



DOPRAVNÍ A ENERGETICKÝ STAVEBNÍ ÚŘAD

SEKCE VYHRAZENÝCH STAVEB 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/122/019596/26
VYŘIZUJE: Ing. Eva Nevrlá
TEL.: 702 177 247
E-MAIL: eva.nevrla@desu.gov.cz
DATUM: 6.7.2026

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Dopravní a energetický stavební úřad (dále jen „stavební úřad“), jako 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“) vydané rozhodnutí o povolení stavby a o povolení odstranění stavby „GSM-R + ETCS Hranice na Moravě - Horní Lideč - Střelná, I. Etapa“ ze dne 12.4.2026 pod č.j. DESU/122/007561/26 podle § 87 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě podaných odvolání ve výrokové části

mění

takto:

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

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

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

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: 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 jedoucími vozidly, zasílání 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 23 ks nových základnových stanic (BTS), dvě samostatné vzdálené vysílací jednotky RRH a dále bude vhodně doplněna a upravena jedna 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 5 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, 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 částí 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 skříni, 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 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. 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 funkcionalitu GSM-R. Ovládací dispečerské pracoviště GSM-R (IPDT) musí splňovat funkcionalitu, 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. Jablunka. 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 Jablunka 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 zapojovač 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 vláken, 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 položen 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 naspojkovány 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 tvořená 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 tvořená 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 tvořená 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 zkaličované 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 kolejí. 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 koleji 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 traťový 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.

PS 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 přilehlé 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 nákladíště 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 Bohrky. 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 síť 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 nebezpečné 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 síť 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 síť je řešeno v rámci TD BTS. Nová optická kabelizace (TOK 48vl.)

bude ukončena v 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 vysílacích 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 radiovniček, umístěných na navazujících, resp. odbočných tratích, pokrytých signálem GSM-R v deklarované úrovni pro vstup do sítě ETCS. Konkrétně budou radiovničky 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 nákladíště a zastávka Nový Hrozenkov bude v žkm cca 19,615 na ploše v současné době využívané jako nákladíště 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 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 ochran/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 část

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

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 lávka. Tato lávka 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 líci zdi. Dále je pro vedení kabelů přes mostní objekt v km 29,195 navržena nová ocelová kabelová lávka. Tato lávka 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 líce 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 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 skříň 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 zásokového 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 zásokovém rozvaděči, který bude dodán v rámci stavby GSMR. Zásokový 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 zásokového 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 přepět'ových ochran. Kabel přípojky nn bude z rozvaděče 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 trati 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.

SK 00-88-04 Vnější uzemnění**SO 11-88-01 t.ú. Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm, uzemnění TTS 6kV**

V úseku trati 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 trati 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 trati 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.

Ostatní části rozhodnutí č.j. DESU/122/007561/26 ze dne 12. 4. 2026 zůstávají beze změny.“

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:

Stavební úřad vydal dne 12.04.2026 pod sp. zn. SZ DESU/009505/24/01, č.j.: DESU/122/007561/26 na základě žádosti podané Správou železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1, 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, Štýřice, 639 00 Brno 39 (dále jen „stavebník“), rozhodnutí o povolení záměru stavby podle § 197 a § 211 stavebního zákona a o povolení odstranění stavby podle § 249 stavebního zákona

Proti tomuto rozhodnutí podali účastníci řízení, dne 17. 4. 2026 Obec Velké Karlovice, Velké Karlovice 1,756 06 Velké Karlovice a dne 24. 4. 2026 MUDr. Olga Starobová, Ph.D., Antonína Slavíka č.p. 2008/1, Brno, svá odvolání. Dále stavební úřad obdržel dne 28. 4. 2026 podání od spolku Valašská krajina z.s., Velké Karlovice č.p. 1202, 756 06 Velké Karlovice.

Dne 22. 5. 2026 bylo stavebnímu úřadu doručeno podání stavebníka o zpětvzetí žádosti o vydání povolení záměru v rozsahu povolené stavby týkající se části objektové skladby stavby:

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

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

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

Stavebník zpětvzetí žádosti odůvodnil objektivními důvody v rámci projednání záměru v rozsahu výše uvedených stavebních objektů (SO) a provozního souboru (PS), pro které se rozhodl tyto stavební objekty a provozní soubor nerealizovat. Dále uvedl, že nerealizace výše uvedených SO a PS nemá vliv na funkční celek stavby při její realizaci.

Stavební úřad v souladu s § 86 odst. 2 správního řádu písemností č.j.: DESU/122/014780/26 ze dne 29. 5. 2026 vyzval účastníky řízení, aby se k podanému odvolání vyjádřili a k tomu jim stanovil přiměřenou lhůtu tj. 7 dnů od doručení výzvy. Ve stanovené lhůtě se žádný z účastníků řízení k podanému odvolání nevyjádřil. Současně stavební úřad v písemnosti oznámil účastníkům řízení, že stavebník podal zpětvzetí podání žádosti o povolení záměru v uvedené části rozsahu.

Podle § 87 správního řádu platí, že správní orgán, který napadené rozhodnutí vydal, je může zrušit nebo změnit, pokud tím plně vyhoví odvolání a jestliže tím nemůže být způsobena újma žádnému z účastníků, ledaže s tím všichni, kterých se to týká, vyslovili souhlas.

Správní orgán, který napadené rozhodnutí vydal, může o odvolání sám rozhodnout tak, že rozhodnutí změní nebo zruší, ovšem za podmínky, že odvolání plně vyhoví, tj. může akceptovat to, co odvolatel požaduje. Musí přitom chránit i případné další účastníky, takže takto nelze postupovat, pokud by jim tím hrozila újma, ledaže s rozhodnutím ohrožení účastníci předem vysloví souhlas. Správní orgán, který rozhodnutí vydal, v rámci autoremedury tedy vždy zvažuje, zda jsou splněny podmínky pro autoremeduru, a pokud splněny jsou, nemá jinou možnost než autoremedury využít, neboť podle § 88 odst. 1 věty první správního řádu může věc postoupit odvolacímu správnímu orgánu pouze v případě, kdy nejsou splněny podmínky pro postup podle tohoto ustanovení. Rozhodnutí v autoremeduře zůstává rozhodnutím prvoinstančním, lze ho napadnout odvoláním.

V odvoláních a podání je uvedenými námitkami napadáno navržené řešení části stavby v rozsahu provozního souboru PS 37-02-90, BTS 476, kterou je řešena v prostoru Velké Karlovice zastávka v žkm cca 26,111 na volném prostranství vybudování nové základnové stanice BTS. Navržená základnová stanice je tvořena anténním stožárem výšky 25 m a s umístěním vnitřní technologie BTS ve sdělovací místnosti stávající budovy zastávky v bezprostřední blízkosti anténního stožáru

Po přezkoumání podaných odvolání, v návaznosti na stavebníkem odůvodněné zúžení rozsahu povolované stavby, spočívající ve vypuštění základnové stanice, tj. základnové stanice v prostoru zastávky Velké Karlovice s anténním stožárem, kdy nerealizováním výše uvedených SO a PS nemá vliv na funkční celek stavby při její realizaci, stavební úřad, který napadené rozhodnutí vydal ve smyslu § 87 správního řádu, změnil své původní rozhodnutí ve výrokové části I. o povolení stavby, následovně:

v části **v rozsahu** se vypouští text:

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

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

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

v části **Umístění stavby** se text:

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

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

nahrazuje textem:

„v katastrálním území Velké Karlovice, obec Velké Karlovice, okres Vsetín:
parc. č. 8387/1, 8387/5, 8706“

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

se text:

„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, 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.“

nahrazuje textem:

„Pro zajištění požadovaného úplného pokrytí železniční trati Vsetín-Bečva – Velké Karlovice bude vybudováno dalších celkem 5 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, 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.“

a vypouští se text:

„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 místnostmi 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.

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 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.“

Stavební úřad na základě posouzení důvodů uvedených v odvoláních a podání má zato, že zúžením žádosti o povolení záměru byly odstraněny důvody, pro které byla odvolání proti rozhodnutí č.j. DESU/122/007561/26 podána a rozhodnutím v autoremeduře je plně vyhověno požadavkům odvolatelů, tj. bylo možno akceptovat to, co odvolatelé požadovali a nemůže být způsobena újma žádnému z účastníků. Ostatní rozsah původní rozhodnutí zůstává v platnosti, neboť nebyly shledány důvody pro jeho zrušení či změnu v širším rozsahu.

Toto rozhodnutí bylo přijato v souladu s § 87 správního řádu, kdy bylo podanému odvolání plně vyhověno bez újmy dalším účastníkům řízení.

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 Klímek, 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 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
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 Ratiboří, 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.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podat odvolání podle § 83 odst. 1 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy podáním u Dopravního a energetického stavebního úřadu, odvolacím orgánem je Ministerstvo dopravy. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Ing. Jitka Kotásková

Ředitelka Sekce vyhrazených staveb

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, úřadů městysů 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 Bystrůň, 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 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 Klímek, 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 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 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., Elektrařenská 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., Plynářenská č.p. 499/1, Zábřovice, 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 I
- 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 I

- 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:

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

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.