



ODBOR STAVEB DRAH

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1
Oddělení staveb drah Olomouc, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

SPIS. ZN.: SZ DESU/009505/24/01
Č.J.: DESU/122/007561/26
VYŘIZUJE: Ing. Eva Nevrlá
TEL.: 702 177 247
E-MAIL: eva.nevrla@desu.gov.cz
DATUM: 12. 4. 2026

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

O POVOLENÍ STAVBY

A

O POVOLENÍ ODSTRANĚNÍ STAVBY

Dopravní a energetický stavební úřad, jako stavební úřad (dále jen „stavební úřad“), příslušný podle § 30 odst. 1 písm. d) a § 33 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) v řízení o povolení záměru přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost ze dne 27. 6. 2024 a současně podle § 247 a 248 stavebního zákona přezkoumal žádost o povolení odstranění stavby ze dne 29. 10. 2025, které podala právnická osoba **Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město**, kterou zastupuje společnost **Kontron Transportation s.r.o., IČO 45311005, Ke Štvanici č.p. 656/3, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86**, která je zastoupena společností **IXPROJEKTA s.r.o., IČO 03977471, Heršpická č.p. 813/5, Štýrice, 639 00 Brno 39** (dále jen „stavebník“), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I.

Podle § 195 a v souladu s § 197 a 211 stavebního zákona a v souladu § 7 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dráhách“)

p o v o l u j e

stavbu:

„GSM-R + ETCS Hranice na Moravě - Horní Lideč - Střelná, I.Etapa“

v rozsahu:

D.1 Technologická část

D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení

PS 37-01-31 t.ú. Karolinka – Velké Karlovice, úprava ZZ na přejezdu P 8125 v zast. Velké Karlovice

D.1.2 Železniční sdělovací zařízení

D.1.2.2 Rozhlasové zařízení

PK 02-02-03 Rozhlasové zařízení

PS 24-02-20 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, úprava rozhlasových zařízení

PS 25-02-20 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, úprava rozhlasových zařízení

PS 26-02-20 t.ú. Vsetín – st.hranice SR, úprava rozhlasových zařízení

D.1.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení

PK 03-02-03 Integrovaná telekomunikační zařízení

PS 24-02-30 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, úprava zapojovačů

PS 25-02-30 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, úprava zapojovačů

PS 26-02-30 t.ú. Vsetín – st.hranice SR, úprava zapojovačů

D.1.2.5 Dálková, traťová, optická a závěsná kabelizace (DK, TK, DOK, TOK, ZOK)

PK 11-02-08 Dálková, traťová, optická a závěsná kabelizace – Úsek Hranice n. Moravě – Vsetín

PS 02-05-50 t.ú. Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, TK

PS 09-02-50 t.ú. Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm, TK

PS 09-02-51 t.ú. Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm, TOK

PS 11-02-50 t.ú. Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm, TOK

PS 12-02-50 t.ú. Valašské Meziříčí – Jablůnka, TK

PS 14-02-50 t.ú. Jablůnka – Vsetín, TK

PS 24-02-50 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, DOK a TOK

PS 25-02-50 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, DOK a TOK

PK 12-02-03 Dálková, traťová, optická a závěsná kabelizace – Úsek Vsetín – státní hranice

PS 21-02-50 t.ú. Horní Lideč – Valašské Klobouky, TK

PS 21-02-51 t.ú. Horní Lideč – Valašské Klobouky, TOK

PS 26-02-50 t.ú. Vsetín – st.hranice SR, DOK a TOK

PK 13-02-03 Dálková, traťová, optická a závěsná kabelizace – Úsek Vsetín – Velké Karlovice

PS 31-02-50 t.ú. Vsetín – Hovězí, TK

PS 37-02-50 t.ú. Karolinka – Velké Karlovice, TK

PS 40-02-50 t.ú. Vsetín – Velké Karlovice, DOK a TOK

D.1.2.8 Přenosový systém

PK 08-02-03 Přenosový systém

PS 27-02-80.1 t.ú. Hranice na Moravě – st.hranice, přenosový systém - síť TDS

PS 27-02-80.2 t.ú. Hranice na Moravě – st.hranice, přenosový systém - síť IP MPLS GSM-R

PS 40-02-80 t.ú. Vsetín – Velké Karlovice, přenosový systém

D.1.2.9 Rádiové systémy

PK 11-02-13 Rádiové systémy – Úsek Hranice n. Moravě – Vsetín

PS 03-02-90 BTS 334 ŽST Hranice na Mor. město, doplnění

PS 04-02-90 BTS 434 zast. Černotín

PS 04-02-91 BTS 435 zast. Špičky

PS 05-02-90 BTS 436 ŽST Hustopeče nad Bečvou

PS 07-02-90 BTS 437 ŽST Lhotka nad Bečvou

PS 09-02-90 BTS 438 Valašské Meziříčí sever

PS 09-02-91 BTS 439 zast. Krhová

PS 11-02-90 BTS 440 Domorac

PS 12-02-90 BTS 442 Valašské Meziříčí jih

PS 12-02-91 BTS 443 zast. Brňov

PS 12-02-92 BTS 444 zast. Bystřička

PS 13-02-90 BTS 445 ŽST Jablůnka

PS 14-02-90 BTS 446 Vsetín-Bohrky

PK 12-02-15 Rádiové systémy – Úsek Vsetín – státní hranice

PS 15-02-90 BTS 447 ŽST Vsetín

PS 16-02-90 BTS 448 Vsetín-Bečva

PS 16-02-91 BTS 477 zast. Leskovec

PS 17-02-90 BTS 478 ŽST Valašská Polanka

PS 18-02-90 BTS 479 zast. Lužná u Vsetína

PS 18-02-91 BTS 480 zast. Lidečko

PS 18-02-92 BTS 481 zast. Lidečko ves

PS 19-02-90 BTS 482 ŽST Horní Lideč

PS 20-02-90 BTS 483 Střelná

PS 20-02-91 BTS 485 Střelná-obora

PS 20-02-92 Repeater 485.1 Střelná-obora

PS 21-02-90 BTS 486 zast. Valašské Příkazy

PS 27-02-90 t.ú. Hranice na Moravě – st.hranice SR, zapojení GSM-R do provozu

PS 27-02-91 t.ú. Hranice na Moravě – st.hranice SR, doplnění neproměnných návěstí

PS 51-02-90	Doplnění centrálních částí sítě GSM-R
<u>PK 13-02-07</u>	<u>Rádiové systémy - Úsek Vsetín - Velké Karlovice</u>
PS 31-02-90	BTS 471 zast. Janová
PS 33-02-90	BTS 472 zast. Huslenky
PS 34-02-90	BTS 473 ŽST Halenkov
PS 35-02-90	BTS 474 zast. Nový Hrozenkov
PS 36-02-90	BTS 475 ŽST Karolinka
PS 37-02-90	BTS 476 zast. Velké Karlovice
PS 40-02-90	t.ú. Vsetín – Velké Karlovice, zapojení GSM-R do provozu

D.1.3 Silnoproudá technologie vč. DŘT

D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)

PS 51-03-10	ED Přerov, doplnění technologie DŘT
-------------	-------------------------------------

D.1.3.3 Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic

PK 03-03-03 Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic

PS 16-03-30	TNS Ústí u Vsetína, výměna TR 22/6kV
PS 16-03-30.01	TNS Ústí u Vsetína, výměna TR 22/6kV
PS 20-03-30	TNS Střelná, výměna TR 22/6kV

D.1.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic pro napájení zabezpečovacího zařízení

PK 06-03-07 Silnoproudá technologie elektrických stanic pro napájení zabezpečovacího

zařízení

PS 05-03-60	ŽST Hustopeče nad Bečvou, úprava STS 6kV
PS 07-03-60	ŽST Lhotka nad Bečvou, úprava STS 6kV
PS 11-03-60	t.ú. Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm, TTS 6kV
PS 13-03-60	ŽST Jablůnka, úprava STS 6kV
PS 24-03-60	t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, TTS 6kV
PS 25-03-60	t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, TTS 6kV
PS 26-03-60	t.ú. Vsetín – st.hranice SR, TTS 6kV

D.2 Stavební část

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.4 Mosty, propustky, zdi

SK 00-20-06 Mosty, propustky, zdi

SO 02-20-01	t.ú. Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, přechody kabelů přes umělé stavby
SO 03-20-01	ŽST Hranice na Moravě město, přechody kabelů přes umělé stavby
SO 10-20-01	ŽST Valašské Meziříčí, přechody kabelů přes umělé stavby
SO 12-20-01	t.ú. Valašské Meziříčí – Jablůnka, přechody kabelů přes umělé stavby
SO 14-20-01	t.ú. Jablůnka – Vsetín, přechody kabelů přes umělé stavby
SO 31-20-01	t.ú. Vsetín – Hovězí, přechody kabelů přes umělé stavby

D.2.2 Pozemní stavební objekty

D.2.2.1 Pozemní objekty budov

SK 00-72-05 Pozemní objekty budov

SO 11-72-01	t.ú. Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm, stavební úpravy pro TTS6kV
SO 37-72-10	t.ú. Karolinka – Velké Karlovice, zast. Vel.Karlovice zast., stavební úpravy
SO 24-72-01	t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, stavební úpravy pro TTS6kV
SO 25-72-01	t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, stavební úpravy pro TTS6kV
SO 26-72-01	t.ú. Vsetín - st.hranice SR, stavební úpravy pro TTS6kV

D.2.3 Trakční a energetická zařízení

D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SK 11-86-17 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů – Úsek Hranice n. Moravě – Vsetín

SO 03-86-01	ŽST Hranice na Moravě město, úprava rozvodů nn
SO 04-86-01	zast. Teplice nad Bečvou, úprava rozvodů nn
SO 04-86-02	zast. Černotín, úprava rozvodů nn
SO 04-86-03	zast. Špičky, úprava rozvodů nn

SO 04-86-04	zast. Milotice nad Bečvou, úprava rozvodů nn
SO 05-86-01	ŽST Hustopeče nad Bečvou, úprava rozvodů nn
SO 07-86-01	ŽST Lhotka nad Bečvou, úprava rozvodů nn
SO 11-86-01	BTS 438 Valašské Meziříčí sever, přípojka nn
SO 11-86-02	zast. Krhová, úprava rozvodů nn
SO 11-86-03	BTS 440 Domorac, přípojka nn
SO 10-86-01	ŽST Valašské Meziříčí, úprava rozvodů nn
SO 12-86-01	BTS 442 Valašské Meziříčí jih, přípojka nn
SO 12-86-02	zast. Brňov, úprava rozvodů nn
SO 12-86-03	zast. Bystřička, úprava rozvodů nn
SO 12-86-04	Repeater 444 zast. Bystřička, přípojka nn
SO 13-86-01	ŽST Jablůnka, úprava rozvodů nn
SO 14-86-01	BTS 446 Vsetín-Bohrky, přípojka nn
<u>SK 12-86-09</u>	<u>Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů – Úsek Vsetín – státní hranice</u>
SO 15-86-01	BTS 447 ŽST Vsetín, přípojka nn
SO 16-86-01	BTS 448 Vsetín-Bečva, přípojka nn
SO 17-86-01	ŽST Valašská Polanka, úprava rozvodů nn
SO 18-86-01	zast. Lužná u Vsetína, úprava rozvodů nn
SO 18-86-02	zast. Lidečko, úprava rozvodů nn
SO 19-86-01	Horní Lideč, úprava rozvodů nn
SO 20-86-01	t.ú. Horní Lideč - st.hranice SR, úprava rozvodů nn
SO 20-86-03	BTS 485 Střelná-obora, přípojka nn
SO 21-86-01	zast. Valašské Příkazy, úprava rozvodů nn
SO 25-86-01	t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, kabel 6kV
<u>SK 13-86-06</u>	<u>Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů – Úsek Vsetín – Velké Karlovice</u>
SO 31-86-01	zast. Janová, úprava rozvodů nn
SO 33-86-01	zast. Huslenky, úprava rozvodů nn
SO 34-86-01	ŽST Halenkov, úprava rozvodů nn
SO 35-86-01	zast. Nový Hrozenkov, úprava rozvodů nn
SO 36-86-01	ŽST Karolinka, úprava rozvodů nn
SO 37-86-01	Velké Karlovice zast., úprava rozvodů nn

D.2.3.8 Vnější uzemnění

SK 00-88-04 Vnější uzemnění

SO 11-88-01 t.ú. Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm, uzemnění TTS 6kV

SO 24-88-01 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, uzemnění TTS 6kV

SO 25-88-01 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, uzemnění TTS 6kV

SO 26-88-01 t.ú. Vsetín – st.hranice SR, uzemnění TTS 6kV

(dále jen „stavba“).

Umístění stavby:

Stavba je navržena na pozemcích:

v katastrálním území Černotín, obec Černotín, okres Přerov:

parc. č. 713/1, 714,

v katastrálním území Hranice, obec Hranice, okres Přerov:

st. p. 558/7, 693, 1289/1, 1289/2, 1425, parc. č. 911/1, 911/26, 911/63, 2504/1, 2504/11, 2504/12, 2531/1

v katastrálním území Hustopeče nad Bečvou, obec Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov:

parc. č. 324, 326, 1194/1, 1194/5

v katastrálním území Milotice nad Bečvou, obec Milotice nad Bečvou, okres Přerov:

parc. č. 462,

v katastrálním území Špičky, obec Špičky, okres Přerov:

parc. č. 378, 510

v katastrálním území Bystřička II, obec Bystřička, okres Vsetín:

st. p. 184, parc. č. 741/9, 759/1, 759/22, 759/23, 759/24, 769, 1055/7, 1055/16, 1058/3, 1058/8, 2325,

v katastrálním území Halenkov, obec Halenkov, okres Vsetín:

st. p. 646, parc. č. 6163/1,

v katastrálním území Horní Lideč, obec Horní Lideč, okres Vsetín:

st. p. 219, 220, 222/2, 826, parc. č. 1467/3, 1491/1, 2338, 2344, 2345/1, 2349, 2351,

v katastrálním území Hovězí, obec Hovězí, okres Vsetín:

parc. č. 1355/5, 1355/10, 1364/16, 1364/97, 1364/98, 1364/106, 1364/128, 1364/129, 1364/130, 1364/131, 1364/132, 1364/133, 1364/134, 1364/135, 1364/136, 1364/137, 1364/138, 1364/139, 1364/140, 1364/141, 1364/143, 1364/144, 1364/146, 1364/147, 1364/148, 1364/149, 1364/150, 1364/151, 1364/152, 1364/153, 1364/154, 1364/155, 1364/156, 1364/157, 1364/158, 1364/159, 1364/160, 1364/162, 15535/21, 15918/1, 16262/1, 16263/1, 16472,

v katastrálním území Hrachovec, obec Valašské Meziříčí, okres Vsetín:

parc. č. 1214/4, 1216/1,

v katastrálním území Huslenky, obec Huslenky, okres Vsetín:

parc. č. 16264/1,

v katastrálním území Jablůnka, obec Jablůnka, okres Vsetín:

parc. č. 1023/1, 1026/56, 1026/71, 1053/1, 1053/2, 1340/1, 1340/2, 1340/3, 1340/10, 1340/12, 1340/18, 1340/21, 1353/2, 1360/5, 1360/6, 1360/7, 1360/8, 1360/9, 1360/10, 1362, 1363, 1372/2, 1372/16, 1372/25, 1372/32, 1372/33, 1372/35, 1372/36, 1372/38, 1372/47, 1372/51, 1372/53, 1372/55, 1372/56, 1372/57, 1372/58, 1372/59, 1372/60, 1380/64, 1380/65, 1380/67, 1382/2, 1387, 1393, 1395, 1398, 1400, 1402/4, 2324,

v katastrálním území Janová, obec Janová, okres Vsetín:

parc. č. 828/2, 835, 2851,

v katastrálním území Karolinka, obec Karolinka, okres Vsetín:

parc. č. 1854/1, 1854/3, 4449, 4474/1,

v katastrálním území Leskovec, obec Leskovec, okres Vsetín:

parc. č. 2506,

v katastrálním území Lhotka nad Bečvou, obec Lešná, okres Vsetín:

parc. č. 165, 575,

v katastrálním území Lidečko, obec Lidečko, okres Vsetín:

st. p. 650, parc. č. 4198/1, 4200,

v katastrálním území Lužná u Vsetína, obec Lužná, okres Vsetín:

st. p. 567, parc. č. 2165/5, 2166/1, 2166/4, 3316/1,

v katastrálním území Nový Hrozenkov, obec Nový Hrozenkov, okres Vsetín:

parc. č. 13263/12,

v katastrálním území Brňov, obec Valašské Meziříčí, okres Vsetín:

parc. č. 42, 763, 797, 797/2, 851/1, 862/1,

v katastrálním území Křivé, obec Valašské Meziříčí, okres Vsetín:

parc. č. 1305, 1326, 1353, 1354/2, 1356, 1375, 1376, 1377/1, 1377/4, 1377/5, 1377/6, 1434/5, 1438/4, 1438/5, 1438/6, 1438/7, 1485/5, 1489/4, 1489/23,

v katastrálním území Střelná na Moravě, obec Střelná, okres Vsetín:

st. p. 310, 448, parc. č. 2652, 2653, 2658,

v katastrálním území Ústí u Vsetína, obec Ústí, okres Vsetín:

st. p. 200, 244, parc. č. 1595/5,

v katastrálním území Valašská Polanka, obec Valašská Polanka, okres Vsetín:

st. p. 402, 403, 800, parc. č. 3415/2,

v katastrálním území Valašské Meziříčí-město, obec Valašské Meziříčí, okres Vsetín:

parc. č. 2611/37, 2625/2, 2626/65, 2648, 2654/1, 2654/3, 2659/6, 2659/7, 2659/8, 2825/1, 2825/23, 2828/1

v katastrálním území Krásno nad Bečvou, obec Valašské Meziříčí, okres Vsetín:

st. p. 314, 1227/1, 1227/2, parc. č. 283/64, 1007/1, 1007/35, 1007/70, 1007/76,

v katastrálním území Krhová, obec Krhová, okres Vsetín:

parc. č. 2154/1,

v katastrálním území Malé Karlovice, obec Velké Karlovice, okres Vsetín:

parc. č. 2028/5, 2377/2, 2385,

v katastrálním území Velké Karlovice, obec Velké Karlovice, okres Vsetín:

st. p. 1119, parc. č. 8387/1, 8387/5, 8706,

v katastrálním území Vsetín, obec Vsetín, okres Vsetín:

parc. č. 3342, 3348/1, 3348/4, 3624, 4090, 4293, 4299, 4300, 4301/1, 4479/3, 4564, 12487, 12489, 12491, 12493, 12494, 12555/1, 14594, 14598, 14629, 14630, 14631, 14632/1, 14739, 14740, 14742, 14744, 14848, 14859, 14863,

v katastrálním území Valašské Příkazy, obec Valašské Příkazy, okres Zlín:

parc. č. 553/17, 557/1, 558/1.

Správní řízení je rovněž vedeno v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“).

Popis stavby (vč. druhu a účelu povolované stavby):

Účelem stavby je výstavba digitálního rádiového systému GSM-R pro potřeby železniční dopravy na trati Horní Lideč státní hranice – Hranice na Moravě, resp. na trati Vsetín-Bečva – Velké Karlovice.

Stavba bude rozšiřovat stávající digitální rádiovou síť GSM-R, dokončená stavba bude zajišťovat mobilní telekomunikační a datovou komunikaci pro potřeby železničního provozu – základní hlasovou komunikaci, komunikaci s jezdícími vozidly, zasilání textových zpráv, datové služby a dále aplikace pro vytváření speciálních uživatelských skupin – posun, konference, dispečerské okruhy apod. Realizací stavby dojde k úplnému pokrytí tratě signálem GSM-R, odpovídající mezinárodnímu standardu EIRENE v kvalitě potřebné pro nasazení zabezpečovacího systému ETCS L2. V rámci stavby bude dále zajištěno mimo samotného pokrytí signálem GSM-R dotčené železniční trati taktéž pokrytí vybraných navazujících železničních tratí vzhledem k požadavkům na automatický vstup hnacích vozidel do oblasti zabezpečovacího zařízení ETCS v úrovni L2.

Stavbou dotčená železniční trať:

Celostátní dráha:

- Horní Lideč státní hranice – Hranice na Moravě

a přilehlé traťové úseky regionální dráhy:

- Vsetín-Bečva – Velké Karlovice
- Rožnov pod Radhoštěm – Valašské Meziříčí (úsek Valašské Meziříčí – Hrachovec)
- Valašské Meziříčí – Kojetín (úsek Valašské Meziříčí – žel.přejezd P7303)
- Vratimov – Valašské Meziříčí (úsek Valašské Meziříčí – žel.přejezd P7332)
- Bylnice – Horní Lideč (úsek Horní Lideč – zast.Valašské Příkazy)

Pozn.: Úsek Valašské Příkazy – Bylnice je předmětem samostatného povolení stavby

Pro zajištění přilehlého traťového úseku železniční trati Rožnov pod Radhoštěm – Valašské Meziříčí bude vybudována nová BTS na zastávce Hrachovec (BTS 439 zast. Krhová, PS 09-02-91), pro trať Valašské Meziříčí – Kojetín bude sloužit BTS 442 Valašské Meziříčí jih, pro trať Vratimov – Valašské Meziříčí bude sloužit BTS 440 Domorac (PS 11-02-90) a pro trať Bylnice – Horní Lideč bude vybudovaná nová BTS na zastávce Valašské Příkazy (BTS 486 zast. Valašské Příkazy, PS 21-02-90). K těmto jednotlivým BTS bude dále řešena výstavba nezbytné související technologie pro jejich funkčnost (přípojka nn, optická kabelizace, přenosový systém).

Pro zajištění nutného pokrytí železniční trati Horní Lideč státní hranice – Hranice na Moravě město požadovanou úroveň signálu bude vybudováno celkem 23ks nových základnových stanic (BTS), dvě samostatné vzdálené vysílací jednotky RRH a dále bude vhodně doplněna a upravena jedná stávající základnová stanice (BTS 334 ŽST Hranice na Mor. město). Pro zajištění požadovaného úplného pokrytí železniční trati Vsetín-Bečva – Velké Karlovice bude vybudováno dalších celkem 6 základnových stanic BTS. Základnové stanice se obecně skládají ze základnového stožáru (antenního nosiče), umístěného volně v terénu na základové patce, antenního systému, umístěného na základnovém stožáru a z technologického elektronického zařízení, které je alternativně (dle možností dané lokality) umístěno v samostatném technologickém objektu, v samostatné technologické budově, v přístrojové skříni u paty stožáru nebo ve společných sdělovacích místnostech ve stávajících budovách. Pro možnost připojení jednotlivých základnových stanic na stávající centrální části sítě bude tato centrální část příslušně rozšířena (licence, kapacitní rozšíření), v jednotlivých lokalitách bude dále vybudováno nové přenosové zařízení, do kterého bude následně převeden stávající drážní telekomunikační/přenosový provoz. Pro

možnost připojení nově budovaných základnových stanic bude vhodně doplněna kabelová síť Správy železnic, s.o. a to pokládkou nové metalické a optické kabelizace, případně pouze zafukováním nové optické kabelizace do stávajících, již předpoložených HDPE trubek. Napájení základnových stanic BTS je řešeno dle možností konkrétní lokality, v případě celostátní dráhy Horní Lideč státní hranice – Hranice na Moravě je preferováno zajištění napájení kombinací drážního rozvodu 6kV a druhého přípojného místa, a to buď z veřejné distribuce případně z LDSŽ. Z tohoto důvodu jsou součástí stavby taktéž nezbytné úpravy a výměny stávajících TTS, doplnění a úpravy stávajících STS a TNS Ústí u Vsetína, Valašské Meziříčí a Střelná. V případě zajištění napájení pro BTS instalované na trati Vsetín-Bečva – Velké Karlovice jsou využívány především stávající rozvody zastávek a dopraven, případně veřejná distribuce. V rámci této stavby dojde dále k vybavení uživatelů jednotlivých organizačních složek SŽ přenosnými uživatelskými terminály a dále vybavení dotčených dopravních prostor jednotlivých železničních stanic IP dispečerskými terminály. Situování jednotlivých základnových stanic BTS bylo zvoleno na základě výpočtů pokrytí železniční tratě signálem sítě GSM-R. Výpočet byl prováděn s ohledem na možnosti situování BTS na železničních pozemcích a objektech, využití stávající železniční telekomunikační infrastruktury a napájecích zdrojů a s ohledem na dostatečné pokrytí tratě signálem.

D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení

PS 37-01-31 t.ú. Karolinka – Velké Karlovice, úprava ZZ na přejezdu P 8125 v zast. Velké Karlovice

V rámci této stavby se navrhuje úprava stávajícího přejezdového zabezpečovacího zařízení, které je umístěné v reléovém domku u přejezdu P8125 v zastávce velké Karlovice. Stávající reléová místnost bude rozdělena na dvě oddělené místnosti se samostatným vstupem. Do nově vytvořeného prostoru bude umístěna technologie pro BTS. Stávající stojan s reléovou výstrojí PZS bude přemístěný na druhou stranu kabelového žlabu tak, aby zůstal po obou stranách stojanu prostor min 800 mm. Dále bude do nově vzniklé místnosti přemístěný nástěnný dobíječ, baterie a police na dokumentaci. Venkovní výstroj přejezdu a venkovní kabelizace nebudou stavbou dotčeny.

PK 02-02-03 Rozhlasové zařízení

PS 24-02-20 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, úprava rozhlasových zařízení

V rámci úseku Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí dojde k výměně analogových rozhlasových ústředn za nové rozhlasové ústředny v IP provedení. Stávající kabelové rozvody rozhlasu, rozhlasové větve a stávající reproduktorové soustavy zůstanou stávající, nebudou se vyměňovat ani rozšiřovat. V několika případech dojde pouze k úpravě kabelizace z důvodu nového umístění RÚ. Všechny nové RÚ budou napájeny dle stávajícího stavu. Automatické hlášení bude integrováno do stávajícího serveru ISC a budou doplněny příslušné licence. Všechny nové RÚ budou umožňovat jak dálkové, tak místní ovládání z příslušných ovládacích pracovišť. Jedná se o tyto ŽST a zastávky:

- ŽST Hranice na Moravě město
- Zast. Teplice nad Bečvou
- Zast. Černotín
- Zast. Špičky
- Zast. Milotice n. Bečvou
- ŽST Hustopeče n. Bečvou

PS 25-02-20 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, úprava rozhlasových zařízení

V rámci úseku Valašské Meziříčí – Vsetín dojde k výměně analogových rozhlasových ústředn za nové rozhlasové ústředny v IP provedení. Na zast. Brňov dojde k demontáži stávající venkovní skřín, která se nahradí novou venkovní skříní. Stávající kabelové rozvody rozhlasu, rozhlasové větve a stávající reproduktorové soustavy zůstanou stávající, nebudou se vyměňovat ani rozšiřovat. V několika případech dojde pouze k úpravě kabelizace z důvodu nového umístění RÚ. Všechny nové RÚ budou napájeny dle stávajícího stavu. Automatické hlášení bude integrováno do stávajícího serveru ISC a budou doplněny příslušné licence. Všechny nové RÚ budou umožňovat jak dálkové, tak místní ovládání z příslušných ovládacích pracovišť. Jedná se o tyto ŽST a zastávky:

- ŽST Valašské Meziříčí
- Zast. Brňov
- Zast. Bystřička
- ŽST Jablůnka

PS 26-02-20 t.ú. Vsetín – st.hranice SR, úprava rozhlasových zařízení

V rámci úseku Vsetín – státní hranice SR dojde k výměně analogových rozhlasových ústředěn za nové rozhlasové ústředny v IP provedení. Stávající kabelové rozvody rozhlasu, rozhlasové větve a stávající reproduktorové soustavy zůstanou stávající, nebudou se vyměňovat ani rozšiřovat. V několika případech dojde pouze k úpravě kabelizace z důvodu nového umístění RÚ. Všechny nové RÚ budou napájeny dle stávajícího stavu. Výjimkou je RÚ v zastávce Lužná, kde bude nová RÚ přemístěna do TD BTS. Automatické hlášení bude integrováno do stávajícího serveru ISC a budou doplněny příslušné licence. Všechny nové RÚ budou umožňovat jak dálkové, tak místní ovládání z příslušných ovládacích pracovišť. Jedná se o tyto ŽST a zastávky:

- ŽST Valašská Polanka
- Zast. Lužná
- Zast. Lidečko ves
- ŽST Horní Lideč
- Zast. Střelná

PK 03-02-03 Integrovaná telekomunikační zařízení**PS 24-02-30 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, úprava zapojovačů**

V rámci tohoto PS budou v úseku žst. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí vybudovány nové telefonní zapojovače v IP provedení včetně nových IP dotykových terminálů. Kompletně bude nahrazen stávající telefonní zapojovač v žst. Hustopeče nad Bečvou. V lokalitě Hranice n. Moravě město bude ponechán stávající AUT telefonní přístroj s rozšířenou klávesnicí pro přímé linky ve funkci zapojovače a bude zde pouze dodán nový IP dotykový terminál s funkcionalitami GSM-R a ovládáním nového rozhlasu. V lokalitě Lhotka nad Bečvou, kde je již vybudován nový IP telefonní zapojovač, bude stávající IP dotykový terminál doplněn o funkcionality GSM-R. Ovládací dispečerské pracoviště GSM-R (IPDT) musí splňovat funkcionality, které jsou specifikovány dle EIRINE a zásad stanovených Správou železnic, a současně musí být kompatibilní s vybudovaným systémem dispečerských terminálů GSM-R na jiných tratích. Musí zabezpečit funkci „STOP GSM-R“ a testovací režim“dle TS 3/2014-S“. Stávající terminály v dotčených ŽST musí být o tuto funkci doplněny. Nový náhradní telefonní zapojovač nebude v lokalitě Hustopeče nad Bečvou zřizován a stávající bude zrušen bez náhrady. V lokalitách Hranice n. Moravě město a Lhotka nad Bečvou nebude do NTZ zasahováno a zůstanou zachovány. Nahrávání nových IPDT bude probíhat na stávající záznamová zařízení ReDat, která budou doplněna o nové licence včetně licence pro záznam do KAC. V rámci tohoto PS bude provedeno datové a napájecí propojení sdělovacích místností a dopravních kanceláří pro IPDT a budou doplněny potřebné elektroinstalační lišty a požární ucpávky a zhotoveny potřebné prostupy.

PS 25-02-30 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, úprava zapojovačů

V rámci tohoto PS budou v úseku žst. Valašské Meziříčí – Vsetín vybudovány nové telefonní zapojovače v IP provedení včetně nových IP dotykových terminálů. Budou nahrazeny stávající telefonní zapojovače v lokalitách žst. Valašské Meziříčí a žst. Jablůnka. V lokalitě Vsetín, kde je již vybudován nový IP telefonní zapojovač, budou stávající IP dotykové terminály doplněny o funkcionality GSM-R. Ovládací dispečerské pracoviště GSM-R (IPDT) musí splňovat funkcionality, které jsou specifikovány dle EIRINE a zásad stanovených Správou železnic, a současně musí být kompatibilní s vybudovaným systémem dispečerských terminálů GSM-R na jiných tratích. Musí zabezpečit funkci „STOP GSM-R a testovací režim“ dle TS 3/2014-S“. Stávající terminály v dotčených ŽST musí být o tuto funkci doplněny. Nový náhradní telefonní zapojovač nebude v lokalitě Jablůnka zřizován a stávající bude zrušen bez náhrady. V lokalitě Valašské Meziříčí nebude do NTZ zasahováno a zůstane zachován a v případě potřeby nahrazen za nový. Nahrávání nových IPDT bude probíhat na stávající záznamová zařízení ReDat, která budou doplněna o nové licence včetně licence pro záznam do KAC. V rámci tohoto PS bude provedeno datové a napájecí propojení sdělovacích místností a dopravních kanceláří pro IPDT a budou doplněny potřebné elektroinstalační lišty a požární ucpávky a zhotoveny potřebné prostupy.

PS 26-02-30 t.ú. Vsetín – st.hranice SR, úprava zapojovačů

ŽST Valašská Polanka – v této lokalitě bude vybudován nový IP telefonní zapojovač včetně nového IP dotykového terminálu s integrovanými funkcionalitami GSM-R, který nahradí stávající zapojovač.
ŽST Horní Lideč – v této lokalitě bude vybudován nový IP telefonní zapojovač včetně nového IP dotykového terminálu s integrovanými funkcionalitami GSM-R, který nahradí stávající zapojovač.
ŽST Halenkov – v této lokalitě bude vybudován nový IP telefonní zapojovač včetně nového IP dotykového terminálu s integrovanými funkcionalitami GSM-R, který nahradí stávající zapojovač.

Pracoviště obsluhy, terminál IPDT ve funkci zapojovače, musí splňovat funkcionality, které jsou specifikovány dle EIRINE a zásadami stanovenými SŽDC ve směrnici TS-6/2010-S a TS 3/2014-S. Současně musí být kompatibilní s vybudovaným systémem dispečerských terminálů GSM-R. Náplní těchto PS budou následující činnosti:

- Dodávka dispečerských terminálů (IPDT)
- Doplnění aplikace STOP GSM-R a testovací funkce na IPDT dle TS 3/2014-S II. vydání, ve všech dotčených lokalitách
- Doplnění technologického switche s aplikací QoS k zajištění provozu IP komponent
- Zajištění potřebných licencí pro provoz a záznam provozu IPDT
- Konfigurace zařízení a uvedení do provozu
- Zajištění zálohovaného napájení při výpadku NN sítě (min. 6hod provozu) – (součástí přenosového systému)

Záznamy z provozu zapojovačů bude probíhat na stávající záznamová zařízení ReDat, které budou doplněna o nové licence. Samozřejmostí je také zajištění záznamu do KAC včetně licencí.

MB okruhy budou zachovány v plném rozsahu. Přivolávací okruhy VP budou zrušeny (mimo odbočných tratí, které nejsou pokryty rádiovým signálem GSM-R nebo SRD). Pro AUT pobočky bude akceptován současný stav, tj. integrace do IPDT v plném rozsahu. Samostatný tel. přístroj bude případně ponechán se současným stavem volání. Nové náhradní telefonní zapojovače nebudou v jednotlivých lokalitách zřizovány, jelikož zmíněné ŽST budou ležet na trati vybavené systémem GSM-R a NTZ by byl s ohledem na čl. 7.3.8 předpisu SŽDC T1 nadbytečný. Stávající NTZ bude zrušen bez náhrady. V lokalitách, kde jsou již nové IP telefonní zapojovače vybudovány a bude se v nich provádět pouze SW úprava a doplnění stávajících dotykových terminálů, nebude do stávajících NTZ zasahováno a zůstanou zachovány. Napájení nových IP telefonních zapojovačů bude zajištěno ze stávajícího centrálního napájecího zdroje 48VDC nebo z nového zdroje, který bude řešen v rámci PS přenosového systému. Pro napájení VTO bude součástí dodávky nových IP zapojovačů samostatný zálohovaný zdroj 24VDC s akubaterií.

PK 11-02-08 Dálková, traťová, optická a závěsná kabelizace – Úsek Hranice n. Moravě – Vsetín
PS 02-05-50 t.ú. Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, TK

V rámci tohoto PS Nově bude nově v traťovém úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město položen nový metalický traťový kabel TCEPKPFLEZE 15XN0,8. Společně s traťovým kabelem budou položeny 3 ks HDPE trubek, provozní modrá (TOK), fialová (DOK) a rezervní černá. Metalický traťový kabel bude v provedení s ochranou proti indukčním vlivům střídavé trakce. Stávající venkovní telefonní objekty u odbočky Skalka budou napojeny metalickým kabelem 3XN0,8 kterým bude proveden výpich z nového TK.

PS 09-02-50 t.ú. Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm, TK

V úseku žst. Valašské Meziříčí – žst. Rožnov pod Radhoštěm je v současné době provozovaný metalický traťový kabel 10XN. Ve společné trase je s kabelem uložena modrá HDPE, ta ale není položena v celém úseku ale pouze od žkm 0,550 dále směrem na žst. Rožnov pod Radhoštěm. Nově bude v traťovém úseku žst. Valašské Meziříčí VB – žkm 0,550 položen nový metalický traťový kabel TCEPKPFLEZE 15XN0,8. Společně s traťovým kabelem budou položeny 2 ks HDPE trubek, provozní modrá s pruhem (TOK) a rezervní. Metalický traťový kabel bude v provedení s ochranou proti indukčním vlivům střídavé trakceZE.

PS 09-02-51 t.ú. Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm, TOK

V rámci tohoto PS se v traťovém úseku žst. Valašské Meziříčí – BTS 439 v zastávce Krhová položí nový traťový optický kabel TOK 48vláken. Nový optický kabel TOK bude sloužit pro připojení nové rádiové stanice BTS, která bude zajišťovat pokrytí signálem sítě GSM-R odbočné tratě ve směru Rožnov pod Radhoštěm pro zajištění automatického vstupu do oblasti. Ukončení nového TOK plným profilem bude ve sdělovací místnosti na novém modulárním ODF a v TD BTS 439 na ODF pro 48 vláken. Ve sdělovací místnosti ve VB v žst. Valašské Meziříčí bude kabel vyveden dle platné směrnice, včetně vyvedení vláken do stavědlové ústředny.

PS 11-02-50 t.ú. Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm, TOK

V rámci tohoto PS v traťovém úseku žst. Valašské Meziříčí – BTS 438 Valašské Meziříčí sever – BTS 440 Domorac, která se nachází u přejezdu P7335 je řešen nový traťový optický kabel TOK 48vláken. Nový optický kabel TOK bude sloužit pro připojení rádiových stanic BTS, které budou zajišťovat pokrytí signálem sítě GSM-R odbočné tratě na Frenštát pod Radhoštěm pro zajištění automatického vstupu do oblasti. Ukončení nového TOK plným profilem bude ve sdělovací místnosti a v BTS 440. Pro BTS

438, která se nachází v žkm 0,500 bude proveden oboustranný výpich šesti vlásky, zde bude kabel ukončen na novém ODF.

PS 12-02-50 t.ú. Valašské Meziříčí – Jablůnka, TK

V rámci tohoto PS bude v úseku Valašské Meziříčí – Bystřička vybudována nová kabelová trasa, v rámci, které bude položen nový traťový kabel 15XN v provedení TCEPKPFLEZE a 3xHDPE trubka (fialová – pro DOK, modrá – pro TOK, černá - rezervní). Optické kabely budou do nových chrániček zafouknuty v rámci PS 25-02-50. Metalický traťový kabel bude ukončen plným profilem v ŽST Valašské Meziříčí ve sdělovací místnosti a v zast. Bystřička v kontejneru sděl. zař.

PS 14-02-50 t.ú. Jablůnka – Vsetín, TK

V rámci tohoto PS bude nově v traťovém úseku Jablůnka – Vsetín položený nový metalický traťový kabel TCEPKPFLEZE 15XN0,8. Společně s traťovým kabelem budou položeny 3 ks HDPE trubek, provozní modrá (DOK), fialová (TOK) a rezervní černá. Metalický traťový kabel bude v provedení s ochranou proti indukčním vlivům střídavé trakce. Optické kabely budou do nových chrániček zafouknuty v rámci PS 25-02-50 Ukončení traťového kabelu bude celým profilem v žst. Jablůnka ve sdělovací místnosti v budově RZZ. V žst. Vsetín bude traťový kabel i HDPE trubky naspojovány v žkm 43,087 na novou kabelizaci položenou v rámci stavby “Rekonstrukce ŽST Vsetín“.

PS 24-02-50 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, DOK a TOK

V současné době je v daném t.ú. optická kabelizace pouze v úseku Hustopeče nad Bečvou – Valašské Meziříčí, a to DOK 72vl.

Úsek Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město

V tomto úseku bude vybudována nová kabelová trasa v rámci PS 02-02-50 a bude tvořena traťovým metalickým kabelem TCEPKPFLEZE 15XN a 3x HDPE (fialová – DOK, modrá – TOK, černá – rezervní). Do fialové chráničky bude zafouknutý dálkový optický kabel DOK o profilu 72 vl. SM. Tento kabel bude ukončen oboustranně plným profilem ve sdělovací místnosti žst. Hranice na Moravě v TB a ve sdělovací místnosti v žst. Hranice na Moravě město ve VB. V těchto lokalitách bude dále mezi sdělovacími a zabezpečovacími prostory položen místní optický kabel MOK o profilu 72 vl. pro potřeby zabezpečovacího zařízení. Do modré chráničky bude zafouknutý traťový optický kabel TOK o profilu 48 vl. SM. Tento kabel bude ukončen plným profilem v žst. Hranice na Moravě v TB žst. Hranice na Moravě město ve VB. V obou lokalitách bude dále položen MOK o profilu 48 vl. mezi sdělovacími a zabezpečovacími prostory pro potřeby zabezpečovacího zařízení. Na kabelu TOK budou dále zřízeny potřebné výpichy.

Úsek Hranice na Moravě město – Hustopeče nad Bečvou

V tomto úseku je stávající kabelová trasa tvořena traťovým metalickým kabelem TCEPKPFLE 10XN a 2x prázdná HDPE (modrá a černá). V rámci tohoto PS bude do modré chráničky zafouknut dálkový optický kabel DOK o profilu 72 vl. SM. Tento kabel bude ukončen oboustranně plným profilem ve sdělovací místnosti v žst. Hranice na Moravě město ve VB a ve sdělovací místnosti v žst. Hustopeče nad Bečvou ve VB. V těchto lokalitách bude dále mezi sdělovacími a zabezpečovacími prostory položen místní optický kabel MOK o profilu 72 vl. pro potřeby zabezpečovacího zařízení. Do modré chráničky bude společně s kabelem DOK 72vl. zafouknut také traťový optický kabel TOK o profilu 48 vl. SM. Tento kabel bude ukončen plným profilem v žst. Hranice na Moravě město ve VB a žst. Hustopeče nad Bečvou ve VB. V obou lokalitách bude dále položen MOK o profilu 48 vl. mezi sdělovacími a zabezpečovacími prostory pro potřeby zabezpečovacího zařízení. Na kabelu TOK budou dále zřízeny potřebné výpichy.

Úsek Hustopeče nad Bečvou – Lhotka nad Bečvou

V daném úseku byla v rámci stavby „Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí – Hustopeče nad Bečvou“ vybudována kabelová trasa tvořena traťovým metalickým kabelem TCEPKPFLEZE 15XN a 2x HDPE (modrá a černá). Do modré trubky byl zafouknut DOK 72vl. Stávající MOK 72 vl. mezi prostory sdělovacího a zabezpečovacího zařízení zůstane zachován. Do modré chráničky ke stávajícímu kabelu DOK 72vl. bude přifouknut nový traťový optický kabel TOK o profilu 48 vl. SM. Tento kabel bude ukončen plným profilem v žst. Hustopeče nad Bečvou ve VB a žst. Lhotka nad Bečvou ve VB. V obou lokalitách bude dále položen MOK o profilu 48 vl. mezi sdělovacími a zabezpečovacími prostory pro potřeby zabezpečovacího zařízení. Na kabelu TOK budou dále zřízeny potřebné výpichy.

PS 25-02-50 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, DOK a TOK

V současné době je v daném t.ú. optická kabelizace pouze v úseku Bystřička – Jablůnka, a to DOK48vl., který bude v rámci tohoto PS ponížen na TOK48vl.

Úsek Valašské Meziříčí – Bystřička

V daném úseku jsou chráničky pro zafouknutí optických kabelů instalovány v rámci PS 12-02-50. Do fialové chráničky bude zafouknut dálkový optický kabel DOK o profilu 72 vl. SM. Tento kabel bude ukončen oboustranně plným profilem v ŽST Valašské Meziříčí a ve sdělovacím kontejneru v zast. Bystřička. V těchto lokalitách bude dále mezi sdělovacími a zabezpečovacími prostory položen propojovací optický kabel POK o profilu 72 vl. pro potřeby zabezpečovacího zařízení. Do modré chráničky bude zafouknutý traťový optický kabel TOK o profilu 48 vl. SM. Tento kabel bude ukončen plným profilem v ŽST Valašské Meziříčí a ve sdělovacím kontejneru v zast. Bystřička. V obou lokalitách bude dále položen POK o profilu 48 vl. mezi sdělovacími a zabezpečovacími prostory pro potřeby zabezpečovacího zařízení. Na kabelu TOK budou dále zřízeny potřebné výpichy.

Úsek Bystřička – Jablůnka

V daném úseku byla v rámci stavby „Oprava trati v úseku Bystřička – Jablůnka“ vybudována kabelová trasa tvořená traťovým metalickým kabelem TCEPKPFLEZE 20XN a 3x HDPE (modrá, modrá s dvěma bílými pruhy a černá). Do modré trubky byl zafouknut DOK 48vl., který bude v rámci této stavby degradován na traťový optický kabel TOK 48. Stávající POK 48 vl. mezi prostory sdělovacího a zabezpečovacího zařízení zůstane zachován. Na traťovém optickém kabelu jsou zřízeny stávající i nové potřebné výpichy: V ŽST Jablůnka bude v rámci tohoto PS položen POK 12 vl. mezi sdělovací místností a technologickým domkem pro připojení BTS Jablůnka a dále POK 48 vl. mezi sdělovací místností a stavědlovou ústřednou. Do modré trubky se dvěma bílými pruhy bude v rámci tohoto PS zafouknut dálkový optický kabel DOK 72 vl. SM. Tento DOK 72vl. bude ukončen plným profilem ve sdělovacím kontejneru zast. Bystřička a ve sdělovací místnosti v ŽST Jablůnka. V obou lokalitách bude dále položen propojovací optický kabel POK 72 vl. mezi prostory sdělovacího a zabezpečovacího zařízení.

Úsek Jablůnka – Vsetín

V tomto úseku bude vybudována nová kabelová trasa v rámci PS 14-02-50 a bude tvořena traťovým metalickým kabelem TCEPKPFLEZE 15XN a 3x HDPE (fialová – DOK, modrá – TOK, černá – rezervní). Do fialové chráničky bude v rámci tohoto PS zafouknutý nový dálkový optický kabel DOK o profilu 72 vláken SN. Tento kabel bude ukončen plným profilem v ŽST Jablůnka ve sdělovací místnosti a v ŽST Vsetín ve sdělovací místnosti v technologické budově. V těchto lokalitách budou dále položeny propojovací optické kabely POK 72 vl. mezi prostory pro sdělovací a zabezpečovací zařízení. Do modré chráničky bude v rámci tohoto PS zafouknutý nový traťový optický kabel TOK o profilu 48 vláken SM. Tento kabel bude ukončen plným profilem v ŽST Jablůnka ve sdělovací místnosti a v ŽST Vsetín ve sdělovací místnosti v technologické budově. V těchto lokalitách budou dále položeny propojovací optické kabely POK 48 vl. mezi prostory pro sdělovací a zabezpečovací zařízení. Na kabelu TOK budou dále zřízeny potřebné výpichy.

PK 12-02-03 Dálková, traťová, optická a závěsná kabelizace – Úsek Vsetín – státní hranice

PS 21-02-50 t.ú. Horní Lideč – Valašské Klobouky, TK

V rámci tohoto PS bude provedena pokládka nového TK dimenze 15XN v provedení TCEPKPFLEZE. Společně s tímto TK budou položeny i HDPE trubky pr.40 mm – modrá a fialová provozní (pro zafouknutí TOK a DOK) a černá rezervní. Tento PS navazuje na jiný PS v rámci této stavby, jiné etapy. Z tohoto důvodu je začátek pokládky v zast. Valašské Příkazy (žkm cca 16,187), kde budou TK a HDPE trubky propojeny. Kabelová trasa bude vedena po levé straně kolejí. Stávající komunikace a vodní toky trasa překročí po stávajících mostech a propustcích, případně překopem nebo protlakem. V žkm 17,500 se trasa napojí na trasu budovanou v rámci jiné stavby. Stavba by měla být realizovaná současně. Zemní práce jsou součástí tohoto PS. Po pokládce bude provedeno měření TK, HDPE trubky budou zkaličtovány a budou na nich provedeny tlakové zkoušky.

PS 21-02-51 t.ú. Horní Lideč – Valašské Klobouky, TOK

V rámci tohoto PS bude řešena instalace nového traťového optického kabelu (TOK) ŽST Horní Lideč, TB (RZZ) – TD BTS 486 zast. Valašské Příkazy. Nově instalovaný TOK bude mít dimenzi 48vl. a bude následně navazovat na 48vl. TOK pokračující dále do ŽST Bylnice (tento TOK řešen v navazující stavbě „GSM-R + ETCS Hranice na Moravě – Horní Lideč – Střelná, I. etapa, část B“). Nový kabel bude zafouknut do nově položené HDPE trubky modré barvy, samotná pokládka HDPE trubek je částečně řešena v rámci jiného PS této stavby a v části je řešena v rámci souběžné stavby konverze (obvod ŽST Horní Lideč). Celková délka nového 48vl. TOK je cca 4 km.

PS 26-02-50 t.ú. Vsetín – st.hranice SR, DOK a TOK

V rámci souběžné stavby „Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) – konverze“ bude mimo jiné realizována nová optická kabelizace v úseku ŽST Vsetín, resp. zast. Ústí u Vsetína – st. hr. ČR/SR. V úseku ŽST Vsetín – st. hr. ČR/SR bude instalován nový 72vl. DOK, v úseku zast. Ústí

u Vsetína – st. hr. ČR/SR bude instalován nový 48vl. TOK. Oba optické kabely budou nainstalovány do stávajících, resp. nově instalovaných HDPE trubek v rámci stavby konverze. Zároveň bude v místě budoucího umístění BTS ponechána na 48vl. TOK příslušná délková rezerva v podzemní kabelové komoře pro možnost následného zřízení výpichu do BTS v rámci tohoto předmětného PS.

PK 13-02-03 Dálková, traťová, optická a závěsná kabelizace – Úsek Vsetín – Velké Karlovice

PS 31-02-50 **t.ú. Vsetín – Hovězí, TK**

V rámci tohoto PS bude provedena pokládka nového TK dimenze 10XN v provedení TCEPKPFLEZE. Společně s tímto TK budou položeny i HDPE trubky pr.40 mm – modrá provozní a černá rezervní. Tento PS navazuje na stávající kabelizaci v zastávce Janová a v žkm 7,821 nedaleko stanice Hovězí. V zastávce Janová bude nově umístěna BTS 471. Před stávajícím technologickým domkem se umístí kabelová komora. Do BTS budou z kabelové komory zavedeny dvě HDPE trubky (modrá s pruhem a černá s pruhem). V kabelové komoře se propojí nově položená černá trubka na stávající černou trubku. Modré trubky budou ukončeny v kabelové komoře. Kabelová komora bude dále sloužit pro umístění rezervy DOK, odbočné spojky TOK a rezerv TOK. Kabelová komora, spojka a rezervy jsou součástí jiného PS této stavby. TK bude ukončen ve stávajícím technologickém objektu v místě ukončení stávajícího TK ze směru Vsetín. Celková délka nového TK je cca 3900 m, celková délka HDPE trubek je cca 7800 m.

PS 37-02-50 **t.ú. Karolinka – Velké Karlovice, TK**

V rámci tohoto PS bude provedena pokládka nového TK dimenze 10XN v provedení TCEPKPFLEZE. Společně s tímto TK budou položeny i HDPE trubky pr.40 mm – modrá provozní a černá rezervní. Tento PS buduje novou kabelovou trasu ve dvou úsecích. První úsek pokládky TK a trubek je od žkm 24,010 do žkm 25,300. Druhý úsek je od žkm 26,830 do žkm 27,330. V prvním úseku navazuje trasa na stávající TK a HDPE trubky v žkm 24,010. Dále je trasa vedena směrem na ŽST Velké Karlovice převážně po levé straně kolejíště. V žkm 25,300 jsou TK a trubky napojeny na stávající. V tomto úseku kabelová trasa překonává stávající komunikace a vodní toky po stávajících mostech a propustcích, případně překopem nebo protlakem. Most v žkm 24,771 je navrženo překonat po stávající konstrukci a sice doplněním nového kabelového žlabu na stávající konzole na zábradlí. V navazujícím úseku (žkm cca 24,800) se pak navrhuje demontovat stávající polámaný žlab na konzolách na skále a nahradit pochozím žlabem v délce cca 30 m. Pro vedení žlabu je třeba odbourat část skály. V úseku 25,000 – 25,100 je kabelová trasa vedena těsně pod vysokým svahem v pochozím žlabu. V tomto úseku se navrhuje demontovat stávající TK 5XN. Celková délka nového TK v prvním úseku je cca 1400 m, celková délka HDPE trubek je cca 2800 m. Druhý úsek navazuje na stávající TK a trubky v žkm 26,830. Trasa je dále vedena po levé straně kolejí až do ŽST Velké Karlovice do nového technologického domku. Trasa je v ŽST vedena přes pozemek města a dále asfaltovou plochou. Technologický domek je dodán v rámci tohoto PS. Celková délka nového TK v druhém úseku je cca 525 m, celková délka HDPE trubek je cca 1050 m.

PS 40-02-50 **t.ú. Vsetín – Velké Karlovice, DOK a TOK**

V rámci tohoto PS bude řešena instalace nového traťového optického kabelu (TOK) a dálkového optického kabelu (DOK) v úseku RD PZZ P8061 (žkm 3,345), resp. ŽST Vsetín, RZZ – D3 Velké Karlovice. Nově instalovaný TOK bude mít dimenzi 48vl. a bude navazovat na TOK položený v úseku ŽST Vsetín, RZZ – RD PZZ P8061 v rámci předcházející stavby „Rekonstrukce ŽST Vsetín“. Nový DOK bude mít dimenzi 24vl. a bude instalován v celém rozsahu stavby, tj. od ŽST Vsetín, RZZ – D3 Velké Karlovice. Oba kabely budou zafouknuty do stávajících, resp. nově položených HDPE trubek modré barvy. Celková délka nového 24vl. DOK je cca 34 km, celková délka nového 48vl. TOK je cca 32,5 km.

PK 08-02-03 Přenosový systém

PS 27-02-80.1 **t.ú. Hranice na Moravě – st.hranice, přenosový systém - síť TDS**

V rámci této stavby se ve vybraných ŽST navrhuje výstavba nového přenosového systému IP MPLS, který bude navazovat na vybudovaný přenosový systém v předcházejících stavbách (zejména na stavbu „Rekonstrukce a segmentace technologické sítě SŽ“). Nový přenosový systém bude realizován vybudováním PE routerů (ŽST Hranice na Moravě, ŽST Valašské Meziříčí a ŽST Horní Lideč a ŽST Uherské Hradiště) a doplněním přístupových CE(L3) a L2 switchů. V ŽST se navrhuje vybudovat CE(L3) s 48porty ve stacku a v energetických objektech (SpS, TNS) CE(L3) 48portů. V ostatních připojovaných objektech datové přepínače L2 s 12 až 48porty dle potřeby. Prostřednictvím těchto přenosových bodů budou připojena všechna budovaná IP sdělovací zařízení a ostatní technologie do technologické datové sítě (TDS). Datové přenosy budou mít přenosovou rychlost 10Gb/s (PE a CE routery) a 1Gb/s v úrovni L2. Zařízení se navrhuje umístit do sdělovacích místností v jednotlivých technologických objektech a výpravních budovách. Aktivní prvky datové sítě musí být schválené pro

provoz na Správě železnic a začlenitelné do stávajícího dohledu/dálkové správy Správy železnic. Datová síť Správy železnic splňuje ve vybraných jejích částech podmínky pro zařazení do kritické nebo významné informační infrastruktury podle Kybernetického zákona 181/2014 Sb. a prováděcích vyhlášek v pozdějším znění.

PS 27-02-80.2 t.ú. Hranice na Moravě – st.hranice, přenosový systém - síť IP MPLS GSM-R

Pro rádiový systém GSM-R se navrhuje výstavba samostatného přenosového systému IP/MPLS pro GSM-R v podobě PE GSM-R přístupových routerů a PE GSM-R agregačních routerů. V místě základnových BTS GSM-R se navrhuje výstavba PE přístupového routeru pro připojení samotné BTS s optickým rozhraním SFP a rozhraním Ethernet. PE GSM-R přístupové routery budou připojeny po samostatných optických vláknech do PE GSM-R agregačního routeru. Tyto PE agregační routery budou vybaveny stejným rozhraním jako PE přístupové routery a budou tvořit „páteřní“ síť přenosového systému GSM-R. Nová IP MPLS síť pro rádiový systém GSM-R je navrhována na nejvyšší úrovni o přenosové rychlosti 1Gbps s možností rozšíření na 10Gbps.

PS 40-02-80 t.ú. Vsetín – Velké Karlovice, přenosový systém

Technologie pro BTS bude instalována do nových technologických domků s výjimkou lokality zast. Velké Karlovice zastávka, kde se nachází stávající technologická budova. Připojení BTS na agregační část sítě bude realizováno přes nově budovaný tratový optický kabel v dimenzi 48vl. V tomto kabelu bude proveden i výpich přes propojovací optický kabel, který bude zatažen do TD BTS a následně budou jednotlivé přenosové body vzájemně propojeny na okolní MPLS boxy. Zaokružování celého traktu v předmětném provozním souboru bude řešeno přes dálkový optický kabel do výchozího směru ŽST Vsetín.

PK 11-02-13 Rádiové systémy – Úsek Hranice n. Moravě – Vsetín

PS 03-02-90 BTS 334 ŽST Hranice na Mor. město, doplnění

Ve stávající BTS dojde pouze případně k doplnění napájecího zdroje nebo posílení akumulátorů 12 V na základě řešení souvisejících PS s ohledem na umístění zařízení ve Výpravní budově. Technologie BTS je již nejnovější možná (BTS-R). Není tedy nutná výměna technologie.

04-02-90 BTS 434 zast. Černotín

Bude vybudována nová BTS tvořená venkovní skříní a železobetonovým stožárem. Oproti předchozímu stupni nebude technologie BTS instalována do stávající sdělovací místnosti. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Venkovní skříň bude chráněna klecí se stříškou. Ve skříní bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS a vnitřní elektroinstalace skříně. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. Pro přístup k výstavbě stožáru bude nutný dočasný zábor orné půdy vybudování provizorního přístupu pro těžkou stavební techniku. BTS je situována na hranici záplavového území Q100. Pro výstavbu BTS bude potřeba řešit přeložku nebo přeložky stávající drážní kabelizace (min. kabel 6 kV).

PS 04-02-91 BTS 435 zast. Špičky

Bude vybudována nová BTS tvořená venkovní skříní a železobetonovým stožárem. Oproti předchozímu stupni nebude technologie BTS instalována do stávající sdělovací místnosti. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Venkovní skříň bude chráněna klecí se stříškou. Ve skříní bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS a vnitřní elektroinstalace skříně. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. Pro přístup k výstavbě stožáru bude nutný dočasný zábor orné půdy vybudování provizorního přístupu pro těžkou stavební techniku. Bude nutné demolovat dřevěnou kůlnu Správy železnic a proběhne kácení náletových dřevin. Pro výstavbu BTS bude potřeba řešit přeložku nebo přeložky stávající drážní kabelizace (min. kabel 6 kV).

PS 05-02-90 BTS 436 ŽST Hustopeče nad Bečvou

Bude vybudována nová BTS tvořená technologickým domkem (jedna místnost) a železobetonovým stožárem. Oproti předchozímu stupni byla pozice posunuta vzhledem k dělení pozemků ÚMVŽST. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Technologický domek bude mít standardní vybavení a zabezpečení. V domku bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS, vnitřní elektroinstalace, rozvaděč napájení a dohledu, přímotop, klimatizace a pomocné konstrukce a rošty. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. Pro výstavbu v nové lokalitě bude nutné kácení vzrostlých stromů (cca 8 ks) a křovin.

PS 07-02-90 BTS 437 ŽST Lhotka nad Bečvou

Bude vybudována nová BTS tvořená technologickým domkem (jedna místnost) a železobetonovým stožárem. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Technologický domek bude mít standardní vybavení a zabezpečení. V domku bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS, vnitřní elektroinstalace, rozvaděč napájení a dohledu, přímotop, klimatizace a pomocné konstrukce a rošty. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. Pro výstavbu v nové lokalitě bude nutné kácení vzrostlých stromů (cca 8 ks) a křovin. BTS je situována v aktivní zóně Q100 a technologický domek bude vybudován na zvýšeném základu.

PS 09-02-90 BTS 438 Valašské Meziříčí sever

Bude vybudována nová BTS tvořená technologickým domkem (dvě místnosti) a železobetonovým stožárem. Na žádost OŘ Ostrava, SSZT bude druhá místnost sloužit pro zařízení PZS P7329. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Technologický domek bude mít standardní vybavení a zabezpečení. V domku bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS, vnitřní elektroinstalace, rozvaděč napájení a dohledu, přímotop, klimatizace a pomocné konstrukce a rošty. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO.

PS 09-02-91 BTS 439 zast. Krhová

Bude vybudována nová BTS tvořená technologickým domkem (jedna místnost) a železobetonovým stožárem. BTS bude vybudována v zast. Hrachovec (v dokumentaci bude popisována jako BTS zast. Hrachovec), ale název PS zůstane zachován z administrativních důvodů. Posun byl proveden s ohledem na aktualizaci rádiového plánování a optimalizaci sítě GSM-R. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Technologický domek bude mít standardní vybavení a zabezpečení. V domku bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS, vnitřní elektroinstalace, rozvaděč napájení a dohledu, přímotop, klimatizace a pomocné konstrukce a rošty. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. V BTS bude ukončen TOK plným profilem, dále směr Rožnov p. Radhoštěm nepokračuje nová optická kabelizace. Pro výstavbu v nové lokalitě bude vykácení náletových dřevin.

PS 11-02-90 BTS 440 Domorac

Bude vybudována nová BTS tvořená technologickým domkem (jedna místnost) a železobetonovým stožárem. BTS bude vybudována u přejezdu P7332, ale název BTS a PS zůstane zachován z administrativních důvodů. Posun byl proveden s ohledem na aktualizaci rádiového plánování a optimalizaci sítě GSM-R. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Technologický domek bude mít standardní vybavení a zabezpečení. V domku bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS, vnitřní elektroinstalace, rozvaděč napájení a dohledu, přímotop, klimatizace a pomocné konstrukce a rošty. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. V BTS bude ukončen TOK plným profilem, dále směr Frenštát p. Radhoštěm nepokračuje nová optická kabelizace.

PS 12-02-90 BTS 442 Valašské Meziříčí jih

Bude vybudována nová BTS tvořená technologickým domkem (jedna místnost) a železobetonovým stožárem. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Technologický domek bude mít standardní vybavení a zabezpečení. V domku bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS, vnitřní elektroinstalace, rozvaděč napájení a dohledu, přímotop, klimatizace a pomocné konstrukce a rošty. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. Při výstavbě BTS bude nutné DIO a ZUK přílehlé místní komunikace u železničního přejezdu (P7303).

PS 12-02-91 BTS 443 zast. Brňov

Bude vybudována nová BTS tvořená venkovní skříní a příhradovým stožárem. Oproti předchozímu stupni nebude technologie BTS posunuta do výhodnější pozice vůči stávajícímu terénu. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Venkovní skříň bude chráněna klecí se stříškou. Ve skříní bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS a vnitřní elektroinstalace skříně. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. Pro přístup k výstavbě stožáru bude nutný dočasný zábor pro vybudování provizorního přístupu pro těžkou stavební techniku. Pro výstavbu v nové lokalitě bude nutné kácení vzrostlých stromů (cca 10 ks) a křovin.

PS 12-02-92 BTS 444 zast. Bystřička

Bude vybudována nová BTS tvořená technologickým domkem (jedna místnost) a železobetonovým stožárem. Oproti předchozímu stupni dokumentace bude BTS umístěna poblíž technologických kontejnerů nákladiště a zastávky, vzhledem k záplavovému území na původní pozici. BTS bude

vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Technologický domek bude mít standardní vybavení a zabezpečení. V domku bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS, vnitřní elektroinstalace, rozvaděč napájení a dohledu, přímotop, klimatizace a pomocné konstrukce a rošty. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. Zároveň bude v rámci tohoto PS vystavěna i lokalita pro posílení a opakování signálu vzdáleného RRH 444.1. U RRH 444.1 bude vybudována nová lokalita GSM-R tvořená venkovní skříní a železobetonovým stožárem. Lokalita bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Venkovní skříň bude chráněna klecí se stříškou. Ve skříní bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled a vnitřní elektroinstalace skříně. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. BTS je situována na hranici záplavového území Q100, venkovní technologická skříň s RRH a napájecí pilíř budou umístěny na zvýšeném základu s pochozí plošinou. Základ technologie bude vyvýšen zhruba do výšky stávajícího RD a trafostanice TTS 6kV.

PS 13-02-90 BTS 445 ŽST Jablůnka

Bude vybudována nová BTS tvořená technologickým domkem (jedna místnost) a železobetonovým stožárem. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Technologický domek bude mít standardní vybavení a zabezpečení. V domku bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS, vnitřní elektroinstalace, rozvaděč napájení a dohledu, přímotop, klimatizace a pomocné konstrukce a rošty. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO.

PS 14-02-90 BTS 446 Vsetín-Bohrky

Bude vybudována nová BTS tvořená technologickým domkem (jedna místnost) a železobetonovým stožárem. BTS bude vystavěna ve standardním řešení pro Správu železnic. Technologický domek bude mít standardní vybavení a zabezpečení. V domku bude vybudován napájecí zdroj 48 V DC s akumulátory, dohled BTS, vnitřní elektroinstalace, rozvaděč napájení a dohledu, přímotop, klimatizace a pomocné konstrukce a rošty. Optickou a napájecí přípojku řeší návazné PS a SO. Při výstavbě BTS bude nutné DIO a ZUK přilehlé místní komunikace Bohrků. Vzhledem ke stísněným prostorovým poměrům bude nutné odkoupit část pozemku města Vsetín pro rozšíření prostoru pro výstavbu BTS.

PK 12-02-15 Rádiové systémy – Úsek Vsetín – státní hranice

PS 15-02-90 BTS 447 ŽST Vsetín

V ŽST Vsetín bude v žkm cca 37,631 na volné ploše v blízkosti nové technologické budovy vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 25 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Umístění BTS je na pozemku ve vlastnictví Český drah, a.s., konkrétně na pozemku p.č. 3348/1. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť bude mezi TD BTS a budovu RZZ položen nový 12vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 16-02-90 BTS 448 Vsetín-Bečva

V lokalitě Vsetín-Bečva bude v žkm cca 35,284 na vyvýšené ploše v těsné blízkosti stávajícího domku vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 30 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na optickou síť budou mezi TD BTS a stávajícím technologickým domkem položeny nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 12vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 16-02-91 BTS 477 zast. Leskovec

V zast. Leskovec bude v žkm cca 32,068 v těsné blízkosti stávajícího přístřešku pro cestující vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 30 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Technologický domek bude mít dvě místnosti a větší klimatizaci s ohledem na technologie doplňované v dalších stavbách (RZ, ISC, KS..). Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť budou mezi TD BTS a novou kabelovou komorou v žkm 32,050 položeny nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 17-02-90 BTS 478 ŽST Valašská Polanka

V ŽST Valašská Polanka bude v žkm cca 28,335, na místě stávajícího objektu určeného v rámci předmětné stavby k demolici, vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 30 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť bude mezi TD BTS a budovu TB zafouknut nový 12vl. MOK, do nové HDPE položené v rámci navazující stavby konverze. V TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 18-02-90 BTS 479 zast. Lužná u Vsetína

V Zast. Lužná u Vsetína bude v žkm cca 26,339 na volném prostranství vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 30 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť budou mezi TD BTS a novou kabelovou komorou v žkm 26,240 položeny nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 18-02-91 BTS 480 zast. Lidečko

V Zast. Lidečko bude v žkm cca 23,901 na volném prostranství vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 30 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť budou mezi TD BTS a novou kabelovou komorou v žkm 23,899 položeny nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). V rámci tohoto PS bude mezi TD a trafostanicí TTS 503 položena HDPE trubka do výkopu realizovaného v rámci stavby konverze. Délka trubky je cca 130 m. Následně zafouknutí a ukončení optického kabelu je mimo rámec tohoto PS. Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS. Vedle místa výstavby se nachází starý železniční domek, který je určen k demolici. Tato demolice není součástí předmětné stavby.

PS 18-02-92 BTS 481 zast. Lidečko ves

V Zast. Lidečko Ves bude v žkm cca 21,495 v zelené ploše vedle stávající budovy zastávky vybudována nová základnová stanice BTS. Stávající konstrukce pro umístění posypových materiálů bude v rámci stavby přesunuta. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 10 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna ve stávajícím objektu zastávky, který bude v rámci navazující stavby upraven a dojde k vybudování samostatné sdělovací místnosti, která bude připravena k doplnění technologie v rámci této stavby. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť bude použit nový TOK 48vl., který bude ukončen celým profilem ve sdělovací místnosti. Následně bude doplněn samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 19-02-90 BTS 482 ŽST Horní Lideč

V ŽST Horní Lideč bude v žkm cca 18,490 na volném prostranství vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 35 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť, budou mezi TD BTS a novou kabelovou komorou položeny nové HDPE trubky (stavba konverze), do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 20-02-90 BTS 483 Střelná

V lokalitě Střelná bude v žkm cca 24,890 na volné ploše nedaleko podjezdu pod tratí vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 40 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalované venkovní přístrojové skříni (PS) situované v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově

budovanou optickou sítí budou mezi PS BTS a novou kabelovou komorou v blízkosti místa výstavby BTS (žkm 24,882) položeny nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v PS BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS. Anténní stožár bude vybaven překážkovým značením (denním i nočním) dle požadavků ÚCL.

PS 20-02-91 BTS 485 Střelná-obora

V lokalitě Střelná – obora bude v žkm cca 21,242 na volné ploše v blízkosti neuzpevněné cesty bude vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 40 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalované venkovní přístrojové skříni (PS) situované v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou sítí budou mezi PS BTS a novou kabelovou komorou v blízkosti místa výstavby BTS (žkm 21,570) položeny dvě nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v PS BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS. Anténní stožár bude vybaven překážkovým značením (denním i nočním) dle požadavků ÚCL.

PS 20-02-92 Repeater 485.1 Střelná-obora

V lokalitě Střelná bude v žkm cca 22,814 na volné ploše vybudována nová základnová stanice BTS – RRH. Stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 10 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalované venkovní přístrojové skříni (PS RRH) situované v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení jednotky RRH na blok DM v lokalitě BTS Střelná obora 485 se využije nový TOK 48 vl. ze kterého bude proveden výpich (POK) s ukončením v PS RRH. Výpich z TOK řeší jiný PS. Pro zafouknutí nového POK mezi PS RRH a novou kabelovou komorou v blízkosti místa výstavby repeateru (RRH) (žkm 24,800) budou položeny dvě nové HDPE trubky. V PS RRH bude následně instalován samostatný přenosový uzel TDS (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové repeateru (RRH) je řešeno mimo tento PS.

PS 21-02-90 BTS 486 zast. Valašské Příkazy

V zast. Valašské Příkazy bude v žkm cca 16,183 nedaleko přístřešku pro cestující a silničního nadjezdu vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 15 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou sítí je řešeno v rámci TD BTS. Nová optická kabelizace (TOK 48vl.) bude ukončena v TD BTS v rámci jiného PS stavby. V TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 27-02-90 t.ú. Hranice na Moravě – st.hranice SR, zapojení GSM-R do provozu

Tento provozní soubor řeší zprovoznění a dokončení celého úseku Hranice na Moravě (mimo) – st. hranice ČR/SK jako funkčního celku, včetně konfigurace kmitočtů jednotlivých BTS ve vztahu k síti GSM-R, funkčních zkoušek instalovaných zařízení a ověřovacího provozu celého úseku. Základnové stanice BTS jsou připojeny na centrální spojovací systém přes základnový řídicí modul BSC, který je společně s centrálním spojovacím systémem MSC umístěn v budově ČD-Telematiky v Praze a v objektu CDP v Přerově. V rámci PS 51-02-90 této stavby budou spojovací modul MSC a řídicí modul BSC doplněny o nově vzniklou připojovanou kapacitu BTS. Napojení jednotlivých BTS na řídicí jednotku BSC a na centrální spojovací modul MSC je zajištěno v rámci přenosového zařízení IP MPLS GSM-R, které je budováno v rámci samostatného PS 27-02-80.2. Všechny BTS, vybudované v uvedeném traťovém úseku, jsou připojeny na řídicí modul BSC v Přerově. V daném úseku bude vybudováno celkem 23ks základnových stanic BTS, 2ks samostatných vzdálených vysílačů jednotek (RRH) a zároveň bude upravena/doplněna jedna stávající BTS (BTS 334 Hranice na Moravě město).

PS 27-02-91 t.ú. Hranice na Moravě – st.hranice SR, doplnění neproměnných návěstí

V rámci tohoto PS se navrhuje umístění celkem 6 ks radiovníků, umístěných na navazujících, resp. odbočných tratích, pokrytých signálem GSM-R v deklarované úrovni pro vstup do sítě ETCS. Konkrétně budou radiovníky umístěny na následujících předmětných železničních tratích:

- trať 308- (dle TTP) Horní Lideč – státní hranice (slovenská strana hranice)
- trať 304A Valašské Meziříčí – Kojetín
- trať 302A Vratimov – Valašské Meziříčí
- trať 304C Bylnice – Horní Lideč

- trať 304G Rožnov pod Radhoštěm – Valašské Meziříčí

PS 51-02-90 Doplnění centrálních částí sítě GSM-R

Systémové části

Nově doplňované licence jsou navrhovány pro nově doplňované komponenty, nově budované BTS a jejich dohledy. V rámci stavby budou dále provedeny nezbytné SW upgrady systémových částí sítě GSM-R Správy železnic, s.o.

BSC

V rámci této stavby bude realizováno připojení nově budovaných základnových stanic BTS na stávající BSC v CDP Přerov.

Dohledy

V rámci stavby bude doplněn stávající dohledový systém OMC-SH o nově budované základnové stanice BTS, který zajišťuje vzdálenou správu technologických objektů. Ten splňuje následující funkční požadavky pro vzdálený dohled a správu systému.

Záznamy

Záznamová zařízení v lokalitách ústředěn systému GSM-R v Praze a v Přerově jsou vyhovující a zůstanou stávající. Budou doplněny patřičné licence. Ve stejném rozsahu se doplní taktéž licence pro centrální archivaci KAC.

Vybavení uživatelů terminály GSM-R

V rámci tohoto PS bude dodáno celkem 50 ks přenosných mobilních terminálů pro provozní pracovníky Správy železnic, s.o. ve standardním provedení a 10 ks přenosných terminálů v odolném provedení.

Doplnění napájecích zdrojů CDP Praha

V objektu CDP Praha budou do místnosti zdrojů dodány v rámci tohoto PS nové napájecí komplety.

Doplnění centrálních částí sítě

Nově navržená technologie je umístěna do místností k tomu určených, a není třeba měnit způsob využití těchto místností.

PK 13-02-07 Rádiové systémy – Úsek Vsetín – Velké Karlovice

PS 31-02-90 BTS 471 zast. Janová

V zast. Janová bude v žkm cca 4,636 na volné ploše v blízkosti objektu vodáren vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 30 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť budou mezi TD BTS a novou kabelovou komorou v žkm 4,623 položeny v rámci samostatného PS nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 33-02-90 BTS 472 zast. Huslenky

V zast. Huslenky bude v žkm cca 9,956 na volném prostranství v blízkosti budovy zastávky vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 30 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť budou mezi TD BTS a novou kabelovou komorou v žkm 9,968 položeny nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 34-02-90 BTS 473 ŽST Halenkov

V ŽST Halenkov bude v žkm cca 15,135 na volném prostranství vpravo od výpravní budovy (při pohledu na VB z kolejiště) vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 30 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť bude mezi TD BTS a výpravní budovu položen nový 12vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 35-02-90 BTS 474 zast. Nový Hrozenkov

V lokalitě nákladního a zastávka Nový Hrozenkov bude v žkm cca 19,615 na ploše v současné době využívané jako nákladní vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 30 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť, budou mezi TD BTS a novou kabelovou komorou v rámci souvisejícího PS položeny v rámci předmětného PS nové HDPE trubky o délce cca 2x 120 m, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 36-02-90 BTS 475 ŽST Karolinka

V nz. Karolinka bude v žkm cca 22,774 na volném prostranství vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 25 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna v nově instalovaném technologickém domku se sedlovou střechou situovaném v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť, budou mezi TD BTS a novou kabelovou komorou položeny nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, v TD BTS bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 37-02-90 BTS 476 zast. Velké Karlovice

V zast. Velké Karlovice zastávka bude v žkm cca 26,111 na volném prostranství vybudována nová základnová stanice BTS. Základnová stanice bude tvořena anténním stožárem výšky 25 m, vnitřní technologie BTS bude umístěna ve sdělovací místnosti stávající budovy zastávky v bezprostřední blízkosti anténního stožáru. Pro připojení BTS na centrální část sítě, resp. na nově budovanou optickou síť, budou mezi sdělovací místností a novou kabelovou komorou položeny nové HDPE trubky, do kterých bude v rámci samostatného PS zafouknut nový 48vl. POK, ve sdělovací místnosti bude následně instalován samostatný přenosový uzel MPLS GSM-R (v rámci samostatného PS stavby). V rámci stavby BTS bude třeba demontovat pozůstatky sloupku závěsného elektrického vedení, který se nachází v bezprostřední blízkosti budovy zastávky. Napájení základnové stanice BTS je řešeno mimo tento PS.

PS 40-02-90 t.ú. Vsetín – Velké Karlovice, zapojení GSM-R do provozu

Tento provozní soubor řeší zprovoznění a dokončení celého úseku obvod Bečva – Velké Karlovice jako funkčního celku, včetně konfigurace kmitočtů jednotlivých BTS ve vztahu k síti GSM-R, funkčních zkoušek instalovaných zařízení a ověřovacího provozu celého úseku. Základnové stanice BTS jsou připojeny na centrální spojovací systém přes základnový řídicí modul BSC, který je společně s centrálním spojovacím systémem MSC umístěn v budově ČD-Telematiky v Praze a v objektu CDP v Přerově. V rámci PS 51-02-90 této stavby budou spojovací modul MSC a řídicí modul BSC doplněny o nově vzniklou připojovanou kapacitu BTS. Napojení jednotlivých BTS na řídicí jednotku BSC a na centrální spojovací modul MSC je zajištěno v rámci přenosového zařízení IP MPLS GSM-R, které je budováno v rámci samostatného PS 40-02-80. Všechny BTS, vybudované v uvedeném traťovém úseku, jsou připojeny na řídicí modul BSC v Přerově. V daném úseku bude vybudováno celkem 6ks základnových stanic BTS.

PS 51-03-10 ED Přerov, doplnění technologie DŘT

V ŽST Hustopeče nad Bečvou, ŽST Lhotka nad Bečvou, ŽST Jablunka dochází v rámci silnoproudé technologie k doplnění vývodu NN v STS 6kV pro BTS. V TNS Ústí u Vsetína a TNS Střelná v rámci silnoproudé technologie dochází k výměně transformátorů TZ1,2 22/6kV ze stávajících 250kVA na 400kVA. V rámci technologie DŘT bude doplněna stávající technologie DŘT v jednotlivých objektech STS. V objektech TNS bude doplněna stávající technologie DŘT, bude provedena parametrizace stávajících ochranných/terminálů na vývodu 22kV a přívodu 6kV. V ED Přerov dojde k úpravám programového vybavení. Bude provedena parametrizace řídicí jednotky. Dále bude provedeno rozšíření datových struktur stávajícího programového vybavení (doplnění grafických schémat, poruchových hlášení, povelových tabulek, komunikačních parametrů).

PK 03-03-03 Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic**PS 16-03-30 TNS Ústí u Vsetína, výměna TR 22/6kV**

S ohledem na navýšení odběrů z rozvodů 6kV technologií BTS a provedená měření stávajícího odběru z napájecích bodů je nutné zvýšit kapacitu příkonu pro rozvod 6kV v TNS Střelná, Ústí u Vsetína

a Valašské Meziříčí. Stávající transformátory TZ1, TZ2 22/6kV 250kVA v TNS Ústí u Vsetína budou nahrazeny transformátory o výkonu 400kVA.

PS 16-03-30.01 TNS Ústí u Vsetína, výměna TR 22/6kV

S ohledem na navýšení odběrů z rozvodů 6kV technologií BTS a provedená měření stávajícího odběru z napájecích bodů je nutné zvýšit kapacitu příkonu pro rozvod 6kV v TNS Střelná, Ústí u Vsetína a Valašské Meziříčí. Stávající transformátory TZ1, TZ2 22/6kV 250kVA v TNS Ústí u Vsetína budou nahrazeny transformátory o výkonu 400kVA.

PS 20-03-30 TNS Střelná, výměna TR 22/6kV

S ohledem na navýšení odběrů z rozvodů 6kV technologií BTS a provedená měření stávajícího odběru z napájecích bodů je nutné zvýšit kapacitu příkonu pro rozvod 6kV v TNS Střelná, Ústí u Vsetína a Valašské Meziříčí. Stávající transformátory TZ1, TZ2 22/6kV 250kVA v TNS Střelná budou nahrazeny transformátory o výkonu 400kVA.

PK 06-03-07 Silnoproudá technologie elektrických stanic pro napájení zabezpečovacího zařízení

PS 05-03-60 ŽST Hustopeče nad Bečvou, úprava STS 6kV

Pro napájení BTS 436 se v ŽST Hustopeče nad Bečvou ve stávajícím rozvaděči RZS doplní do rezervního prostoru v části vývodů 3fázový jistič odpovídající hodnoty pro přípojku BTS.

PS 07-03-60 ŽST Lhotka nad Bečvou, úprava STS 6kV

Pro napájení BTS 437 se v ŽST Lhotka nad Bečvou ve stávajícím rozvaděči RZS2 doplní do rezervního prostoru v části vývodů 3fázový jistič odpovídající hodnoty pro přípojku BTS.

PS 11-03-60 t.ú. Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm, TTS 6kV

V úseku trati Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm se provedou následující úpravy rozvodu 6kV. Stávající TTS 700A a 702 budou demontovány a předány k odborné likvidaci v souladu s legislativou. Pro nové napájení BTS 438, BTS 440 a stávající technologie zab. zařízení PZS se osadí nové typové TTS o větším výkonu do 25kVA. TTS se osadí na nové základy a připojí k rozvodu 6kV.

PS 13-03-60 ŽST Jablůnka, úprava STS 6kV

S ohledem na navýšení odběrů z STS technologií BTS v ŽST Jablůnka je nutné zvýšit kapacitu příkonu pro rozvaděč RH. Stávající transformátor TZ1, 6/0,4kV 50kVA bude nahrazen transformátorem o výkonu 63kVA.

PS 24-03-60 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, TTS 6kV

V úseku trati Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí se provedou následující úpravy rozvodu 6kV. Stávající TTS 813 a 811 budou demontovány a předány k odborné likvidaci v souladu s legislativou. Pro nové napájení BTS 434, BTS 435 a stávající technologie zab. zařízení – autoblok se osadí nové typové TTS o větším výkonu do 25kVA.

PS 25-03-60 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, TTS 6kV

V úseku trati Valašské Meziříčí – Vsetín se provedou následující úpravy rozvodu 6kV. Stávající TTS 601B, TTS 605, TTS 606, TTS 608 budou demontovány a předány k odborné likvidaci v souladu s legislativou. Pro nové napájení BTS 448, BTS 44.1 a stávajícího PZS se nahradí stávající TTS 601B a TTS 605 novými typovými TTS o větším výkonu do 25kVA. Dále se provede výměna stávajících dosloužilých TTS 606 a TTS 608 typu TS8-AZ o výkonu 10kVA pro napájení PZS za nové TTS stejného typu TS8-AZ o výkonu 10kVA. Uvedené TTS slouží pouze k napájení PZS. Pro nové napájení pouze BTS 446, BTS443, BTS442 se osadí nové typové TTS 602A, TTS 608A, TTS 609B o výkonu 10kVA TS8-AZ.

PS 26-03-60 t.ú. Vsetín – st.hranice SR, TTS 6kV

V úseku trati Vsetín - st.hranice SR se provedou následující úpravy rozvodu 6kV. V uvedeném úseku trati probíhá současně přípravná fáze stavby konverze. Na základě závěrů koordinačních porad bude napájení BTS483, BTS477, BTS482, BTS478 z rozvodů 6kV zajišťovat stavba konverze (příprava přípojného místa pro přípojku NN z TTS, nebo STS). V rámci této stavby se pro napájení BTS 485, BTS479 osadí nové typové TTS 500A, TTS 503A o výkonu 10kVA TS8-AZ.

D.2 Stavební částSK 00-20-06 Mosty, propustky, zdi**SO 02-20-01 t.ú. Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, přechody kabelů přes umělé stavby**

Účelem tohoto SO je zajistit přechody mostních objektů pro daný traťový úsek, kde dochází k výstavbě sdělovacích kabelových tras. Pro vedení nové kabelové trasy přes mostní objekty jsou navrženy nové ocelové kabelové lávky. Tyto lávky budou založeny na vlastním železobetonovém základu s mikropilotami umístěnými za rubem mostních křídel.

SO 03-20-01 ŽST Hranice na Moravě město, přechody kabelů přes umělé stavby

Účelem tohoto SO je zajistit přechod mostního objektu pro daný traťový úsek, kde dochází k výstavbě sdělovacích kabelových tras. Pro vedení nové kabelové trasy přes mostní objekt je navržena nová ocelová kabelová látka. Tato látka bude založena na vlastním železobetonovém základu s mikropilotami umístěnými za rubem mostních křídel.

SO 10-20-01 ŽST Valašské Meziříčí, přechody kabelů přes umělé stavby

Účelem tohoto SO je zajistit přechod mostního objektu pro daný traťový úsek, kde dochází k výstavbě sdělovacích kabelových tras a výstavbě trasy kabelu 6 kV. Pro vedení nové kabelové trasy TK přes mostní objekt je navržen nový ocelový kabelový žlab, umístěný na konzolách na zábradlí vlevo trati. Pro vedení kabelu 6 kV je navržen nový ocelový kabelový žlab umístěný na konzolách na zábradlí vpravo trati.

SO 12-20-01 t.ú. Valašské Meziříčí – Jablůnka, přechody kabelů přes umělé stavby

Účelem tohoto SO je zajistit přechody mostních objektů pro daný traťový úsek, kde dochází k výstavbě sdělovacích kabelových tras a kabelu 6 kV. Pro vedení nové kabelové trasy TK a kabelu 6 kV přes mostní objekty jsou navrženy nové ocelové kabelové žlaby umístěné na ocelových konzolách na zábradlí. V místech přechodů kabelů před opěrnou zeď a propustky budou kabely vedeny v kabelových ocelových žlabech po lici zdi. Dále je pro vedení kabelů přes mostní objekt v km 29,195 navržena nová ocelová kabelová látka. Tato látka bude založena na vlastním železobetonovém základu s mikropilotami umístěnými za rubem mostních křídel.

SO 14-20-01 t.ú. Jablůnka – Vsetín, přechody kabelů přes umělé stavby

Účelem tohoto SO je zajistit přechody mostních objektů pro daný traťový úsek, kde dochází k výstavbě sdělovacích kabelových tras a kabelu 6 kV. Pro vedení nové kabelové trasy TK a kabelu 6 kV přes mostní objekty jsou navrženy nové ocelové kabelové žlaby umístěné na ocelových konzolách na zábradlí. V místě silničního nadjezdu v km 40,012 je navržen přechod kabelových tras v nových kabelových žlabech kotvených do lince zárubní zdi.

SO 31-20-01 t.ú. Vsetín – Hovězí, přechody kabelů přes umělé stavby

Účelem tohoto SO je zajistit přechod mostního objektu pro daný traťový úsek, kde dochází k výstavbě sdělovacích kabelových tras. V místě přechodu kabelových tras přes propustek je navržena nová ocelová trubka umístěná mimo propustek, v místě přechodu kabelů přes stávající mostní objekt, bude buď využit stávající kabelový žlab, nebo v případě nedostačující velikosti bude tento žlab nahrazen novým větším.

SK 00-72-05 Pozemní objekty budov**SO 11-72-01 t.ú. Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm, stavební úpravy pro TTS6kV**

Účelem tohoto SO jsou stavební úpravy zpevněných ploch pro trafostanice. V lokalitách tohoto traťového úseku se již nachází stávající trafostanice, které bude nutné demontovat a připravit základ pro osazení nové trafostanice. Základ budou tvořit dva základové pasy z prostého betonu, na které budou osazeny silniční panely, na takto připravený základ budou osazeny nové trafostanice.

SO 37-72-10 t.ú. Karolinka – Velké Karlovice, zast. Vel. Karlovice zast., stavební úpravy

Účelem tohoto SO je návrh stavebních úprav v budově zastávky ve Velkých Karlovicích. Stávající budova zastávky je rozdělena na venkovní čekárnu, vstupní místnost a technologickou místnost. Navrženými stavebními úpravami dojde k rozdělení stávající technologické místnosti, tak aby mohla vzniknout samostatná sdělovací místnost a místnost pro zabezpečovací zařízení.

SO 24-72-01 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, stavební úpravy pro TTS6kV

Účelem tohoto SO jsou stavební úpravy zpevněných ploch pro trafostanice. V lokalitách tohoto traťového úseku se již nachází stávající trafostanice, které bude nutné demontovat a připravit základ pro osazení nové trafostanice. Základ budou tvořit dva základové pasy z prostého betonu, na které budou osazeny silniční panely, na takto připravený základ budou osazeny nové trafostanice.

SO 25-72-01 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, stavební úpravy pro TTS6kV

Účelem tohoto SO jsou stavební úpravy zpevněných ploch pro trafostanice. Ve vybraných lokalitách tohoto traťového úseku se již nachází stávající trafostanice, které bude nutné demontovat a připravit základ pro osazení nové trafostanice. Základ budou tvořit dva základové pasy z prostého betonu, na které budou uloženy silniční panely, na takto připravený základ budou osazeny nové trafostanice. V případě, že se jedná o zcela novou lokalitu pro umístění trafostanice bude provedeno případné odstranění křovin a základ bude rovněž tvořen základovými pasy z prostého betonu, na kterých budou uloženy silniční panely.

SO 26-72-01 t.ú. Vsetín - st.hranice SR, stavební úpravy pro TTS6kV

Účelem tohoto SO jsou stavební úpravy zpevněných ploch pro trafostanice. Základ budou tvořit dva základové pasy z prostého betonu, na které budou uloženy silniční panely, na takto připravený základ budou osazeny nové trafostanice. V místě trafostanice, která se nachází ve svahu bude provedeno zajištění svahu pomocí záporového pažení.

SK 11-86-17 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů – Úsek Hranice n. Moravě – Vsetín**SO 03-86-01 ŽST Hranice na Moravě město, úprava rozvodů nn**

Pro potřeby napájení nově doplňované sdělovací technologie do sdělovací místnosti budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN. Ve sdělovací místnosti vedle DK ve VB bude osazen nový nástěnný rozvaděč RSděl, ze kterého bude připojena veškerá nově doplňovaná sdělovací technologie. Nový rozvaděč RSděl bude ze stávajícího rozvaděče RH připojen novým napájecím kabelovým vedením. Ve sdělovací místnosti bude dále osazena uzemňovací sběrnice, která bude připojena samostatným vodičem 1x25 zž ze stávajícího rozvaděče RH (v RH bude vodič připojen k uzemňovací sběrnici rozvaděče RH). Pro potřeby napájení nového rozvaděče RSděl bude do rozvaděče RH doplněn nový jistič 3x25A „B“ a nový elektroměr. Nově osazený elektroměr bude zapojen do stávajícího systému dálkového odečtu (M-BUS linka).

SO 04-86-01 zast. Teplice nad Bečvou, úprava rozvodů nn

V rámci SO budou provedeny případně drobné úpravy vnitřní elektroinstalace v objektu zastávky pro potřeby napájení sdělovacího zařízení.

SO 04-86-02 zast. Černotín, úprava rozvodů nn

Pro potřeby napájení nově budované BTS v zastávce budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN zastávky. Bude provedeno navýšení rezervovaného příkonu stávajícího OM z veřejné distribuční soustavy. Budou provedeny potřebné úpravy rozvaděčů v rozvodně NN objektu zastávky, vyměněn stávající oddělovací transformátor za větší. V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena jak z rozvodu 6 kV, tak i z veřejné distribuční soustavy. V těsné blízkosti BTS bude osazen rozvaděč přepínání sítí.

SO 04-86-03 zast. Špičky, úprava rozvodů nn

Pro potřeby napájení nově budované BTS v zastávce budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN zastávky. Bude provedeno navýšení rezervovaného příkonu stávajícího OM z veřejné distribuční soustavy. Budou provedeny potřebné úpravy rozvaděčů v rozvodně NN objektu zastávky, vyměněn stávající oddělovací transformátor za větší. V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena jak z rozvodu 6 kV, tak i z veřejné distribuční soustavy. V těsné blízkosti BTS bude osazen rozvaděč přepínání sítí.

SO 04-86-04 zast. Milotice nad Bečvou, úprava rozvodů nn

V rámci SO budou provedeny případně drobné úpravy vnitřní elektroinstalace objektu zastávky pro potřeby napájení sdělovacího zařízení.

SO 05-86-01 ŽST Hustopeče nad Bečvou, úprava rozvodů nn

Pro potřeby napájení nově budované BTS v ŽST budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN. Budou provedeny potřebné úpravy v rozvaděči R1. V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena jak z rozvodu 6 kV, tak i z veřejné distribuční soustavy. V těsné blízkosti BTS bude osazen rozvaděč přepínání sítí.

SO 07-86-01 ŽST Lhotka nad Bečvou, úprava rozvodů nn

Pro potřeby napájení nově budované BTS v ŽST budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN. Budou provedeny potřebné úpravy v rozvaděči KS1. V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu

6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena jak z rozvodu 6 kV, tak i z veřejné distribuční soustavy. V těsné blízkosti BTS bude osazen rozvaděč přepínání sítí.

SO 11-86-01 BTS 438 Valašské Meziříčí sever, přípojka nn

V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena z rozvodu 6 kV, bez přípojky z veřejné distribuční soustavy.

SO 11-86-02 zast. Krhová, úprava rozvodů nn

Pro potřeby napájení nově budované BTS v zastávce budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN zastávky. Bude provedeno navýšení rezervovaného příkonu stávajícího OM z veřejné distribuční soustavy. Budou provedeny potřebné úpravy rozvaděčů NN zastávky. Nová BTS bude připojena z veřejné distribuční soustavy, bez přípojky z rozvodu 6 kV.

SO 11-86-03 BTS 440 Domorac, přípojka nn

V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena z rozvodu 6 kV, bez přípojky z veřejné distribuční soustavy.

SO 10-86-01 ŽST Valašské Meziříčí, úprava rozvodů nn

Pro potřeby napájení nově doplňované sdělovací technologie do sdělovací místnosti budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN. Ve stávající sdělovací místnosti bude demontován stávající rozvaděč RZS-Sděl a na stejné místo bude osazen nový nástěnný rozvaděč RZS-Sděl, ze kterého bude připojena veškerá nově doplňovaná sdělovací technologie. Stávající vývody ze stávajícího rozvaděče RZS-Sděl budou přepojeny do nového rozvaděče RZS-Sděl.

SO 12-86-01 BTS 442 Valašské Meziříčí jih, přípojka nn

V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena z rozvodu 6 kV, bez přípojky z veřejné distribuční soustavy.

SO 12-86-02 zast. Brňov, úprava rozvodů nn

Pro potřeby napájení nově budované BTS v zastávce budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN zastávky. Bude provedeno navýšení rezervovaného příkonu stávajícího OM z veřejné distribuční soustavy. Budou provedeny potřebné úpravy rozvaděčů NN zastávky. Z rozvaděče NN zastávky bude připojena nová skříň sdělovací technologie v zastávce. V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena jak z rozvodu 6 kV, tak i z veřejné distribuční soustavy. V těsné blízkosti BTS bude osazen rozvaděč přepínání sítí.

SO 12-86-03 zast. Bystřička, úprava rozvodů nn

Pro potřeby napájení nově budované BTS v zastávce budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN. Budou provedeny potřebné úpravy v rozvaděči KS3A. V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena jak z rozvodu 6 kV, tak i z veřejné distribuční soustavy. V těsné blízkosti BTS bude osazen rozvaděč přepínání sítí.

SO 12-86-04 Repeater 444 zast. Bystřička, přípojka nn

V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena z rozvodu 6 kV, bez přípojky z veřejné distribuční soustavy.

SO 13-86-01 ŽST Jablůnka, úprava rozvodů nn

Pro potřeby napájení nově budované BTS v ŽST budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN. Budou provedeny potřebné úpravy v rozvaděči RH. V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena jak z rozvodu 6 kV, tak i z veřejné distribuční soustavy. V těsné blízkosti BTS bude osazen rozvaděč přepínání sítí. Pro potřeby napájení nově doplňované sdělovací technologie do sdělovací místnosti budou provedeny potřebné úpravy rozvodů NN. Ve stávající sdělovací místnosti bude osazen nový nástěnný rozvaděč RSděl, ze kterého bude připojena veškerá nově doplňovaná sdělovací technologie.

SO 14-86-01 BTS 446 Vsetín-Bohrky, přípojka nn

V rámci SO 25-86-01 budou provedeny úpravy rozvodu 6 kV pro připojení BTS. Nová BTS bude připojena z rozvodu 6 kV, bez přípojky z veřejné distribuční soustavy.

SK 12-86-09 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů – Úsek Vsetín - státní hranice**SO 15-86-01 BTS 447 ŽST Vsetín, přípojka nn**

Napájení nové technologie BTS v novém technologickém domku bude provedeno z rozvodny, která se v ŽST Vsetín nachází v těsné blízkosti BTS. V rozvodně je připraven v rozváděči RZS1-V1 rezervní jistič 3x 40 A ze kterého je vývod vyveden přes chránič na svorky ve spodní části rozvaděče. Stávající jistič 3x 40 A s chráničem bude demontován a nahrazen jističem 3x 32 A. Dále bude do rozvaděčové skříně RH (nezajištěná síť) doplněn jistič 3x 32 A, který bude napájet druhý přívodní kabel pro BTS. Napájecí kabely přípojky nn budou v rozvodně vedeny dvojitou podlahou a následně budou napojeny na šachtu, která se nachází před stávající rozvodnou. Provrtaný průchod stěnou bude pomocí ucpávky řádně utěsněn. Z šachty povedou kabely zemní trasou v délce cca 22 m a budou ukončeny v rozváděči RZS-BTS1, který bude umístěn v blízkosti BTS. Následně bude z RZS-BTS1 veden kabel do rozvaděče RE+RPP umístěného na fasádě TD BTS.

SO 16-86-01 BTS 448 Vsetín-Bečva, přípojka nn

Pro napájení nové technologie BTS v novém technologickém domku bude využita stávající rozvaděčová skříň RO, kde se nachází prostorová rezerva pro doplnění jističe 3x 25 A. Kabel přípojky nn bude z rozvaděče RO veden zemní trasou v délce cca 22 m do zásukového rozvaděče RZS-BTS1 a následně bude ukončen na fasádě TD BTS v rozváděči RE+RPP. Dále bude v rámci předmětného SO instalován napájecí kabel mezi RZS-BTS1 a TTS 6kV dodané v rámci PS-26-03-60.

SO 17-86-01 ŽST Valašská Polanka, úprava rozvodů nn

Napájení nové technologie BTS v novém technologickém domku bude provedeno stavbou konverze z budovy RZZ. Stavba konverze ukončí napájecí kabely v zásukovém rozvaděči, který bude dodán v rámci stavby GSMR. Zásukový rozvaděč RZS-BTS1 bude umístěn v blízkosti technologického domku. V rámci stavby GSMR bude dodán kabel vedený z RZS-BTS1 do RE+RPP, který je umístěn na fasádě TD BTS. V rámci GSMR bude ve VB instalován nový Rsděl pro potřeby napájení doplňovaného zařízení. Budou provedeny nezbytné úpravy rozvodů nn pro napájení nového Rsděl. V rámci stavby konverze bude dále provedena úprava nn v Technologické budově (RZZ). V nově budované sdělovací místnosti bude doplněn nový rozvaděč Rsděl, který bude napájen dvěma přívody (zálohovaná, nezálohovaná síť).

SO 18-86-01 zast. Lužná u Vsetína, úprava rozvodů nn

Pro zajištění možnosti napájení nové BTS bude navýšen příkon zastávky v rozváděči RE na 3x 32 A. Kabel přípojky nn bude veden zemní trasou od rozvaděče R1 zastávky do zásukového rozvaděče RZS-BTS1 a následně bude ukončen na fasádě TD BTS v rozváděči RE+RPP. V rozváděči R1 se nachází rezervní jistič. Dále bude v rámci předmětného SO instalován napájecí kabel mezi RZS-BTS1 a R1 dodané v rámci PS-26-03-60.

SO 18-86-02 zast. Lidečko, úprava rozvodů nn

Pro zajištění možnosti napájení nové BTS bude stavbou konverze připravena přípojka z rozvodů 6 kV ukončená v rozváděči RZS-BTS1. Dále bude stavbou konverze doplněn jistič v rozváděči RO. Napájecí kabel mezi RO a RZS-BTS1 bude dodán v rámci GSMR stejně jako samotný rozvaděč RZS-BTS1. Následně bude z RZS-BTS1 veden kabel do rozvaděče RE+RPP umístěného na fasádě TD BTS.

SO 19-86-01 Horní Lideč, úprava rozvodů nn

Ve sdělovací místnosti (VB ŽST) bude instalován nový rozvaděč Rsděl, který bude napájen z RZZ. V rozváděči RH.2 se nachází rezervní jistič, který bude vyměněn. Napájecí kabel pro Rsděl povede stávajícím kabelovým kanálem do sklepa, přes který bude veden až do sdělovací místnosti. Napájení nové technologie BTS (umístěné v novém technologickém domku) bude provedeno stavbou konverze. Napájecí kabel bude ukončen v RE+RPP umístěném na fasádě TD BTS. Rozvaděč RE+RPP bude dodán v rámci stavby GSMR.

SO 20-86-01 t.ú. Horní Lideč - st.hranice SR, úprava rozvodů nn

V zastávce Střelná bude instalován nový rozvaděč Rsděl, který bude napájen ze stávajícího rozvaděče R1.

SO 20-86-03 BTS 485 Střelná-obora, přípojka nn

BTS bude napájena pouze přípojkou z nové TTS 6kV. TTS 6kV bude dodané v rámci PS-26-03-60. Přípojka bude řešena v rámci SO 20-86-03 a bude ukončena v přístrojové skříni.

SO 21-86-01 zast. Valašské Příkazy, úprava rozvodů nn

Pro zajištění možnosti napájení nové BTS umístěné v zast. Valašské Příkazy bude navýšen příkon v rozváděči RE a to na 3x 25A. Stávající 1F rozvaděč RO bude upraven na 3F – především bude

provedena výměna vypínače a přepěťových ochran. Kabel přípojky nn bude z rozváděče RO veden zemní trasou o délce cca 15 m a bude ukončen na fasádě TD BTS v rozváděči RE+RPP.

SO 25-86-01 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, kabel 6kV

V některých úsecích tratí Valašské Meziříčí – Vsetín dojde k výměně nevyhovujícího kabelu na konci životnosti (staří 37let). Ponechány zůstanou úseky v místech, kde již v rámci jiných staveb nebo opravných prací k výměně nevyhovujícího kabelu došlo. Vyměněno bude kabel v délce cca 20,5km.

SK 13-86-06 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů – Úsek Vsetín – Velké Karlovice

SO 31-86-01 zast. Janová, úprava rozvodů nn

Pro zajištění možnosti napájení nové BTS umístěné v zast. Janová bude navýšen příkon v rozváděči RE1 a to na 3x 32A. Vedle stávajícího rozváděče R1 bude doplněn nový rozváděč R2, na který bude přesunuta přívodka pro DA. Kabel přípojky nn bude z rozváděče R2 veden zemní trasou a protlakem pod kolejištěm a bude ukončen na fasádě TD BTS v rozváděči RE+RPP.

SO 33-86-01 zast. Huslenky, úprava rozvodů nn

Pro napájení nové technologie BTS v novém technologickém domku bude využit stávající rezervní vývod připravený v rozváděči RP1 v zast. Huslenky. Kabel přípojky nn bude z rozváděče RP1 veden zemní trasou v délce cca 10 m a bude ukončen na fasádě TD BTS v rozváděči RE+RPP.

SO 34-86-01 ŽST Halenkov, úprava rozvodů nn

Pro zajištění možnosti napájení nové BTS umístěné v ŽST Halenkov bude navýšen příkon v rozváděči RE na fasádě VB a to na 3x 63A. Stávající kabelová skříň KS1 na fasádě VB pod rozváděčem RE bude nahrazena novou se dvěma sadami pojistek. Z kabelové skříně KS 1 bude kabel přípojky nn veden zemní trasou a bude ukončen na fasádě TD BTS v rozváděči RE+RPP.

SO 35-86-01 zast. Nový Hrozenkov, úprava rozvodů nn

Pro zajištění možnosti napájení nové BTS umístěné v zast. Nový Hrozenkov bude navýšen příkon v přemístěném rozváděči RE a to na 3x 25A. Kabel přípojky nn bude veden z přemístěného rozváděče RO zemní trasou a bude ukončen na fasádě TD BTS v rozváděči RE+RPP. Rozváděče RE a Ro byly přemístěny v rámci přeložky těchto rozváděčů a přípojky nn pro technologii v zastávce. Přeložka byla vyvolána odprodejem části pozemku společně s budovou zastávky.

SO 36-86-01 ŽST Karolinka, úprava rozvodů nn

Pro zajištění možnosti napájení nové BTS bude navýšen příkon zastávky v rozváděči RE a to na 3x 32A. Kabel přípojky nn bude veden od rozváděče RE/RO zastávky k BTS v délce cca 150 m zemní trasou a bude ukončen na fasádě objektu v rozváděči RE+RPP.

SO 37-86-01 Velké Karlovice zast., úprava rozvodů nn

Pro zajištění možnosti napájení nové BTS umístěné v objektu zastávky bude navýšen příkon objektu v rozváděči ER a to na 3x 32A. V adaptované místnosti pro BTS bude umístěn nový samostatný rozváděč R-sděl. Přívod pro rozváděč R-sděl bude veden z rozváděče R1 z objektu zastávky. V rámci předmětného SO bude taktéž realizována nová přípojka nn pro nový technologický objekt v dopravně D3 Velké Karlovice. Tento objekt bude situován vlevo vedle VB (při pohledu na VB z kolejiště) na travnaté ploše. Nová přípojka nn bude vedena z nové kabelové skříně ČEZ, která bude distributorem přichystána v blízkosti místa výstavby nového TD. Kabel přípojky nn bude veden zemní trasou a zaústěn v rozváděči RE ČEZ, který bude umístěn v novém samostatném sloupku umístěném vedle KS. Odtud bude veden kabel přípojky nn zemní trasou k TD, kde bude ukončen v novém rozváděči RH v novém TD.

SK 00-88-04 Vnější uzemnění

SO 11-88-01 t.ú. Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm, uzemnění TTS 6kV

V úseku tratí Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm bude provedeno uzemnění nových TTS, uzemnění bude i upraveno a doplněno i v případě výměny stávajících TTS za nové TTS.

SO 24-88-01 t.ú. Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí, uzemnění TTS 6kV

V úseku tratí Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí bude provedeno uzemnění nových TTS, uzemnění bude i upraveno a doplněno i v případě výměny stávajících TTS za nové TTS.

SO 25-88-01 t.ú. Valašské Meziříčí – Vsetín, uzemnění TTS 6kV

V úseku tratí Valašské Meziříčí – Vsetín bude provedeno uzemnění nových TTS, uzemnění bude i upraveno a doplněno i v případě výměny stávajících TTS za nové TTS.

SO 26-88-01 t.ú. Vsetín – st.hranice SR, uzemnění TTS 6kV

V úseku trati Vsetín - st.hranice SR bude provedeno uzemnění nových TTS, uzemnění bude i upraveno a doplněno i v případě výměny stávajících TTS za nové TTS.

Vymezení území dotčeného vlivem stavby a zařízení:

Vymezení území dotčeného vlivem povolené stavby s ohledem na charakter jejich stavebních objektů, které jsou předmětem povolení záměru, je dáno pozemky, na kterých má být stavební záměr zrealizován a dále sousedními pozemky, tedy v podstatě okruhem účastníků řízení, neboť se jedná mimo stavebníka a obce o vlastníky pozemků, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a dále o osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno v přípustné míře. Stavební úřad proto vymezil, kromě výše uvedených nemovitostí dotčených vlivem vlastního umístění stavby a provádění stavby v případě vlastníků resp. majetkovým správcům veřejné infrastruktury, i v rozsahu okruhu sousedních nemovitostí, které by mohly být vlivem umístění nebo provádění stavby dotčeny v přípustné míře daných výčtem pozemků shodně s identifikací vedlejších účastníků řízení při jejich označení k vlastnictví pozemků v katastrálních územích Černotín, Hranice, Hustopeče nad Bečvou, Milotice nad Bečvou, Špičky, Bystřička II, Halenkov, Horní Lideč, .Hovězí, Hrachovec, Huslenky, Jablůnka, Janová, Karolínka, Leskovec, Lhotka nad Bečvou, Lidečko, Lužná u Vsetína, Nový Hrozenkov, Brňov, Křivé, Střelná na Moravě, Ústí u Vsetína, Valašská Polanka, Valašské Meziříčí-město, Krásno nad Bečvou, Krhová, Malé Karlovice, Velké Karlovice, Vsetín, Valašské Příkazy, v Olomouckém kraji a Zlínském kraji.

II.

Podle § 249 stavebního zákona

p o v o l u j e

odstranění stavby:

„GSM-R + ETCS Hranice na Moravě – Horní Lideč – Střelná, I.Etapa“

v rozsahu:

D.2.2.5 Demolice

SO 17-78-01 ŽST Valašská Polanka, demolice objektu
(dále jen „stavba“)

Umístění stavby:

v katastrálním území Valašská Polanka, obec Valašská Polanka, okres Vsetín: na parc. č. st. 402.

Popis odstraňované stavby:

SO 17-78-01 ŽST Valašská Polanka, demolice objektu

Předmětem demolice je odstranění zbytků cihelné budovy, která se nachází v prostoru ŽST Valašská Polanka, parc. č. st. 402, jižně od výpravní budovy, v těsné blízkosti kolejiště. Objekt má již propadlou střechu, obvodové zdivo je v pokročilé fázi rozpadu a objekt již dávno neslouží svému původnímu účelu a pouze chátrá. Vnější rozměry objektu jsou 3,8 × 5,0 m, výška v nejvyšším místě 3,5 m. Konstrukce základů se vzhledem ke stáří objektu předpokládá cihelná. Objekt není napojen na inženýrské sítě. Po demolici objektu dojde k uvolnění prostoru. Bude provedeno srovnání terénu do úrovně stávajícího terénu a takto bude prostor připraven k dalšímu využití.

Způsob odstranění:

Bourací práce budov budou prováděny podle předložené dokumentace metodou postupného rozebírání konstrukcí – tj. shora dolů – nadstřešní komínová tělesa, krytina včetně oplechování, konstrukce střechy, konstrukce stropu, vnitřní příčky a obvodové zdivo a podlahy, za pomoci mechanizačních prostředků ručně i za použití běžné stavební mechanizace tak, aby nedošlo ke zřícení objektu nebo jeho částí. Základové konstrukce budou odstraněny do hloubky cca 0,6 m pod okolním terénem. Před zahájením bouracích prací bude objekt prokazatelně odpojen od přípojek inženýrských sítí v souladu s podmínkami jednotlivých správců. Před zahájením bouracích prací budou vyvěšena okenní a dveřní křídla a odstraněno vnitřní vybavení v objektu. Výkopy po odbouraných konstrukcích budou dosypány vhodným materiálem, terén bude urovnán do úrovně okolního terénu.

III.

Podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), na základě závazného jednotného environmentálního stanoviska vydaného Městským úřadem Vsetín, odborem životního prostředí, Svárov 1080, 755 01 Vsetín dne 29. 9. 2025 pod č.j.: R/2025/152064 (dále jen „JES“),

souhlasí

s umístěním záměru na pozemky určené k plnění funkcí lesa p. č. 1402/4 v k. ú. Jablůnka a p. č. 1491/1 v k. ú. Horní Lideč

IV.

Podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), na základě JES vydává

povolení

a) k dočasnému odnětí části pozemků určených k plnění funkcí lesa pozemků:

parc.č. 1402/4 v k. ú. Jablůnka - 42 m²;

parc.č. 1491/1 v k.ú. Horní Lideč – 1 m²

na dobu tři měsíce. Celková výměra dočasného odnětí je 43 m².

b) k omezení pozemků určených k plnění funkce lesa pozemků:

parc.č. 1402/4 v k. ú. Jablůnka;

parc.č. 1491/1 v k.ú. Horní Lideč,

na dobu do 31. 12. 2124.

Omezení spočívá v zachování bezlesí v délce vedení umístěném na lesním pozemku a šířce ochranného pásma, které činí u pozemku p. č. 1402/4 v k. ú. Jablůnka 1 m na každou stranu od osy vedení a u pozemku p. č. 1491/1 v k. ú. Horní Lideč 0,5 m na každou stranu od osy vedení,

za podmíněk:

1. Ochranné pásmo dráhy bude udržovat investor, přičemž udržovací práce budou ohlášeny předem vlastníkům dotčených pozemků, tj. obci Jablůnka, 756 23 Jablůnka 365 a Jaroslavovi Důbravovi, 756 12 Horní Lideč 74.
2. Rozsah povoleného záboru nesmí být překročen a nutno v terénu zřetelně vyznačit hranice záboru lesních pozemků, současně nesmí dojít k poškození sousedních lesních porostů.
3. Při realizaci výše uvedeného záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona, a to zejména provádět práce tak, aby na pozemcích a lesních porostech nedocházelo ke škodám, používat vhodných technických prostředků a technologií, činit potřebná opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí.
4. S případným odlesněním započít až po nabytí právní moci rozhodnutí o přípustnosti záměru.
5. Investoři staveb nebo zařízení jsou povinni dle § 22 odst.1 lesního zákona provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
6. Nárok vlastníka lesa na náhrady podle § 21 odst. 1 a 3 lesního zákona není vydáním tohoto souhlasu dotčen.

c) Souhlas se zásahem do ochranného pásma lesa k dotčeným pozemkům:

parc. č. 713/1 v k. ú. Černotín,

parc. č. 2504/12 a 2531/1 v k. ú. Hranice a

parc. č. 510 v k. ú. Špičky,

které jsou do vzdálenosti 30 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa za **podmínky:**

1. Při realizaci stavby je nutno používat v hodných technických prostředků, technologií a biologicky odbouratelných hydraulických kapalin a činit účinná opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí.

V.

Podle § 17 odst. 1 písm. a), c) d) a e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), na základě závazného JES vydává

souhlas

ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona podle § 17 odst. 1 písm. a), c), d) a e) vodního zákona za těchto podmínek:

1. Během výstavby nesmí dojít k znečištění toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám (zejména ropnými látkami). Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku po dobu delší než nezbytně nutnou ke stavbě.
2. Nejvyšší bod chráničky kabelového vedení pod vodním tokem ve správě Lesů ČR, s.p. bude situován min. 1,20 pod stávající úroveň nivelety dna vodního toku.
3. Termín zahájení stavby v úseku křížení Vsetínské Bečvy bude oznámen min. 5 pracovních dnů předem zástupci Povodí Moravy, provozu Valašské Meziříčí
4. Tělesa hrází Vsetínské Bečvy nebudou, v souladu s § 58 vodního zákona, pojižďena stavebními mechanismy apod. a na tělesech hrází nebude ukládán žádný materiál, stavební suť apod.
5. Před zahájením stavby bude proveden podrobný pasport (fotodokumentace) tělesa hrází Vsetínské Bečvy (koruna, vzdušní a návodní svah) – v rozsahu 60 m před a 60 m za železničním mostem přes Vsetínskou Bečvu. Pasport bude v digitální podobě předán zástupci Povodí Moravy, s.p., provozu Valašské Meziříčí. Před dokončením stavby bude proveden opětovný pasport, který bude v digitální podobě předán zástupci provozu.
6. Veškeré činnosti/zásahy ve vzdálenosti do 15,0 m od tělesa hráze Vsetínské Bečvy, je možné provádět pouze se souhlasem správce toku, tj. Povodí Moravy, s.p.
7. Zástupce Povodí Moravy, s.p. bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
8. Nejpozději při kolaudaci bude správci toku ve správě Povodí Moravy, s.p. předloženo zaměření skutečného provedení stavby a protokol o řízeném protlaku.
9. Veškerý materiál uložený na břehu nebo napadaný do koryta toku v souvislosti se stavbou bude beze zbytku odstraněn.
10. Při křížení vodního toku Brumovka protlakem dodržet minimální krytí 120 cm pode dnem vodoteče.
11. Místo křížení vodního toku Brumovka vyznačit povrchovými značkami neomezujícími údržbu toku.
12. Při křížení bezejmenného vodního toku IDVT 10198263 v ž.km 17,116 na p. č. 2345/1 v k. ú. Horní Lideč (který není ve správě Povodí Moravy) po stávajícím propustku musí být kabel umístěn tak, aby nedošlo ke snížení kapacity průtočného profilu objektu.
13. Zástupce PM, s.p. – provoz Uherské Hradiště bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
14. Nejpozději při kolaudaci bude správci toku Brumovka předloženo zaměření skutečného provedení stavby a protokol o řízeném protlaku.
15. Pro provádění stavby bude příslušným vodoprávním úřadům (dle úseků v rámci jednotlivých dotčených ORP) předložen ke schválení havarijní plán a povodňový plán stavby.

VI. Stanovuje podmínky pro odstranění stavby:

1. Stavební objekty budou odstraněny podle projektové dokumentace bouracích prací, která je součástí projektové dokumentace pro povolení stavby ozn. S631500709 z 06/2024, kterou vypracovala společnost Kontron Transportation, s.r.o IČO 45311005, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, hlavní projektant Ing. Roman Skoták, č. autorizace ČKAIT-1005293 a odsouhlasené stavebním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Vlastník stavby odpovídá za to, že odstranění stavby bude provedeno stavebním podnikatelem. Před zahájením bouracích prací je vlastník stavby povinen písemně oznámit stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude práce provádět.
3. Stavba bude odstraněna postupným rozebráním, bez použití trhavin.
4. Při provádění prací na odstranění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu osob na staveništi.
5. Vlastník stavby zajistí odborné odpojení a zajištění všech inženýrských sítí odstraňované stavby v dohodě s jejich vlastníky (správci).
6. Po ukončení prací bude pozemek pod odstraněnou stavbou uklizen a urovnan. Vlastník odstraněné stavby zabezpečí svedení povrchových vod tak, aby nedošlo k podmáčení tělesa dráhy ani okolních pozemků či staveb na nich.
7. Ukončení bouracích prací a splnění podmínek uvedených v tomto rozhodnutí vlastník stavby písemně oznámí stavebnímu úřadu.
8. Další podmínky, které je třeba respektovat, jsou stanoveny ve výrokové části VII. tohoto rozhodnutí.

VII. Stanovuje podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna dle výkresu C.3 Koordinační situační výkres s označením příloh č. 1.001 až 1.073.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou pod ozn. S631500709 z 06/2024, kterou vypracovala společnost Kontron Transportation, s.r.o IČO 45311005, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, hlavní projektant Ing. Roman Skoták, č. autorizace ČKAIT-1005293; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Povolení stavby se nevztahuje na zařízení staveniště.
3. Stavebník je povinen před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby. Prováděcí dokumentace bude nejpozději 5 dnů před zahájením stavby předána stavebnímu úřadu.
4. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "vyhláška"), požadavky na příslušné technické specifikace pro interoperabilitu subsystému „Řízení a zabezpečení“ a ustanovení stavebního zákona.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Případné změny v těchto skutečnostech oznámí stavebník neprodleně stavebnímu úřadu.
6. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a bude zde ponechán až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí. Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku – může být nahrazen tabulí s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
7. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel. Stavebník zajistí, aby při její realizaci bylo zabezpečeno odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi. Je nutno zajistit vyškolení všech zástupců zhotovitelů, provádějících pro stavebníka práce v provozované železniční dopravní cestě dle příslušných předpisů provozovatele dopravní cesty.
9. Stavebník je povinen jednotlivým vlastníkům (správcům) sítí oznámit nejméně 15 dní předem započítí stavebních prací.
10. Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytýčena poloha veškerých dotčených sítí technického vybavení a s tímto vytýčením včetně podmínek pro provádění prací v ochranném pásmu dotčených zařízení musí být prokazatelně seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Vytýčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) v souladu s jejich vyjádřením. O vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku nebo příslušný protokol, který bude doložen k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí. Při provádění stavby bude zabezpečena ochrana sítí technického vybavení před poškozením, a to i třetí osobou. Stávající zařízení v provozování či správě správců sítí technické infrastruktury budou po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel, nad vedením bude dodržen zákaz zřizovat skládky, pojezd těžké techniky.
11. V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytýčení tras energetických, telekomunikačních, plynovodních, vodovodních a stokových sítí (dále jen „vedení“). Přesné polohové a výškové vyznačení vedení, včetně jejich ochranných pásem, v prostoru staveniště musí být zajištěno před zahájením stavby.
12. Vyskytnou-li se při provádění výkopů ve výkopech sítí veřejné dopravní nebo technické infrastruktury v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných vlastníků (správců) těchto sítí veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.

13. Případné nezbytné činnosti je stavebník povinen vlastníkům (správcům) sítí včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor. Taktéž bude vlastníkům (správcům) sítí ohlášeno ukončení prací současně s přejímkou dotčených zařízení včetně pořízení písemného zápisu, který bude sloužit pro osvědčení k užívání stavby
14. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek sítí veřejné dopravní nebo technické infrastruktury bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
15. Stavebník je povinen dbát na řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob a zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství a dále ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
16. Stavebník musí zajistit staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím (případně jinou zábranou) a v noci osvětleny.
17. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí hlukem, prachem, k ohrožování provozu na pozemních komunikacích a dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítí technického vybavení a požárním zařízením.
18. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby. Stavebník zajistí pravidelné čištění a kropení komunikací používaných pro účely stavby, zejména v prostoru výjezdů ze stavby. U výjezdů na pozemní komunikace stavebník rovněž zajistí účinná opatření k čištění vozidel, aby komunikace nebyly nadměrně znečišťovány.
19. Po celou dobu realizace stavby stavebník zajistí možnost příjezdu a přístupu ke všem pozemkům i objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případné krátkodobé omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, příp. uživateli těchto nemovitostí; příjezd pro vozy IZS musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
20. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správcí) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
21. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál
22. Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze na místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod.
23. V průběhu realizace stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě, v opačném případě zajistí stavebník nápravná opatření na svůj náklad. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
24. Stavebník před zahájením stavebních prací projedná s příslušným silničním správním úřadem a s dotčenými obcemi trasy staveništní dopravy a případné objízdné trasy. Obdobně bude postupovat i v případě, že v průběhu stavby vznikne potřeba změny projednaných tras staveništní dopravy.
25. Před zahájením stavby požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o stanovení přechodného dopravního značení a před uvedením stavby do provozu o stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci
26. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a výlukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady
27. Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat provozovatele železničních vleček o zahájení stavebních prací.
28. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.

29. Vstup na sousední pozemky v souvislosti s výše uvedenou stavbou musí stavebník předem projednat s jejich vlastníky.
30. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit
31. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem se stavebním úřadem a Samostatným oddělením ochrany veřejného zdraví stavebního úřadu.
32. Stavebník zajistí minimalizaci hlučnosti vhodnými opatřeními, např. vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništi, optimálním časovým nasazením strojů a kontrolou jejich technického stavu
33. Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximální možné míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí, a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů.
34. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území.
35. Při stavebních pracích bude stavebník dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů (§ 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). Stavebník zajistí, aby při provádění stavebních prací nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, eventuálně k ničení míst jejich biotopů. Vzrostlé dřeviny v blízkosti stavby, které nejsou určeny ke kácení, budou při stavebních pracích vhodným způsobem chráněny před poškozením.
36. Při realizaci stavby musí být zajištěna bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy i osob zajišťujících jejich provoz.
37. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona o dráhách. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci technickou, Bělohorská 222/128, 120 00 Praha 2 o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
38. Stavebník zajistí splnění podmínek Města Vsetín, odbor správy majetku, investic a strategického rozvoje, vyjádření vlastníka komunikace č.j.: MUVS 83019/2025/OSMISR ze dne 2.7.2025:
 - Hloubka uložení kabelového vedení bude minimálně 1,2 metru pod komunikací, 1 metr pod chodníkem a 1 m ve volném terénu (zeleni). Stožár BTS a technologický domek na pozemku parc. č. 14848, k. ú. Vsetín musí být umístěn minimálně 2 metry od vnější hrany tělesa komunikace.
 - Chodník na pozemcích parc. č. 14740, 4301/1, k. ú. Vsetín bude upraven tak, aby skladba chodníku zůstala zachována ve stávajícím vzhledu, tzn. že bude proveden z kartáčovaného betonu.
 - Terén bude ihned po realizaci stavby upraven a uveden do původního stavu.
 - Dojde-li k poškození komunikací, bude původní povrch komunikací obnoven dle předem dohodnutých podmínek a po odsouhlasení správcem komunikací.
 - Bude zachována průchozí šířka chodníku minimální šíře 1 metr. Nebude-li to možné, bude zajištěna náhradní obchůzí trasa pro pěší. Chodci budou v dostatečné vzdálenosti nasměrováni na obchůzí trasu.
 - Materiál a zemina z výkopu nebude skladována na silničním pozemku (ani chodníku) a bude průběžně odvážena.
 - hutnění na celém dotčeném úseku bude doloženo hutnicí zkouškou dle ČSN 72 1006. Technický správce komunikací (Technické služby města Vsetína, p. o.) je oprávněn tyto kontrolní zkoušky provádět i v průběhu hutnění, před položením dlažby, nebo provést hutnicí zkoušku na vaši žádost.
 - V případě potřeby bude doprava zajištěna dle příslušného stanovení přechodným dopravním značením. Stanovení přechodného dopravního značení bude před zahájením prací projednáno s oddělením dopravy odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy Městského úřadu Vsetína bude řádně povoleno.
 - V případě poškození komunikace v průběhu jejího užívání je žadatel povinen zabezpečit bezpečný průjezd a průchod ostatním uživatelům a ihned zajistit opravy a čištění nezbytné pro zajištění sjízdnosti a schůdnosti předmětné komunikace.

- Prostranství bude zajištěno podle obecných předpisů o bezpečnosti práce. Ohrazení bude zřetelné i pro osoby nevidomé a slabozraké, nesmí zhoršovat rozhledové poměry. V případě potřeby bude doprava v místě překopu zajištěna dle příslušného stanovení přechodným dopravním značením.
 - Veškeré výkopy a jámy budou zajištěny proti pádu osob, za snížené viditelnosti a v noci osvětleny v souladu s příslušnými předpisy. Provedenými výkopy nesmí dojít k ohrožení stability přilehlých objektů.
 - Výkopové práce a hutnění budou prováděny jen za vhodných klimatických podmínek. Komunikace i chodník budou průběžně čištěny.
 - Před zahájením prací dojde k fyzickému předání dotčeného místa s technickým správcem komunikací. Komunikace bude písemně převzata a po dokončení prací písemně předána technickému správci komunikace. Zápis o předání a protokol hutnicí zkoušky žadatel neprodleně po skončení prací předá odboru správy majetku, investic a strategického rozvoje. V případě nedodržení termínu předání je zábor veřejného prostranství zpoplatněn až do data konečného převzetí překopu. Datem převzetí konečné úpravy překopu pracovníkem správce a sepsáním zápisu o převzetí započne plynout lhůta 5 let, po kterou odpovídá žadatel za technický stav dotčené části místní komunikace. Po tuto dobu je povinen místo sledovat a neprodleně opravovat případné závady. V případě prokazatelného nedodržení stanovených podmínek je vlastník komunikace oprávněn tuto dobu přiměřeně prodloužit.
 - Při realizaci stavby nesmí být omezeny přístupy k přilehlým pozemkům a nemovitostem, které jsou přístupné z dotčených pozemků.
 - Žadatel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku podstatného nárůstu zatížení předmětného chodníku v souvislosti s realizací nového kabelového vedení.
 - Dojde-li během realizace stavby k poškození staveb či majetku třetích osob (např. vlivem pojezdu těžké techniky), je plně v kompetenci žadatele provést takové opravy, aby byly škody třetích osob nahrazeny.
 - Stromy rostoucí v blízkosti stavby budou chráněny podle arboristického standardu SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti (www.standardy.nature.cz).
 - Jakákoliv stavební činnost v chráněném kořenovém prostoru včetně ukládání materiálu, umístění zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, navážek a podobně je zakázána.
 - Chráněný kořenový prostor je stanoven jako kruhová plocha o poloměru, který se rovná nejméně sedminásobku průměru kmene ve výčetní výšce (1,3 m nad zemí), měří se od místa styku kmene s půdním povrchem.
 - Chráněný kořenový prostor před realizací stavební činnosti bude vymezen pevným oplocením s výškou alespoň 1,5 m.
 - Při stavbě musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromu stavební činností a mechanismy.
 - Po provedeném výkopu bude upraven terén (legálním odstraněním odpadu, tj. kamenů a hrud jílu z výkopku, navrstvením nejméně 5 cm silné vrstvy zeminy vhodné k výsevu a výsevem vhodného a kvalitních o travního semene), za stav výkopem dotčené zeleně bude zhotovitel ručit 36 měsíců a je povinen místo sledovat a neprodleně opravovat závady, zejména změny nivelety terénu a nevzešlou travu.
 - S podmínkami bude prokazatelně seznámen zhotovitel, který bude provádět stavební práce.
 - Uložení předmětných sítí bude řešeno formou zřízení služebnosti inženýrské sítě (věcné břemeno) se všemi vlastníky dotčených pozemků před započítáním stavby.
39. Stavebník zajistí splnění podmínek Městysu Hustopeče nad Bečvou, vyjádření k sítím ze dne 25.11.2024:
- Prosím o dodržení norem a předpisů, v dané lokalitě se nachází vodovodní přípojka k nádražní budově.
40. Stavebník zajistí splnění podmínek Obce Halenkov, vyjádření č.j.: HAL-1160/2024 ze dne 29.10.2024:
- Stavba bude provedena dle předložené dokumentace.
 - Během výstavby nebudou komunikace v obecním vlastnictví znečišťovány a nebude na ně ukládán stavební materiál. V případě znečištění bude toto neodkladně odstraněno.
41. Stavebník zajistí splnění podmínek Obce Choryně, vyjádření k záměru č.j.: UOUCH/177/2025 ze dne 6.3.2025:

- Jelikož se pro přístup ke stavbě bude využívat mj. místní komunikace umístěná na pozemku parc.č.705/1 a parc. č. 705/10 vše v k.ú. Choryně. Požadujeme před zahájením prací provést řádné zdokumentování současného stavu a povrchu těchto komunikací. Po dokončení prací bude provedeno opětovné zdokumentování. V případě poškození tělesa komunikace bude v místě poškození celoplošně obnoven asfaltbetonový povrch. V případě účelové komunikace a lesních cest bude celoplošně upraven povrch komunikace původní skladbou povrchu. Pokud bude k přístupu ke stavbě využita jiná komunikace ve vlastnictví obce, bude postupováno obdobným způsobem.
 - Stavbou nedojde ke změně odtokových poměrů dešťové vody v lokalitě Střítežík,
 - Na obecních pozemcích mimo stavební pruh nebudou skladovány žádné materiály, odpady ze stavby apod. a následné vyčištění stavebního pruhu od odpadu po skončení prací, půjde za zhotovitelem.
 - Obec Choryně bude prokazatelně (např. datovou zprávou) informována min. 30 dnů předem o zahájení stavebních prací.
 - Zástupce obce Choryně bude prokazatelně zván na kontrolní dny stavby, které budou na katastru obce Choryně (výzva bude zaslána na adresu starosta@obec-choryne.cz).
 - V případě, kdy během stavby bude prokazatelně znečišťovány přístupové komunikace, budou tyto pravidelně čištěny.
 - V případě dotčených pozemků v majetku obce Choryně, požadujeme vrácení do původního stavu.
 - V případě změny projektu během stavby budou řádně a dopředu projednány s obcí.
42. Stavebník zajistí splnění podmínek Obce Valašská Polanka, vyjádření č.j. OÚVP-796/2024 ze dne 13.11.2024:
- Stavebník bude informovat obec o výsledku projednání hygienické zprávy o zvýšené úrovni elektromagnetického záření v okruhu působnosti BTS v katastru obce Valašská Polanka.
43. Stavebník zajistí splnění podmínek Obce Valašské Příkazy, sdělení č.j.: OVPR 386/2024 ze dne 12.11.2024:
- Výkopové práce k osazení stožáru a pohyb strojů je nutno zabezpečit tak, aby nedošlo k porušení konstrukčních vrstev příjezdové cesty k vlakové zastávce (nově zbudováno 2023).
 - Zemina a stavební materiály nesmí být skladovány na příjezdové cestě k vlakové zastávce, příp. v její bezprostřední blízkosti.
 - Ve veřejné zeleni požadujeme provádět výkop rýhy ručně nebo šetrnou technikou a následně uvést vše do původního stavu (dosadby zrušené okrasné zeleně, zpětné doplnění ornici, pohrabání, odkamenění, podsetí travním semenem).
44. Stavebník zajistí splnění podmínek Obce Lužná, vyjádření k záměru č.j.: 048/2025 ze dne 10.3.2025:
- Nebude zdrojem znečištění pozemních komunikací.
 - Stavbou nedojde k poškození přilehlých staveb, k zhoršení životního prostředí v dané oblasti.
 - Stavbou se nezmění ráz krajiny.
 - Dotčené pozemky stavbou v k.ú. Lužná u Vsetína budou po realizaci upraveny do původního stavu.
45. Stavebník zajistí splnění podmínek Městského úřadu Vsetín, odbor životního prostředí, JES: z hlediska odpadového hospodářství (zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ o odpadech)):
- Stavebník po dokončení stavby doručí na Městský úřad Vsetín, úsek odpadového hospodářství doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se zákonem o odpadech a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství (při nakládání s odpady upřednostnit využití a recyklaci stavebních odpadů v souladu s platnou legislativou). Nezaslání stanovených dokladů po odstranění stavby je zákonem o odpadech posuzováno jako přestupek.
 - Předání odpadů bude doloženo průkaznými doklady (např. vážní lístky, předávací listy odpadu, faktury). Doložení pouze čestným prohlášením není dostačující. V případě odchýlení od předpokládaného množství stanoveného v projektové dokumentaci bude uvedeno odůvodnění.
- z hlediska ochrany přírody a krajiny (zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon OPK“)):

- Zeleň v okolí stavby bude chráněna dle příslušné normy ČSN 839061: Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a bude dodržen arboristický standard SPPK A01002: Ochrana dřevin při stavební činnosti (www.standardy.nature.cz).
46. Stavebník zajistí splnění podmínek Městského úřad Valašské Meziříčí, odbor dopravně správních agend, stanovisko silničního správního úřadu č.j.: ODSA/S2/MěÚVM/050957/2025 ze dne 19.5.2025:
- Z důvodu provádění stavebních prací na pozemní komunikaci nutno požádat v dostatečném předstihu před zahájením prací o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c-2) ZPK (přejezd P7303).
 - Z důvodu stavebních prací, které by mohly ovlivnit bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, doloží žadatel v dostatečném předstihu před zahájením prací návrh přechodné úpravy provozu (dopravní značení) dle ustanovení § 40 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 104/1997 Sb., pro vydání stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci. Návrh bude zpracován dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o provozu na pozemních komunikacích), dle vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dle technických podmínek v návaznosti na příslušné normy
47. Stavebník zajistí splnění podmínek Krajského ředitelství policie Zlínského kraje, územní odbor Vsetín, DI – vyjádření č.j.: KRPZ-112908-2/ČJ-2024-151506 ze dne 25.11.2024:
- Zhotovitel před zahájením prací, předloží na DI PČR Vsetín návrh přechodného dopravního značení, zpracovaný dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66 a zažádá příslušný silniční úřad o vydání stanovení přechodné úpravy provozu.
48. Stavebník zajistí splnění podmínek Krajského úřadu Zlínský kraj, Odbor dopravy a silničního hospodářství, odd. silničního hospodářství, souhlasné vyjádření č.j.: KUZL 100106/2024 ze dne 19.11.2024:
- Stavba bude provedena tak, aby její součásti a příslušenství neoslňovaly nebo nijak nerušily provoz na silnici (např. světelnými zdroji, odrazy světla, sváděním vod na silniční pozemek apod.).
 - Na stavbě v silničním ochranném pásmu nebude, bez dalšího povolení KÚZK ODSH, jakýmkoliv způsobem prováděna písemná, obrazová, světelná reklama nebo propagace, která by byla viditelná ze silnice I/57.
 - Práce na realizaci stavby musí být prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění nebo poškození silnice, které by mohlo způsobit závady ve sjízdnosti anebo ohrozit bezpečnost silničního provozu.
 - Zemina a stavební materiály nesmí být skladovány na silničním tělese, příp. v jeho bezprostřední blízkosti.
49. Stavebník zajistí splnění podmínek Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, vyjádření č.j. SBS 51268/2024/OBÚ-05 ze dne 14.11.2024:
- Provádění vrtů s projektovanou délkou nad 30 m (např. protlak pod komunikací řízeným směrným vrtáním, atp.), je činnost prováděná hornickým způsobem (dále „ČPHZ“) ve smyslu ust. § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, nad kterou OBÚ - v souladu s ust. § 39 odst. 1 zákona, vykonává vrchní dozor a při jejímž provádění musí být dodrženo:
 - ČPHZ, může realizovat pouze právnická nebo fyzická osoba, které bylo vydáno orgánem státní báňské správy oprávnění k provádění ČPHZ v rozsahu ust. § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., a to v souladu s požadavky vyhlášky č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích, ve znění pozdějších předpisů. Zahájení ČPHZ musí být ohlášeno OBÚ.
50. Stavebník zajistí splnění podmínek Úřadu pro civilní letectví, Sekce provozní, Odbor letišť a leteckých staveb, Oddělení letišť, závazné stanovisko č.j.: 014976-24-701 ze dne 13.11.2024:
- Stožáry „zastávka Brňov a Střelná obora“ (výška 40 metrů) budou opatřeny denním a světelným překážkovým značením ve smyslu předpisu Ministerstva dopravy L-14 Letiště. Noční (světelné)

překážkové návěstidlo bude typu B –nízká svítivost, funkčnost návěstidel bude od 30 min. před západem Slunce – do 30 min. po východu Slunce.

- Provozovatel musí doložit UCL technické specifikace návěstidel od výrobce překážkových návěstidel, z které vyplývá, že instalovaná překážková návěstidla splňují technické parametry podle požadavků předpisu L 14 L hl. 6 a DOPLNĚK.
- Návrh překážkového značení předložte Úřadu pro civilní letectví k posouzení.

51. Stavebník zajistí splnění podmínek Lesy České republiky, s.p., stanovisko správce toků a pozemku č.j.: LCR957/007618/2024 ze dne 23.12.2024 a vyjádření k PD č.j.: LCR116/003236/2024 ze dne 22.11.2024:

- Veškeré objekty stavby budou majetkem investora, který je povinen zajišťovat údržbu i veškeré opravy tohoto zařízení (viz. zákon č. 254/2001 Sb., §51 a § 52, odst. 2).
- Správce toku neodpovídá za případné škody na zařízení, způsobené zvýšenými průtoky v korytě toku.
- Během výstavby nesmí dojít k znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám (zejména ropnými látkami). Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku po dobu delší než nezbytně nutnou ke stavbě.
- Nejvyšší bod chráničky kabelového vedení pod vodním tokem bude situován min. 1,20 pod stávající úroveň nivelety dna vodního toku.
- Během výstavby nesmí dojít k znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám (zejména ropnými látkami). Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku po dobu delší než nezbytně nutnou ke stavbě.
- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace (grafické a textové části dokumentace), zpracované firmou IXPROJEKTA s.r.o.
- Investor stavby provede nezbytná opatření k zabezpečení stavby před škodami viz §22 zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon, v platném znění.
- V průběhu realizace stavby nedojde k nepovolenému zásahu do plochy pozemků určených k plnění funkcí lesa p. č. 1435/2, 1315/7, 1394/2, 1405/1, 1361/1, 1391 a 1392 ani do jejich lesních porostů rovněž tak nedojde v průběhu realizace stavby k nepovolenému vjezdu a otáčení motorových vozidel a stavební mechanizace, ukládání zeminy, odpadu nebo jiného materiálu na těchto lesních pozemcích, a to ani dočasně.

52. Stavebník zajistí splnění podmínek Povodí Moravy, s.p., stanovisko č.j.: PM-48426/2024/5203/Ku ze dne 18.12.2024:

Vyjádření správce toků Povodí Moravy s.p. provoz Valašské Meziříčí (toky toků DVT IDVT101 88 632, DVT IDVT 101 89 962, VVT IDVT 101 00 102, VVT IDVT 101 00 281, DVT IDVT 102 00 490, DVT IDVT 101 92 698, VVT IDVT 101 00 047, DVT IDVT 102 00 863, DVT IDVT 101 97 678):

- Termín zahájení stavby v tomto úseku (křížení Vsetínské Bečvy) bude oznámen min. 5 pracovních dnů předem zástupci provozu Valašské.
- Tělesa hrází nebudou, v souladu s § 58 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), pojížďena stavebními mechanismy apod. a nebude na tělesech hrází ukládán žádný materiál, stavební suť apod.
- Před zahájením stavby bude proveden podrobný pasport (fotodokumentace) těles hrází (koruna, vzdušní a návodní svah) – v rozsahu 60 m před a 60 m za železničním mostem přes Vsetínskou Bečvu. Pasport bude v digitální podobě předán zástupci provozu Valašské Meziříčí. Před dokončením stavby bude proveden opětovný pasport, který bude v digitální podobě předán zástupci provozu.
- Veškeré činnosti/zásahy ve vzdálenosti do 15,0 m od tělesa hráze, je možné provádět pouze se souhlasem správce toku, tj. Povodí Moravy, s.p.
- Zástupce PM, s.p. bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Nejpozději při kolaudaci bude správci toku předloženo zaměření skutečného provedení stavby a protokol o řízeném protlaku.
- Veškerý materiál uložený na břehu nebo napadaný do koryta toku v souvislosti se stavbou bude beze zbytku odstraněn.

Vyjádření správce toku Povodí Moravy s.p. provoz Uherské Hradiště: (tok t VVT Brumovka IDVT 10100354):

- Při křížení vodního toku protlakem dodržet minimální krytí 120 cm pode dnem vodoteče.
- Místo křížení vyznačit povrchovými značkami neomezujícími údržbu toku.
- Při křížení bezejmenného vodního toku IDVT 10198263 v žkm 17,116 na p.č. 2345/1 v k.ú. Horní Lideč (který není ve správě Povodí Moravy) po stávajícím propustku musí být kabel umístěn tak, aby nedošlo ke snížení kapacity průtočného profilu objektu.
- Zástupce PM, s.p. – provoz Uherské Hradiště bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Nejpozději při kolaudaci bude správci toku předloženo zaměření skutečného provedení stavby a protokol o řízeném protlaku.
- Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou skladovány v záplavovém území vodního toku.

53. Stavebník zajistí splnění podmínek Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

Správa Olomouc – souhlas se stavbou č.j.: 108/2024-52210/RSD/Ba ze dne 15.11.2024:

- Stavbou nesmí dojít k nepovolenému zásahu do těles silnic I/47 a I/35, nedojde k poškození odvodňovacího zařízení jmenovaných silnic ani jejich silničního vybavení. Stavebními pracemi nesmí být narušeny odtokové poměry silnic I/47 a I/35.

Správa Zlín – stanovisko č.j.: RSD-418696/2024-8 ze dne 14.3.2025

- Hrana startovací a kontrolní jámy bude umístěna mimo průjezdní profil vozovky silnice I. třídy, a to min. 1,5 m od kraje vozovky; krytí chráničky bude min. 1200 mm pod niveletou stávající vozovky.
- Výkopové práce je nutno zabezpečit tak, aby nedošlo k porušení konstrukčních vrstev vozovky (pažením, omezením provozu v blízkosti výkopů apod.).
- V případě, že při provádění prací dojde k narušení krytu sil. I/57, bude ze strany investora akce provedena oprava v daném úseku sil. I/57; postup a rozsah opravy bude projednán a odsouhlasen před její realizací majetkovým správcem.
- Veškeré práce, prováděné v souvislosti s případnými opravami sil. I. třídy budou zajišťovat stavební organizace, mající příslušnou odbornou způsobilost k jejich provádění. ŘSD s. p. – Správa Zlín požaduje na všechny práce, v souvislosti s dotčením sil. I/57, záruční dobu v délce min. 5 let ode dne převzetí stavebních prací zástupcem ŘSD s. p. – Správa Zlín.
- Před zahájením stavebních prací, nám bude oznámen harmonogram prací a jméno a kontakt na zástupce zhotovitele, zodpovědného za provádění prací.
- Zemina a stavební materiály nesmí být skladovány na silničním tělese, příp. v jeho bezprostřední blízkosti. V případě znečištění vozovky v souvislosti se stavbou je nutno operativně zajistit její očištění.
- V souladu s § 28, zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. v platném znění, je provádějící firma povinna odstranit veškeré závady ve sjízdnosti způsobené na sil. I. třídy při provádění stavby.
- Je-li předpoklad, že dojde při provádění stavebních prací k omezení silničního provozu, je nutno si vyžádat souhlas Policie ČR, DI Valašské Meziříčí, a na jeho základě požádat Odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje o vydání stanovení na přechodné úpravy silničního provozu v daném úseku silnice I. třídy.
- Na základě zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., v platném znění, § 25, odst. 6, písmene c), bod 3. je nutno v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací požádat Odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání sil. I. třídy pro umístění inženýrské sítě, tj. k provádění stavebních prací.
- Před vydáním příslušného povolení stavby bude mezi budoucím vlastníkem IS a ŘSD s. p. – Správa Zlín sepsána smlouva budoucí o zřízení věcného břemene k pozemkům dotčených stavbou uložení IS.
- Před zahájením stavebních prací bude sepsán se zhotovitelem protokol o předání staveniště a mezi ŘSD s. p. – Správou Zlín a zhotovitelem uzavřena smlouva o pronájmu pozemků, nájemné za m²/den ve výši, dle rozsahu dotčené plochy v závislosti na předpokládané době provádění, náhrada za pronájem bude stanovena dle platné metodiky ŘSD s. p. (Finanční náhrady a nájemné pro příslušný rok).

- V případě využití části silnice I. třídy při provádění prací (stání mechanismů, prac. místo apod.) bude před zahájením prací uzavřena smlouva se zhotovitelem o pronájmu dotčené části této silnice a na základě těchto podkladů bude uhrazena finanční náhrada, nájemné za m²/den ve výši, dle rozsahu dotčené plochy vozovky v závislosti na předpokládané době provádění.
 - Bude-li ŘSD s. p. provádět na dotčené nemovitosti rekonstrukci silnice nebo výškovou úpravu povrchu vozovky uvedené komunikace, provede majitel IS na své náklady a v rozsahu a termínu dle požadavku ŘSD s. p. výškovou úpravu, případně přeložení/přemístění svého zařízení, nebo uhradí náklady spojené s touto výškovou úpravou za předpokladu, že bude zjištěno, že v době uložení zařízení nebylo dodrženo minimální krytí nad sítí podzemního vedení 1200 mm (vč. nejnižšího bodu silničního příkopu, náspu, zářezu atd.) a dle vydaného rozhodnutí silničního správního úřadu o uložení inženýrské sítě.
 - Veškerá činnost na nemovitostech ČR musí být realizována v souladu se standardy ŘSD s. p. „Bezpečnost prací“: <https://www.rsd.cz/rsd/bezpecnost>.
 - Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce ŘSD s. p. – Správa Zlín, k převzetí stavbou dotčených pozemků (stavby silnice) a předána fotodokumentace stavby.
 - Po ukončení stavby (nejpozději před kolaudací nebo před uvedením do provozu) předá investor na ŘSD s. p. – Správa Zlín zaměření skutečného stavu v digitální a tištěné formě provedené podle předpisu ŘSD s.p. – B2/C1 – Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů, který je k dispozici na internetových stránkách ŘSD s.p.: <https://www.rsd.cz/web/guest/technicke-dokumenty/datove-predpisy#zalozka-b2-c1-datovy-predpis-pro-tvorbu-mapovych-prekladu>
54. Stavebník zajistí splnění podmínek Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, Jiráskova 35, 757 01 Valašské Meziříčí – vyjádření č.j.: ŘSZK/09387/2025/247 ze dne 25.8.2025:
- Při realizaci stavby bude dodržet zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláška č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Zhotovitel/stavebník požádá ŘSZK v dostatečném předstihu (nejméně 1 měsíc předem) o vydání povolení na zábor jízdního pruhu, přechodnou úpravu provozu či částečné uzavírku a předání stavby – staveniště (silničního tělesa a pozemku ve vlastnictví ZK), ve které bude uveden mimo jiné termín zahájení a ukončení stavby a zodpovědná osoba zhotovitele.
 - Povolení ke zvláštnímu užívání, přechodné úpravě DZ a částečné uzavírce vydá příslušný silniční správní úřad – MěÚ Vsetín, Odbor ÚP, stavebního řádu a dopravy.
 - Před zahájením stavebních prací se vybraný zhotovitel osobně dostaví na pracoviště MS Valašské Meziříčí, k sepsání a uzavření protokolu o předání stavby – staveniště (silničního tělesa a pozemku ve vlastnictví ZK), ve které bude uveden mimo jiné termín zahájení a ukončení stavby a zodpovědná osoba zhotovitele.
 - Před zásypem výkopu a po skončení prací budeme písemně nebo elektronicky na e-mail vyzváni k provedení kontroly místa stavby. Poté bude stavba protokolárně předána příslušným pracovníkem ŘSZK a na základě vystavené faktury uhradí žadatel finanční náhradu za dočasné užívání nemovitosti dle sazebníku ŘSZK - náhradu za zábor jízdního pruhu (20,- Kč/m²/den + DPH).
 - Staveniště je třeba po dobu stavby řádně označit a udržovat tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců.
 - Stavební a výkopový materiál nesmí být skladován na silničním tělese, stavebními pracemi nesmí docházet ke znečišťování silnice a jejího příslušenství. Po ukončení prací bude silniční těleso a pozemek uvedeno do odpovídajícího stavu, upraveno a řádně vyčištěno včetně odvodňovacího zařízení.
 - Pro výjezd techniky na vozovky silnic II. a III. třídy budou využívány stávající komunikace a sjezdy, které svým zpevněním vyhovují předpokládanému zatížení dopravou a se snadno čistitelným povrchem. Stavební technika bude před výjezdem na silnice II. a III. třídy řádně očištěna.
 - Práce v silničním tělese mohou být prováděny pouze v období od 1. 4. do 31. 10.
 - V souladu s § 28 zákona je stavebník povinen bez průtahů odstranit veškeré závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti způsobené danou stavbou.
 - Stavba bude provedena v souladu s PD. Případné změny oproti předložené PD nesmí být provedeny bez písemného vyjádření ŘSZK.
 - Krytí chráničky v silnicích II. a III. třídy bude zajištěno min. 1,2 m pod niveletou vozovky, v chodníku a zeleném pásu min. 1,0 m.

- V případě uložení vedení ve stávající chráničce, umístěné v silničním tělese (zelený pás/příkop), bude těleso a její součásti uvedeny do původního stavu.
 - Vedení kabelizace bude možné pouze mimo vozovky silnic II. a III. třídy a silniční těleso, křížení bude možné pouze uvedenými protlakly.
 - Montážní jámy protlaků budou zajištěny proti sesuvu pažením.
 - Záruční doba na práce stanovena v délce 36 měsíců a započne dnem protokolárního předání míst výkopů a zásahů zpět zástupci ŘSZK.
 - Vzhledem k tomu, že kabelová trasa bude umístěna na části pozemku ZK parc. č. 1026/71 v k.ú. Jablůnka, uzavře stavebník se ZK smlouvu o zřízení služebnosti (věcného břemene) na část výše uvedeného pozemku, do něhož bude uložena část kabelového vedení. Pro tyto účely předloží stavebník
 - ŘSZK na svůj náklad a na svoji odpovědnost geometrické plány (dále jen GP) s vyznačením rozsahu služebnosti (věcného břemene) k části silničního pozemku ZK dotčeného stavbou, a to nejpozději v den konání závěreční kontrolní prohlídky stavby.
55. Stavebník zajistí splnění podmínek Správy a údržby silnic Olomouckého kraje, p.o., Středisko údržby Jih - vyjádření č.j.: SSOK-JH 29614/2024 a SSOK-JH 29879/2024 ze dne 6.11.2024:
- Pro vjezd a výjezd ze stavby budou sloužit stávající sjezdy, příkopy nebudou volně poježděny. V případě, že bude nutno zřídit provizorní dočasné sjezdy, budou provedeny v souladu s § 12 vyhlášky č.104/97 Sb., kterou se provádí zákon č.13/97 Sb. o pozemních komunikacích.
 - Při výjezdu techniky ze stavby nebude docházet k znečišťování vozovky krajské silnice, v opačném případě musí investor provést neprodleně očištění.
56. Stavbou budou dotčeny nebo dojde k přiblížení ke stávajícím sítím veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, jak vyplývá z koordinační situace stavby v projektové dokumentaci. Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, uvedené ve vyjádřeních, stanoviscích a přiložených podmínkách nebo vyplývajících z předložených situací, které jsou součástí projektové dokumentace. Stavbou budou dotčeny nebo dojde k přiblížení k těmto sítím veřejné dopravní nebo technické infrastruktury:
- a) EG,D a.s., souhlas se stavbou a činností v OP – č.j.: L4570-27157007 ze dne 16.6.2025
 - b) ČEZ Distribuce, a. s., souhlas s činností v OP zn.: 001164798832 ze dne 26.6.2025, vyjádření k PD zn.: 001161233323 ze dne 13.4.2025
 - c) GasNet služby, s.r.o., vyjádření zn.: 5003296635 ze dne 25.4.2025, vyjádření zn.: 5003296651 ze dne 25.4.2025, vyjádření zn.: 5003296578 ze dne 29.4.2025, vyjádření zn.: 50032965663 ze dne 29.4.2025, vyjádření zn.: 5003296587 ze dne 29.4.2025, vyjádření zn.: 5003296639 ze dne 30.4.2025, vyjádření zn.: 5003296530 ze dne 30.4.2025, vyjádření zn.: 5003332812 ze dne 11.6.2025, vyjádření zn.: 5003296612 ze dne 28.5.2025, vyjádření zn.: 5003331644 ze dne 11.6.2025, vyjádření zn.: 5003331678 ze dne 16.6.2025, vyjádření zn.: 5003332820 ze dne 18.6.2025, vyjádření zn.: 5003331661 ze dne 23.6.2025
 - d) EKOLTES Hranice, a.s., vyjádření ze dne 13.1.2025
 - e) CETIN a.s., vyjádření č.j.: 100065/25 ze dne 17.4.2025, vyjádření č.j.: 100109/25 ze dne 17.4.2025, vyjádření č.j.: 100159/25 ze dne 17.4.2025, vyjádření č.j.: 100209/25 ze dne 17.4.2025, vyjádření č.j.: 95813/25 ze dne 15.4.2025, vyjádření č.j.: 95855/25 ze dne 3.4.2025, vyjádření č.j.: 956441/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 96912/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 96977/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97036/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97094/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97109/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97294/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97313/25 ze dne 4.4.2025, vyjádření č.j.: 97348/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97367/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97409/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97433/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97518/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97529/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97545/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97587/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97593/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97608/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97615/25 ze dne 16.4.2025
 - f) České dráhy, a.s., RSM Brno, stanovisko č.j.: 3273/24-RSMBRNO-192/24 ze dne 16.12.2024 , stanovisko č.j.: 595/25-RSMBRNO-192/24 ze dne 14.7.2025
 - g) ČEPS, a.s., souhlas s činností v OP č.j.: 03008/2025/MSE ze dne 28.3.2025, souhlas s činností v OP č.j.: 03009/2025/MSE ze dne 28.3.2025
 - h) 4M Rožno spol.s.r.o., vyjádření ze dne 28.10.2024
 - i) České radiokomunikace, a.s., vyjádření č.j.: UPTS/OS/375833/2024 ze dne 7.11.2024
 - j) Technické služby města Vsetína p.o., vyjádření č.j.: 25-TS-526 ze dne 4.3.2025 – s podmínkami

- k) Městský bytový podnik Karolinka, p.o., vyjádření k sítím č.j.: MBPK-254.4/2024/18 ze dne 14.11.2024 – s podmínkami
 - l) Služby obce Huslenky, s.r.o., vyjádření zn.: 2024420502 ze dne 25.11.2024 – s podmínkami
 - m) T-Mobile Czech Republic a.s., vyjádření č.j.: E60512/24 ze dne 7.11.2024
 - n) Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření zn.: 241031-1259752113 ze dne 21.11.2024, vyjádření zn.: 241031-1303752117 ze dne 21.11.2024
 - o) Telco Pro Services, a.s., vyjádření č.j.: 36/2025/Mar ze dne 27.3.2025
 - p) ČD-Telematika, a.s., vyjádření č.j.: 3202532953 ze dne 26.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533018 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533019 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533021 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533023 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533025 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533027 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533029 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533030 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533031 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 2202532970 ze dne 27.3.2025
 - q) HOVNET, z.s., IČO: 266 74 076 – sdělení zn.: 7/2025 ze dne 20.1.2025
 - r) Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., vyjádření č.j.: 435/2025 ze dne 10.3.2025.
57. Před zahájením stavebních prací stavebník prověří platnost vyjádření vlastníků (správců) dotčených sítí veřejné dopravní nebo technické infrastruktury a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci. Bez těchto aktualizací nebudou stavební práce zahájeny.
58. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- a) kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
 - b) závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního rozhodnutí (podle § 235 odst. 4 stavebního zákona neprovádí-li stavební úřad závěrečnou kontrolní prohlídku, vydá kolaudační rozhodnutí jako první úkon stavebního úřadu v řízení do 15 dnů od podání žádosti).
59. Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník stavebnímu úřadu.
60. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje po dokončení celé stavby na dobu **minimálně 6 měsíců, nejdéle na dobu 1 roku**. Stavba dráhy bude do zkušebního provozu zaváděna postupně.
61. Před uvedením stavby do zkušebního provozu stavebník doloží na stavební úřad posouzení stavby notifikovanou osobou ve fázi realizace pro subsystém „Řízení a zabezpečení“ na prokázání shody s požadavky interoperability.
62. Před uvedením stavby do provozu je třeba stavebnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti vypracované nezávislým posuzovatelem podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. 4. 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.
63. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí vydaného stavebním úřadem. Žádost stavebníka o vydání kolaudačního rozhodnutí musí být podána v dostatečném časovém předstihu (minimálně 60 dnů) před uplynutím lhůty stanovené pro zkušební provoz.
64. K žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí předloží stavebník průkaz způsobilosti dráhy podle § 49d odst. 1 zákona o dráhách, vydal-li jej Drážní úřad dle § 49d odst. 2, resp. § 49f odst. 4 zákona o dráhách.
65. K žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí předloží stavebník doklady podle § 232 odst. 2 stavebního zákona, doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.

Účastník řízení, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

Odůvodnění:

Dne 27. 6. 2024 podal stavebník žádost o povolení záměru a dále podal dne 29. 10. 2025 žádost o povolení odstranění stavby. Řízení o povolení odstranění stavby je vedeno pod sp.zn.: SZ DESU/028607/25. Řízení o povolení záměru a řízení o povolení odstranění stavby byla podle

§ 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) zahájena dnem podání žádosti.

Dle § 249 odst. 2 stavebního zákona může být povolení odstranění stavby součástí rozhodnutí o povolení záměru. Z tohoto důvodu stavební úřad usnesením podle § 140 správního řádu dne 4. 12. 2025 pod č.j.: DESU/122/ 033000/25 spojil výše uvedená řízení do společného řízení, které poznamenal do spisu č. SZ DESU/028607/25. Spojená řízení jsou dále vedena pod sp.zn.: SZ DESU/009505/24.

Stavební úřad po prostudování podané žádosti o povolení stavby, podkladů žádosti a projektové dokumentace zjistil, že žádost neobsahuje požadované náležitosti podle § 184 odst. 2 stavebního zákona pro její řádné posouzení, a proto vyzval stavebníka (výzva č.j.: DESU/001/012717/24 ze dne 21. 8. 2025) k doplnění žádosti a odstranění vad a současně rozhodl usnesením č.j.: DESU/001/012717/24 ze dne 21. 8. 2025 o přerušení řízení. K provedení úkonu, spočívajícího v doplnění podkladů žádosti o povolení stavby, stavební úřad stanovil k odstranění nedostatků žádosti usnesením č.j.: DESU/001/012717/24 ze dne 21. 8. 2025 přiměřenou lhůtu, tj. do 31. 3. 2025. Stavebník dne 4. 4. 2025 doplnil podklady žádosti požadované ve výzvě č.j.: DESU/001/012717/24. Stavební úřad po prostudování doplněných podkladů žádosti zjistil, že neobsahují veškeré podklady pro její řádné posouzení, a proto vyzval stavebníka písemností č.j.: DESU/122/014848/25 ze dne 11. 6. 2025 k dalšímu doplnění podkladů žádosti. Stavebník dne 18. 6. 2025 požádal o prodloužení lhůty k doplnění podkladů. Stavební úřad žádosti stavebníka vyhověl a lhůtu prodloužil usnesením č.j. DESU/122/015956/25 ze dne 20. 6. 2025 do 31. 8. 2025. Dne 27. 8. 2025 byla stavebnímu úřadu opět doručena žádost stavebníka o prodloužení lhůty k doplnění podkladů žádosti. Stavební úřad na žádost stavebníka žádosti vyhověl a lhůtu k doplnění podkladů usnesením č.j. DESU/122/022709/25 ze dne 1. 9. 2025 prodloužil do 31. 10. 2025. Stavebník podklady žádosti průběžně doplňoval a to dne 2. 10. 2025 a dne 19. 11. 2025 doplnil veškeré podklady žádosti, tím pominuly důvody, pro které bylo řízení o povolení záměru přerušeno.

Podklady žádosti:

- plná moc k zastupování stavebníka pro společnost Kontron Transportation s.r.o., IČO 45311005;
- Plná moc k zastupování společnosti Kontron Transportation s.r.o., IČO 45311005, pro společnost IXPROJEKTA s.r.o., IČO 03977471,
- Projektová dokumentace pro povolení stavby;
- Projektová dokumentace pro odstranění stavby – je součástí dokumentace pro povolení stavby.

Stavební úřad přezkoumal žádosti o povolení stavby podanou stavebníkem a zjistil, že po jejím doplnění obsahuje náležitosti podle § 184 stavebního zákona, a proto přistoupil ke stanovení okruhu účastníků řízení.

Stavební úřad se v rámci vedeného řízení zabýval otázkou stanovení okruhu účastníků řízení ve smyslu § 182 stavebního zákona. V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo těch, kdo mají jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě včetně obce, na jejímž území má být záměr uskutečněn, v rozsahu její samostatné působnosti. Dále bylo zkoumáno, zda rozhodnutím o povolení záměru mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví nebo jiného věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům, včetně osob, o kterých tak stanoví jiný zákon. Vlastnické právo k dotčeným pozemkům a informace z katastru nemovitostí pro dotčené pozemky stavbou si stavební úřad pořizoval a ověřoval prostřednictvím veřejně přístupné aplikace – dálkovým přístupem k údajům katastru nemovitostí na webové stránce <https://katastr.cuzk.cz/> před vyrozuměním zahájení řízení a s následnou kontrolou v průběhu řízení před vydáním povolení záměru stavby.

Při stanovení okruhu účastníků řízení s ohledem možného dotčení jejich práv, vycházel stavební úřad zejména z rozsahu povolované stavby dráhy, odstupů stavby od hranic pozemků a staveb na nich, možnostech a způsobu zásobování stavby materiálem, a možných negativních vlivů provádění stavby na sousední pozemky a stavby (např. prašnost, hlučnost, nutnost provedení stavby ze sousedního pozemku apod.), možných vlivů realizované stavby na sousední pozemky a stavby včetně dotčení stávajících sítí technické a dopravní infrastruktury.

Na základě charakteru, polohy, umístění a vlivu navrhovaného záměru na okolí stavby, stavební úřad vyvodil závěr, že účastníky tohoto řízení nejsou další osoby s vlastnickými či jinými věcnými právy k dalším okolním pozemkům a stavbám, neboť není dána potencionální možnost dotčení jejich práv. Navrhovaný záměr vlastníkům či uživatelům dalších okolních pozemků v sousedství nebude bránit ve výkonu jejich vlastnického či jiného věcného práva.

Vlastnická práva k pozemkům byla stavebním úřadem ověřena v katastru nemovitostí. K prokázání stavebníka, že má pro potřebu realizace stavby vlastnické právo k dotčeným stavbám dotčených navrhovanou stavbou, stavební úřad uvádí, že ve smyslu § 5 odst. 1 zákona o dráhách, je stavba dráhy veřejně prospěšná. Podle § 187 odst. 2 stavebního zákona platí, že není-li stavebník vlastníkem pozemku, na němž má být záměr uskutečněn, a není-li ani oprávněn k realizaci záměru z práva stavby nebo ze služebnosti, dokládá stavebník souhlas vlastníka pozemku, který je zapsán v katastru nemovitostí ke dni podání žádosti. To platí obdobně i v případě, že stavebník není vlastníkem stavby, která není součástí pozemku. Dále ve smyslu § 187 odst. 5 stavebního zákona platí, že souhlas není potřeba, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro záměr stanoven zákonem účel vyvlastnění. Na základě uvedeného stavební úřad nepožadoval po stavebníkovi dokladovat pro stavby na dotčených pozemcích, kde vlastnické právo nemá, souhlas vlastníka stavby.

Účastníkem řízení o povolení záměru podle § 182 stavebního zákona jsou:

- a) stavebník,
Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1,
- b) obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:
Město Karolinka, sídlo: Radniční náměstí č.p. 42, 756 05 Karolinka
Město Valašské Meziříčí, sídlo: Náměstí č.p. 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Město Vsetín, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1
Městský úřad Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
Městys Hustopeče nad Bečvou, I náměstí Míru č.p. 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
Městys Nový Hrozenkov, Nový Hrozenkov č.p. 454, 756 04 Nový Hrozenkov
Obec Bystřička, Bystřička č.p. 82, 756 24 Bystřička
Obec Černotín, Černotín č.p. 1, 753 68 Černotín
Obec Halenkov, Halenkov č.p. 655, 756 03 Halenkov
Obec Horní Lideč, Horní Lideč č.p. 292, 756 12 Horní Lideč
Obec Hovězí, Hovězí č.p. 2, 756 01 Hovězí
Obec Huslenky, Huslenky č.p. 494, 756 02 Huslenky
Obec Jablůnka, Jablůnka č.p. 365, 756 23 Jablůnka
Obec Janová, Janová č.p. 200, 755 01 Vsetín 1
Obec Krhová, Bří Podmolů č.p. 441, 756 63 Krhová
Obec Leskovec, Leskovec č.p. 67, 756 11 Valašská Polanka
Obec Lešná, Lešná č.p. 36, 756 41 Lešná
Obec Lidečko, Lidečko č.p. 467, 756 12 Horní Lideč
Obec Lužná, Lužná č.p. 230, 756 11 Valašská Polanka
Obec Milotice nad Bečvou, Milotice nad Bečvou č.p. 59, 753 67 Milotice nad Bečvou
Obec Střelná, Střelná č.p. 38, 756 12 Horní Lideč
Obec Špičky, Špičky č.p. 56, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
Obec Ústí, Ústí č.p. 76, 755 01 Vsetín 1
Obec Valašská Polanka, Valašská Polanka č.p. 270, 756 11 Valašská Polanka
Obec Valašské Příkazy, Valašské Příkazy č.p. 1, 756 12 Horní Lideč
Obec Velké Karlovice, Velké Karlovice č.p. 1, 756 06 Velké Karlovice
- c) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:
Věra Adámková, nar. 26.3.1969, Luční č.p. 1990, 755 01 Vsetín 1
Lenka Bartoňová, nar. 28.10.1952, Petržilova č.p. 3295/3, Praha 4 – Modřany, 143 00 Praha 412
Marie Bogarová, nar. 21.3.1942, Hovězí č.p. 98, 756 01 Hovězí
Libor Burdík, nar. 19.4.1985, Jablůnka č.p. 548, 756 23 Jablůnka
Ludmila Burdová, nar. 22.12.1950, Juřinka č.p. 117, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Vilém Bystroň, nar. 20.4.1974, Jarcová č.p. 241, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Věra Capuano, nar. 29.7.1968, Jarcová č.p. 214, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Petr Čech, nar. 9.6.1974, Hovězí č.p. 13, 756 01 Hovězí
Ing. Josef Chmelař, nar. 4.12.1961, Slovenská č.p. 2022, 755 01 Vsetín 1
Maxim Chrástěcký, nar. 27.4.2002, Hovězí č.p. 164, 756 01 Hovězí
Anna Dančáková, nar. 8.6.1948, Hošťálková č.p. 601, 756 22 Hošťálková u Vsetína
David Doležel, nar. 20.7.1972, Okružní č.p. 422, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1
Pavel Doležel, nar. 18.6.1966, Jiráskova č.p. 1815, 755 01 Vsetín 1
Ing. Petr Doležel, nar. 4.12.1963, Seidlova č.p. 476/8, Praha 4 – Kamýk, 142 00 Praha 411

Jaroslav Důbrava, nar. 17.4.1969, Horní Lideč č.p. 74, 756 12 Horní Lideč
M.D. Johanna Engelberth, nar. 16.12.1942, Dr.H. Colijnlaan č.p. 450, 2283 ZC – Rijswijk, NL
Eva Fabiánová, nar. 29.6.1980, Podlesí č.p. 14, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Karel Fiala, nar. 16.10.1948, Jablůnka č.p. 203, 756 23 Jablůnka
Ing. Michal Fiala, nar. 18.2.1968, Dolní Újezd č.p. 620, 569 61 Dolní Újezd u Litomyšle
Václav Fiala, nar. 22.10.1970, Jablůnka č.p. 226, 756 23 Jablůnka
Mgr. Martina Fialová, nar. 16.6.1970, Dolní Újezd č.p. 620, 569 61 Dolní Újezd u Litomyšle
Milan Grygara, nar. 11.4.1961, Janová č.p. 234, 755 01 Vsetín 1
Mgr. Tomáš Hadaš, nar. 27.9.1979, Hovězí č.p. 767, 756 01 Hovězí
Mgr. Soňa Hadašová, nar. 21.5.1981, Hovězí č.p. 767, 756 01 Hovězí
Ing. Jiří Hartmann, CSc., nar. 21.8.1944, Nejedlého č.p. 378/6, Lesná, 638 00 Brno 38
MVDr. Vladislav Hartmann, nar. 16.8.1938, Brožíkova č.p. 1296/2, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12
Eva Hartmannová, nar. 12.8.1948, Okružní č.p. 407, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1
MUDr. Viktorie Hartmannová, nar. 28.1.1940, Tylova č.p. 1472/51, 796 01 Prostějov 1
Dana Hoduláková, nar. 20.12.1961, Štěpánská č.p. 1514, 755 01 Vsetín 1
Petr Horák, nar. 13.3.1943, Radniční č.p. 70, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
Ing. Libor Hromada, nar. 13.10.1959, Romualda Zaymusa č.p. 1324/4, 010001 0100 01 Žilina, SK
Jarmila Hyžáková, nar. 20.2.1961, Lužná č.p. 125, 756 11 Valašská Polanka
Zlata Janišová, nar. 1.2.1957, Okružní č.p. 443, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1
Petr Janošík, nar. 5.1.1970, Hovězí č.p. 154, 756 01 Hovězí
Růžena Janušová, nar. 10.5.1945, Hovězí č.p. 155, 756 01 Hovězí
Viktor Javorek, Perlová 574/7, 040 01 Košice-Juh, SK
Bc. Zdeněk Jech, nar. 12.6.1970, Smetanova č.p. 1579, 535 01 Přelouč
Ing. Andrea Jechová, nar. 13.1.1973, Smetanova č.p. 1579, 535 01 Přelouč
Radoslav Jež, nar. 13.5.1986, Sokolská č.p. 1091, 757 01 Valašské Meziříčí 1
doc. Ing. Jitka Jírová, nar. 12.3.1944, Trmická č.p. 836/3, 190 00 Praha 9 – Prosek
Pavel Johec, nar. 26.11.1963, Nový Hrozenkov č.p. 112, 756 04 Nový Hrozenkov
Radek Juřínek, nar. 23.5.1971, Jablůnka č.p. 675, 756 23 Jablůnka
Martin Klimek, nar. 3.6.1969, Jablůnka č.p. 88, 756 23 Jablůnka
Jiří Klímecký, nar. 9.11.1977, Elišky Krásnohorské č.p. 2466/19, Předměstí, 746 01 Opava 1
Marie Kneževičová, nar. 5.7.1945, J. Jovanovic'a-Zmaja č.p. 21, 85000 Šušanj-Bar, ME
Josef Kocourek, nar. 3.6.1953, Janová č.p. 8, 755 01 Vsetín 1
Jiřina Kocourková, nar. 16.12.1953, Janová č.p. 8, 755 01 Vsetín 1
Zlataše Kopecká, nar. 25.9.1952, Bystřička č.p. 264, 756 24 Bystřička
Radim Kopecký, nar. 28.6.1976, Janová č.p. 45, 755 01 Vsetín 1
Vítězslav Korytář, nar. 20.7.1952, Štěpánská č.p. 1886, 755 01 Vsetín 1
Marie Korytářová, nar. 5.3.1952, Štěpánská č.p. 1886, 755 01 Vsetín 1
Josef Košut, nar. 2.2.1983, Francova Lhota č.p. 52, 756 14 Francova Lhota
Karel Kotrla, nar. 25.8.1954, Jablůnka č.p. 507, 756 23 Jablůnka
Eva Kubičková, nar. 2.9.1957, Lučina č.p. 442, 739 39 Lučina
Milan Kvétoň, nar. 1.12.1963, Blahoslavova č.p. 972/35, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Petr Kvétoň, nar. 19.11.1947, Poličná č.p. 52, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Jaroslav Laža, nar. 19.7.1970, Rodinná č.p. 865, 755 01 Vsetín 1
Jiřina Manová, nar. 16.8.1956, Valašská Polanka č.p. 380, 756 11 Valašská Polanka
Petr Martinek, nar. 26.9.1960, Jablůnka č.p. 219, 756 23 Jablůnka
Stanislav Martinek, nar. 27.7.1962, Jablůnka č.p. 385, 756 23 Jablůnka
Jaroslav Mazáč, nar. 19.3.1952, Hovězí č.p. 595, 756 01 Hovězí
Petr Michalovič, nar. 26.12.1946, Hovězí č.p. 207, 756 01 Hovězí
Libor Michlík, nar. 7.6.1955, Zahradní č.p. 1004, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Zbyněk Mikeš, nar. 24.11.1976, Hovězí č.p. 753, 756 01 Hovězí
Slavomír Mikluš, Lipovce 6, 082 36 Lipovce, SK
Zdeněk Mikuš, DiS., nar. 4.1.1978, Pampelišková č.p. 577, Příluky, 760 01 Zlín 1
Ing. Eva Mikušová, nar. 29.10.1950, Hábova č.p. 1562/4, Praha 5 – Stodůlky, 155 00 Praha 515
Jana Mizerová, nar. 28.1.1955, Václavovická č.p. 1076, 739 34 Šenov u Ostravy
Pavčina Mladá, nar. 4.2.1970, Kurzova č.p. 2387/17, Praha 5 – Stodůlky, 155 00 Praha 515
Ing. Monika Mrlinová, Ph.D., nar. 23.6.1986, Ratiboř č.p. 547, 756 21 Ratiboř
Ing. Petr Mrowetz, nar. 25.6.1966, Opavská č.p. 559/22, 747 27 Koberžice

Hana Nohavicová, nar. 22.8.1961, Zašová č.p. 206, 756 51 Zašová
Jana Okounová, nar. 12.11.1970, Jablůnka č.p. 494, 756 23 Jablůnka
Ing. Karel Onderka, nar. 10.6.1978, Podlesí č.p. 416, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Ladislav Onderka, nar. 25.6.1948, Podlesí č.p. 416, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Andrea Pavelová, nar. 3.5.1978, Jablůnka č.p. 125, 756 23 Jablůnka
Ing. Tomáš Peterka, nar. 2.5.1981, Třešňová č.p. 334/10, Medlánky, 621 00 Brno 21
Ing. Jiří Plesník, nar. 10.1.1971, Bří Podmolů č.p. 416, 756 63 Krhová
Zdeněk Polanský, nar. 17.12.1950, Podlesí č.p. 446, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Jaroslav Pončík, nar. 6.7.1993, Hovězí č.p. 270, 756 01 Hovězí
Sabina Popelková, nar. 12.9.2000, Semetín č.p. 1210, 755 01 Vsetín 1
Karel Potocký, nar. 24.2.1975, Hovězí č.p. 455, 756 01 Hovězí
Břetislav Provázek, nar. 14.9.1953, Hovězí č.p. 10, 756 01 Hovězí
Pavel Řezníček, nar. 26.4.1969, 9. května č.p. 1605, 742 58 Příbor
Karel Schmiedhammer, nar. 2.11.1953, Hrachovec č.p. 30, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Pavlína Šimarová, nar. 2.7.1971, Hovězí č.p. 364, 756 01 Hovězí
MUDr. Lenka Šimčíková, nar. 2.8.1995, Jarcová č.p. 25, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Josef Šipula, nar. 18.6.1954, Janová č.p. 43, 755 01 Vsetín 1
Jan Sklár, nar. 28.3.1969, Hovězí č.p. 8, 756 01 Hovězí
Vladimír Skýpala, nar. 16.5.1965, Růžová č.p. 158, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí 1
JUDr. Jan Stančík, nar. 22.1.1978, Mikulůvka č.p. 141, 756 24 Bystřička
Bc. Hana Staňková, nar. 16.9.1965, Jarcová č.p. 163, 756 24 Bystřička
Radek Stratil, nar. 16.11.1972, Nový Hrozenkov č.p. 366, 756 04 Nový Hrozenkov
Petra Stratilová, nar. 18.7.1976, Huslenky č.p. 698, 756 02 Huslenky
Božena Střílková, nar. 3.11.1939, Jarcová č.p. 119, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Zdenka Syslová, nar. 28.10.1946, Jablůnka č.p. 407, 756 23 Jablůnka
Ing. Martin Trčálek, nar. 18.12.1982, Ústí č.p. 12, 755 01 Vsetín 1
Zdeněk Tvrdý, nar. 9.7.1970, Podlesí č.p. 140, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Martin Urban, nar. 30.10.1978, Horní Jasenka č.p. 315, 755 01 Vsetín 1
Josef Valíček, nar. 24.10.1974, Nový Hrozenkov č.p. 910, 756 04 Nový Hrozenkov
Ladislav Valíček, nar. 4.12.1981, Hovězí č.p. 135, 756 01 Hovězí
Martina Valíčková, nar. 21.5.1981, Nový Hrozenkov č.p. 910, 756 04 Nový Hrozenkov
Ing. Svatava Vráželová, nar. 24.3.1958, Hovězí č.p. 12, 756 01 Hovězí
Šárka Zátorská, nar. 24.4.1982, Velká Lhota č.p. 100, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Marie Zavičáková, nar. 15.7.1948, Podlesí č.p. 261, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Miroslav Zavřel, nar. 23.4.1991, Jablůnka č.p. 352, 756 23 Jablůnka
Daniela Zbranková, nar. 25.1.1950, Jablůnka č.p. 101, 756 23 Jablůnka
4 M Rožnov spol. s r.o., Videčská č.p. 473, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1
AGROFYTO, spol. s r. o., Lidečko č.p. 486, 756 12 Horní Lideč
Banka CREDITAS a.s., Sokolovská č.p. 675/9, Praha 8 – Karlín, 186 00 Praha 86
Biskupství brněnské, Petrov č.p. 269/8, Brno-město, 602 00 Brno 2
ČD – Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
ČD Cargo, a.s., Jankovcova č.p. 1569/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
Cement Hranice, akciová společnost, Běloutínská č.p. 288, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10 – Michle, 101 00 Praha 101
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1 – Nové Město
České Radiokomunikace a.s., Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6 – Břevnov, 169 00 Praha 69
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
DeCeTel s.r.o., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň (dříve Nej.cz s.r.o., Kaplanova
č.p. 2252/8, Praha 4 – Chodov, 148 00 Praha 414)
DOLANKA Logistik s.r.o., náměstí Práce č.p. 2512, 760 01 Zlín 1
EG.D, s.r.o., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
EKOLTES Hranice, a.s., Zborovská č.p. 606, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
InfoNet a.s., Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28
INTERNEXT 2000, s.r.o., Palackého č.p. 166, 755 01 Vsetín 1
ISP Services spol. s r. o., Školní č.p. 1880, 755 01 Vsetín 1

JACOBS DOUWE EGBERTS OPS CZ s.r.o., Pujmanové č.p. 1753/10a, 140 00 Praha 4-Nusle
 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8
 Město Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
 Město Karolinka, Radniční náměstí č.p. 42, 756 05 Karolinka
 Město Valašské Meziříčí, Náměstí č.p. 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1
 Město Vsetín, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1
 Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace, Kortiše č.p. 633, 756 05 Karolinka
 Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru č.p. 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
 Ministerstvo vnitra, Odbor provozu informačních technologií a komunikací, U Nákladového nádraží
 č.p. 3265/10, 130 00 Praha
 Obec Bystřička, Bystřička č.p. 82, 756 24 Bystřička
 Obec Horní Lideč, Horní Lideč č.p. 292, 756 12 Horní Lideč
 Obec Hovězí, Hovězí č.p. 2, 756 01 Hovězí
 Obec Jablůnka, Jablůnka č.p. 365, 756 23 Jablůnka
 Obec Valašské Příkazy, Valašské Příkazy č.p. 1, 756 12 Horní Lideč
 Obec Velké Karlovice, Velké Karlovice č.p. 1, 756 06 Velké Karlovice
 PARTR spol. s r.o., Všemina č.p. 234, 763 15 Slušovice
 Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2
 Pozemky UNICAPITAL s.r.o., tř. Svobody č.p. 1194/12, 779 00 Olomouc 9
 Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská č.p. 2023/12, 140 00 Praha 4-Krč
 Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku č.p. 5001, 760 01 Zlín 1
 Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1
 Služby Obce Huslenky, s.r.o., Huslenky č.p. 699, 756 02 Huslenky
 Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská č.p. 753/120, Hodolany, 779 00
 Olomouc 9
 Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
 SychrovNET s.r.o., Smetanova č.p. 1101, 755 01 Vsetín 1
 SYNOT REAL ESTATE, k.s., Jaktáře č.p. 1475, Mařatice, 686 01 Uherské Hradiště 1
 Technické služby města Vsetína, příspěvková organizace, Jasenická č.p. 528, 755 01 Vsetín 1
 Telco Pro Services, a. s., Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
 T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové
 Město, 128 00 Praha 28
 Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
 Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Jasenická č.p. 1106, 755 01 Vsetín 1
 Vsacko Hovězí a.s., Janová č.p. 266, 755 01 Vsetín 1
 WÄRME s.r.o., Tiskařská č.p. 257/10, Praha 10 – Malešice, 108 00 Praha 108
 Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova č.p. 1326, 755 01 Vsetín 1
 ŽELEZNIČNÍ POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY, Hybernská č.p. 1034/5, Nové Město, 110 00 Praha 1
 Zemědělské družstvo M Í R se sídlem v Ratiboři, Ratiboř č.p. 500, 756 21 Ratiboř
 Zlínský kraj, třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1

- d) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno,

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 448/1, 545/24, 545/25, 550/1, 551/7, 551/9, 569, 570, 744/2, 759/2, 759/4, 759/32, 1062, 1065/1, 1065/2, 1066, 1067, 1116/1, 1261/22, 1261/25, 2352 v katastrálním území Bystřička II, parc. č. 568/1, 569/1, 724, 5691/1 v katastrálním území Černotín, st. p. 980/1, 1478, parc. č. 1/6, 1/10, 1/62, 1/63, 1/64, 1/65, 1/66, 1/67, 4/5, 5/3, 5/10, 5/15, 5/37, 5/128, 5/129, 5/153, 5/154, 5/155, 5/156, 5/157, 5/158, 5/159, 5/160, 5/161, 5/162, 5/163, 5/165, 5/166, 5/167, 5/168, 5/169, 5/170, 5/171, 5/172, 5/173, 5/174, 5/175, 5/176, 5/177, 5/178, 5/179, 5/180, 5/181, 5/182, 5/183, 5/184, 5/185, 5/186, 5/187, 5/188, 5/189, 5/190, 13/1, 13/2, 31/2, 32/1, 35/3, 35/6, 77/3, 92/2, 92/30, 95/3, 103/1, 103/8, 104/1, 104/12, 119/8, 119/9, 119/10, 119/11, 119/12, 119/13, 119/14, 119/15, 119/16, 119/17, 119/18, 119/19, 119/20, 119/21, 119/22, 119/23, 119/24, 119/25, 119/27, 119/42, 119/45, 119/46, 119/47, 319/1, 319/2, 325/1, 326/1, 326/3, 326/11, 327/3, 327/5, 330/7, 334/1, 336, 337/2, 337/9, 1810/3, 1810/4, 1826/2, 1827/3, 1841/1, 1944/1, 1944/2, 1945, 1954/1, 1954/2, 1959, 5558, 5559/1, 5559/2, 5564/7, 5564/13, 5567, 5568/1, 5570/2, 5576/1, 5590/1, 5595/1, 5596, 5600/2, 5605, 5610/9, 5700/4, 5701/13, 5701/16, 5701/17, 5736/10, 6007, 6084/1, 6084/2, 6091/2, 6092/3, 6099/3, 6140/1, 6141/3, 6141/4, 6144/3, 6146/3, 6146/23, 6163/2, 6163/8, 6169, 6248/3, 6248/4, 6248/5 v katastrálním území

Halenkov, st. p. 257, parc. č. 25/1, 27/1, 27/3, 35, 36/9, 83/4, 90/1, 90/7, 96/4, 97/3, 99/2, 99/3, 118/1, 204/1, 206/1, 210/13, 212, 214/1, 217, 220/1, 220/2, 221/3, 224, 225, 240, 254/1, 254/3, 254/5, 257/1, 258/30, 733/3, 1492/1, 1567/1, 1614, 1617/1, 1618, 1619, 1620, 1625/1, 1627, 1634, 1638, 1642, 2158/28, 2158/34, 2288/3, 2294/65, 2294/66, 2300/1, 2301/3, 2302/2, 2304/1, 2350/12, 2358/1, 2359, 2361, 2362/2, 2362/6, 2364 v katastrálním území Horní Lideč, parc. č. 58/2, 58/4, 58/5, 62/1, 1355/43, 1355/45, 1355/48, 1355/49, 1355/50, 1355/96, 1355/97, 1355/121, 1355/125, 1355/128, 1355/130, 1355/132, 1355/133, 1364/54, 1364/59, 1364/60, 1364/83, 1364/88, 1364/99, 1364/100, 1364/103, 1364/107, 1364/125, 1364/126, 1364/163, 1364/164, 1364/165, 1364/167, 1364/169, 1364/170, 1364/171, 1364/172, 1364/173, 1364/174, 1364/175, 1364/176, 12941/1, 12941/2, 12943/1, 12943/2, 12946/2, 12975/1, 12981/1, 12981/2, 12981/3, 12982/2, 12994/4, 15524/4, 15529/8, 15535/8, 15536/1, 15538/1, 15538/9, 16262/3, 16262/5, 16262/6, 16262/9, 16313/1 v katastrálním území Hovězí, parc. č. 1178/1, 1181, 1211/3, 1211/7, 1216/2 v katastrálním území Hrachovec, parc. č. 558/15, 596/1, 882, 893/1, 893/2, 896/2, 897/3, 900/2, 902/2, 902/12, 902/14, 906/1, 906/22, 911/3, 1051/2, 1309/2, 1317/1, 1317/2, 1435/2, 1436/1, 1449/1, 1449/3, 1449/8, 1449/11, 1449/20, 1449/21, 1449/22, 1449/23, 1449/24, 1449/25, 1449/26, 1456/1, 1456/12, 1456/16, 1456/17, 1456/18, 1456/19, 1456/21, 1456/22, 1456/23, 1456/24, 1456/25, 1587/2, 1588/3, 1602/4, 1885/3, 2394/4, 2403, 2416/1, 2430/3, 2445/11, 2504/2, 2504/19, 2506, 2522/2, 5930 v katastrálním území Hranice, st. p. 731, 732, 1793, parc. č. 753/2, 5536/2, 5537/1, 5538/1, 5538/3, 5539, 5540/1, 5540/3, 5540/4, 5542/2, 5542/3, 5543/1, 5543/2, 5543/3, 5560/6, 5561/2, 5567/3, 5568/2, 5610/3, 6243, 6245, 6298, 6301/1, 6303/1, 6305/1, 6306, 6309, 6310, 6314/1, 6322, 6380/2, 6380/3, 6381/2, 6382/2, 6390, 6393/2, 6395, 6503/3, 6503/5, 6504/4, 6504/6, 6504/8, 6504/9, 6504/10, 6504/12, 6506, 6516/1, 6521, 6564/3, 6564/12, 6575/1, 6577/1, 6579/2, 6581/5, 6585/1, 6586/2, 6599/2, 6599/3, 6650/3, 6650/7, 6650/8, 6673/1, 6675/3, 6675/13, 6675/14, 6675/26, 6683, 6684, 6685/3, 6686/2, 6687/2, 6688/2, 6689/2, 6692/2, 6695/1, 6695/4, 6698, 6701/2, 6704/1, 6704/4, 6739/1, 6739/2, 6740, 6751/1, 6751/2, 6752/5, 6752/7, 6753/4, 6753/5, 12507/1, 12507/2, 12508/2, 12560/5, 15538/2, 15538/6, 15541/2, 15541/3, 15636/2, 15637/31, 15644/1, 15652/1, 15654/2, 15654/3, 15715/1, 15774/2, 15902/5, 15904/9, 15904/10, 15905/1, 15905/2, 15906/16, 16264/5, 16264/6, 16377/6, 16418, 16419, 16533, 16659 v katastrálním území Huslenky, parc. č. 323, 1013/1 v katastrálním území Hustopeče nad Bečvou, parc. č. 138/3, 995/1, 995/2, 996/1, 996/3, 996/4, 996/5, 1026/21, 1026/22, 1026/48, 1026/51, 1026/55, 1026/73, 1032/2, 1032/5, 1050/5, 1055/2, 1056, 1106, 1107, 1108, 1128, 1195, 1197, 1198, 1199, 1200, 1271, 1272, 1273, 1304, 1312, 1318, 1328, 1339, 1340/13, 1350/1, 1352/18, 1357/2, 1359, 1372/26, 1372/29, 1372/31, 1372/45, 1372/52, 1372/54, 1372/62, 1372/108, 1380/3, 1380/63, 1380/66, 1388, 1399, 1402/3, 1402/5, 1402/17, 1402/18, 1404/2, 1404/5, 1409/5, 1421, 1853/1, 1854, 1855, 1856, 1860, 2010, 2011, 2013/3, 2014, 2015/3, 2015/4, 2015/5, 2322/5 v katastrálním území Jablůnka, parc. č. 3/1, 13, 29/2, 98, 105/1, 105/2, 627/1, 628/3, 628/4, 629/2, 631/1, 632/1, 632/2, 633, 647/1, 647/2, 647/3, 647/4, 647/6, 647/10, 652/1, 661/1, 662/3, 663/3, 664/1, 665/1, 666, 667/1, 672/1, 675/1, 683/9, 685/1, 693/1, 695/1, 710, 711, 712/3, 712/4, 712/8, 712/9, 727/1, 733/1, 760/4, 760/13, 760/14, 760/15, 760/16, 760/17, 760/18, 760/22, 782, 786, 802/1, 809/1, 822, 840, 842/1, 845, 846, 847, 849, 852, 853/1, 868, 2783/4, 2787/3, 2789/1, 2803/1, 2823/1, 2826/1, 2829/1 v katastrálním území Janová, parc. č. 14/1, 16/2, 16/3, 16/5, 30/1, 33/1, 33/21, 34, 35, 42/1, 42/2, 56, 57, 62/1, 69/2, 71/2, 73/1, 73/3, 76, 77/1, 77/3, 77/6, 77/9, 89, 94, 260/1, 260/2, 260/4, 260/5, 261, 264, 265/1, 270/2, 355/2, 356, 357, 394/1, 441/1, 441/3, 441/4, 441/5, 441/6, 441/7, 441/8, 451, 501/4, 507, 508, 512/4, 512/7, 543/2, 543/4, 543/5, 543/6, 543/7, 543/8, 543/10, 549, 1724, 1725/2, 1725/4, 1753, 1760, 1769/2, 1769/3, 1769/4, 1788, 1790, 1795, 1802, 1804, 1809, 1821/1, 1821/2, 1822/1, 1831/1, 1831/2, 1831/3, 1832/1, 1833, 1842/6, 1843/1, 1856/1, 1856/2, 4289/2, 4299/3, 4328/1, 4329/1, 4353, 4439/1, 4439/14, 4439/42, 4441/6, 4474/2, 5146/1, 5147, 5149, 5150 v katastrálním území Karolinka, parc. č. 1580, 2450/2, 2511 v katastrálním území Leskovec, parc. č. 161, 162, 163, 164, 167, 170 v katastrálním území Lhotka nad Bečvou, parc. č. 1017, 3682/1, 3715, 3717/5, 4082/2, 4225 v katastrálním území Lidečko, parc. č. 39/1, 2155, 2167, 3227/1, 3227/2, 3316/2, 3359 v katastrálním území Lužná u Vsetína, parc. č. 1632/1, 1632/7, 1635, 1636, 1637/2, 1686, 1687/1, 1688/1, 1690/1, 1690/3, 1690/4, 1690/5, 1690/6, 1691/1, 1698/1, 1699/1, 1700/1, 1702/3, 1703/1, 1704/1, 1706/3, 1707/3, 1708/3, 1709/3, 1710/3, 1710/5, 1710/6, 1710/7, 1710/48, 1710/51, 1710/53, 1710/55, 1710/56, 1711/1, 1712/1, 1713/1, 1715/1, 1716/1, 1720/1, 1724/2, 1725/2, 1731/3, 1732/2, 1734/1, 1735/2, 1736/3, 1737/3, 1738/3, 1739/2, 1740/1, 1741/2, 1742/3, 1744/1, 1745/2, 1746/1, 1747/2, 1748/1, 1748/12, 1748/13, 1749/3, 1750/3, 1751/2, 1752/1, 1754/2, 1755/2, 1757/2, 1759/2, 1760/2, 1768, 1784/1, 1784/7, 1784/8, 1784/9, 1784/10, 1802/10, 1802/12, 1802/13, 1981/1, 1981/2, 1981/3, 1982/1, 1982/2, 1983/2, 1984/5, 1988/2, 1991, 1996, 1999/2, 2002, 2003, 2005/1, 2006, 2013, 2231, 2232/1, 2235/1, 2236/1, 2237/1, 2237/2, 2239/2, 2253/1, 2266/1, 2267, 2268, 2273, 2442, 2447, 2454/1, 2454/3,

2454/4, 2454/5, 2454/6, 2454/7, 2463/2, 2478/2, 2480/1, 2480/3, 2488/3, 2491/2, 2496, 2502, 2508/2, 2706, 2710/2, 2724, 2725, 2744/2, 2756/4, 2897, 2899, 2915, 2916/1, 2926/1, 2976/1, 2983/1, 2986/2, 2986/3, 2991/2, 2992/2, 2992/3, 2993/1, 3308/3, 3308/5, 3308/6, 3308/8, 3308/17, 3317/2, 3317/3, 3317/4, 3317/5, 3317/14, 3347/3, 4195/2, 4195/3, 4195/13, 4201/1, 4232/2, 4233/2, 4234/1, 4234/2, 4241, 4242, 4255/2, 4258/2, 4263/2, 4266, 4276, 4279, 4288, 4291, 4311/1, 4311/2, 4311/3, 4311/4, 4337/1, 4343/1, 4343/2, 4344/1, 4372/1, 4385/1, 4389/1, 4389/3, 4403, 4408, 4447, 4453/1, 4465, 4472, 4512/1, 4517/2, 4532/1, 4541/3, 4546/1, 4548/2, 4549/1, 4579/1, 4583, 4590/1, 4597/1, 4605/1, 4608/1, 4637/2, 4644/2, 4664/2, 4665, 4667, 4676/2, 4719/2, 4720/4, 4736/2, 4738, 12490/5, 12490/42, 12490/43, 12491/1, 12491/6, 12497, 12500/1, 12524/9, 12524/10, 12525/2, 12529/2, 12530/2, 12530/4, 12531/2, 12533/6, 12534/1, 12535/3, 12536/2, 12558/2, 12702/78, 12703/24, 12707/4, 12708/9, 12710/2, 12710/11, 13263/5, 13263/11, 14482/42 v katastrálním území Nový Hrozenkov, parc. č. 41, 47, 48/1, 49/1, 50/1, 52, 53, 735/1, 767/1, 826, 827, 828/1, 828/3, 829, 832, 850/1, 850/2, 850/3, 855/1, 855/3, 855/4, 857/8, 861, 865/1, 865/8, 865/13, 866/4 v katastrálním území Brňov, parc. č. 1344, 1346, 1354/1, 1423/1, 1424/8, 1427, 1434/3, 1485/6, 1485/7, 1489/1, 1489/5, 1489/10, 1490/1, 1490/18 v katastrálním území Křivé, parc. č. 900/2, 900/15, 900/16, 900/17, 900/18, 900/19, 900/20, 900/21, 900/22, 900/23, 900/24 v katastrálním území Pržno u Vsetína, parc. č. 828/1, 830/1, 830/4, 830/9, 2616/34, 2619/1, 2661, 2664/4, 2667 v katastrálním území Střelná na Moravě, parc. č. 431/57, 433/2, 434/94, 506 v katastrálním území Špičky, st. p. 19, 20, 21, 150, parc. č. 79, 82/1, 82/2, 93, 94/2, 103/2, 110/6, 121/1, 122/2, 127/1, 127/2, 135/1, 137/1, 137/2, 143/2, 144/1, 145/1, 145/4, 202, 204, 215, 216, 226, 227/1, 227/2, 227/3, 227/4, 227/5, 227/6, 761/3, 801/3, 1532/1, 1532/19, 1545/1, 1545/4, 1564/1, 1564/2, 1565/1, 1565/2, 1586/2, 1586/16, 1588/2, 1588/10, 1589/5, 1591/1, 1591/2, 1591/3, 1591/5, 1591/13, 1591/14, 1619, 1620/3, 1661 v katastrálním území Ústí u Vsetína, parc. č. 1776/1, 3425, 3437/1 v katastrálním území Valašská Polanka, parc. č. 192/1, 193, 194/25, 196, 199, 535/1, 550/5, 557/1, 2625/3, 2625/4, 2625/5, 2625/6, 2625/7, 2626/64, 2654/4, 2659/9, 2744, 2746, 2781, 2789, 2789/3, 2792, 2825/5, 2825/6, 2825/7, 2825/8, 2825/9, 2825/10, 2825/11, 2825/12, 2825/21, 2825/27, 2825/29, 2825/30, 2825/32, 2825/33, 2825/36, 2828/3, 2828/4, 2828/5, 2828/6, 2828/8, 2828/9, 2828/10, 2828/11, 2828/12, 2828/13, 2828/14, 2828/15, 2828/16, 2828/17, 2828/18, 2828/19, 2828/20, 2828/21, 2828/22, 2828/23, 2828/24, 2828/25, 2828/26, 2828/27, 2828/28, 2828/29, 2828/30, 2828/31, 2828/32, 2828/33, 2828/34, 2828/35, 2828/36, 2828/37, 2828/38, 2828/39, 2828/40, 2828/41, 2828/42, 2828/43, 2828/45, 2828/46, 2828/47 v katastrálním území Valašské Meziříčí-město, parc. č. 258/5, 258/7, 261/1, 284/47, 284/63, 667/3, 667/5, 667/7, 956/9, 966/3, 966/14, 966/24, 967/1, 976/2, 976/5, 992/3, 1007/19, 1007/20, 1007/44, 1007/51, 1007/52, 1007/62, 1007/63, 1007/67, 1007/75, 1709, 1735, 1901, 2502, 2623, 2624, 2832 v katastrálním území Krásno nad Bečvou, parc. č. 995/1, 996/1, 1002/3, 1003/42 v katastrálním území Krhová, parc. č. 160, 166/2, 170, 257/10, 257/32, 257/33, 257/34, 257/89, 257/99, 257/100 v katastrálním území Valašské Příkazy, parc. č. 247, 2027/1, 2027/2, 2028/2, 2028/4, 2030, 2369/4 v katastrálním území Malé Karlovice, st. p. 11/1, 46/2, 50, parc. č. 44/2, 45/2, 45/3, 48, 55/2, 61/1, 61/2, 62/2, 64/2, 86/8, 86/16, 97/1, 179/1, 188/2, 188/4, 188/5, 189/3, 197/3, 208/1, 226/1, 226/4, 229, 240, 249/2, 444/1, 4299/2, 4299/6, 4299/7, 4304/1, 4333, 4334, 4340/1, 4340/2, 4397/1, 4434/1, 4475/2, 4475/5, 4482, 4507/4, 4509/3, 4510/1, 4529/2, 4529/3, 4529/4, 4529/5, 4529/6, 4568/3, 4570/5, 4590/1, 4590/3, 4630, 4645/7, 8075/1, 8286/2, 8293/2, 8378/9, 8378/10, 8387/2, 8387/11, 8389/1, 45968/1 v katastrálním území Velké Karlovice, parc. č. 731, 1318, 2048, 3338/3, 3340, 3348/16, 3349/1, 3353, 3354, 3364, 3375, 3377/7, 3379, 3380, 3394/8, 3394/9, 3394/10, 3394/12, 3400/1, 3423, 3427, 3428, 3430/1, 3485/1, 3486, 3580, 3581, 3623, 3634, 3643, 3644/1, 3646, 3648, 3649, 3650, 3654, 3657, 3674, 3675, 4284, 4290/1, 4292, 4294, 4297, 4302, 4418, 4459, 4477, 4562, 4563, 4565, 4566, 4568/6, 4569, 4570, 5390, 5399, 12292/1, 12488, 12490, 12492, 14603, 14604, 14625, 14626, 14632/26, 14745/1, 14745/2, 14777/1 v katastrálním území Vsetín, parc. č. 522/4, 562/1, 565/9, 638/49 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Halenkov č.p. 535, Horní Lideč č.p. 116, Huslenky č.p. 427, č.p. 426 a č.p. 266, Lešná, Lhotka nad Bečvou č.p. 35, Ústí č.p. 66, č.p. 11 a č.p. 44, Velké Karlovice č.p. 276, č.e. 238 a č.p. 290, Vsetín č.p. 127.

- e) osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon
Vzhledem k charakteru stavby se nevyskytují.

Účastníkem řízení o povolení odstranění stavby podle § 247 odst. 2 stavebního zákona jsou:

- a) vlastník pozemku na němž se odstraňovaná stavba nachází:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město,

b) vlastník stavby:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město,

c) další osoby, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousednímu pozemku nebo stavbě, mohou být odstraňováním stavby přímo dotčena:

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, IČO 70994226

Okruh účastníků řízení vždy souvisí s charakterem rozhodované věci a dotčenosti práv a právem chráněných zájmů. Stavební úřad při vymezení okruhu účastníků řízení vycházel především ze skutečnosti, zda projednávaným stavebním záměrem mohou být jejich práva a právem chráněné zájmy dotčeny. Na základě charakteru, polohy, umístění a vlivu navrhovaného záměru stavby, v tomto případě stavby sítě technické infrastruktury na okolí stavby, stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky tohoto řízení nejsou další osoby s vlastnickými či jinými věcnými právy k dalším okolním pozemkům a stavbám. Navrhovaná a tímto rozhodnutím umístěna a povolena stavba, řeší především výstavbu digitálního rádiového systému GSM-R pro potřeby železniční dopravy na trati Horní Lideč státní hranice – Hranice na Moravě, resp. na trati Vsetín-Bečva – Velké Karlovice. Stavba bude rozšiřovat stávající digitální rádiovou síť GSM-R, kterou provozuje Správa železnic, státní organizace (SŽ, s.o.) a která patří mezi základní technologie železniční infrastruktury. Dokončená stavba bude zajišťovat mobilní telekomunikační a datovou komunikaci pro potřeby železničního provozu. Realizací stavby dojde k úplnému pokrytí tratě signálem GSM-R, odpovídající mezinárodnímu standardu EIRENE v kvalitě potřebné pro nasazení zabezpečovacího systému ETCS L2. V rámci stavby bude dále zajištěno mimo samotného pokrytí signálem GSM-R dotčené železniční trati taktéž pokrytí vybraných navazujících železničních tratí vzhledem k požadavkům na automatický vstup hnacích vozidel do oblasti zabezpečovacího zařízení ETCS v úrovni L2. Pro zajištění nutného pokrytí železniční trati Horní Lideč státní hranice – Hranice na Moravě město požadovanou úroveň signálu bude vybudováno celkem 23ks nových základnových stanic (BTS), dvě samostatné vzdálené vysílací jednotky RRH a dále bude vhodně doplněna a upravena jedná stávající základnová stanice (BTS 334 ŽST Hranice na Mor. město). Pro zajištění požadovaného úplného pokrytí železniční trati Vsetín-Bečva – Velké Karlovice bude vybudováno dalších celkem 6 základnových stanic BTS. Základnové stanice se obecně skládají ze základnového stožáru (anténního nosiče), umístěného volně v terénu na základové patce, anténního systému, umístěného na základnovém stožáru a z technologického elektronického zařízení. Pro zajištění přilehlého traťového úseku železniční trati Rožnov pod Radhoštěm – Valašské Meziříčí bude vybudována nová BTS na zastávce Hrachovec (BTS 439 zast. Krhová, PS 09-02-91), pro trať Valašské Meziříčí – Kojetín bude sloužit BTS 442 Valašské Meziříčí jih, pro trať Vratimov – Valašské Meziříčí bude sloužit BTS 440 Domorac (PS 11-02-90) a pro trať Bylnice – Horní Lideč bude vybudovaná nová BTS na zastávce Valašské Příkazy (BTS 486 zast. Valašské Příkazy, PS 21-02-90). K těmto jednotlivým BTS bude dále řešena výstavba nezbytné související technologie pro jejich funkčnost (přípojka nn, optická kabelizace, přenosový systém.). Součástí stavby bude i demolice stávajícího objektu v žst. Valašská Polanka. Navrhovaná stavba svým charakterem, polohou a umístěním na pozemcích, svojí vzdáleností od hranic pozemků, velikostí a tvarem pozemku stavby se věcných práv dalších osob nedotkne. Stavební úřad dospěl k závěru, že další osoby než shora jmenované, nejsou účastníky tohoto řízení, neboť není dána potencionální možnost dotčení jejich práv. Navrhovaný záměr vlastníkům či uživatelům dalších okolních pozemků v sousedství nebude bránit ve výkonu jejich vlastnického či jiného věcného práva.

Po přezkoumání úplných žádosti a stanovění účastníků řízení stavební úřad následně vyrozuměl přípisem pod č. j. DESU/122/032829/25 ze dne 5. 12. 2025 o pokračování řízení známé účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta.

Současně podle § 189 odst. 1 stavebního zákona určil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení vyrozumění č. j. DESU/122/032829/25 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky. Současně ve vyrozumění o zahájení řízení byli účastníci řízení poučeni o možnosti podávání námitek ve smyslu § 190 stavebního zákona a taktéž upozornil, že řízení je vedeno rovněž v působnosti liniového zákona.

Jelikož se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, vyrozumění o zahájení řízení bylo doručováno veřejnou vyhláškou. Současně se jedná o řízení, na něž se vztahuje liniový zákon, bylo jednotlivě vyrozumění o zahájení řízení doručováno pouze účastníkům řízení podle § 182 písm. c) stavebního zákona (dále jen „dotčení vlastníci“), žadatelé, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům. Účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona byli vyrozumění o zahájení řízení s velkým počtem účastníků a v dalších písemnostech v řízení identifikováni označením

pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí. Současně stavební úřad poučil účastníky řízení, že veškeré ostatní písemnosti budou doručovány jednotlivě pouze stavebníkovi, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům s tím, že ostatním účastníkům řízení bude doručováno veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení o povolení odstranění stavby jsou totožní s účastníky pro povolení záměru, proto jim písemnosti byly doručovány podle liniového zákona v souladu s § 182 stavebního zákona. Ve stanovené lhůtě stavební úřad žádné námítky účastníků neobdržel.

Stavební úřad dále umožnil, v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a k tomu jim stanovil v písemnosti č.j. DESU/122/005405/26 ze dne 16. 2. 2026 lhůtu od 9. 3. 2026 do 13. 3. 2026. Žádný z účastníků řízení možnosti pro seznámení s podklady rozhodnutí ve stanovené lhůtě nevyužil.

Dne 10. 3. 2026 bylo stavebnímu úřadu doručeno podání námítky účastníka řízení Mgr. Olgy Starobové, Ph.D., bydliště Antonína Slavíka 2008/1, Brno, vlastníka sousedního pozemku parc.č. 48 a stavby č.p. 642 v k.ú. Velké Karlovice.

Dne 12. 3. 2026 bylo stavebnímu úřadu doručeno podání námítky Obce Velké Karlovice, č.p. 1, 756 06 Velké Karlovice.

Stavební úřad při přezkoumání žádostí o vydání povolení stavby a povolení odstranění stavby vycházel z následujících podkladů rozhodnutí doložených pro jeho vydání:

- plná moc pro zastupování
- Doklad o vlastnictví – doloženo výpisem z katastru nemovitostí, který si stavební úřad opatřil dálkovým přístupem;
- Výzkumný Ústav Železniční, a.s., stanovisko k posouzení stavby z hlediska požadavků na interoperabilitu zn.: VUZ/05254/2025 ze dne 27.6.2025;
- Smlouva o připojení odběrného el.zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č.: 24_SOp_01_4122402443
- Doprvní a energetický stavební úřad, samostatné oddělení veřejného zdraví – souhlas bez podmínek č.j. DESU/041/031903/25 ze dne 26.11.2025
- Archeologický ústav akademie věd České republiky, v.v.i., vyjádření č.j.: ARUB/6813/2024 ze dne 22.10.2024
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy NATURA 2000 č.j.: KUOK 136166/2024 ze dne 28.11.2024, stanovisko ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů č.j.: KUOK 135641/2024 ze dne 27.11.2024

Vyjádření, stanoviska a závazná stanoviska dotčených orgánů:

- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, závazné stanovisko (dále jen „JES“) č.j.: R/2025/152064 ze dne 29.9.2025
- Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, sdělení č.j.: OSUZPD/28762/25-3 ze dne 30.6.2025
- Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy silniční správní úřad, sdělení č.j.: OSUZPD/24276/25-3 ze dne 4.6.2025
- Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy – sdělení o nevydání JES č.j.: OSUZPD/115241/24-3 ze dne 16.12.2024
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Moravskoslezské, Správa CHKO Beskydy – společné rozhodnutí („JES“) č.j.: SR/0114/MS/2025-6 ze dne 30.7.2025
- Městský úřad Vsetín, Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, sdělení č.j.: MUVS-S 11686/2025/OÚPSŘD-280.19/Li-2 ze dne 23.5.2025
- Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor dopravně správních agend, stanovisko silničního správního úřadu č.j.: ODSA/S2/MěÚVM/050957/2025 ze dne 19.5.2025
- Agentura logistiky, Odbor vojenské dopravy, odborné stanovisko č.j.: -- ze dne 10.4.2025
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, DI – vyjádření č.j.: KRPM-145881-2/ČJ/-2024-140806 ze dne 24.10.2024
- Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, územní odbor Vsetín, DI – vyjádření č.j.: KRPM-112908-2/ČJ-2024-151506 ze dne 25.11.2024

- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, sdělení č.j.: HSOL-4515-2/2024 ze dne 18.11.2024
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Krajské ředitelství Zlín, sdělení č.j.: HSZL-3941-2/SPD-2024 ze dne 19.11.2024
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, závazné stanovisko č.j.: KHSOC 44307/2024/OC/HP ze dne 20.11.2024
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, usnesení o odložení věci č.j.: KHSZL 36529/2024 ze dne 1.11.2024
- Krajský úřad Zlínský kraj, Odbor dopravy a silničního hospodářství, odd. silničního hospodářství, souhlasné vyjádření č.j.: KUZL 100106/2024 ze dne 19.11.2024
- Krajský úřad Zlínský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, koordinované stanovisko č.j.: KUZL 99973/2024 ze dne 19.11.2024
- Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, závazné stanovisko č.j.: MO 1068078/2024-1322 ze dne 19.12.2024
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, vyjádření č.j.: SBS 47744/2024 ze dne 22.10.2024
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, vyjádření č.j. SBS 51268/2024/OBÚ-05 ze dne 14.11.2024
- Úřad pro civilní letectví, Sekce provozní, Odbor letišť a leteckých staveb, Oddělení letišť, závazné stanovisko č.j.: 014976-24-701 ze dne 13.11.2024

Vyjádření vlastníků sítí veřejné technické a dopravní infrastruktury, kteří mohou být stavbou dotčeni:

- EG,D a.s, souhlas se stavbou a činností v OP – č.j.: L4570-27157007 ze dne 16.6.2025
- ČEZ Distribuce, a. s., souhlas s činností v OP zn.: 001164798832 ze dne 26.6.2025, vyjádření k PD zn.: 001161233323 ze dne 13.4.2025
- GasNet služby, s.r.o., vyjádření zn.: 5003296635 ze dne 25.4.2025, vyjádření zn.: 5003296651 ze dne 25.4.2025, vyjádření zn.: 5003296578 ze dne 29.4.2025, vyjádření zn.: 50032965663 ze dne 29.4.2025, vyjádření zn.: 5003296587 ze dne 29.4.2025, vyjádření zn.: 5003296639 ze dne 30.4.2025, vyjádření zn.: 5003296530 ze dne 30.4.2025, vyjádření zn.: 5003332812 ze dne 11.6.2025, vyjádření zn.: 5003296612 ze dne 28.5.2025, vyjádření zn.: 5003331644 ze dne 11.6.2025, vyjádření zn.: 5003331678 ze dne 16.6.2025, vyjádření zn.: 5003332820 ze dne 18.6.2025, vyjádření zn.: 5003331661 ze dne 23.6.2025
- EKOLTES Hranice, a.s., vyjádření ze dne 13.1.2025
- CETIN a.s., vyjádření č.j.: 100065/25 ze dne 17.4.2025, vyjádření č.j.: 100109/25 ze dne 17.4.2025, vyjádření č.j., 100159/25 ze dne 17.4.2025, vyjádření č.j.: 100209/25 ze dne 17.4.2025, vyjádření č.j.: 95813/25 ze dne 15.4.2025, vyjádření č.j.: 95855/25 ze dne 3.4.2025, vyjádření č.j.: 956441/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 96912/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 96977/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97036/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97094/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97109/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97294/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97313/25 ze dne 4., 4.2025, vyjádření č.j.: 97348/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97367/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97409/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97433/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97518/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97529/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97545/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97587/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97593/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97608/25 ze dne 16.4.2025, vyjádření č.j.: 97615/25 ze dne 16.4.2025
- České dráhy, a.s., souhrnné stanovisko GRČD, a.s. č.j.: 62/25-O32-90 ze dne 7.1.2025, souhrnné stanovisko GRČD, a.s. č.j.: 1854/25-O32-90 ze dne 23.7.2025, stanovisko č.j.: 3273/24-RSMBRNO-192/24 ze dne 16.12.2024, stanovisko č.j.: 595/25-RSMBRNO-192/24 ze dne 14.7.2025
- Lesy České republiky, s.p., stanovisko správce toků a pozemku č.j.: LCR957/007618/2024 ze dne 23.12.2024, vyjádření k PD č.j.: LCR116/003236/2024 ze dne 22.11.2024
- Ministerstvo vnitra, odbor technického a administrativního zabezpečení ICT, souhlasné stanovisko č.j.: MV-157659-4/OTA-2024 ze dne 14.11.2024
- Povodí Moravy, s.p., stanovisko č.j.: PM-48426/2024/5203/Ku ze dne 18.12.2024
- Ředitelství silnic a dálnic s. p., souhlas se stavbou č.j.: 108/2024-52210/RSD/Ba ze dne 15.11.2024, stanovisko č.j.: RSD-418696/2024-8 ze dne 14.3.2025
- Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, vyjádření č.j.: ŘSZK/09387/2025/247 ze dne 25.8.2025

- Správa a údržba silnic Olomouckého kraje, p.o., č.j.: SSOK-JH 29614/2024 a SSOK-JH 29879/2024 ze dne 6.11.2024
- ČEPS, a.s., souhlas s činností v OP č.j.: 03008/2025/MSE ze dne 28.3.2025, souhlas s činností v OP č.j.: 03009/2025/MSE ze dne 28.3.2025
- 4M Rožno spol.s.r.o., vyjádření ze dne 28.10.2024
- České radiokomunikace, a.s., vyjádření č.j.: UPTS/OS/375833/2024 ze dne 7.11.2024
- Technické služby města Vsetína p.o. vyjádření č.j.: 25-TS-526 ze dne 4.3.2025
- Městský bytový podnik Karolinka, p.o., vyjádření k sítím č.j.: MBPK-254.4/2024/18 ze dne 14.11.2024
- Služby obce Huslenky, s.r.o., vyjádření zn.: 2024420502 ze dne 25.11.2024
- T-Mobile Czech Republic a.s., vyjádření č.j.: E60512/24 ze dne 7.11.2024
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření zn.: 241031-1259752113 ze dne 21.11.2024 , vyjádření zn.: 241031-1303752117 ze dne 21.11.2024
- Telco Pro Services, a.s., vyjádření č.j.: 36/2025/Mar ze dne 27.3.2025
- ČD-Telematika, a.s., vyjádření č.j.: 3202532953 ze dne 26.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533018 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533019 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533021 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533023 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533025 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533027 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533029 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533030 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 3202533031 ze dne 27.3.2025, vyjádření č.j.: 2202532970 ze dne 27.3.2025
- HOVNET, z.s., IČO: 266 74 076 – sdělení zn.: 7/2025 ze dne 20.1.2025
- Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., vyjádření č.j.: 435/2025 ze dne 10.3.2025

Vyjádření vlastníků sítí veřejné technické a dopravní infrastruktury, kteří nejsou stavbou dotčeni:

- PODA a.s., 28.října 102/1168, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava – e-mail ze dne 1.9.2025
- AVONET s.r.o., Kvítkova 4323, 750 01 Zlín – vyjádření ze dne 7.11.2024
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha – vyjádření: zn.: 0700863879 ze dne 25.6.2024, zn.: 0700863968 ze dne 24.6.2024, zn.: 0700864047 ze dne 24.6.2024, zn.: 0700864092 ze dne 25.6.2024, zn.: 0700864247 ze dne 25.6.2024, zn.: 0700864263 ze dne 24.6.2024, zn.: 0700867604 ze dne 1.7.2024, zn.: 0700867626 ze dne 1.7.2024, zn.: 0700867637 ze dne 1.7.2024, zn.: 0700867658 ze dne 1.7.2024, zn.: 0700867688 ze dne 1.7.2024, zn.: 0700899306 ze dne 4.10.2024, zn.: 0700899993 ze dne 7.10.2024, zn.: 0700900008 ze dne 7.10.2024, zn.: 0700900042 ze dne 7.10.2024
- Telco Infrastructure, Duhová 1531/3, 140 53 Praha – vyjádření zn.: 1100169509 ze dne 7.10.2024, 1100134743, 1100134826, 1100134905, 1100134950, 1100135098, 1100135113, ze dne 24.6.2024, 1100138299, 1100138321, 100138331, 1100138352, 1100138379 ze dne 1.7.2024, 1100168830, ze dne 4.10.2024, 1100169495, 100169543 ze dne 7.10.2024,
- ČEPRO a.s. Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 – sdělení c. j.: 9917/24, 9921/24, 9927/24, 9929/24, 10187/24, 10194/24, ze dne 20.6.2024, 10190/24, 0198/24, 18799/24, 9925/24 ze dne 4.7.2024, 18852/24 ze dne 7.10.2024
- MERO ČR a.s., vyjádření č.j. 6006 ze dne 6.9.2024
- NET4GAS, s.r.o., vyjádření zn.: 10314/24/OVP/N ze dne 7.10.2024
- SychrovNET s.r.o., vyjádření č.j.: 443/2024 ze dne 16.10.2024
- Tlapnet, vyjádření ze dne 8.10.2024
- Obecní úřad Černotín – vyjádření k sítím ze dne 29.10.2024
- Obec Jarcová, vyjádření č.j.: 221024/IV ze dne 22.10.2024
- Město Valašské Meziříčí, vyjádření k sítím č.j.: MěÚVM 23843/2025 ze dne 28.3.2025

Vyjádření účastníků řízení k projektové dokumentaci a ke stavbě:

- Město Vsetín, odbor právy majetku, investic a strategického rozvoje, vyjádření vlastníka komunikace č.j.: MUVS 83019/2025/OSMISR ze dne 2.7.2025
- Město Hranice, vyjádření k PD a souhlas s realizací záměru č.j.: OMP/98717/24-2 ze dne 25.10.2024 + ověřená situace
- Městys Hustopeče nad Bečvou, vyjádření k PD a souhlas s realizací záměru ze dne 25.11.2025 , vyjádření k sítím ze dne 25.11.2024
- Městys Nový Hrozenkov, vyjádření k exist.sítím a souhlas se záměrem č.j.: NH 148/2025 ze dne 31.1.2025

- Obec Bystřička, vyjádření ke stavbě a exist. Sítí – č.j.: 650/2024 ze dne 23.10.2024
- Obec Halenkov, vyjádření č.j.: HAL-1160/2024 ze dne 29.10.2024
- Obec Hovězí, vyjádření k záměru zn.: OU-429/24 ze dne 7.11.2024 + souhlas na situaci
- Obec Huslenky, vyjádření k záměru a exist.sítí č.j.: 974/2024 ze dne 1.11.2024
- Obec Choryně, vyjádření k záměru č.j.: UOUCH/177/2025 ze dne 6.3.2025
- Obec Janová, Janová 200, 755 01 Vsetín – vyjádření č.j.: JAN/2024/557 ze dne 25.10.2024
- Obec Krhová , vyjádření č.j.: OÚ KRHOVÁ-423/2025 ze dne 3.3.2025
- Obec Leskovec, stanovisko k exist.sítí ze dne 24.2.2025
- Obec Milotice nad Bečvou, vyjádření č.j.: OÚM/OD607/2024 ze dne 15.11.2024
- Obec Špičky, vyjádření ze dne 3.3.2025
- Obec Teplice nad Bečvou, vyjádření ze dne 21.2.2025
- Obec Ústí, vyjádření č.j.: 542/2024 ze dne 19.11.2024
- Obec Valašská Polanka, vyjádření č.j. OÚVP-796/2024 ze dne 13.11.2024
- Obec Valašské Příkazy, sdělení č.j.: OVPR 386/2024 ze dne 12.11.2024
- Obec Velké Karlovice, vyjádření k záměru č.j.: OÚVK-1639/2024 ze dne 25.10.2024
- Obec Lužná, vyjádření k záměru č.j.: 048/2025 ze dne 10.3.2025 –
- Obec Lešná, vyjádření souhlas s realizací č.j.: LESNA 1499/2024 ze dne 27.11.2024
- Obec Lidečko, souhlas se záměrem č.j.: LI 232/2025 ze dne 21.3.2025
- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, vyjádření k záměru stavby č.j.: SPU 002718/2025/Mič ze dne 20.3.2025 + souhlas se stavbou vyznačený na situaci
- Projektová dokumentace pro povolení stavby, kterou vypracovala v 06/2024 společnost Kontron Transportation s.r.o., IČO 45311005, Ke Štvanici č.p. 656/3, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86, hlavní projektant Ing. Roman Skoták, č. autorizace ČKAIT-1005293, Obor autorizace: IT00 – technologická zařízení staveb. Dokumentace byla zpracovaná podle přílohy č. 3 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.
Zpracovatelé dílčích částí:
společnost IXPROJEKTA s.r.o., Heršpická č.p. 813/5, Štýřice, 639 00 Brno 39, IČO 03977471
společnost SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3, Žižko, IČO: 25793349
- Projektová dokumentace pro odstranění stavby je součástí dokumentace pro povolení stavby.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Moravskoslezské , Správa CHKO Beskydy vydala ke stavbě společné rozhodnutí („JES“) č.j.: SR/0114/MS/2025-6 ze dne 30. 7. 2025. Toto rozhodnutí bylo vydáno podle ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon OPK“) k :

dle § 5 odst. 3 zákona OPK zajištění a použití prostředků k zabránění nadměrnému úhynu rostlin nebo zbytečnému zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů;

- dle § 8 odst. 1 zákona OPK k povolení kácení;
- dle § 9 odst. 1 zákona OPK k provedení náhradní výsadby;
- dle § 12 odst. 2 zákona OPK souhlas k zásahu do krajinného rázu;
- dle § 44 odst. 1 zákona OPK vydává souhlas k povolení stavby.

Stavební úřad na základě závazného stanoviska – jednotného environmentálního stanoviska Městského úřadu Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 01 Vsetín, ze dne 29. 9. 2025 pod č.j.: R/2025/152064, vydaného podle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentální stanovisku, ve znění pozdějších předpisů(dále jen „JES“), ve výrokové části toho rozhodnutí pod bodem III. souhlas k umístění záměru na pozemcích určených k plnění funkci lesa, pod bodem IV. Povolení k dočasnému odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa a pod bodem V. souhlas ke stavbám a činnostem, ke kterým není potřeba povolení podle vodního zákona.

Stavební záměr se nachází na území Olomouckého kraje v okrese Přerov v k.ú. Černotín, Hranice Hustopeče nad Bečvou, Milotice nad Bečvou, Špičky a na území Zlínského kraje v okrese Vsetín v k.ú. Bystřička II, Halenkov, Horní Lideč, .Hovězí, Hrachovec, Huslenky, Jablůnka, Janová, Karolínka, Leskovec, Lhotka nad Bečvou, Lidečko, Lužná u Vsetína, Nový Hrozenkov, Brňov, Křivé, Střelná na Moravě, Ústí u Vsetína, Valašská Polanka, Valašské Meziříčí-město, Krásno nad Bečvou, Krhová, Malé Karlovice, Velké Karlovice, Vsetín a v okrese Zlín v k.ú. Valašské Příkazy. Vzhledem k tomu, že se záměr nachází na území více správních obvodů, je k vydání jednotného environmentálního stanoviska

příslušný orgán, v jehož správním obvodu se nachází větší část posuzovaného záměru, nestanoví-li právní předpis jinak, v tomto případě byl příslušným správním orgánem k vydání JES pro výše uvedená území Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 01 Vsetín.

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí vydal JES namísto těchto správních úkonů:

- souhlasu orgánu státní správy lesů k odnětí nebo omezení dle § 16 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů
- nahrazuje souhlas orgánu státní správy lesů k umístění záměru dle § 14 odst. 2 lesního zákona a výjimku ze zákazu využití pozemků určených k plnění funkcí lesa k jiným účelům dle § 13 odst. 1 lesního zákona
- souhlasu ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona podle § 17 odst. 1 písm. a), c), d) a e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech
- souhlasu k povolování staveb a jiných činností, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz podle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Pro stavební záměr bylo vydáno povolení podle § 13 odst. 1 lesního zákona, výjimka ze zákazu využití pozemků určených k plnění funkcí lesa pro jiné účely a současně podle § 16 lesního zákona dočasné odnětí částí lesních pozemků parc.č. 1402/4 v k. ú. Jablůnka - 42 m², parc.č. 1491/1 v k.ú. Horní Lideč – 1 m² na dobu 3 měsíců, z důvodu umístění přístupové cesty k výše uvedené stavbě.

V místě dotčeném záměrem se nachází lesní cesta. Navrhovaný záměr zabere pouze nepatrnou část lesních pozemků (první zábor 42 m², druhý 1 m²). Vedení je situováno v okrajové části pozemků. Omezení částí pozemků určených k plnění funkcí lesa spočívá v zachování bezlesí v uvedeném rozsahu. Rozhodnutí o odnětí a o omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa je výjimkou ze zákazu využívat tyto pozemky k jiným účelům (13 odst. 1 lesního zákona). Souhlas s umístěním záměru na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, včetně souhlasu s dočasným odnětím a s omezením částí těchto pozemků byl udělen vzhledem k minimálnímu záboru pozemků k plnění funkcí lesa. Orgán státní správy lesů posoudil žádost s předepsanými podklady žádosti, uznal důvody žádosti v požadovaném rozsahu jako oprávněné a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Současně správní orgán stanovil podmínky přípustnosti předmětného záměru (písm. b) bod 1-6 závazné části JES týkající se povolení dle lesního zákona, které byly převzaty do výrokové části povolení stavby) a stanovil podle ust. § 17 a ust. § 18 lesního zákona poplatek za povolené dočasné odnětí PUPFL (bod a) závazné části JES týkající se povolení dle lesního zákona). Z stanoviska JES vyplývá, že poplatek za dočasné odnětí se, podle § 17 odst. 3 písm. b) lesního zákona nepředepisuje, neboť poplatek za dočasné odnětí nepřesahuje částku 50,- Kč v kalendářním roce.

Dále z JES vyplývá, že se stavební záměr dotýká:

- dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona pozemků, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo pozemků s takovými pozemky sousedících na místě, a to:

Údaje o vodních tocích dotčených stavbou ve správě Povodí Moravy, s.p.

- Bezejmenný DVT (IDVT 101 88 632) ř.km 0,033, ž. km 0,796
- DVT Račí potok (IDVT 101 89 962) ř.km 2,260, ž. km 2,1, na železničním mostě se mění správce toku – je jím firma Cement Hranice, a.s.
- VVT Rožnovská Bečva (IDVT 101 00 102) ř. km 0,425, ž. km 25,500, ž. km 25,521 VVT Bystřička (IDVT 101 00 281) ř. km 0,132, ž.km 32,186, ž.km 32,190 – p.č. 1058/8 k.ú. Bystřička II (dotčení pozemku souřadnice cca XY = 1145719, 497569)
- Bezejmenný DVT (IDVT 102 00 490) ř.km 0,075, ž. km 38,942, ž. km 38,868 – p.č. 1393, 1340/3 k.ú. Jablůnka (dotčení pozemku souřadnice cca XY = 1151523, 499049)
- Bezejmenný DVT (IDVT 101 92 698), zatrubněný vodní tok ř.km 0,220, ž.km 41,195, ž. km 41,201 – p.č. 14630 k.ú. Vsetín (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1153189, 497712)
- VVT Vsetínská Bečva (IDVT 101 00 047) ř.km 17,727, ž. km 41,441 - p.č. 14594 k.ú. Vsetín (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1153419, 497759)
- Bezejmenný DVT (IDVT 102 00 863) ř.km 0,060, ž.km 24,198 - p.č. 4474/1 k.ú. Karolinka (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1155060, 476633)
- Bezejmenný DVT (IDVT 101 97 678) ř.km 0,215, ž.km 24,414 - p.č. 4474/1 k.ú. Karolinka (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1155007, 476434)

- Brumovka (Kloboucký potok) (IDVT 10100354), ř.km 15,435; ž.km. 16,673 - p.č. 2338 k.ú. Horní Lideč (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1174122,492542)

Údaje o vodních tocích dotčených stavbou - správce nestanoven

- Vodní linie nestanovena (IDVT 10198263) ř.km 0,186., ž.km 17,116 - p.č. 2345/1 k.ú. Horní Lideč (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1173736, 492736)

Údaje o vodních tocích dotčených stavbou ve správě Lesů ČR, s.p., Správa toků – povodí Moravy

- Ludina (IDVT 10203163, ČHP 4-11-02-0340, ř.km 0,45, k.ú. Hranice)
- Křivský p. (IDVT 10194501, ČHP 4-11-01-0930, ř.km 1,06; k.ú. Valašské Meziříčí – město)
- U Bertíka (PP Vsetínské Bečvy v km 64,55; IDVT 10194760, ČHP 4-11-01-0930, ř.km 0,07; k.ú. Křivé)
- PP Vsetínské Bečvy v km 62,90 č.1 (IDVT 10190950, ČHP 4-11-01-0930, ř.km 0,21, k.ú.Křivé)
- PP Vsetínské Bečvy v km 65,35 (IDVT 10185887, ČHP 4-11-01-0930, ř.km 0,46; k.ú. Křivé)
- Medůvka (IDVT 10188664, ČHP 4-11-01-0920, ř.km 0,12, k.ú. Brňov)
- Od Žabárny (PP Vsetínské Bečvy v km 66,00; IDVT 10189340, ČHP 4-11-01-0920, ř.km 0,45;k.ú. Brňov)
- PP Vsetínské Bečvy v km 68,50, též Mlýnský potok, (IDVT 10208547), ř.km 0,03, ž.km.31,800 - p.č. 1058/8 k.ú. Bystřička II (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1145367, 497461)
- Vesník (IDVT 10186351), ř.km 0,23; ž.km. 40,295 – p.č. 14629 k.ú. Vsetín (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1152319, 497979)
- Bezejmenný tok (IDVT 10192978), ř.km 0,30; ž.km. 5,204 – p.č. 2851 k.ú. Janová (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1158457, 494067)
- Záružný potok (IDVT 10203695), ř.km 0,29; ž.km 5,463 – p.č. 2851 k.ú. Janová (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1158337, 494655)
- Hořanský potok (IDVT 10200146), ř.km. 0,29; ž.km 7,629 - p.č. 15918/1 k.ú. Hovězí (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1158972, 491719)
- Bezejmenný tok (IDVT 10191000) ř.km 0,58; ž.km. 6,337 – p.č. 1364/106, 1364/97, 1364/98 k.ú. Hovězí (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1158710, 492985)
- Pluskoveček (IDVT 10193156), ř.km 0,05; ž.km. 24,771 - p.č. 4474/1 k.ú. Karolinka, 2377/2 k.ú. Malé Karlovice (dotčení pozemku souřadnice cca XY 1154871, 476098)
- Bezejmenný tok (IDVT 10205422, ČHP 4-11-01-0110, ř.km 0,96; k.ú. Velké Karlovice)
- Mlýnský potok (IDVT 10208547, ČHP 4-11-01-0910, ř.km 0,04; k.ú. Bystřička II)

dle § 17 odst. 1 písm c) vodního zákona záplavových územích významného vodního toku Bystřička, Vsetínská Bečva

dle § 17 odst. 1 písm d) vodního zákona území ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze významného vodního toku Vsetínská Bečva – část stavby bude probíhat v místě křížení železničního mostu a Vsetínské Bečvy (dig. ř. km cca 17,720). Na tento most jsou navázány ochranné hráze, zařazené do IV. kategorie TBD dle vodního zákona:

- Hráz PB Vsetínská Bečva, 16,510-17,727, Vsetín (HM 909 914),
- Hráz PB, Vsetínská Bečva, 17,727-18,238, Vsetín (HM 909 915),
- Hráz na Vsetínské Bečvě – Vsetín (HM 222 282).

dle § 17 odst. 1 písm e) vodního zákona ochranných pásmem vodních zdrojů, a to ochranné pásmo vodního zdroje povrchového odběru vody Valašské Meziříčí, ochranné pásmo Vsetín, Ohrada - prameniště a Ústí – prameniště, vrt.

Vodoprávní úřad posoudil žádost s předepsanými podklady žádosti, uznal důvody žádosti v požadovaném rozsahu jako oprávněné, neboť realizací záměru (křížením kabelu s vodním tokem mimoúrovňově po stávajícím mostu, po propustku, ve žlabu na lávce, na zábradlí mostu, nad propustkem nebo pod vodním tokem protlakem nebo překopem) může dojít k ovlivnění vodních poměrů pozemků, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo pozemků s takovými pozemky sousedícími, k ovlivnění vodních poměrů záplavových územích významných vodních toků Vsetínská Bečva a Bystřička, k ovlivnění vodních poměrů území ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze vodního toku Vsetínská Bečva ve městě Vsetín a k ovlivnění vodních poměrů v ochranných pásmech vodních zdrojů – povrchového odběru vody Valašské Meziříčí, ochranného pásma Vsetín Ohrada – prameniště a Ústí – prameniště, vrt a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Současně vodoprávní úřad vyhodnotil požadavky správců toků tak, že požadavky dotýkající se provádění stavby a zájmů vodního zákona byly

zpracovány do podmínek závazného stanoviska vodoprávního úřadu. Stanovené podmínky přípustnosti předmětného záměru byly převzaty do výrokové části tohoto rozhodnutí. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci ve stanovené lhůtě neuplatnili návrhy a námitky.

Námitka účastníka řízení Mgr. Olgy Starobové, Ph.D., bydliště Antonína Slavíka 2008/1, Brno (dále jen „účastník řízení Mgr. Olgy Starobové, Ph.D.“):

Jako spoluvlastník nemovitosti – pozemku parc. č. 48 a stavby č. p. 642 (stavební parcela č. 9) v katastrálním území Velké Karlovice, tímto uplatňuji své právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve věci záměru „GSM-R + ETCS Hranice na Moravě – Horní Lideč – Střelná“ dle veřejné vyhlášky ze dne 16. 2. 2026.

Tímto v zákonné lhůtě vznáším následující námitky:

1. **Nedostatečné vyrozumění a procesní pochybení:** O zahájení řízení a možnosti seznámit se s podklady jsem nebyla informována přímo (adresně), ale pouze cestou veřejné vyhlášky. Vzhledem k zásadnímu dopadu stavby na mou nemovitost považuji tento postup za omezující pro řádný výkon mých práv. Navíc, základy stavby již byly provedeny ještě před oznámením stavby vyhláškou, což jednoznačně svědčí o mnou namítaném procesním pochybení.
2. **Bezpečnost a stabilita:** Vyjadřuji zásadní obavu o bezpečnost svého domu a stabilitu podloží v souvislosti s výstavbou vysokého sloupu (objekt PS 37-02-90, BTS 476) v bezprostřední blízkosti mé stavby. Sloup zařízení má být údajně 25 m vysoký a základy stavby se nacházejí ve vzdálenosti pouhých asi 12 m od domu. Žádám o doložení statických posudků a vlivu vibrací z výstavby i provozu na mé vlastnictví.
3. **Zásah do pohody bydlení a zdraví:** Umístění vysokého technologického sloupu (BTS) v těsném sousedství obytného domu (asi 12 m, viz výše) představuje nepřiměřený zásah do pohody bydlení (estetický dopad, stínění, hluk z technologického zařízení).
4. **Ochrana krajinného rázu:** Obec Velké Karlovice se nachází v CHKO Beskydy. Mám za to, že navržená podoba a výška sloupu BTS 476 narušuje krajinný ráz. Zamýšlená stavba se nachází přímo v historickém centru obce, jen asi 50 metrů od fary a 80 metrů od kostela, který je chráněnou památkou. Žádám o prověření, zda byla zvažována méně invazivní varianta řešení.

Závěr a návrh:

Vzhledem k tomu, že jsem se o obsahu podkladů dozvěděla až nyní a s ohledem na technickou náročnost dokumentace, **žádám o stanovení dodatečné lhůty 15 dnů** k podrobnému doplnění a odůvodnění mých námitek poté, co mi bude umožněno nahlédnout do kompletní projektové dokumentace. Současně žádám, aby mi veškerá další rozhodnutí a písemnosti v tomto řízení byly doručovány přímo do mé datové schránky.

Stavební úřad k podané námitce účastníka řízení Mgr. Olgy Starobové, Ph.D., uvádí následující:

Stavební úřad obdržel dne 10. 3. 2026 námitku účastníka řízení Mgr. Olgy Starobové, Ph.D. Lhůta pro podání námitek účastníkům řízení, kterým se doručuje veřejnou vyhláškou, byla stavebním úřadem stanovena ve vyrozumění č.j. DESU/122/032829/25 ze dne 5. 12. 2025, a to od 30. 12. 2025 do 13. 1. 2026. Námitka účastníka řízení Mgr. Olgy Starobové, Ph.D. byla podána ve lhůtě, která byla stavebním úřadem v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu stanovena pro seznámení se s podklady pro rozhodnutí a nikoli k podání dalších námitek.

Stavební úřad prověřil oprávnění Mgr. Olgy Starobové, Ph.D. k podání námitek v řízení o povolení stavby a zjistil, že Mgr. Olga Starobová, Ph.D. je spoluvlastníkem pozemku parc. č. 48 v k.ú. Velké Karlovice, a proto byla stavebním úřadem vymezena podle § 182 písm. d) stavebního zákona jako osoba jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno.

Námitka účastníka řízení Mgr. Olgy Starobové Ph.D nebyla podána ve lhůtě stanovené stavebním úřadem ve vyrozumění o pokračování řízení.

Stavební úřad k námitkám podaným po lhůtě k jejich podání nepřihlíží, o tomto byli účastníci řízení poučeni ve vyrozumění č.j. DESU/122/032829/25.

Přestože námitka nebyla podaná v řádné lhůtě stavební úřad k námitce uvádí:

Podle § 190 odst. 1 stavebního zákona námitky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, popřípadě při veřejném ústním jednání, a nebylo-li nařízeno, ve lhůtě stanovené ve vyrozumění o zahájení řízení. K později uplatněným námitkám stavební úřad přihlédne a vypořádá je pouze tehdy, týkají-li se nově doplněných podkladů pro rozhodnutí, k nimž nebylo možné uplatnit námitku dříve.

Účastník řízení v souladu s § 190 odst. 3 stavebního zákona může uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Stavební úřad dle § 188 stavebního zákona ve vyrozumění č.j. DESU/122/032829/25 poučil účastníky o způsobu doručování písemností jednotlivým účastníkům a o podmínkách uplatňování námitek účastníků řízení ve vztahu k hájení svých práv v řízení dle § 190 stavebního zákona. Účastníkům řízení byla dána možnost seznámit se se stavebním záměrem a podklady pro rozhodnutí. O této možnosti stavební úřad účastníky řízení uvědomil ve vyrozumění č.j. DESU/122/032829/25.

Bod 1) Nedostatečné vyrozumění a procesní pochybení: vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků a současně o řízení vedené v působnosti liniového zákona, jsou účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí. V řízení s velkým počtem účastníků se vyrozumění o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují postupem podle § 188 odst. 4 stavebního zákona, účastníkům řízení podle § 182 písm. a), b) a c) stavebního zákona jednotlivě. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Vzhledem k tomu, že pro řízení podle stavebního zákona, v řízeních s velkým počtem účastníků lze doručovat písemnosti, včetně písemností, které se doručují do vlastních rukou, veřejnou vyhláškou, bylo paní Mgr. Olze Starobové, Ph.D., která je jako účastnice v řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona identifikována označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, vyrozumění o vedení řízení doručeno ve smyslu § 144 odst. 6 správního řádu úřední deskou, k doručení tak došlo dne 29. 12. 2025. Stavebním úřadem stanovená 15 denní lhůta, ve které mohli účastníci řízení uplatňovat námitky při doručení úřední deskou byla tak do dne 13. 1. 2026. Stavební úřad dle § 188 stavebního zákona ve vyrozumění č.j. DESU/122/032829/25 poučil účastníky o způsobu doručování písemností jednotlivým účastníkům a o podmínkách uplatňování námitek v účastníků řízení ve vztahu k hájení svých práv v řízení dle § 190 stavebního zákona. Z uvedeného vyplývá, že stavební úřad při vyrozumění zahájení řízení postupoval jak v souladu se stavebním zákonem tak i zejména s poučovací povinností správních orgánů dle § 4 odst. 2 správního řádu poskytnutí dotčené osobě přiměřené poučení o jejich právech a povinnostech.

Bod 2) Bezpečnost a stabilita: projektant je povinen stavbu navrhnout tak, aby splňovala základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravích životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání. Současně stavba musí být navržena tak, aby jakkoliv neohrožovala stabilitu sousedních staveb. Výše uvedené atributy navržená stavba splňuje, což stavební úřad prověřil v rámci vedeného řízení.

Bod 3) Zásah do pohody bydlení a zdraví: účastník řízení Mgr. Olga Starobová, Ph.D. v tomto bodě pouze vyjadřuje svůj subjektivní názor na to, že umístění sloupu BTS 476 může mít vliv na estetický dopad, stínění, a hluk z technologického zařízení, který není podložen žádným konkrétním důkazem.

Bod 4) Ochrana krajinného rázu: stavebník k žádosti doložil **společné rozhodnutí** („JES“), které bylo vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Moravskoslezské, Správa CHKO Beskydy (dále jen „Agentura OPK, CHKO Beskydy“) pod č.j.: SR/0114/MS/2025-6 ze dne 30. 7. 2025. V tomto rozhodnutí Agentura OPK, CHKO Beskydy podle § 12 odst. 2 zákona o OPK vydala mimo jiné i souhlas k zásahu do krajinného rázu.

Stavební úřad dále uvádí, že v případě lhůty, stanovené účastníkům řízení pro seznámení se s podklady rozhodnutí podle § 36 odst. 3 správního řádu, se jedná o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro podání námitek. O tom, že účastníci řízení mají právo seznámit se s kompletním spisem a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, byli účastníci řízení uvědoměni a vyrozuměni v písemnosti č.j. DESU/122/005405/26.

Účastník řízení Mgr. Olga Starobová, Ph.D. neuvedl konkrétní důvody nebo příčiny, pro které nemohl uplatnit námitky ve lhůtě, kterou stavební úřad stanovil ve vyzoomění o pokračování řízení.

Vzhledem k výše uvedenému, a protože účastník řízení Mgr. Olga Starobová, Ph.D. mohl uplatnit námitku již dříve, tj. nejpozději ve lhůtě k podání námitek stanovenou stavebním úřadem ve vyzoomění o pokračování řízení a v průběhu řízení nedošlo ke změně projektové dokumentace ani k doplnění podkladů pro rozhodnutí, ke kterým by se měli účastníci řízení opětovně vyjádřit, stavební úřad shledal námitku jako nedůvodnou a k podané námitce nepřihlížel. Stavební úřad má za to, že písemnosti v řízení byly doručovány v souladu s platnými právními předpisy. Stavební úřad v zájmu zachování rovnosti všech účastníků řízení neshledal důvody, pro které by měla být účastníkovi řízení Mgr. Olze Starobové, Ph.D. stanovena dodatečná lhůta 15 dnů pro podání námitek.

Ochrana cizího majetku po dobu realizace stavby je ošetřena obecnou podmínkou č. 30 ve výrokové části č. VII tohoto rozhodnutí.

Námitka Obce Velké Karlovice, č.p. 1, 756 06 Velké Karlovice:

Na základě usnesení Zastupitelstva obce Velké Karlovice ze dne 11. 3. 2026 podáváme námitku k umístění stožáru rádiového systému PK 13-02-07 Rádiové systémy – Úsek Vsetín – Velké Karlovice, PS 37-02-90 BTS 476 zast. Velké Karlovice.

Nesouhlasíme s umístěním stožáru v těsné blízkosti historického centra obce, cca 10 m od hranice ochranného pásma památkové zóny. Stožár naruší pohled na kulturní památku (kostel s farou) v centru obce.

Navrhujeme posunutí stožáru směrem ke Vsetínu na stejné parcele č. 8387/1 v k.ú. Velké Karlovice, viz. příložený snímek s vyzooměním umístění stožáru. Stožár by měl být opatřen nátěrem splývajícím s krajinou.

Stavební úřad k podané námitce Obce Velké Karlovice uvádí následující:

Stavební úřad obdržel dne 12. 3. 2026 námitku účastníka řízení Obec Velké Karlovice. Lhůta 15 dnů pro podání námitek byla stavebním úřadem stanovena ve vyzoomění č.j. DESU/122/032829/25 ze dne 5. 12. 2025. Obec Velké Karlovice má v tomto řízení postavení účastníka řízení podle § 182 písm. b) stavebního zákona, kterému se doručuje dodejkou do vlastních rukou. Vyzoomění bylo Obci Velké Karlovice doručeno prostřednictvím datové schránky dne 8. 12. 2025, lhůta pro podání námitek tak byla do 23. 12. 2025. Účastník řízení Obec Velké Karlovice v dané lhůtě své námitky neuplatnil.

Přestože námitka nebyla podaná v řádné lhůtě stavební úřad k námitce uvádí:

Podle § 190 odst. 1 stavebního zákona námitky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, popřípadě při veřejném ústním jednání, a nebylo-li nařizeno, ve lhůtě stanovené ve vyzoomění o zahájení řízení. K později uplatněným námitkám stavební úřad přihlédne a vypořádá je pouze tehdy, týkají-li se nově doplněných podkladů pro rozhodnutí, k nimž nebylo možné uplatnit námitku dříve.

Obec jako účastník řízení v souladu s § 190 odst. 3 stavebního zákona uplatňuje námitky v rozsahu své samostatné působnosti. Stavební úřad dle § 188 stavebního zákona ve vyzoomění č.j. DESU/122/032829/25 poučil účastníky o způsobu doručování písemností jednotlivým účastníkům a o podmínkách uplatňování námitek účastníků řízení ve vztahu k hájení svých práv v řízení dle § 190 stavebního zákona. Účastníkům řízení byla dána možnost seznámit se se stavebním záměrem a podklady pro rozhodnutí. O této možnosti stavební úřad účastníky řízení uvědomil ve vyzoomění č.j. DESU/122/032829/25.

Dále stavební úřad uvádí, že stavebník k žádosti o povolení záměru doložil vyjádření Obce Velké Karlovice č.j.: OÚVK-1639/2024 ze dne 25. 10. 2024, ve kterém byl vyjádřen souhlas s provedením záměru bez podmínek. Stavební úřad z tohoto dovodil, že stavebník záměr s účastníkem řízení Obcí Velké Karlovice řádně projednal a byl k němu ze strany obce vydán souhlas s předloženým stavebním záměrem bez podmínek.

Vzhledem k tomu, že účastník řízení Obec Velké Karlovice mohl uplatnit námitku již dříve, tj. nejpozději ve lhůtě k podání námitek stanovenou stavebním úřadem ve vyzoomění o pokračování řízení a v průběhu řízení nedošlo ke změně projektové dokumentace ani k doplnění podkladů pro rozhodnutí, ke kterým by se měli účastníci řízení opětovně vyjádřit, stavební úřad shledal námitku jako nedůvodnou a k podané námitce nepřihlížel.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Žádný z účastníků řízení se k podkladům pro rozhodnutí nevyjádřil.

Posouzení stavebního úřadu:

Stavební úřad, v souladu s § 193 odst. 1 stavebního zákona, v řízení o povolení záměru posoudil, zda je záměr stavebníka v souladu s:

a) územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území:

- Soulad se Zásadami územního rozvoje **Olomouckého kraje**:

Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje byly vydány usnesením č. UZ/21/32/2008 ze dne 22. 2. 2008 opatřením obecné povahy pod č. j. KUOK/8832/2008/OSR-1/274 (účinnost 28. 3. 2008), Aktualizace č. 1 ZÚR OK usnesením č. UZ/19/44/2011 ze dne 22. 4. 2011 OOP pod č. j. KUOK 28400/2011 (účinnost 14. 7. 2011), Aktualizace č. 2b ZÚR OK usnesením č. UZ/4/41/2017 ze dne 24. 4. 2017 OOP pod č. j. KUOK 41993/2017 (účinnost 19. 5. 2017), Aktualizace č. 3 usnesením UZ/14/43/2019 ze dne 25. 2. 2019 OOP pod č. j. KUOK 24792/2019 (účinnost 19. 3. 2019), Aktualizace č. 2a usnesením č. UZ/17/60/2019 ze dne 23. 9. 2019 OOP pod č. j. KUOK 104377/2019 (účinnost 15. 11. 2019), Aktualizace č. 4 usnesením č. UZ/7/81/2021 ze dne 13. 12. 2021 OOP pod č. j. KUOK 123647/2021 (účinnost 27. 1. 2022) a Aktualizace č. 5 ZÚR OK usnesením č. UZ/11/92/2022 ze dne 26. 9. 2022 OOP pod č. j. KUOK 103281/2022 (účinnost 22. 10. 2022) a Změna č. 7 ZÚR OK usnesením č. UZ/7/60/2025 ze dne 8. 12. 2025 (účinnost 31. 12. 2025).

Dle této územně plánovací dokumentace záměr zasahuje do rozvojové osy mezinárodního a celostátního významu OS10 - (Katowice-) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (Bratislava) vymezené v Politice územního rozvoje ČR na území ORP Hranice.

Záměr dále zasahuje do vymezených prvků územního systému ekologické stability, a to konkrétně do nadregionálního biokoridoru NRBK16, regionálních biocenter RBC1 – U Kamence, RBC3 – Hůrka u Hranic, regionálního biokoridoru RBK104.

Dále záměr zasahuje do vymezených koridorů, které jsou zároveň vymezeny jako veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury pro elektroenergetiku (TE16 - Dvojité vedení 400 kV do elektrické stanice Kletné, odbočka z vedení Prosenice – Nošovice), drážní dopravní infrastruktury DD10 modernizace žel. tratě 280, Hranice – Horní Lideč – hranice ČR) a okrajově zasahuje do staveb ke snížení ohrožení území VH18 - Stavba suché nádrže – Skalička (Teplice). Záměr je v souladu se zásadami i stanovenými požadavky Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje.

- Soulad se Zásadami územního rozvoje **Zlínského kraje**:

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje usnesením č. 0761/Z23/08 ze dne 10.09.2008 s nabytím účinnosti dne 23.10.2008, aktualizaci č. 1 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje usnesením č. 0749/Z21/12 ze dne 12.09.2012 s nabytím účinnosti dne 05.10.2012, aktualizaci č. 2 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje usnesením č. 0454/Z15/18 ze dne 05.11.2018 s nabytím účinnosti dne 27.11.2018, aktualizaci č. 4 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje usnesením č. 0277/Z09/22 ze dne 28.02.2022 s nabytím účinnosti dne 22.03.2022 a aktualizaci č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje usnesením č. 0061/Z03/25 ze dne 17.02.2025 s nabytím účinnosti 11.03.2025.

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje změna č. 7 v platném znění vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje usnesením č. 0148/Z06/25 ze dne 22.09.2025 a nabyla účinnosti 09.10.2025.

Dle této územně plánovací dokumentace záměr zasahuje do rozvojové oblasti nadmístního významu NOB1 Podbeskydsko a do rozvojové osy nadmístního významu NOS1 Vsetínská, vedenou v návaznosti na rozvojovou osu OS12 Zlín – hranice ČR/Slovensko (-Púchov), rozvojovou oblast NOB1, na koridor silnice I/57 a silnici I/69.

Záměr dále zasahuje do vymezených prvků územního systému ekologické stability, a to konkrétně do nadregionálního biokoridoru NRBK120 - 148-Makýta – Spálený, regionálních biocenter RBC185 - 49-Drážky a RBC211 - 1967-Březina, regionálních biokoridorů RBK242 - 1547-Drážky – K 143, RBK243 - 1548-Drážky - RK 1551 a RBK246 - 1551-Chladná – Březina.

Dále záměr zasahuje do vymezených koridorů, které jsou zároveň vymezeny jako veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury pro elektroenergetiku (TE101 - ZVN 400 kV Kelč – Valašské Meziříčí, TE111 - VVN + TR110 kV/22 kV), zásobování plynem (TP205 - VTL plynovod), produktovod – teplovod (TR401 - koridor produktovodu Loukov – Sedlnice (Mošnov), a silniční dopravní infrastruktury (DS101 - koridor dálnice II. třídy D49 Hulín – Fryšták – Vizovice

– Horní Lideč – hranice ČR, DS104 - koridoru silnic I/35 (Palačov –) Lešná – Valašské Meziříčí a I/57 Valašské Meziříčí – Pozdřechov, DS107 – I/35 v úseku Bynina - Zubří).

Záměr je v souladu se zásadami i stanovenými požadavky Zásad územního rozvoje Zlínského kraje.

- Soulad s Územním plánem obce:

k.ú. Velké Karlovice (Zlínský kraj)

Územní plán Velké Karlovice ve znění změny č. 1 účinné od data 03.07.2021 vymezuje záměr jako součást stávající plochy pro drážní dopravu s označením DÚ jako součást koridoru železniční dopravy vedený v trase železniční tratě č.282 Vsetín – Velké Karlovice. Dále zasahuje do plochy pro silniční dopravu s označením DS. V rámci těchto ploch dopravní infrastruktury je záměr slučitelný s jejich využitím a je tak v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

K.ú. Hranice (Olomoucký kraj)

Územní plán Hranice ve znění změny č. 8 účinné od data 24.01.2025 vymezuje záměr jako součást stávající plochy dopravní infrastruktury – železniční (drážní) č. 280 s označením DZ. Záměru se dotýká vymezená územní rezerva dopravní infrastruktury vodní (DV R16), jedná se o rezervu bez stanovení regulativů. V místě záměru je vymezena návrhová plocha územního systému ekologické stability K151 pro nadregionální biokoridor.

Záměr dle regulativů spadá do hlavního využití plochy železniční a je v souladu s dopravní koncepcí železniční plochy. Vzhledem k tomu, že záměr je umístěn na stávající trase dopravní infrastruktury nedojde k ovlivnění migrační kapacity krajiny, oproti stávajícímu stavu.

Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Černotín (Olomoucký kraj)

Územní plán Černotín ve znění změny č. 1 schválená dne 18.09.2025 vymezuje záměr jako součást dopravy drážní s označením DD, vymezený jako součást koridoru vymezeného nach plochami RZV z nadřazené dokumentace pro dopravní infrastrukturu modernizace železniční tratě 280, Hranice-Horní Lideč-Hranice ČR, dle ZUR Ol. Kraje – koridor D74 s označením CNZ 1.

Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Špičky (Olomoucký kraj)

Územní plán Špičky účinný ode dne 24.04. 2014 vymezuje záměr jako součást plochy dopravní infrastruktury – železniční s označením DZ, kdy je záměr v souladu s hlavním využitím této plochy a je tak v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Milotice nad Bečvou

Územní plán Milotice nad Bečvou účinný ode dne 6.10.2018 vymezuje záměr jako součást plochy dopravní infrastruktury železniční s označením DZ, kdy je záměr v souladu s hlavním využitím této plochy a je tak v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Hustopeče nad Bečvou

Územní plán Hustopeče nad Bečvou ve znění změny č. 2 účinné ode dne 19.12.2023 vymezuje záměr jako součást plochy dopravní infrastruktury – železniční doprava s označením DZ jako součást vymezeného koridoru modernizace železniční tratě č. 280 Hranice – Horní Lideč – Hranice ČR – CNZ1 -4. Částečně zasahuje do plochy veřejných prostranství s označením PV. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Krásno nad Bečvou , k.ú. Brňov (Zlínský kraj)

Územní plán Valašské Meziříčí ve znění změny č. 4 účinné od data 09.10.2025 vymezuje záměr jako součást plochy dopravy drážní (DD), do návrhové plochy dopravy silniční (DS), do stávající plochy dopravy silniční, do plochy zelen krajinná (ZK), do plochy zemědělské všeobecné (AU). Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Bystřička II (Zlínský kraj)

Územní plán Bystřička účinný od data 9.4.2015 vymezuje záměr jako součást plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava (DZ), stávající i návrhové plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava (DS), plochy výroby a skladování – drobná výroba a výrobní služby (VD), plochy krajinné zeleně (K). Vzhledem k tomu, že hlavním využitím plochy drážní dopravy je železniční dráha včetně jejich zařízení, zařízení pro drážní dopravu a že přípustným využitím ostatních ploch je dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím, je záměr v souladu s regulativy územního plánu.

k.ú. Jablůnka (Zlínský kraj)

Územní plán Jablůnka ve znění změny č. 2 účinné ode dne 1.1.2021 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu (DZ), plochy lesní (L), plochy výroby a skladování (V), plochy krajinné zeleně (K), plochy zemědělské (Z), plochy veřejných prostranství s převahou zpevněné plochy (PV), do stávající plochy pro silniční dopravu (DS) a do návrhové plochy pro silniční dopravu (DS) vymezený jako koridor veřejně prospěšné stavby s možností vyvlastnění – přeložka silnice I/57.

Vzhledem k tomu, že záměr je slučitelný s hlavním využitím ploch je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Valašská Polanka (Zlínský kraj)

Územní plán Valašská Polanka účinný od data 30.3.2019 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu, kdy je záměr hlavním využitím této plochy a tím je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Lužná u Vsetína (Zlínský kraj)

Územní plán Lužná účinný od data 30.6.2017 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu (DZ), plochy bydlení individuální (BI) a plochy zemědělské (Z). Záměr zasahuje do CHOPAV Vsetínské Vrchy.

Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Lidečko

Územní plán Lidečko ve znění změny č. 1 účinné od data 26.7.2023 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu. Záměr je v souladu s regulativy platného územního plánu.

k. ú Horní Lideč

Územní plán Horní Lideč účinný od data 26.7.2014 vymezují záměr jako součást plochy smíšené v centrální zóně (SO.1), plochy pro drážní dopravu (DZ), plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu (VZ), plochy krajinné zeleně (K), vodní plochy (WT) a plochy lesní (L). Záměr zasahuje do koridoru veřejně prospěšné stavby – plocha pro silniční dopravu kapacitní silnice R49.

Dopravní a technická infrastruktura, slučitelná s hlavním využitím je přípustným využitím dle regulativů územního plánu a záměr je tak v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Střelná na Moravě

Územní plán Střelná ve znění změny č. 2 účinné ode dne 31.12.2021 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu (DZ), stávající plochu pro energetiku (TE) a zasahuje do koridoru veřejně prospěšné stavby pro energetiku.

Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Krhová

Územní plán Krhová ve znění změny č. 1 účinné od data 11.10.2018 vymezuje záměr jako součást plochy dopravy drážní s označením DD a je hlavním využitím této plochy. Záměr je tak v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Valašské Meziříčí-město, k.ú. Křivá

Územní plán Valašské Meziříčí ve znění změny č. 4 účinné od data 09.10.2025 vymezuje záměr jako součást plochy doprava drážní (DD), plochy dopravy silniční (DS), návrhové plochy dopravy silniční (DS Z424), plochy vodní a vodních toků (WT), zemědělské všeobecné (AU), zeleň krajinná (ZK) a návrhová plochy zeleň krajinná (ZK K849, K825), do plochy občanské vybavení veřejné (OV)

Na základě koncepce dopravní infrastruktury je stanoveno: V případě vzájemného křížení koridorů dopravní infrastruktury s koridory technické infrastruktury případně územním systémem ekologické stability je možné průnik ploch využít dle podmínek stanovených pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití či pro opatření nestavební povahy.

Záměr je vymezen v souladu s regulativy, neomezí návrhové plochy, ani možnost rozšíření zeleně krajinné. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Vsetín

Územní plán Vsetín ve znění změny č. 6 účinné od data 13.07.2023 vymezuje záměr jako součást stávající plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava (DZ), silniční doprava (DS), stávající i návrhové plochy krajinné zeleně (K, K 276), plochy veřejných prostranství (P*), plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky jako biokoridor ÚSES (WT), plochy smíšené výrobní (SP 101,111,274,295 zastavitelné plochy), záměr zasahuje do vymezené plochy pro veřejně prospěšnou stavbu DS2 - Dopravní propojení I/57 – III/ 05736 severní příčka.

Vzhledem k tomu, že záměrem je dopravní infrastruktura slučitelná s hlavním využitím všech ploch, je záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Valašské Příkazy

Územní plán Valašské Příkazy ve znění změny č. 2 účinné od data 05.10.2022 vymezují záměr jako součást plochy pro drážní dopravu (Dz) a je v souladu s regulativy platného územního plánu.

k.ú. Lhotka nad Bečvou

Územní plán Lešná účinný od data 14.03.2020 vymezuje záměr jako součást plochy drážní dopravy (DZ) a je v souladu s regulativy platného územního plánu.

k.ú. Janová

Územní plán Janová ve znění změny č. 1 účinné ode dne 19.08.2020 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu (DZ) a návrhové plochy výroby a skladování (V).

k.ú. Hovězí

Územní plán Hovězí ve znění změny č. 3 účinné od data 04.10.2025 vymezuje záměr jako součást plochy zemědělské všeobecné (AU), zeleň krajinné (ZK, K-73) s návrhovou plochou pro lokální biokoridor LBK.95 vymezené jako veřejně prospěšné opatření pro založení prvků územního systému ekologické stability U2, plochy výroby všeobecné (VU), plochy dopravy drážní (DD), plochy dopravy silniční (DS), plochy vodní a vodních toků (WT).

Záměr je slučitelný s hlavním využitím ploch a jeho realizací nedojde k ohrožení návrhové plochy vymezené pro lokální biokoridor,

k.ú. Karolinka

Územní plán Karolinka ve znění změny č. 1B účinné ode dne 24.5.2022 vymezuje záměr jako součást plochy drážní dopravy (DZ) a plochy veřejných prostranství (P*). Záměr je v souladu s regulativy platné územně plánovací dokumentace.

k.ú. Malé Karlovice

Územní plán Velké Karlovice ve znění změny č. 1 účinné od 3.7.2021 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu (DZ), plochy pro silniční dopravu (DS), plochy rodinné rekreace (RI).

Vzhledem k tomu, že záměrem je dopravní infrastruktura slučitelná s hlavním využitím, je záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Ústí u Vsetína

Územní plán Ústí účinný ode dne 03.09.2024 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu (DZ) a plochy pro energetiku (TE).

Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Leskovec

Územní plán Leskovec účinný ode dne 19.9.2015 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu (DZ) a je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k.ú. Huslenky

Územní plán Huslenky ve znění změny č. 1 účinné ode dne 31.08.2022 vymezují záměr jako součást plochy drážní dopravy (DZ) a je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k. ú. Halenkov

Územní plán Halenkov ve znění změny č. 1 účinné ode dne 15.08.2023 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu (DZ) a je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

k. ú. Nový Hrozenkov

Územní plán Nový Hrozenkov ve znění změny č. 2 účinné ode dne 24.5.2022 vymezuje záměr jako součást plochy pro drážní dopravu a je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Stavební záměr je v souladu s hlavním a přípustným funkčním využitím předmětného území.

b) cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán:

- Stavebním úřadem nebylo posuzováno vzhledem ke skutečnosti, že v dotčeném území jsou vydány platné územní plány:

Územní plán Hranice, Územní plán Černotín, Územní plán Špičky, Územní plán Milotice nad Bečvou, Územní plán Hustopeče nad Bečvou, Územní plán Bystříčka, Územní plán Jablunka, Územní plán Valašská Polanka, Územní plán Lužná, Územní plán Lidečko, Územní plán Horní Lideč, Územní plán Střelná, Územní plán Krhová, Územní plán Valašské Meziříčí, Územní plán

Vsetín, Územní plán Valašské Příkazy, Územní plán Lešná, Územní plán Janová, Územní plán Hovězí, Územní plán Karolinka, Územní plán Velké Karlovice, Územní plán Ústí, Územní plán Leskovec, Územní plán Huslenky, Územní plán Halenkov, Územní plán Nový Hrozenkov.

Stavba je v souladu s územním plánem obcí Černotín, Hranice, Hustopeče nad Bečvou, Milotice nad Bečvou, Špičky, Bystřička II, Halenkov, Horní Lideč, Hovězí, Hrachovec, Huslenky, Jablůnka, Janová, Karolinka, Leskovec, Lhotka nad Bečvou, Lidečko, Lužná u Vsetína, Nový Hrozenkov, Brňov, Křivé, Střelná na Moravě, Ústí u Vsetína, Valašská Polanka, Valašské Meziříčí-město, Krásno nad Bečvou, Krhová, Malé Karlovice, Velké Karlovice, Vsetín, Valašské Příkazy.

c) požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů:

Při přezkoumávání projektové dokumentace vycházel stavební úřad s § 162 stavebního zákona kde je zakotveno, že projektant je při projektové činnosti povinen respektovat veřejné zájmy chráněné na základě tohoto nebo jiného právního předpisu, požadavky vyplývající z cílů a úkolů územního plánování a požadavky na výstavbu a jednat v součinnosti s dotčenými orgány a projektovou dokumentaci zpracovat v souladu s právními předpisy. Projektant tak odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované dokumentace a proveditelnost stavby, podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Navrhovaná stavba je rovněž v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména pak s obecnými technickými požadavky včetně příslušných technických norem a předpisů, které se vztahují na tuto stavbu. Touto otázkou se stavební úřad zabýval a dospěl k závěru, že tomu tak je. Všechny její části tedy zpracovaly či autorizovaly oprávněné osoby, disponující autorizací v konkrétních jimi zpracovávaných oblastech, a v tomto ohledu tedy byla předložená projektová dokumentace stavebním úřadem posouzena jako vyhovující zákonným podmínkám.

Současně stavební úřad ve vedeném řízení podle stavebního zákona projektovou dokumentaci pro vydání společného povolení stavby, která je součástí žádosti o povolení stavby, v souladu s přechodným ustanovením k projektovým dokumentacím podle § 329 stavebního zákona v přechodném období do 30. 6. 2027, přezkoumával podle dosavadních právních předpisů.

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že při návrhu jednotlivých anténních stožárů včetně jejich založení se v rámci dokumentace vycházelo ze zkušeností a výsledků dokončených obdobných staveb systému GSM-R vč. konkrétně použitých anténních stožárů. V rámci realizační dokumentace, resp. v rámci dodávky anténního stožáru bude proveden navazující inženýrskogeologický průzkum (IGP) a bude zpracován statický posudek dle konkrétního dodavatele anténního stožáru na jehož základě dojde k upřesnění samotného základu anténního stožáru.

Požadavky úplnosti a přehlednosti projektové dokumentace stavby dráhy pro vydání povolení souboru staveb při jejím posouzení byly podle názoru stavebního úřadu splněny, projektová dokumentace obsahuje všechny potřebné náležitosti stanovené pro její obsahové náležitosti, je zpracovaná přehledně v jednotlivých složkách pro každou dílčí stavební část a s řádným soupisem obsažených dokumentů dle Přílohy č. 1 ve smyslu vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění, ve stupni DUSL při jejím možném předložení jako součást žádosti o povolení stavby v souladu s přechodným ustanovením k projektovým dokumentacím podle ust. § 329 stavebního zákona v přechodném období do 30. 6. 2027. Stavební úřad tak ověřil, že všechny části předložené dokumentace jsou úplné, přehledné, kontrolovatelné a zpracované příslušnou oprávněnou osobou a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

V projektové dokumentaci jsou řešeny požadavky na stavby dle § 145 stavebního zákona, kdy stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla vhodná pro určené využití a po celou dobu trvání plnila při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů, kdy stavba je navržena v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 268/2009 Sb.“), v souladu s technickými požadavky na stavby, tj. požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu stavby, na ochranu zdraví a životního prostředí, včetně příslušných technických norem a předpisů, které se vztahují na tento záměr dle části čtvrté uvedené vyhlášky.

Posuzovaná projektová dokumentace stavby, která byla zpracována osobou/osobami s příslušnou autorizací, splňuje obecné technické podmínky a požadavky na stavbu dráhy celostátní a regionální a pro stavby na této dráze vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 177/1995 Sb. s odkazem na související české technické normy, vztahující se k rozsahu technologických a stavebních objektů povolované stavby, jako jsou zejména podmínky a požadavky na uspořádání sdělovacího a zabezpečovacího zařízení. Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že technologické

a stavební objekty dráhy v rámci posuzovaného stavebního záměru jsou navrženy v souladu s platnými normami a technickými předpisy, zejména technickými normami pro železnice a vnitřních předpisů provozovatele dráhy, ve shodě s vyhláškou č. 177/1995 Sb a ve shodě s vyhláškou č. 268/2009 Sb. pro dosažení požadovaných užitných a funkčních vlastností pro stavby dráhy. Stavba je navržena v souladu § 23–24 vyhlášky č.177/1995 Sb. To znamená, že stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky stavebního zákona včetně příslušných technických norem a předpisů, včetně požadavků na interoperabilitu příslušných subsystémů, které se vztahují na tento záměr. Stavební záměr byl posouzen notifikovanou osobou z hlediska vazby na subsystém interoperability „Traťové řízení a zabezpečení“.

V dokumentaci je řešena též organizace výstavby, zařízení staveniště, skládky materiálu a přístup a příjezd na staveniště, kdy ze souhrnné technické zprávy projektové dokumentace z uvedení v části B.8 Zásady organizace výstavby tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět, zejména aby jeho provozem nebylo ohrožováno a obtěžováno okolí, ohrožována bezpečnost provozu na pozemních komunikacích, znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení. Z dokumentace zejména v části požadavků na ochranu životního prostředí při výstavbě vyplývá, že při výstavbě budou dodržována veškerá režimová opatření k omezení působení negativních vlivů na okolí stavby. Používaná mechanizace bude v technicky bezvadném stavu tak, aby nadměrným hlukem a exhalacemi nezatěžovala okolí. Práce budou prováděny pouze v denní době. Provádění hlučných prací bude koncentrováno do časových segmentů, aby periody hlučných činností byly kompenzovány klidnějšími časovými úseky. Budou realizována opatření proti prašnosti, kdy v suchých obdobích bude povrch obnažené zeminy skrácen. Dopravní mechanizace vyjíždějící ze staveniště bude očištěna, případné nečistoty, které se dostanou na okolní vozovky, neprodleně odstraněny.

Projektová dokumentace pro povolení stavby s technickým řešením dotčení stávajících sítí technického vybavení navrhovanou stavbou byla, jak vyplývá z vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, které jsou součástí projektové dokumentace (viz Dokladová část – Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury), před podáním žádosti o povolení stavby, předložená k odsouhlasení jednotlivým vlastníkům, správcům či provozovatelům sítí technické a dopravní infrastruktury, jejichž zařízení nebo stavby budou předmětnou stavbou dotčena při splnění jejich podmínek a respektování ochranných pásem. Prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury je navrženo tak, aby splňovalo vodorovné vzdálenosti při souběhu, svislé vzdálenosti při křížení a úroveň krytí tak, aby nedošlo ke vzniku bezpečnostních nebo jiných rizik s odkazem na ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

d) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy:

Stavební úřad dále vyhodnotil záměr i s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a musí konstatovat, že ze všech doložených platných závazných stanovisek a posouzení vyplývá, že dopady povolované stavby v území při hodnocení a poměření ve vzájemných souvislostech vyhovují zákonným požadavkům, které jsou dotčenými orgány chráněny podle zvláštních právních předpisů. Předložená vyjádření, stanoviska, rozhodnutí a jiná opatření dotčených orgánů uplatněná v řízení byla souhlasná a vzájemně si neodporovala. Uskutečněním stavby nebo jejím užíváním tak nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o drahách, prováděcími vyhláškami k tomuto zákonu, stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provádění a dalšími zvláštními předpisy zejména na úseku ochrany životního prostředí. Požadavky dotčených orgánů, které nebyly zapracovány do předložené projektové dokumentace, a které se vztahovaly na povolovanou stavbu předmětným povolením, stanovil stavební úřad v podmínkách pro provedení stavby. K žádosti byla doložená výše uvedená závazná stanoviska a stanoviska dotčených orgánů. Stavební úřad zkoordinoval podmínky předložených závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů byly zapracovány konkrétně do výrokové části III až VI výrokové části VII. tohoto rozhodnutí.

K připojení odběrného místa na pozemku parc.č. 8287/1 v k.ú. Velké Karlovice stavby na elektrickou energii byla stavebníkem doložena Smlouva o připojení k distribuční soustavě ČEZ distribuce a.s.

e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu:

Z posouzení vyplývá, záměr stavby je v souladu s požadavky na technickou infrastrukturu. Pro umístěnou stavbu dráhy je řešena ochrana stávajících sítí, do jejichž ochranných nebo bezpečnostních pásem bude stavba zasahovat, a požadavky na koordinaci s dalšími záměry v území, a to v souladu s požadavky a podmínkami vlastníků a správců této infrastruktury. Veškerá vyjádření

ke stavbě a existenci sítí jsou součástí dokladové části projektové dokumentace v části Dokladová část. Požadavky vlastníků nebo správců dotčené technické infrastruktury jsou zahrnuty do obecných podmínek č. č. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 a 20 x ve výrokové části VII. tohoto rozhodnutí. Specifické podmínky ke stavbě povolovaných sítí technické infrastruktury jsou uvedeny v podmínce č. 56 ve výrokové části VII. tohoto rozhodnutí.

f) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:

Stavební úřad řádně stanovil okruh účastníků řízení pro povolení záměru dle § 182 stavebního zákona a pro povolení odstranění stavby dle § 247 stavebního zákona, a zajistil, aby všichni účastníci řízení měli rovná práva a mohli tato práva ve vedeném řízení účinně hájit. Z předložených podkladů a stanovisek dotčených orgánů a dalších posouzení pak stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení. Jednotlivá vyjádření účastníků řízení doložená k vedenému řízení, která souvisí s prováděním stavby, byla zvážena, byl zajištěn vzájemný soulad, a požadavky, týkající se provádění projednávané stavby nebo jejího následného užívání, byly zapracovány do podmínek ve výrokové části VII tohoto rozhodnutí. Podmínkám uvedených v předložených vyjádřeních v případě účastníků řízení v podobě vlastníků sítí technické infrastruktury, byla ochrana jejich zájmů primárně ošetřena všeobecnými podmínkami ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Pro ověření funkce dokončené stavby dráhy jako celku nebo její samostatné části před uvedením stavby do trvalého provozu stanovil stavební úřad ve výrokové části č. VII v podmínce č. 44 tohoto rozhodnutí provedení zkušebního provozu. Podmínkou pro povolení zkušebního provozu je technicko-bezpečnostní zkouška, kterou se ověřuje stavba nebo její část z hlediska dosažení projektovaných parametrů, funkce stavby a bezpečnosti provozování drážní dopravy. Rozsah technicko-bezpečnostní zkoušky je stanoven v § 6 vyhlášky.

Vzhledem ke skutečnosti, že se předmětná stavba nachází na celostátní dráze železniční trati Horní Lideč státní hranice – Hranice na Moravě a přilehlých úsecích regionální dráhy Vsetín-Bečva – Velké Karlovice, Rožnov pod Radhoštěm – Valašské Meziříčí (úsek Valašské Meziříčí – Hrachovec), Valašské Meziříčí – Kojetín (úsek Valašské Meziříčí – žel. přejezd P7303), Vratimov – Valašské Meziříčí (úsek Valašské Meziříčí – žel. přejezd P7332) a Bylnice – Horní Lideč (úsek Horní Lideč – zast. Valašské Příkazy) a k projektové dokumentaci bylo vydáno stanovisko notifikované osoby z hlediska požadavků na interoperabilitu subsystému „Traťového řízení a zabezpečení“, bude nutno, aby stavebník před zahájením stavby doložil stavebnímu úřadu dílčí stanovisko notifikované osoby ve fázi realizace a k žádosti o kolaudaci doložil ověření o splnění základních požadavků na konstrukční a provozní podmínky a splnění technických specifikací propojenosti evropského železničního systému ve fázi závěrečného zkoušení. Z tohoto důvodu byla stavebním úřadem stanovena podmínka ve výrokové části č. VII tohoto rozhodnutí.

Ke stavebnímu záměru byla stavebníkem doložena další stanoviska a vyjádření:

Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy NATURA 2000 č.j.: KUOK 136166/2024 ze dne 28.11.2024, ze kterého vyplývá, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Tento záměr nemá, vzhledem ke svému umístění a charakteru, potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a příznivý stav předmětu ochrany evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy Natura 2000, a to včetně možného kumulativního vlivu.

Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc ke stavbě ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů č.j.: KUOK 135641/2024 ze dne 27.11.2024, ze kterého vyplývá, že tento záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí ve smyslu výše citovaného zákona. S ohledem na povahu a rozsah záměru a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl příslušný úřad na základě dostupných podkladů a informací k závěru, že tento záměr nenaplnuje dikci žádného z bodů kategorie I a II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí s přihlédnutím ke skutečnosti, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, jak vyplývá ze stanoviska vydaného krajským úřadem, orgánem ochrany přírody. Záměr byl krajským

úřadem současně posouzen z hlediska § 45i odst. 1 zákona o OPK. Z posouzení vyplývá, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, protože se nenachází na území lokality soustavy Natura 2000. Nejbližše umístěná je evropsky významná lokalita (EVL) Bečva - Žebračka (vzdálenost cca 1,5 km). Po seznámení se s předloženým záměrem orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že tento záměr nemá vzhledem ke svému umístění a charakteru potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a příznivý stav předmětu ochrany evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy Natura 2000, a to včetně možného kumulativního vlivu.

Koordinované stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, třída Tomáše Bai 21, 761 90 Zlín –č.j.: KUZL 99973/2024 ze dne 19.11.2024, podle § 45i odstavce 1 zákona o OPK a podle § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PVŽP“), ze kterého vyplývá, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast. hodnocený záměr se svou lokalizací nachází na pozemcích určených pro provoz dráhy, přičemž jde o zastavěné části obcí a měst i volnou krajinu. Na území Zlínského kraje se v blízkosti záměru nacházejí tyto evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Beskydy, EVL Hustopeče Štěrkač, EVL Choryňský mokřad, EVL Nad Jasenkou, EVL Semetín a ptačí oblast Horní Vsacko. Svou věcnou povahou však záměr nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární významné vlivy na celistvost území Natura 2000 a předměty ochrany a dále, že záměr nebude posuzován podle zákona o PVŽP, neboť nedojde k naplnění dílce § 4 odst. 1 zákona o PVŽP, protože realizací záměru nedojde k navýšení maximální traťové rychlosti ani nedojde k posunutí narovnaní, nebo jiným úpravám tělesa trati.

Stanovisko ke stavbě Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2 č.j.: PM-48426/2024/5203/Ku ze dne 18.12.2024 ze kterého vyplývá, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Lze tedy předpokládat, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Závěrečné shrnutí ke stavebnímu záměru:

K řízení o povolení záměru byla předložena kladná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů, vyjádření účastníků řízení a správců sítí technické a dopravní infrastruktury. Podmínky týkající se realizace stavby vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy a dalších opatření pro povolenou stavbu stavební úřad zkoordinoval, zajistil jejich vzájemný soulad a zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí.

Požadavky týkající se majetkoprávních záležitostí, případně následných smluvních vztahů dvou stran, finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeny, neboť z hlediska umístění a provádění projednávané stavby nejsou relevantní a stavebnímu úřadu o nich nepřísluší rozhodovat. Tyto požadavky musí být řešeny mezi stavebníkem a těmito účastníky řízení, vlastníky či majetkovými správci veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů. Možné požadavky na řešení náhrad případných škod vzniklých stavbou jsou obecně řešeny příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Stavební úřad dále logicky nezohlednil požadavky, odkazující na konkrétní osoby, jejich adresy, telefonní čísla, odkazy na webové stránky apod., neboť se jedná o údaje, které se mohou v čase měnit. Stavebník by tak objektivně neměl možnost zajistit plnění takto konkrétně formulovaných požadavků během platnosti vydaného rozhodnutí. Stavebník je s textem těchto písemností seznámen a tyto odkazy může v průběhu provádění stavby dle potřeby využít a kontakty si aktualizovat. V projednání byla ověřena platnost předložených stanovisek, rozhodnutí dotčených orgánů a vyjádření k sítím veřejné technické a dopravní infrastruktury.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona a zjistil, že na základě stavebníkem předložených podkladů a poměrů v území nebyl u stavebního záměru shledán obecný rozpor s požadavky stavebního zákona, které se posuzují v řízení o povolení záměru stavby, a že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Předmětný stavební záměr je z hlediska posouzení chráněných veřejných zájmů dotčených orgánů přípustný. Projektová dokumentace splňuje obecné požadavky na výstavbu. Záměr

je také v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru. Jednotlivá stanoviska dotčených orgánů uplatněná v řízení byla zvážena a využita při stanovení podmínek tohoto rozhodnutí. Stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby s důrazem na řádný průběh provádění stavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. Stavební úřad současně stanovil podmínky pro vypracování realizační dokumentace na základě požadavků z předložených vyjádření a stanovisek k povolení stavby.

V odůvodnění stavební úřad sdělil důvody výroku rozhodnutí, uvedl podklady a právní ustanovení pro jeho vydání, úvahy, kterými se řídil při jejich hodnocení. Stavební úřad má za to, že zjistil stav věci, o kterém nejsou důvodné pochybnosti, a to v rozsahu své pravomoci a působnosti, která mu byla svěřena. Taktéž má za to, jak již výše uvedl, že v průběhu řízení naplňoval povinnost poučovací a uvědomovací jako jednu ze základních zásad činnosti správních orgánů. Účastníci řízení byli předem informováni o postupu v řízení i o právech, které mohou uplatňovat, a o povinnostech, jež s danými kroky souvisejí.

Vzhledem k tomu, že v průběhu řízení stavební úřad neshledal důvody, které by bránily provedení stavby a neočekávají se její negativní vlivy na okolí vymykající se ustáleným poměrům svou intenzitou či činnostmi v místě nevhodnými či nepřijatelnými, rozhodl za použití ustanovení právních předpisů způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí.

Upozornění pro stavebníka:

- Stavba nesmí být zahájena a odstraněna, dokud povolení záměru a povolení odstranění stavby nenabude právní moci.
- Povolení záměru a povolení odstranění stavby platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Stavba bude dokončena nejpozději do 10 let ode dne nabytí právní moci povolení, včetně zkušebního provozu nebo předčasného užívání stavby. U vyhrazené stavby, včetně stavby s ní související nepozbývá povolení platnosti, bylo-li provádění stavby zahájeno v době jeho platnosti.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o veřejně prospěšnou stavbu a je možné odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě nebo právo odpovídající věcnému břemeni k pozemku nebo ke stavbě, dle § 5 odst. 2 zákona o drahách, stavba může být zahájena v okamžiku, kdy stavebník k stavbou dotčeným pozemkům, k nimž nemá věcné právo (zejména vlastnické právo, právo stavby, věcná břemena – služebnosti), získá soukromoprávní titul formou smlouvy s vlastníkem pozemku podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo po nabytí právní moci rozhodnutí o vyvlastnění stavbou dotčeného pozemku, dle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), ve znění pozdějších předpisů.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy podáním u Dopravního a energetického stavebního úřadu, odvolacím orgánem je Ministerstvo dopravy. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřijatelné. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je stavební úřad na náklady účastníka. K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci povolení zašle stavebníkovi oznámení o ověření projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Oznámení o ověření projektové dokumentace zašle stavební úřad také vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Současne o vydání povolení vyrozumí hlavního projektanta.

Ing. Jitka Kotásková
ředitelka odboru staveb drah

Poplatek:

Správní poplatek za vydání povolení stavby podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Správní poplatek za povolení odstranění stavby podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl vyměřen ve výši 5000 Kč a byl zaplacen dne 29. 12. 2025.

Obdrží:

účastníci (dodejky):

stavebník:

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
zastoupení Kontron Transportation s.r.o., Ke Štvanici č.p. 656/3, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
zastoupení IXPROJEKTA s.r.o., Heršpická č.p. 813/5, Štýřice, 639 00 Brno 39

Obec (dodejka):

- Město Karolinka, sídlo: Radniční náměstí č.p. 42, 756 05 Karolinka
- Město Valašské Meziříčí, sídlo: Náměstí č.p. 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Město Vsetín, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1
- Město Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
- Městys Hustopeče nad Bečvou, I náměstí Míru č.p. 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
- Městys Nový Hrozenkov, Nový Hrozenkov č.p. 454, 756 04 Nový Hrozenkov
- Obec Bystřička, Bystřička č.p. 82, 756 24 Bystřička
- Obec Černotín, Černotín č.p. 1, 753 68 Černotín
- Obec Halenkov, Halenkov č.p. 655, 756 03 Halenkov
- Obec Horní Lideč, Horní Lideč č.p. 292, 756 12 Horní Lideč
- Obec Hovězí, Hovězí č.p. 2, 756 01 Hovězí
- Obec Huslenky, Huslenky č.p. 494, 756 02 Huslenky
- Obec Jablůnka, Jablůnka č.p. 365, 756 23 Jablůnka
- Obec Janová, Janová č.p. 200, 755 01 Vsetín 1
- Obec Krhová, Bří Podmolů č.p. 441, 756 63 Krhová
- Obec Leskovec, Leskovec č.p. 67, 756 11 Valašská Polanka
- Obec Lešná, Lešná č.p. 36, 756 41 Lešná
- Obec Lidečko, Lidečko č.p. 467, 756 12 Horní Lideč
- Obec Lužná, Lužná č.p. 230, 756 11 Valašská Polanka
- Obec Milotice nad Bečvou, Milotice nad Bečvou č.p. 59, 753 67 Milotice nad Bečvou
- Obec Střelná, Střelná č.p. 38, 756 12 Horní Lideč
- Obec Špičky, Špičky č.p. 56, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
- Obec Ústí, Ústí č.p. 76, 755 01 Vsetín 1
- Obec Valašská Polanka, Valašská Polanka č.p. 270, 756 11 Valašská Polanka
- Obec Valašské Příkazy, Valašské Příkazy č.p. 1, 756 12 Horní Lideč
- Obec Velké Karlovice, Velké Karlovice č.p. 1, 756 06 Velké Karlovice

ostatní účastníci řízení (veřejná vyhláška): Zveřejněním na www.desu.gov.cz – elektronická úřední deska stavebního úřadu a úředních deskách městských úřadů a obecních úřadů obcí:

- Věra Adámková, nar. 26.3.1969, Luční č.p. 1990, 755 01 Vsetín 1
- Lenka Bartoňová, nar. 28.10.1952, Petržílůva č.p. 3295/3, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412

- Marie Bogarová, nar. 21.3.1942, Hovězí č.p. 98, 756 01 Hovězí
- Libor Burdík, nar. 19.4.1985, Jablůnka č.p. 548, 756 23 Jablůnka
- Ludmila Burdová, nar. 22.12.1950, Juřinka č.p. 117, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Vilém Bystroň, nar. 20.4.1974, Jarcová č.p. 241, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Věra Capuano, nar. 29.7.1968, Jarcová č.p. 214, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Petr Čech, nar. 9.6.1974, Hovězí č.p. 13, 756 01 Hovězí
- Ing. Josef Chmelař, nar. 4.12.1961, Slovenská č.p. 2022, 755 01 Vsetín 1
- Maxim Chrástecský, nar. 27.4.2002, Hovězí č.p. 164, 756 01 Hovězí
- Anna Dančáková, nar. 8.6.1948, Hošťálková č.p. 601, 756 22 Hošťálková u Vsetína
- David Doležel, nar. 20.7.1972, Okružní č.p. 422, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1
- Pavel Doležel, nar. 18.6.1966, Jiráskova č.p. 1815, 755 01 Vsetín 1
- Ing. Petr Doležel, nar. 4.12.1963, Seidlova č.p. 476/8, Praha 4-Kamýk, 142 00 Praha 411
- Jaroslav Důbrava, nar. 17.4.1969, Horní Lideč č.p. 74, 756 12 Horní Lideč
- M.D. Johanna Engelberth, nar. 16.12.1942, Dr.H. Colijnlaan č.p. 450, 2283 ZC - Rijswijk, NL
- Eva Fabiánová, nar. 29.6.1980, Podlesí č.p. 14, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Karel Fiala, nar. 16.10.1948, Jablůnka č.p. 203, 756 23 Jablůnka
- Ing. Michal Fiala, nar. 18.2.1968, Dolní Újezd č.p. 620, 569 61 Dolní Újezd u Litomyšle
- Václav Fiala, nar. 22.10.1970, Jablůnka č.p. 226, 756 23 Jablůnka
- Mgr. Martina Fialová, nar. 16.6.1970, Dolní Újezd č.p. 620, 569 61 Dolní Újezd u Litomyšle
- Milan Grygara, nar. 11.4.1961, Janová č.p. 234, 755 01 Vsetín 1
- Mgr. Tomáš Hadaš, nar. 27.9.1979, Hovězí č.p. 767, 756 01 Hovězí
- Mgr. Soňa Hadašová, nar. 21.5.1981, Hovězí č.p. 767, 756 01 Hovězí
- Ing. Jiří Hartmann, CSc., nar. 21.8.1944, Nejedlého č.p. 378/6, Lesná, 638 00 Brno 38
- MVDr. Vladislav Hartmann, nar. 16.8.1938, Brožíkova č.p. 1296/2, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12
- Eva Hartmannová, nar. 12.8.1948, Okružní č.p. 407, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1
- MUDr. Viktorie Hartmannová, nar. 28.1.1940, Tylova č.p. 1472/51, 796 01 Prostějov 1
- Dana Hoduláková, nar. 20.12.1961, Štěpánská č.p. 1514, 755 01 Vsetín 1
- Petr Horák, nar. 13.3.1943, Radniční č.p. 70, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
- Ing. Libor Hromada, nar. 13.10.1959, Romualda Zaymusa č.p. 1324/4, 010001 0100 01Žilina, SK
- Jarmila Hyžáková, nar. 20.2.1961, Lužná č.p. 125, 756 11 Valašská Polanka
- Zlata Janišová, nar. 1.2.1957, Okružní č.p. 443, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1
- Petr Janošik, nar. 5.1.1970, Hovězí č.p. 154, 756 01 Hovězí
- Růžena Janušová, nar. 10.5.1945, Hovězí č.p. 155, 756 01 Hovězí
- Viktor Javorek, Perlová 574/7, 040 01 Košice-Juh, SK
- Bc. Zdeněk Jech, nar. 12.6.1970, Smetanova č.p. 1579, 535 01 Přelouč
- Ing. Andrea Jechová, nar. 13.1.1973, Smetanova č.p. 1579, 535 01 Přelouč
- Radoslav Jež, nar. 13.5.1986, Sokolská č.p. 1091, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- doc. Ing. Jitka Jírová, nar. 12.3.1944, Trmická č.p. 836/3, 190 00 Praha 9-Prosek
- Pavel Johec, nar. 26.11.1963, Nový Hrozenkov č.p. 112, 756 04 Nový Hrozenkov
- Radek Juřínek, nar. 23.5.1971, Jablůnka č.p. 675, 756 23 Jablůnka
- Martin Klimek, nar. 3.6.1969, Jablůnka č.p. 88, 756 23 Jablůnka
- Jiří Klímecký, nar. 9.11.1977, Elišky Krásnohorské č.p. 2466/19, Předměstí, 746 01 Opava 1
- Marie Kneževičová, nar. 5.7.1945, J. Jovanovic'a-Zmaja č.p. 21, 85000 Šušanj-Bar, ME
- Josef Kocourek, nar. 3.6.1953, Janová č.p. 8, 755 01 Vsetín 1
- Jiřina Kocourková, nar. 16.12.1953, Janová č.p. 8, 755 01 Vsetín 1
- Zlatuše Kopecká, nar. 25.9.1952, Bystřička č.p. 264, 756 24 Bystřička
- Radim Kopecký, nar. 28.6.1976, Janová č.p. 45, 755 01 Vsetín 1
- Vítězslav Korytář, nar. 20.7.1952, Štěpánská č.p. 1886, 755 01 Vsetín 1
- Marie Korytářová, nar. 5.3.1952, Štěpánská č.p. 1886, 755 01 Vsetín 1
- Josef Košut, nar. 2.2.1983, Francova Lhota č.p. 52, 756 14 Francova Lhota
- Karel Kotrla, nar. 25.8.1954, Jablůnka č.p. 507, 756 23 Jablůnka
- Eva Kubičková, nar. 2.9.1957, Lučina č.p. 442, 739 39 Lučina
- Milan Květoň, nar. 1.12.1963, Blahoslavova č.p. 972/35, 757 01 Valašské Meziříčí 1

- Petr Květoň, nar. 19.11.1947, Poličná č.p. 52, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Jaroslav Laža, nar. 19.7.1970, Rodinná č.p. 865, 755 01 Vsetín 1
- Jiřina Manová, nar. 16.8.1956, Valašská Polanka č.p. 380, 756 11 Valašská Polanka
- Petr Martinek, nar. 26.9.1960, Jablůnka č.p. 219, 756 23 Jablůnka
- Stanislav Martinek, nar. 27.7.1962, Jablůnka č.p. 385, 756 23 Jablůnka
- Jaroslav Mazáč, nar. 19.3.1952, Hovězí č.p. 595, 756 01 Hovězí
- Petr Michalovič, nar. 26.12.1946, Hovězí č.p. 207, 756 01 Hovězí
- Libor Michlík, nar. 7.6.1955, Zahradní č.p. 1004, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Zbyněk Mikeš, nar. 24.11.1976, Hovězí č.p. 753, 756 01 Hovězí
- Slavomír Mikluš, Lipovce 6, 082 36 Lipovce, SK
- Zdeněk Mikuš, DiS., nar. 4.1.1978, Pampelišková č.p. 577, Příluky, 760 01 Zlín 1
- Ing. Eva Mikušová, nar. 29.10.1950, Hábova č.p. 1562/4, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
- Jana Mizerová, nar. 28.1.1955, Václavovická č.p. 1076, 739 34 Šenov u Ostravy
- Pavlína Mladá, nar. 4.2.1970, Kurzova č.p. 2387/17, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
- Ing. Monika Mrlinová, Ph.D., nar. 23.6.1986, Ratiboř č.p. 547, 756 21 Ratiboř
- Ing. Petr Mrowetz, nar. 25.6.1966, Opavská č.p. 559/22, 747 27 Kobernice
- Hana Nohavicová, nar. 22.8.1961, Zašová č.p. 206, 756 51 Zašová
- Jana Okounová, nar. 12.11.1970, Jablůnka č.p. 494, 756 23 Jablůnka
- Ing. Karel Onderka, nar. 10.6.1978, Podlesí č.p. 416, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Ladislav Onderka, nar. 25.6.1948, Podlesí č.p. 416, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Andrea Pavelová, nar. 3.5.1978, Jablůnka č.p. 125, 756 23 Jablůnka
- Ing. Tomáš Peterka, nar. 2.5.1981, Třešňová č.p. 334/10, Medlánky, 621 00 Brno 21
- Ing. Jiří Plesník, nar. 10.1.1971, Bří Podmolů č.p. 416, 756 63 Krhová
- Zdeněk Polanský, nar. 17.12.1950, Podlesí č.p. 446, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Jaroslav Pončík, nar. 6.7.1993, Hovězí č.p. 270, 756 01 Hovězí
- Sabina Popelková, nar. 12.9.2000, Semetín č.p. 1210, 755 01 Vsetín 1
- Karel Potocký, nar. 24.2.1975, Hovězí č.p. 455, 756 01 Hovězí
- Břetislav Provázek, nar. 14.9.1953, Hovězí č.p. 10, 756 01 Hovězí
- Pavel Řezníček, nar. 26.4.1969, 9. května č.p. 1605, 742 58 Příbor
- Karel Schmiedhammer, nar. 2.11.1953, Hrachovec č.p. 30, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Pavlína Šimarová, nar. 2.7.1971, Hovězí č.p. 364, 756 01 Hovězí
- MUDr. Lenka Šimčíková, nar. 2.8.1995, Jarcová č.p. 25, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Josef Šipula, nar. 18.6.1954, Janová č.p. 43, 755 01 Vsetín 1
- Jan Sklář, nar. 28.3.1969, Hovězí č.p. 8, 756 01 Hovězí
- Vladimír Skýpala, nar. 16.5.1965, Růžová č.p. 158, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- JUDr. Jan Stančík, nar. 22.1.1978, Mikulůvka č.p. 141, 756 24 Bystřička
- Bc. Hana Staňková, nar. 16.9.1965, Jarcová č.p. 163, 756 24 Bystřička
- Radek Stratil, nar. 16.11.1972, Nový Hrozenkov č.p. 366, 756 04 Nový Hrozenkov
- Petra Stratilová, nar. 18.7.1976, Huslenky č.p. 698, 756 02 Huslenky
- Božena Střílková, nar. 3.11.1939, Jarcová č.p. 119, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Zdenka Syslová, nar. 28.10.1946, Jablůnka č.p. 407, 756 23 Jablůnka
- Ing. Martin Trčálek, nar. 18.12.1982, Ústí č.p. 12, 755 01 Vsetín 1
- Zdeněk Tvrdý, nar. 9.7.1970, Podlesí č.p. 140, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Martin Urban, nar. 30.10.1978, Horní Jasenka č.p. 315, 755 01 Vsetín 1
- Josef Valíček, nar. 24.10.1974, Nový Hrozenkov č.p. 910, 756 04 Nový Hrozenkov
- Ladislav Valíček, nar. 4.12.1981, Hovězí č.p. 135, 756 01 Hovězí
- Martina Valíčková, nar. 21.5.1981, Nový Hrozenkov č.p. 910, 756 04 Nový Hrozenkov
- Ing. Svatava Vráželová, nar. 24.3.1958, Hovězí č.p. 12, 756 01 Hovězí
- Šárka Zátorská, nar. 24.4.1982, Velká Lhota č.p. 100, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Marie Zavičáková, nar. 15.7.1948, Podlesí č.p. 261, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Miroslav Zavřel, nar. 23.4.1991, Jablůnka č.p. 352, 756 23 Jablůnka
- Daniela Zbranková, nar. 25.1.1950, Jablůnka č.p. 101, 756 23 Jablůnka
- 4 M Rožnov spol. s r.o., Videčská č.p. 473, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1
- AGROFYTO, spol. s r. o., Lidečko č.p. 486, 756 12 Horní Lideč

- Banka CREDITAS a.s., Sokolovská č.p. 675/9, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
- Biskupství brněnské, Petrov č.p. 269/8, Brno-město, 602 00 Brno 2
- ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
- ČD Cargo, a.s., Jankovcova č.p. 1569/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- Cement Hranice, akciová společnost, Bělotínská č.p. 288, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
- ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101
- České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
- CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- DeCeTel s.r.o., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň (dříve Nej.cz s.r.o., Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414)
- DOLANKA Logistik s.r.o., náměstí Práce č.p. 2512, 760 01 Zlín 1
- EG.D, s.r.o., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
- EKOLTES Hranice, a.s., Zborovská č.p. 606, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
- InfoNet a.s., Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28
- INTERNEXT 2000, s.r.o., Palackého č.p. 166, 755 01 Vsetín 1
- ISP Services spol. s r. o., Školní č.p. 1880, 755 01 Vsetín 1
- JACOBS DOUWE EGBERTS OPS CZ s.r.o., Pujmanové č.p. 1753/10a, 140 00 Praha 4-Nusle
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8
- Ministerstvo vnitra, Odbor provozu informačních technologií a komunikací, U Nákladového nádraží č.p. 3265/10, 130 00 Praha
- PARTR spol. s r.o., Všemina č.p. 234, 763 15 Slušovice
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
- Pozemky UNICAPITAL s.r.o., tř. Svobody č.p. 1194/12, 779 00 Olomouc 9
- Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská č.p. 2023/12, 140 00 Praha 4-Krč
- Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku č.p. 5001, 760 01 Zlín 1
- Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1
- Služby Obce Huslenky, s.r.o., Huslenky č.p. 699, 756 02 Huslenky
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská č.p. 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
- SychrovNET s.r.o., Smetanova č.p. 1101, 755 01 Vsetín 1
- SYNOT REAL ESTATE, k.s., Jaktáře č.p. 1475, Mařatice, 686 01 Uherské Hradiště 1
- Technické služby města Vsetína, příspěvková organizace, Jasenická č.p. 528, 755 01 Vsetín 1
- Telco Pro Services, a. s., Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
- Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Jasenická č.p. 1106, 755 01 Vsetín 1
- Vsacko Hovězí a.s., Janová č.p. 266, 755 01 Vsetín 1
- WÄRME s.r.o., Tiskařská č.p. 257/10, Praha 10-Malešice, 108 00 Praha 108
- Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova č.p. 1326, 755 01 Vsetín 1
- ŽELEZNIČNÍ POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY, Hyberská č.p. 1034/5, Nové Město, 110 00 Praha 1
- Zemědělské družstvo M Í R se sídlem v Ratiboři, Ratiboř č.p. 500, 756 21 Ratiboř
- Zlínský kraj, třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1
- osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno.
Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:
parc. č. 448/1, 545/24, 545/25, 550/1, 551/7, 551/9, 569, 570, 744/2, 759/2, 759/4, 759/32, 1062, 1065/1, 1065/2, 1066, 1067, 1116/1, 1261/22, 1261/25, 2352 v katastrálním území Bystřička II, parc.

č. 568/1, 569/1, 724, 5691/1 v katastrálním území Černotín, st. p. 980/1, 1478, parc. č. 1/6, 1/10, 1/62, 1/63, 1/64, 1/65, 1/66, 1/67, 4/5, 5/3, 5/10, 5/15, 5/37, 5/128, 5/129, 5/153, 5/154, 5/155, 5/156, 5/157, 5/158, 5/159, 5/160, 5/161, 5/162, 5/163, 5/165, 5/166, 5/167, 5/168, 5/169, 5/170, 5/171, 5/172, 5/173, 5/174, 5/175, 5/176, 5/177, 5/178, 5/179, 5/180, 5/181, 5/182, 5/183, 5/184, 5/185, 5/186, 5/187, 5/188, 5/189, 5/190, 13/1, 13/2, 31/2, 32/1, 35/3, 35/6, 77/3, 92/2, 92/30, 95/3, 103/1, 103/8, 104/1, 104/12, 119/8, 119/9, 119/10, 119/11, 119/12, 119/13, 119/14, 119/15, 119/16, 119/17, 119/18, 119/19, 119/20, 119/21, 119/22, 119/23, 119/24, 119/25, 119/27, 119/42, 119/45, 119/46, 119/47, 319/1, 319/2, 325/1, 326/1, 326/3, 326/11, 327/3, 327/5, 330/7, 334/1, 336, 337/2, 337/9, 1810/3, 1810/4, 1826/2, 1827/3, 1841/1, 1944/1, 1944/2, 1945, 1954/1, 1954/2, 1959, 5558, 5559/1, 5559/2, 5564/7, 5564/13, 5567, 5568/1, 5570/2, 5576/1, 5590/1, 5595/1, 5596, 5600/2, 5605, 5610/9, 5700/4, 5701/13, 5701/16, 5701/17, 5736/10, 6007, 6084/1, 6084/2, 6091/2, 6092/3, 6099/3, 6140/1, 6141/3, 6141/4, 6144/3, 6146/3, 6146/23, 6163/2, 6163/8, 6169, 6248/3, 6248/4, 6248/5 v katastrálním území Halenkov, st. p. 257, parc. č. 25/1, 27/1, 27/3, 35, 36/9, 83/4, 90/1, 90/7, 96/4, 97/3, 99/2, 99/3, 118/1, 204/1, 206/1, 210/13, 212, 214/1, 217, 220/1, 220/2, 221/3, 224, 225, 240, 254/1, 254/3, 254/5, 257/1, 258/30, 733/3, 1492/1, 1567/1, 1614, 1617/1, 1618, 1619, 1620, 1625/1, 1627, 1634, 1638, 1642, 2158/28, 2158/34, 2288/3, 2294/65, 2294/66, 2300/1, 2301/3, 2302/2, 2304/1, 2350/12, 2358/1, 2359, 2361, 2362/2, 2362/6, 2364 v katastrálním území Horní Lideč, parc. č. 58/2, 58/4, 58/5, 62/1, 1355/43, 1355/45, 1355/48, 1355/49, 1355/50, 1355/96, 1355/97, 1355/121, 1355/125, 1355/128, 1355/130, 1355/132, 1355/133, 1364/54, 1364/59, 1364/60, 1364/83, 1364/88, 1364/99, 1364/100, 1364/103, 1364/107, 1364/125, 1364/126, 1364/163, 1364/164, 1364/165, 1364/167, 1364/169, 1364/170, 1364/171, 1364/172, 1364/173, 1364/174, 1364/175, 1364/176, 12941/1, 12941/2, 12943/1, 12943/2, 12946/2, 12975/1, 12981/1, 12981/2, 12981/3, 12982/2, 12994/4, 15524/4, 15529/8, 15535/8, 15536/1, 15538/1, 15538/9, 16262/3, 16262/5, 16262/6, 16262/9, 16313/1 v katastrálním území Hovězí, parc. č. 1178/1, 1181, 1211/3, 1211/7, 1216/2 v katastrálním území Hrachovec, parc. č. 558/15, 596/1, 882, 893/1, 893/2, 896/2, 897/3, 900/2, 902/2, 902/12, 902/14, 906/1, 906/22, 911/3, 1051/2, 1309/2, 1317/1, 1317/2, 1435/2, 1436/1, 1449/1, 1449/3, 1449/8, 1449/11, 1449/20, 1449/21, 1449/22, 1449/23, 1449/24, 1449/25, 1449/26, 1456/1, 1456/12, 1456/16, 1456/17, 1456/18, 1456/19, 1456/21, 1456/22, 1456/23, 1456/24, 1456/25, 1587/2, 1588/3, 1602/4, 1885/3, 2394/4, 2403, 2416/1, 2430/3, 2445/11, 2504/2, 2504/19, 2506, 2522/2, 5930 v katastrálním území Hranice, st. p. 731, 732, 1793, parc. č. 753/2, 5536/2, 5537/1, 5538/1, 5538/3, 5539, 5540/1, 5540/3, 5540/4, 5542/2, 5542/3, 5543/1, 5543/2, 5543/3, 5560/6, 5561/2, 5567/3, 5568/2, 5610/3, 6243, 6245, 6298, 6301/1, 6303/1, 6305/1, 6306, 6309, 6310, 6314/1, 6322, 6380/2, 6380/3, 6381/2, 6382/2, 6390, 6393/2, 6395, 6503/3, 6503/5, 6504/4, 6504/6, 6504/8, 6504/9, 6504/10, 6504/12, 6506, 6516/1, 6521, 6564/3, 6564/12, 6575/1, 6577/1, 6579/2, 6581/5, 6585/1, 6586/2, 6599/2, 6599/3, 6650/3, 6650/7, 6650/8, 6673/1, 6675/3, 6675/13, 6675/14, 6675/26, 6683, 6684, 6685/3, 6686/2, 6687/2, 6688/2, 6689/2, 6692/2, 6695/1, 6695/4, 6698, 6701/2, 6704/1, 6704/4, 6739/1, 6739/2, 6740, 6751/1, 6751/2, 6752/5, 6752/7, 6753/4, 6753/5, 12507/1, 12507/2, 12508/2, 12560/5, 15538/2, 15538/6, 15541/2, 15541/3, 15636/2, 15637/31, 15644/1, 15652/1, 15654/2, 15654/3, 15715/1, 15774/2, 15902/5, 15904/9, 15904/10, 15905/1, 15905/2, 15906/16, 16264/5, 16264/6, 16377/6, 16418, 16419, 16533, 16659 v katastrálním území Huslenky, parc. č. 323, 1013/1 v katastrálním území Hustopeče nad Bečvou, parc. č. 138/3, 995/1, 995/2, 996/1, 996/3, 996/4, 996/5, 1026/21, 1026/22, 1026/48, 1026/51, 1026/55, 1026/73, 1032/2, 1032/5, 1050/5, 1055/2, 1056, 1106, 1107, 1108, 1128, 1195, 1197, 1198, 1199, 1200, 1271, 1272, 1273, 1304, 1312, 1318, 1328, 1339, 1340/13, 1350/1, 1352/18, 1357/2, 1359, 1372/26, 1372/29, 1372/31, 1372/45, 1372/52, 1372/54, 1372/62, 1372/108, 1380/3, 1380/63, 1380/66, 1388, 1399, 1402/3, 1402/5, 1402/17, 1402/18, 1404/2, 1404/5, 1409/5, 1421, 1853/1, 1854, 1855, 1856, 1860, 2010, 2011, 2013/3, 2014, 2015/3, 2015/4, 2015/5, 2322/5 v katastrálním území Jablůnka, parc. č. 3/1, 13, 29/2, 98, 105/1, 105/2, 627/1, 628/3, 628/4, 629/2, 631/1, 632/1, 632/2, 633, 647/1, 647/2, 647/3, 647/4, 647/6, 647/10, 652/1, 661/1, 662/3, 663/3, 664/1, 665/1, 666, 667/1, 672/1, 675/1, 683/9, 685/1, 693/1, 695/1, 710, 711, 712/3, 712/4, 712/8, 712/9, 727/1, 733/1, 760/4, 760/13, 760/14, 760/15, 760/16, 760/17, 760/18, 760/22, 782, 786, 802/1, 809/1, 822, 840, 842/1, 845, 846, 847, 849, 852, 853/1, 868, 2783/4, 2787/3, 2789/1, 2803/1, 2823/1, 2826/1, 2829/1 v katastrálním území Janová, parc. č. 14/1, 16/2, 16/3, 16/5, 30/1, 33/1, 33/21, 34, 35, 42/1, 42/2, 56, 57, 62/1, 69/2, 71/2, 73/1, 73/3, 76, 77/1, 77/3, 77/6, 77/9, 89, 94, 260/1, 260/2, 260/4, 260/5, 261, 264, 265/1, 270/2, 355/2, 356, 357, 394/1, 441/1, 441/3, 441/4, 441/5, 441/6, 441/7, 441/8, 451, 501/4, 507, 508, 512/4, 512/7, 543/2, 543/4, 543/5, 543/6, 543/7, 543/8, 543/10, 549, 1724, 1725/2, 1725/4, 1753, 1760, 1769/2, 1769/3, 1769/4, 1788, 1790, 1795, 1802, 1804, 1809, 1821/1, 1821/2, 1822/1, 1831/1, 1831/2, 1831/3, 1832/1, 1833, 1842/6, 1843/1, 1856/1, 1856/2, 4289/2, 4299/3, 4328/1, 4329/1, 4353, 4439/1, 4439/14, 4439/42, 4441/6, 4474/2, 5146/1, 5147, 5149, 5150 v katastrálním území Karolinka, parc. č. 1580,

2450/2, 2511 v katastrálním území Leskovec, parc. č. 161, 162, 163, 164, 167, 170 v katastrálním území Lhotka nad Bečvou, parc. č. 1017, 3682/1, 3715, 3717/5, 4082/2, 4225 v katastrálním území Lidečko, parc. č. 39/1, 2155, 2167, 3227/1, 3227/2, 3316/2, 3359 v katastrálním území Lužná u Vsetína, parc. č. 1632/1, 1632/7, 1635, 1636, 1637/2, 1686, 1687/1, 1688/1, 1690/1, 1690/3, 1690/4, 1690/5, 1690/6, 1691/1, 1698/1, 1699/1, 1700/1, 1702/3, 1703/1, 1704/1, 1706/3, 1707/3, 1708/3, 1709/3, 1710/3, 1710/5, 1710/6, 1710/7, 1710/48, 1710/51, 1710/53, 1710/55, 1710/56, 1711/1, 1712/1, 1713/1, 1715/1, 1716/1, 1720/1, 1724/2, 1725/2, 1731/3, 1732/2, 1734/1, 1735/2, 1736/3, 1737/3, 1738/3, 1739/2, 1740/1, 1741/2, 1742/3, 1744/1, 1745/2, 1746/1, 1747/2, 1748/1, 1748/12, 1748/13, 1749/3, 1750/3, 1751/2, 1752/1, 1754/2, 1755/2, 1757/2, 1759/2, 1760/2, 1768, 1784/1, 1784/7, 1784/8, 1784/9, 1784/10, 1802/10, 1802/12, 1802/13, 1981/1, 1981/2, 1981/3, 1982/1, 1982/2, 1983/2, 1984/5, 1988/2, 1991, 1996, 1999/2, 2002, 2003, 2005/1, 2006, 2013, 2231, 2232/1, 2235/1, 2236/1, 2237/1, 2237/2, 2239/2, 2253/1, 2266/1, 2267, 2268, 2273, 2442, 2447, 2454/1, 2454/3, 2454/4, 2454/5, 2454/6, 2454/7, 2463/2, 2478/2, 2480/1, 2480/3, 2488/3, 2491/2, 2496, 2502, 2508/2, 2706, 2710/2, 2724, 2725, 2744/2, 2756/4, 2897, 2899, 2915, 2916/1, 2926/1, 2976/1, 2983/1, 2986/2, 2986/3, 2991/2, 2992/2, 2992/3, 2993/1, 3308/3, 3308/5, 3308/6, 3308/8, 3308/17, 3317/2, 3317/3, 3317/4, 3317/5, 3317/14, 3347/3, 4195/2, 4195/3, 4195/13, 4201/1, 4232/2, 4233/2, 4234/1, 4234/2, 4241, 4242, 4255/2, 4258/2, 4263/2, 4266, 4276, 4279, 4288, 4291, 4311/1, 4311/2, 4311/3, 4311/4, 4337/1, 4343/1, 4343/2, 4344/1, 4372/1, 4385/1, 4389/1, 4389/3, 4403, 4408, 4447, 4453/1, 4465, 4472, 4512/1, 4517/2, 4532/1, 4541/3, 4546/1, 4548/2, 4549/1, 4579/1, 4583, 4590/1, 4597/1, 4605/1, 4608/1, 4637/2, 4644/2, 4664/2, 4665, 4667, 4676/2, 4719/2, 4720/4, 4736/2, 4738, 12490/5, 12490/42, 12490/43, 12491/1, 12491/6, 12497, 12500/1, 12524/9, 12524/10, 12525/2, 12529/2, 12530/2, 12530/4, 12531/2, 12533/6, 12534/1, 12535/3, 12536/2, 12558/2, 12702/78, 12703/24, 12707/4, 12708/9, 12710/2, 12710/11, 13263/5, 13263/11, 14482/42 v katastrálním území Nový Hrozenkov, parc. č. 41, 47, 48/1, 49/1, 50/1, 52, 53, 735/1, 767/1, 826, 827, 828/1, 828/3, 829, 832, 850/1, 850/2, 850/3, 855/1, 855/3, 855/4, 857/8, 861, 865/1, 865/8, 865/13, 866/4 v katastrálním území Brňov, parc. č. 1344, 1346, 1354/1, 1423/1, 1424/8, 1427, 1434/3, 1485/6, 1485/7, 1489/1, 1489/5, 1489/10, 1490/1, 1490/18 v katastrálním území Křivé, parc. č. 900/2, 900/15, 900/16, 900/17, 900/18, 900/19, 900/20, 900/21, 900/22, 900/23, 900/24 v katastrálním území Pržno u Vsetína, parc. č. 828/1, 830/1, 830/4, 830/9, 2616/34, 2619/1, 2661, 2664/4, 2667 v katastrálním území Střelná na Moravě, parc. č. 431/57, 433/2, 434/94, 506 v katastrálním území Špičky, st. p. 19, 20, 21, 150, parc. č. 79, 82/1, 82/2, 93, 94/2, 103/2, 110/6, 121/1, 122/2, 127/1, 127/2, 135/1, 137/1, 137/2, 143/2, 144/1, 145/1, 145/4, 202, 204, 215, 216, 226, 227/1, 227/2, 227/3, 227/4, 227/5, 227/6, 761/3, 801/3, 1532/1, 1532/19, 1545/1, 1545/4, 1564/1, 1564/2, 1565/1, 1565/2, 1586/2, 1586/16, 1588/2, 1588/10, 1589/5, 1591/1, 1591/2, 1591/3, 1591/5, 1591/13, 1591/14, 1619, 1620/3, 1661 v katastrálním území Ústí u Vsetína, parc. č. 1776/1, 3425, 3437/1 v katastrálním území Valašská Polanka, parc. č. 192/1, 193, 194/25, 196, 199, 535/1, 550/5, 557/1, 2625/3, 2625/4, 2625/5, 2625/6, 2625/7, 2626/64, 2654/4, 2659/9, 2744, 2746, 2781, 2789, 2789/3, 2792, 2825/5, 2825/6, 2825/7, 2825/8, 2825/9, 2825/10, 2825/11, 2825/12, 2825/21, 2825/27, 2825/29, 2825/30, 2825/32, 2825/33, 2825/36, 2828/3, 2828/4, 2828/5, 2828/6, 2828/8, 2828/9, 2828/10, 2828/11, 2828/12, 2828/13, 2828/14, 2828/15, 2828/16, 2828/17, 2828/18, 2828/19, 2828/20, 2828/21, 2828/22, 2828/23, 2828/24, 2828/25, 2828/26, 2828/27, 2828/28, 2828/29, 2828/30, 2828/31, 2828/32, 2828/33, 2828/34, 2828/35, 2828/36, 2828/37, 2828/38, 2828/39, 2828/40, 2828/41, 2828/42, 2828/43, 2828/45, 2828/46, 2828/47 v katastrálním území Valašské Meziříčí-město, parc. č. 258/5, 258/7, 261/1, 284/47, 284/63, 667/3, 667/5, 667/7, 956/9, 966/3, 966/14, 966/24, 967/1, 976/2, 976/5, 992/3, 1007/19, 1007/20, 1007/44, 1007/51, 1007/52, 1007/62, 1007/63, 1007/67, 1007/75, 1709, 1735, 1901, 2502, 2623, 2624, 2832 v katastrálním území Krásno nad Bečvou, parc. č. 995/1, 996/1, 1002/3, 1003/42 v katastrálním území Krhová, parc. č. 160, 166/2, 170, 257/10, 257/32, 257/33, 257/34, 257/89, 257/99, 257/100 v katastrálním území Valašské Příkazy, parc. č. 247, 2027/1, 2027/2, 2028/2, 2028/4, 2030, 2369/4 v katastrálním území Malé Karlovice, st. p. 11/1, 46/2, 50, parc. č. 44/2, 45/2, 45/3, 48, 55/2, 61/1, 61/2, 62/2, 64/2, 86/8, 86/16, 97/1, 179/1, 188/2, 188/4, 188/5, 189/3, 197/3, 208/1, 226/1, 226/4, 229, 240, 249/2, 444/1, 4299/2, 4299/6, 4299/7, 4304/1, 4333, 4334, 4340/1, 4340/2, 4397/1, 4434/1, 4475/2, 4475/5, 4482, 4507/4, 4509/3, 4510/1, 4529/2, 4529/3, 4529/4, 4529/5, 4529/6, 4568/3, 4570/5, 4590/1, 4590/3, 4630, 4645/7, 8075/1, 8286/2, 8293/2, 8378/9, 8378/10, 8387/2, 8387/11, 8389/1, 45968/1 v katastrálním území Velké Karlovice, parc. č. 731, 1318, 2048, 3338/3, 3340, 3348/16, 3349/1, 3353, 3354, 3364, 3375, 3377/7, 3379, 3380, 3394/8, 3394/9, 3394/10, 3394/12, 3400/1, 3423, 3427, 3428, 3430/1, 3485/1, 3486, 3580, 3581, 3623, 3634, 3643, 3644/1, 3646, 3648, 3649, 3650, 3654, 3657, 3674, 3675, 4284, 4290/1, 4292, 4294, 4297, 4302, 4418, 4459, 4477, 4562, 4563, 4565, 4566, 4568/6, 4569, 4570, 5390, 5399, 12292/1, 12488, 12490, 12492, 14603, 14604, 14625, 14626,

14632/26, 14745/1, 14745/2, 14777/1 v katastrálním území Vsetín, parc. č. 522/4, 562/1, 565/9, 638/49 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Halenkov č.p. 535, Horní Lideč č.p. 116, Huslenky č.p. 427, č.p. 426 a č.p. 266, Lešná, Lhotka nad Bečvou č.p. 35, Ústí č.p. 66, č.p. 11 a č.p. 44, Velké Karlovice č.p. 276, č.e. 238 a č.p. 290, Vsetín č.p. 127

dotčené orgány (dodejky):

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Beskydy, Nádražní č.p. 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci Wolkerova č.p. 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Dopravní inspektorát, tř. Kosmonautů č.p. 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Vsetín, Dopravní inspektorát, sídlo: J. A. Bati č.p. 5637, 760 01 Zlín 1
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1
- Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl č.p. 481/13, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova č.p. 1598/18, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
- Úřad pro civilní letectví, K letišti č.p. 1149/23, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614
- Městský úřad Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1
- Městský úřad Valašské Meziříčí, Odbor dopravně správních agend, Náměstí č.p. 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1

hlavní projektant:

- Kontron Transportation s.r.o., sídlo: Ke Štvanici č.p. 656/3, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
hlavní projektant: Ing. Roman Skoták, číslo autorizace ČKAIT: 1005293

Ostatní (na vědomí) – veřejná vyhláška:

- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská č.p. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2
- Dopravní a energetický stavební úřad, Samostatné oddělení ochrany veřejného zdraví, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
- Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ, , sídlo: Nerudova 1, 779 00 Olomouc
- Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ, sídlo: Ke Štvanici č.p. 656/3, 186 00 Praha 86

DESÚ - spis

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, současně se zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po uplynutí zákonné lhůty bude vráceno zpět stavebnímu úřadu s vyznačením doby vyvěšení a sejmutí. Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro právní účinky doručení je vyvěšení na úřední desce správního úřadu, který písemnost doručuje.

Toto rozhodnutí se doručuje k vyvěšení takto:

- Stavební úřad –zveřejnění na www.desu.gov.cz (elektronická úřední deska)
- na úřední desce městských a obecních úřadů obcí:
Město Karolinka, sídlo: Radniční náměstí č.p. 42, 756 05 Karolinka
Město Valašské Meziříčí, sídlo: Náměstí č.p. 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Město Vsetín, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1
Město Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
Městys Hustopeče nad Bečvou, I náměstí Míru č.p. 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou

Městys Nový Hrozenkov, Nový Hrozenkov č.p. 454, 756 04 Nový Hrozenkov
Obec Bystřička, Bystřička č.p. 82, 756 24 Bystřička
Obec Černotín, Černotín č.p. 1, 753 68 Černotín
Obec Halenkov, Halenkov č.p. 655, 756 03 Halenkov
Obec Horní Lideč, Horní Lideč č.p. 292, 756 12 Horní Lideč
Obec Hovězí, Hovězí č.p. 2, 756 01 Hovězí
Obec Huslenky, Huslenky č.p. 494, 756 02 Huslenky
Obec Jablůnka, Jablůnka č.p. 365, 756 23 Jablůnka
Obec Janová, Janová č.p. 200, 755 01 Vsetín 1
Obec Krhová, Bří Podmolů č.p. 441, 756 63 Krhová
Obec Leskovec, Leskovec č.p. 67, 756 11 Valašská Polanka
Obec Lešná, Lešná č.p. 36, 756 41 Lešná
Obec Lidečko, Lidečko č.p. 467, 756 12 Horní Lideč
Obec Lužná, Lužná č.p. 230, 756 11 Valašská Polanka
Obec Milotice nad Bečvou, Milotice nad Bečvou č.p. 59, 753 67 Milotice nad Bečvou
Obec Střelná, Střelná č.p. 38, 756 12 Horní Lideč
Obec Špičky, Špičky č.p. 56, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
Obec Ústí, Ústí č.p. 76, 755 01 Vsetín 1
Obec Valašská Polanka, Valašská Polanka č.p. 270, 756 11 Valašská Polanka
Obec Valašské Příkazy, Valašské Příkazy č.p. 1, 756 12 Horní Lideč
Obec Velké Karlovice, Velké Karlovice č.p. 1, 756 06 Velké Karlovice
Obec Pržno, Pržno č.p. 7, 756 23 Jablůnka

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.