



# DOPRAVNÍ A ENERGETICKÝ STAVEBNÍ ÚŘAD

## ODBOR STAVEB DRAH

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1  
Pracoviště Praha

SPIS. ZN.: SZ DESU/021751/25  
Č.j.: DESU/121/001418/26  
VYŘIZUJE: Milan Kubát  
TEL.: 602 377 580  
E-MAIL: milan.kubat@desu.gov.cz  
DATUM: 15. ledna 2026

Obecní úřad CÍRKVICE okres Kutná Hora	Čís. dopor. DS
Došlo: 16. 01. 2026	Zpracovatel [Signature]
Č.j.: ..... 60/2026 .....	Ukl. znak
Přílohy: ..... 1/0 .....	

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďěná č.p. 1003/5, Nové Město, 110 00 Praha 1, kterého zastupuje METROPROJEKT Praha a.s., IČO 45271895, Argentinská č.p. 1621/36, 170 00 Praha 7-Holešovice (dále jen „stavebník“) podal dne 14. srpna 2025 žádost o povolení záměru :

„Rekonstrukce traťového úseku Kutná Hora (mimo) - Kolín (mimo)“

v rozsahu:

#### D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

PS 05-01-11 ŽST Kutná Hora hl.n., úvazka TZZ

PS 10-01-11 ŽST Kolín, úprava SZZ

D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)

PS 06-01-21 Kutná Hora hl. n. - Kolín, TZZ

D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)

PS 90-01-51 Česká Třebová – Kolín, úprava ETCS

PS 90-01-52 Česká Třebová – Kolín, úprava DOZ

PS 90-01-53 Česká Třebová – Kolín, balízy a návěstidla ETCS

#### D.1.2 Železniční sdělovací zařízení

D.1.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů

PS 10-02-11 ŽST Kolín, místní kabelizace

D.1.2.2 Rozhlasové zařízení

PS 06-02-21 Kutná Hora hl. n. - Kolín, zastávka Hlízov, rozhlasové zařízení

D.1.2.3 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace, videodohledové systémy

PS 06-02-41 Kutná Hora hl. n. - Kolín, zastávka Hlízov, kamerový systém

PS 07-02-41 Kolín, obvod Kaplička, kamerový systém

PS 90-02-41 Kutná Hora hl. n. - Kolín, PZTS

D.1.2.5 Dálková, optická, závěsná kabelizace

PS 90-02-51 Kutná Hora hl. n. - Kolín, traťový kabel

PS 90-02-52 Kutná Hora hl. n. - Kolín, DOK a TOK

PS 90-02-53 Kutná Hora hl. n. - Kolín, úpravy a ochrana kabelizace SŽ

PS 90-02-54 Kutná Hora hl. n. - Kolín, úpravy a ochrana kabelizace ČD-T

D.1.2.6 Informační systém pro cestující

PS 06-02-61 Kutná Hora hl. n. - Kolín, zastávka Hlízov, informační systém

D.1.2.8 Přenosový systém

PS 07-02-81 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, přenosový systém

D.1.2.10 DOZ a další nadstavbové systémy

PS 90-02-10 Kutná Hora hl. n. - Kolín, DDTS ŽDC

**D.1.3 Silnoproudá technologie****D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika****PS 07-03-11 Kolín, obvod Kaplička, Trafostanice 22/0,4 kV, DŘT****D.1.3.5 Technologie transformačních stanic VN/NN****PS 07-03-51 Kolín, obvod Kaplička, trafostanice TS 22/0,4 kV, technologie****PS 07-03-51.1 Kolín, obvod Kaplička, Trafostanice 22/0,4 kV, doplnění technologie TM Kolín****PS 07-03-52 Kolín, obvod Kaplička, trafostanice TS 22/0,4 kV, vlastní spotřeba****D.1.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zab. zař. (NTS, STS, TTS)****PS 07-03-61 Kolín, obvod Kaplička, trafostanice TS 6/0,4 kV, technologie****D.2.1.1 Železniční svršek a spodek****SO 06-10-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, železniční spodek****SO 06-11-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, železniční svršek****SO 07-10-01 Kolín, obvod Kaplička, železniční spodek****SO 07-11-01 Kolín, obvod Kaplička, železniční svršek****SO 08-10-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, železniční spodek****SO 08-11-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, železniční svršek****SO 09-10-01 Hlízovská spojka, železniční spodek****SO 09-11-01 Hlízovská spojka, železniční svršek****SO 10-10-01 ŽST Kolín, železniční spodek****SO 10-11-01 ŽST Kolín, železniční svršek****SO 90-14-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, výstroj a značení tratě****SO 90-14-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, výstroj a značení tratě****D.2.1.2 Nástupiště****SO 06-12-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, zastávka Hlízov – nástupiště****D.2.1.3 Železniční přejezdy****SO 06-13-01 Kutná Hora – Kolín, obvod Kaplička, železniční přejezd P3725 v ev. km 290,382****SO 06-13-03 Kutná Hora – Kolín, obvod Kaplička, železniční přejezd P3727 v ev. km 292,730****D.2.1.4 Mosty, propustky, zdi****SO 08-20-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v ev. km 294,150****SO 08-20-02 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v km 294,425****SO 08-20-03 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v ev. km 295,765****SO 08-20-04 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v ev. km 296,142****SO 08-20-05 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v ev. km 294,371****SO 09-20-01 Hlízovská spojka, most v km 0,482****SO 06-21-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 288,800****SO 06-21-02 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 288,993****SO 06-21-03 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 290,077****SO 06-21-04 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 291,738****SO 06-21-05 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 291,869****SO 08-21-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, propustek v ev. km 295,081****SO 09-21-01 Hlízovská spojka, propustek v km 0,940****SO 10-21-01 ŽST Kolín, propustek v ev. km 344,435****SO 06-22-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, silniční nadjezd v km 289,344 - ochranné sítě****D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty****D.2.1.5.10 Sdělovací sítě****SO 06-32-01 Kutná Hora hl. n****D.2.1.5.30 Veřejné osvětlení****SO 06-32-01 Kolín, obvod Kaplička, přeložka VO v km 290,389****D.2.1.6 Potrubní vedení****D.2.1.6.10 Kanalizace****SO 06-36-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, ochrana kanalizace Energie AG v km 290,357****D.2.1.6.20 Vodovody****SO 06-37-01 Kutná Hora – Kolín, obvod Kaplička, přeložka vodovodu DN110 VHS KH v km 290,500**

**D.2.1.6.30 Plynovody**

SO 06-38-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, VTL plynovod GasNet DN300 v km 289,165

SO 06-38-02 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, STL plynovod GasNet PE63 v km 290,394

SO 06-38-03 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, VTL plynovod Net4Gas DN500 v km 291,932

SO 06-38-04 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, VTL plynovod GasNet DN500 v km 292,827

**D.2.1.6.40 Produktovody**

SO 06-39-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, ochrana produktovodu ČEPRO v km 289,186

SO 06-39-02 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, ochrana ropovodu MERO v km 289,208

**D.2.1.8. Pozemní komunikace**

SO 06-50-01 Kutná Hora hl. n. – Kolín, obvod Kaplička účelová komunikace v km 290,500

SO 07-50-01 Kolín, obvod Kaplička, obslužná komunikace

SO 07-50-01.1 Kolín, obvod Kaplička, ochrana stožáru ČEPS v km 292,913

SO 08-50-01 Kolín, obvod Kaplička, účelová komunikace v km 294,150

SO 08-50-02 Kolín, obvod Kaplička, účelová komunikace v km 294,450

**D.2.1.10. Protihlukové objekty**

SO 07-60-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, PHS v km 288,984 - 289,029

SO 07-60-02 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, PHS v km 290,392 - 290,432

SO 07-60-03 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, PHS v km 293,756 - 293,697

**D.2.2.1. Pozemní objekty budov**

SO 07-61-01 Kolín, obvod Kaplička, technologický objekt

**D.2.2.2 Zastřešení a přístřešky na nástupištích**

SO 06-62-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, zastávka Hlízov – přístřešky na nástupištích

**D.2.2.3 Individuální protihluková opatření**

SO 06-63-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, individuální protihluková opatření

**D.2.2.4 Orientační systém**

SO 06-64-01 orientační systém ŽST Hlízov

**D.2.2.6 Drobná architektura a oplocení**

SO 06-66-01 Zast. Hlízov, drobná architektura

**D.2.3 Trakční a energetická zařízení****D.2.3.1 Trakční vedení**

SO 06-81-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, trakční vedení

SO 07-81-01 Kolín, obvod Kaplička, trakční vedení

SO 08-81-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, trakční vedení

SO 09-81-01 Hlízovská spojka, trakční vedení

SO 10-81-01 ŽST Kolín, trakční vedení

**D.2.3.4 Ohřev výměn (EOV)**

SO 07-74-01 Kolín, obvod Kaplička, EOV

SO 10-74-01 ŽST Kolín, EOV

**D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládaní odpojovačů**

SO 05-76-01 Kutná Hora hl. n., dálkové ovládaní odpojovačů

SO 06-76-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, zastávka Hlízov, rozvody nn a osvětlení

SO 07-76-01 Kolín, obvod Kaplička, Trafostanice 22/0,4 kV, přípojka 22 kV

SO 07-76-02 Kolín, obvod Kaplička, rozvody nn a osvětlení

SO 07-76-03 Kolín, obvod Kaplička, dálkové ovládaní odpojovačů

SO 10-76-01 ŽST Kolín, úprava dálkového ovládaní odpojovačů

SO 90-76-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, úprava vedení kabelu 6 kV

**D.2.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí**

SO 06-87-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, ukolejnění kovových konstrukcí

SO 07-87-01 Kolín, obvod Kaplička, ukolejnění kovových konstrukcí

SO 08-87-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, ukolejnění kovových konstrukcí

**SO 09-87-01 Hlízovská spojka, ukolejnění kovových konstrukcí****SO 10-87-01 ŽST Kolín, ukolejnění kovových konstrukcí****D.2.3.8 Vnější uzemnění****SO 07-78-01 Kolín, obvod Kaplička, Technologický objekt, uzemnění**

(dále jen „stavba“).

**Umístění stavby:**

Stavba je navržena na pozemcích parc. č. 1347/4, 1349/2, 1349/3, 1730/5, 1730/6, 1736/1, 1736/7, 1736/8, 1736/30, 1738/1, 2880/3, 2881/1, 2882, 2883/1, 2883/2, 2883/3, 2895/2, 2895/4, 3022/2, 3026/2, 3029/17, 3029/18, 3031/1, 3031/3, 3031/4, 3031/6, 3031/7, 3031/13, 3031/14, 3031/15, 3031/16, 3031/17, 3031/18, 3031/19, 3031/20, 3031/22, 3031/23, 3031/58, 3031/59, 3850, 3851, 7422 v katastrálním území Kolín, parc. č. 596, 597/1, 597/2, 747/1, 747/72, 753/11, 753/12, 754/10, 754/11, 754/12, 754/13, 755, 756, 757, 812/1, 812/4, 812/7, 812/8, 812/9, 812/11, 812/14, 830, 831 v katastrálním území Sedlec u Kutné Hory, parc. č. 105/4, 199/1, 199/2, 201, 202, 203, 207, 208, 515/2, 515/3, 515/5, 515/6, 566/1, 566/24, 566/25, 566/26, 569, 582/2, 582/3, 593/1, 624/1, 625/2, 625/3, 631/1, 686, 687/1, 687/2, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 703, 704, 705, 706, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722 v katastrálním území Malín, parc. č. 285/10, 285/11, 416, 436, 437, 440, 441/1, 441/2, 441/3, 450/1, 450/2, 451/2, 452/3, 721/1, 723, 724/1, 724/2, 759, 760, 807/1 v katastrálním území Libenice, parc. č. 70/1, 77/1, 121, 122, 123/1, 123/6, 293/2, 294/3, 294/4, 294/5, 295, 296/1, 296/6, 300/8, 337, 341/3, 365, 366/4, 366/5, 1074, 1075, 1082, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1111, 1116, 1123, 1128, 1129, 1130, 1134, 1135, 1136, 1137, 1140, 1143, 1144, 1321, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1335, 1336, 1337, 1338/1, 1339, 1340, 1341, 1342 v katastrálním území Hlízov, parc. č. 2049, 2052, 2054, 2055, 2056 v katastrálním území Nové Dvory u Kutné Hory, parc. č. 197, 770, 771, 776, 788/1, 788/2, 789/1, 789/2, 793/1, 793/2, 804, 805, 806, 807/1, 816/2, 818/1, 818/2, 820/1, 851, 874/7, 874/9, 874/12, 1615/1, 1616/2, 1616/4, 1696/97, 2231, 2502, 2503, 2504, 2525, 2526, 2529, 2530, 2550, 2571, 2591, 2598, 2599, 2600, 2601, 2606, 2611, 2612, 2613, 2615, 2684 v katastrálním území Starý Kolín.

**Popis stavby:****D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení****D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)****PS 05-01-11 ŽST Kutná Hora hl.n., úvazka TZZ**

Předmětem provozního souboru je doplnění vnitřní technologie úvazky nového TZZ na stávající reléové staniční zabezpečovacího zařízení ve stanici Kutná Hora hl. n. Vzhledem k tomu, že veškerá vnitřní výstroj oddílových návěstidel a kolejových obvodů nového TZZ bude centralizovaná do ŽST Kolín (nový obvod Kaplička), bude ve stávající stavědlové ústředně umístěna pouze výstroj úvazky autobloku a prvky komunikačního systému pro spojení obou stanic. Pro napájení nové výstroje TZZ bude využito stávající napájení SZZ. Indikační a ovládací prvky nového autobloku budou umístěny v dopravní kanceláři ŽST Kutná Hora hl. n., částečně na ovládacím stole stávajícího reléového SZZ a částečně na stávající ovládací skříňce PZS vedle ovládacího stolu z důvodu nedostatečného místa na ovládacím stole (kontroly PZS budou nově zrušeny).

**PS 10-01-11 ŽST Kolín, úprava SZZ**

V souvislosti s výstavbou nové Hlízovské spojky, a se vznikem nového obvodu Kaplička v místě stávající tratě Kutná Hora hl. n. – Kolín, dojde v ŽST Kolín k úpravám a k rozšíření technologie stávajícího elektronického stavědla. Stávající vjezdová návěstidla směrem od Kutné Hory hl. n. budou vysunuta dále do tratě a mezistaniční úsek Kutná Hora hl. n. – Kolín bude výrazně zkrácen (z délky 7,9 km na délku cca 4,5 km). Zabezpečení nově vzniklého obvodu Kaplička v Kolíně včetně nově vzniklých spojovacích kolejí bude provedeno vzdálenou distribuovanou částí upraveného stávajícího elektronického stavědla (pouze prováděcí část bez vlastních technologických počítačů). Zároveň bude provedena úprava stávajícího zab. zařízení v oblasti zhlaví ve směru Česká Třebová související se zaústěním nové spojovací koleje od nového obvodu Kaplička výhybkou IXA. Dále bude provedena úvazka nového TZZ směrem do Kutné Hory a přeložky kabelů, které budou zasaženy stavební činností.

**D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)****PS 06-01-21 Kutná Hora hl. n. - Kolín, TZZ**

Předmětem provozního souboru je rekonstrukce traťového zabezpečovacího zařízení (TZZ) v mezistaničním úseku Kutná Hora hl. n. - Kolín. Součástí stavby je také rekonstrukce přejezdových zabezpečovacích zařízení (PZS) na přejezdech na trati, které nebudou v rámci stavby zrušeny. Povození

soubor PS 06-01-21.1 Kutná Hora hl. n. - Kolín, TZZ, Část A – definitivní TZZ řeší výstavbu samotného TZZ na trati včetně rekonstrukce PZS. Zabezpečení provizorních stavů během výstavby včetně demontáže stávajícího TZZ řeší část B provozního souboru (PS 06-01-21.2 Kutná Hora hl. n. - Kolín, TZZ, Část B – provizorní TZZ). Pro zabezpečení provizorních stavů na trati budou až do doby aktivace definitivního TZZ spolu s novými PZS využity stávající upravené TZZ a PZS. Před zahájením stavebních prací bude provedena přeložka kabelových tras ohrožených pracovní činností. Vzhledem k umístění některých stávajících reléových skříní v oblasti rekonstrukce železničního spodku budou tyto reléové skříně při přeložkách kabelů odsunuty do větší vzdálenosti. Venkovní výstroj TZZ v 1. traťové koleji bude před započítím rekonstrukce příslušné koleje demontována a následně po rekonstrukci koleje namontována zpět ve stávajících polohách a zapojena na provizorní kabelizaci. Z tohoto důvodu budou v kolejích na příslušných místech zřízeny provizorní izolované styky (řeší stavební objekt železničního svršku).

#### **D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)**

##### **PS 90-01-51 Česká Třebová – Kolín, úprava ETCS**

Z důvodu úprav SZZ v ŽST Kolín je nutné provést také úpravu dálkového ovládání železničního zabezpečovacího zařízení v oblasti Česká Třebová – Kolín na CDP Praha. Do systému DOZ bude integrováno nově doplňované SZZ ve stanici Kolín. Bude upraveno zobrazení reliéfu kolejiště dálkového ovládání oblasti Česká Třebová – Kolín. Jedná se o velkoplošném zobrazení (VEZO) a zobrazení JOP na jednotlivých pracovištích dispečerů na dispečerském sále č. 4A, úpravu pracoviště dispečera železniční infrastruktury DŽDC 2, pracovišť ve cvičném sále a pracovišť PPV v oblasti Česká Třebová – Kolín. Úprava bude provedena formou úpravy softwaru DOZ, v rámci stavby se nezasahuje do dispozice dispečerského sálu ani nedoplňuje žádný hardware. Součástí dodávky zabezpečovacího zařízení bude i úprava automatizovaného předávání čísel vlaků z/do sousedních provozních aplikací pro vedení dopravní dokumentace.

##### **PS 90-01-52 Česká Třebová – Kolín, úprava DOZ**

Předmětem provozního souboru je úprava systému ETCS L2 ve stanici Kolín z důvodu úprav SZZ a změny konfigurace kolejiště v ŽST Kolín. Do systému ETCS bude integrováno nově doplňované SZZ (obvod Kaplička, spojovací koleje včetně nově vložené výhybky č. IXA). Rovněž bude zapracována změna umístění automatického vstupu a výstupu do/ze systému ETCS v souvislosti s posunem vjezdových návěstidel směrem od Kutné Hory dále do trati. Nově bude vstup do systému ETCS zřízen v mezistaničním úseku Kutná Hora hl. n. – Kolín u oddílových návěstidel 1-2911 a 2-2911 v km 291,063, výstup pak u oddílových návěstidel 1-2928 a 2-2928 v km 292,813. Úprava bude provedena formou úpravy softwaru RBC Kolín na CDP Praha. Bude upraveno také stávající pracoviště dispečera ETCS. Pro účely vyhotovení změn softwaru budou nové prvky v kolejišti zaměřeny. U vybraných nově zřízených hlavních návěstidel ve stanici Kolín bude aplikována uvolňovací rychlost.

##### **PS 90-01-53 Česká Třebová – Kolín, balízy a návěstidla ETCS**

Předmětem provozního souboru je demontáž stávajících balíz a neproměnných návěstidel ETCS ze stávajícího kolejiště (ve stanici Kolín a na trati směrem do Kutné Hory hl. n.) před prováděním stavebních úprav v dané části kolejiště a jejich zpětná montáž do kolejiště po dokončení kolejového řešení včetně jejich doplnění na novou konfiguraci kolejiště podle navrženého řešení ETCS. Součástí provozního souboru je také změna umístění balíz a neproměnných návěstidel ETCS pro automatický vstup a výstup do/ze systému ETCS L2 v mezistaničním úseku Kutná Hora hl. n. – Kolín. Umístění balíz bude ověřeno geodetickým zaměřením.

#### **D.1.2 Železniční sdělovací zařízení**

##### **D.1.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů**

###### **PS 10-02-11 ŽST Kolín, místní kabelizace**

Nová ŽST Kolín, obvod Kaplička bude součástí ŽST Kolín. Tento provozní soubor bude sloužit pro napojení jednoho zcela nového rozvaděče pro ohřevů výměn (R-EOV), který je umístěn v novém technologickém objektu a jednoho stávajícího, který bude pouze posunut. Tento R-EOV se nachází v blízkosti odbočení Hlízovské spojky z trati Kolín – Pardubice. Všechny prvky budou připojeny do kruhové topologie pomocí nových ring switchů a místního optického kabelu 6vl. vedeného v mikrotrubičkách. Technologie bude umístěna v nově vybudovaném technologickém objektu v ŽST Kolín, obvod Kaplička.

###### **D.1.2.2 Rozhlasové zařízení**

###### **PS 06-02-21 Kutná Hora hl. n. - Kolín, zastávka Hlízov, rozhlasové zařízení**

V zastávce Hlízov je navrženo nové ozvučení nástupišť. Rozhlasová ústředna IP bude umístěna v nově postaveném technologickém domku v kabelové skříní 19“ 42U. Reprodukory budou nové včetně nových

rozvodů. Reprodukory na nástupištích budou umístěny na sklápěcích stožárech společně s osvětlením nástupiště na každém nástupišti v rozestupu cca 20 m. Reprodukory budou zapojeny do dvou výkonových větví pro každé nástupiště zvlášť, se samostatně regulovatelnou hlasitostí.

#### **D.1.2.3 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace, videodohledové systémy**

##### **PS 06-02-41 Kutná Hora hl. n. - Kolín, zastávka Hlízov, kamerový systém**

Na žel. zastávce Hlízov je navržen nový kamerový systém. Účelem tohoto provozního souboru je zajištění vyšší bezpečnosti cestujících a současně zajištění snazšího řízení železniční dopravy. V žel. zastávce Hlízov budou nové IP barevné kamery rozmístěny tak, aby monitorovaly prostor nástupišť. Na snímání každé nástupištní hrany budou použity IP kamery s minimálním rozlišením 3 MPix a kompresním kodekem H.265 tak, že budou nasměrovány proti sobě. Signál z IP kamer bude přes optické kabely a SFP moduly napojen na ethernet switch a výstup bude distribuován do kamerového serveru a záznamového zařízení přes dálkový optický kabel (DOK) do ŽST Kutná Hora do zde již instalovaného záznamového zařízení ve sdělovací místnosti ve VB. Záznamové zařízení bude mít takovou kapacitu, aby byl umožněn záznam po dobu 168 hodin ze všech instalovaných kamer ve stanici. Pracoviště v ŽST Kutná Hora je se stálou obsluhou (24 hod/denně) a jeho součástí je PC – kamerový server se SW a licencí pro správu kamerového systému.

##### **PS 07-02-41 Kolín, obvod Kaplička, kamerový systém**

Na ŽST Kolín obvod Kaplička je navržen nový kamerový systém. Účelem je zajištění vyšší bezpečnosti cestujících a současně zajištění snazšího řízení železniční dopravy. V žst Kolín obvod Kaplička budou nové IP barevné kamery rozmístěny tak, aby monitorovaly prostor železniční cesty zejména prostor výhybek. Na snímání každé výhybky budou použity IP kamery s minimálním rozlišením 3 MPix a kompresním kodekem H.265. Signál z IP kamer bude přes optické kabely a SFP moduly napojen na ethernet switch a výstup bude distribuován do kamerového serveru a záznamového zařízení přes dálkový optický kabel (DOK) do ŽST Kolín do zde již instalovaného záznamového zařízení ve sdělovací místnosti ve VB. Záznamové zařízení bude mít takovou kapacitu, aby byl umožněn záznam po dobu 168 hodin ze všech instalovaných kamer ve stanici. Pracoviště v ŽST Kolín je se stálou obsluhou (24hod/denně) a jeho součástí je PC – kamerový server se SW a licencí pro správu kamerového systému. Všechny IP kamery, kamerový server, záznamové zařízení a monitorovací pracoviště budou zapojeny do vnitřní sítě ethernet SŽ. Součástí tohoto PS je doplnění vláken do DOK mezi ŽST Kolín obvod Kaplička a ŽST Kolín. Kamerový systém bude připraven na připojení do systému DDTS. – pro možnost sledování funkce a provozu jednotlivých kamer, switchů (včetně diagnostiky, napájení přes PoE), běhu kamerového serveru, běhu nahrávání serveru, diagnostiku napájení serveru (dohledovatelnou UPS prostřednictvím SNMP). Tento PS neřeší připojení do DDTS.

##### **PS 90-02-41 Kutná Hora hl. n. - Kolín, PZTS**

Na zastávce Hlízov bude vybudovaný nový reléový domek (RD) se dvěma oddělenými místnostmi. Obě dvě místnosti musí být zabezpečeny systémem PZTS. Každá z místností bude disponovat samostatnou ovládací klávesnicí s externí čtečkou karet, duálním automatickým hlásičem EZS, konvenčním opticko-kouřovým hlásičem požáru a magnetickým dveřním kontaktem. Obdobně bude řešen nový technologický objekt v ŽST Kolín, obvod Kaplička ve kterém bude umístěna technologie pro profese sděl. zař. zab. zař. a profese elektro. TO bude rozdělen na tři samostatné místnosti. Každá z místností pak bude vybavena samostatnou ovládací klávesnicí se čtečkou karet, duálním automatickým hlásičem PZTS, konvenčním opticko-kouřovým hlásičem požáru a magnetickým dveřním kontaktem. Zabezpečen systémem PZTS bude i RD na přejezdu P3727 ve kterém bude umístěna technologie pro přejezd. RD bude disponovat samostatnou ovládací klávesnicí se čtečkou karet, duálním automatickým hlásičem PZTS, konvenčním opticko-kouřovým hlásičem požáru a magnetickým dveřním kontaktem.

#### **D.1.2.5 Dálková, optická, závěsná kabelizace**

##### **PS 90-02-51 Kutná Hora hl. n. - Kolín, traťový kabel**

Bude položen nový TK 15xn0,8 v provedení s ochranným kovovým pláštěm (dle ČSN 342020 ed. 4) TCEPKPFLEZE do společné nové kabelové trasy sděl. zař. a zab. zař. Z nově položeného TK budou realizovány výpichy k jednotlivým VTO. Ukončení metalického kabelu 15xn0,8 bude provedeno ve sdělovacích místnostech ve VB v ŽST Kutná Hora, v TO v ŽST Kolín, obvod Kaplička a v ST. I v ŽST Kolín. Ukončení bude v kabelové skříni 19“, výšky 42U na zářezových pásčích.

##### **PS 90-02-52 Kutná Hora hl. n. - Kolín, DOK a TOK**

Bude navržena nová kabelová trasa společná pro zab.zař. a sděl.zař. Do nové kabelové trasy bude položen nový DOK 72vl., který bude propojovat MPLS uzly v ŽST Kutná Hora a ŽST Kolín. Společně s DOK bude do stejné kabelové trasy uložen i TOK 48vl., který propojí technologii v traťovém úseku. TOK bude vyveden v ŽST Kutná Hora, výpich pro BTS v zast. Hlízov, zast. Hlízov (RD – sdělovací místnost), RD

u přejezdu P3727, technologickém objektu v ŽST Kolín, obvod Kaplička a v ŽST Kolín na stavědle ST.1. DOK a TOK budou vedeny v samostatných trubek HDPE 40/33. Do společné trasy DOK a TOK bude uložena ještě jedna rezervní HDPE trubka.

#### **PS 90-02-53 Kutná Hora hl. n. - Kolín, úpravy a ochrana kabelizace SŽ**

V TÚ Kutná Hora – Kolín se nachází stávající DOK SŽ 36vl. Tento DOK bude dotčen stavbou a je tedy nutné jeho přeložení. Bude využito stranových přeložek tak aby bylo umožněno využití těžké stavební techniky. Při rekonstrukci koleje č.1 bude stranová přeložka z velké části vedena až za kolejí č. 2 a obráceně. Po dokončení rekonstrukce kolejového spodku a svršku bude kabel nahrazen novým DOK SŽ 72vl., který bude uložen do hlavní kabelové trasy s kabely sděl. zař.

#### **PS 90-02-54 Kutná Hora hl. n. - Kolín, úpravy a ochrana kabelizace ČD-T**

V TÚ Kutná Hora – Kolín se nachází stávající DOK ČD-T 72vl a na trakčních podpěrách zavěšený ZOK ČD-T 36vl. DOK i ZOK budou dotčeny stavbou a je tedy nutné jejich přeložení. ZOK bude svěřen z TV a bude uložen do země. Místo ZOK tedy vznikne nový DOK ČD-T 36vl. Bude využito stranových přeložek tak aby bylo umožněno využití těžké stavební techniky. Při rekonstrukci koleje č.1 bude stranová přeložka z velké části vedena až za kolejí č.2 a obráceně. Po dokončení rekonstrukce kolejového spodku a svršku budou do hlavní kabelové trasy uloženy nové dálkové optické kabely. DOK ČD-T 72vl. bude navázán do stávající optické spojky v km 294,330 u křížení tratí Kolín – Kutná Hora a Kolín – Pardubice. Kabel DOK ČD-T 72vl. bude následně veden nové trase přeložky společné s DOK ČD-T 72vl. (Kolín – Pardubice) a následně zafouknut do stávající HDPE trubky až na ATU Polepská.

#### **D.1.2.6 Informační systém pro cestující**

##### **PS 06-02-61 Kutná Hora hl. n. - Kolín, zastávka Hlízov, informační systém**

Nově navržené informační zařízení na nástupištích se bude skládat z informačních tabulí umístěných na konstrukci se samostatným zastřešením situovaných u vstupu na nástupiště a na konci nástupiště cca 50 m ve směru směrnice SŽDC č.118. Na každé konstrukci bude jedna nástupištní tabule, vždy jedna tabule ke každé hraně nástupiště. Všechny tabule budou vybaveny analogovými hodinami dle ze směrnice č.118. Tabule budou dvouřádkové oboustranné s LED technologií, tabule bude mít instalován zvukový hlásič pro nevidomé.

#### **D.1.2.8 Přenosový systém**

##### **PS 07-02-81 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, přenosový systém**

Bude navrženo nové přenosové zařízení, které umožní propojení ŽST Kutná Hora a ŽST Kolín novou datovou sítí. Nově navržené přenosové zařízení bude sloužit pro přenos datových okruhů, videosignálu a pro propojení traťového zařízení. V železničních stanicích a zastávkách je navrženo přenosové zařízení pomocí směrovačů a datových prepínačů. Bude vybudován nový přenosový systém IP/MPLS, která bude tvořena datovými routery a přístupovými datovými switchi.

#### **D.1.2.10 DOZ a další nadstavbové systémy**

##### **PS 90-02-10 Kutná Hora hl. n. - Kolín, DDTS ŽDC**

Technické řešení dálkové diagnostiky respektuje technické specifikace systémů, zařízení a výrobků SŽDC TS č.2/2008 - ZSE, druhé vydání (04/2009), a Gestorský výklad k Technickým specifikacím SŽDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SŽDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Nově instalované technologické systémy musí být připraveny k přechodu systému DDTS ŽDC v souladu s TS 2/2008–ZSE, třetí vydání. Tato zařízení musejí již nyní poskytovat informace v rozsahu třetího vydání těchto TS.

#### **D.1.3 Silnoproudá technologie**

##### **D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika**

##### **PS 07-03-11 Kolín, obvod Kaplička, Trafostanice 22/0,4 kV, DŘT**

V trafostanici obvodu Kaplička (TS22/0,4 kV a R6/0,4 kV) bude osazeno nové PLC (RDRT - 19“ skříň 600x600x2000 mm, bez dotykového grafického panelu ve dveřích rozvaděče). Zařízení DŘT je v systému řízení určeno pro sběr signálů, ovládání silnoproudých zařízení, měření a dálkovou diagnostiku stavu. Napájení PLC se navrhuje 24 V DC včetně servisní zásuvky 230 V AC. K hlavním telemetrickým jednotkám budou připojeny jednotlivé terminály z rozveden R22 kV a R6 kV prostřednictvím dvou samostatných kruhových optických smyček (2+2 vlákna, MM) a průmyslových switchů s rozhraním optika/ethernet. Komunikační protokol – IEC 61850. Rozvaděče R22 kV kromě optické komunikace budou připraveny pro možnost signalizace a ovládání binárními I/O (2x BO/4x BI – odpínač či vypínač VYP, ZAP; na dveřích prepínač M/D).

##### **D.1.3.5 Technologie transformačních stanic VN/NN**

##### **PS 07-03-51 Kolín, obvod Kaplička, trafostanice TS 22/0,4 kV, technologie**

Pro zajištění napájení elektrickou energií netrakovních odběrů nové odb. Kaplička bude vybudována nová odběratelská trafostanice 22/0,4 kV. Doplnění technologie na TM Kolín je předmětem pod objektu PS 07-03-51.1. Přípojka 22 kV pro TS je součástí SO 07-76-01. Trafostanice bude součástí společného technologického objektu (TO) pro silnoproudou technologii trafostanice 22/0,4 kV, rozvodny 6 kV, 75 Hz a zabezpečovací a sdělovací zařízení. TO bude situován v blízkosti nových výhybek odbočky. Rozvodna 6 kV, 75 Hz a vlastní spotřeba jsou řešeny v rámci souvisejících PS. Stavební část TO je předmětem samostatného SO včetně elektroinstalace, topení a VZT.

#### **PS 07-03-51.1 Kolín, obvod Kaplička, Trafostanice 22/0,4 kV, doplnění technologie TM Kolín**

Pro zajištění napájení elektrickou energií netrakovních odběrů nové odb. Kaplička bude do objektu TM Kolín doplněn rozvaděč VN 22 kV, označen R22 kVB2, připojený ze stávajícího pole R22.11 systém B rozvodny 22kV trakční měnirny. R22 kVB2 bude umístěn v místnosti rozvodny 6 kV. Stávající R22 kV je bez rezervních polí a rozšíření o další pole nebylo možné vzhledem k ukončené výrobě stávajících rozvaděčů.

#### **PS 07-03-52 Kolín, obvod Kaplička, trafostanice TS 22/0,4 kV, vlastní spotřeba**

V návaznosti na související PS silnoproudé technologie bude v rámci PS vlastní spotřeby zajištěno napájení bezvýpadečným zdrojem 24 V DC pro rozvaděče 22 kV, 6 kV a 0,4 kV v novém technologickém objektu odb. Kaplička. Bezvýpadečové zdroje budou dva, a to odděleně pro R6 kV a TS 22/0,4 kV.

#### **D.1.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zab. zař. (NTS, STS, TTS)**

##### **PS 07-03-61 Kolín, obvod Kaplička, trafostanice TS 6/0,4 kV, technologie**

Pro zajištění zálohovaného napájení elektrickou energií netrakovních odběrů nové odb. Kaplička bude vybudována nová rozvodna R6 kV, 75 Hz, resp. trafostanice 6/0,4kV pro napájení zabezpečovacího a sdělovacího zařízení na nové odbočce. Rozvodna R6 kV bude součástí společného technologického objektu (TO) pro silnoproudou technologii trafostanice 22/0,4 kV a zabezpečovací a sdělovací zařízení. TO bude situován v blízkosti nových výhybek odbočky.

#### **D.2.1.1 Železniční svršek a spodek**

**SO 06-10-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, železniční spodek**

**SO 06-11-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, železniční svršek**

**SO 07-10-01 Kolín, obvod Kaplička, železniční spodek**

**SO 07-11-01 Kolín, obvod Kaplička, železniční svršek**

**SO 08-10-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, železniční spodek**

**SO 08-11-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, železniční svršek**

**SO 09-10-01 Hlízovská spojka, železniční spodek**

**SO 09-11-01 Hlízovská spojka, železniční svršek**

**SO 10-10-01 ŽST Kolín, železniční spodek**

**SO 10-11-01 ŽST Kolín, železniční svršek**

**SO 90-14-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, výstroj a značení tratě**

Předmětem daných SO je popis stávajícího stavu a návrh železničního svršku a spodku traťového úseku mezi ŽST Kutná Hora hl. n. (mimo) od km 288,004 (koncový styk stávající výhybky č. 34) a ŽST Kolín (mimo) do km 296,756. Součástí rekonstrukce je rovněž úprava koleje č. 38a v nezbytně nutném rozsahu od km 295,672 do km 296,228 a kolej vlečky č. 36a v místě mostního objektu ev.km 296,142. Celková délka modernizovaného úseku je 8 752 m. Nová trasa je vedena ve stávající stopě bez přeložek s mírnými příčnými posuny ve směrových obloucích. Úpravou geometrických parametrů koleje v kombinaci s modernizací jednotlivých částí zabezpečovacích zařízení a v kombinaci s rekonstrukcí umělých staveb a dalších opatření dochází ke zvýšení traťové rychlosti na 160 km/h s propady rychlostí ve směrových obloucích za ŽST Kutná Hora hl.n a před ŽST Kolín. Minimální poloměr v rekonstruované hlavní koleji je  $R = 300$  m, maximální převýšení je navrženo s ohledem na zatížení trati a skladbě provozu  $D = 140$  mm. Všechny nové a rekonstruované dopravní koleje, včetně výhybek do nich vložených, budou svařeny do bezстыkové koleje. Svahy zářezů jsou navrženy ve sklonu 1:1,75. U zářezových svahů dotčených stavbou je navržena jejich vegetační ochrana, a to vrstvou ornice tl. 0,20 m s osetím a u svahů s výškou nad 1 m navíc s rozprostřením biodegradační kokosové rohože. Svahy náspu na Hlízovské spoje (a svahy přísypávek) jsou navrženy ve sklonu 1:1,5. Je navržena jejich vegetační ochrana, a to vrstvou ornice tl. 0,15 m s osetím a rozprostřením biodegradační kokosové rohože. Odvodnění tělesa železničního spodku je navrženo zejména pomocí otevřených příkopů zpevněných příkopovými tvárniciemi TZ33, dále pak pomocí trativodů nebo je voda vyvedena na svah zemního tělesa.

**SO 90-14-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, výstroj a značení tratě**

Vystrojení trati zahrnuje návěsti, respektive značky pro provozní a stavebně technickou orientaci, nezapojené do zabezpečovacího zařízení. Součástí objektu je i odstranění stávající výstroje. Staničnický, jejich parametry, způsob instalace a prostorové umístění upravuje předpis SŽDC (ČD) M 21 Předpis pro staničení železničních tratí. Technické parametry těchto staničnicků a způsob osazení jsou stanoveny v TNŽ 73 6395 Staničnický a mezníky SŽDC a upraveny předpisem SŽDC (ČD) M 21. Ostatní prvky vystrojení trati jsou navrženy dle předpisu SŽ D1 část první „Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem“ a příslušných vzorových listů řady ZT.

**D.2.1.2 Nástupiště****SO 06-12-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, zastávka Hlízov – nástupiště**

Nástupiště budou nově postavena v místě a trajektorii odpovídající návrhu nových os kolejí. V zastávce jsou navrženy vnější nástupiště, na něž je přístup z nově navržených přístupových chodníků. Šířka nástupiště činí 3,0 m. Vnější nástupiště má příčný sklon 2 % směrem od přilehlé koleje. Podélný sklon nástupiště činí 7.544 %. V místě přístřešku je navržený liniový žlab. Nástupiště jsou bezbariérově přístupná pomocí přístupových chodníků.

**D.2.1.3 Železniční přejezdy****SO 06-13-01 Kutná Hora – Kolín, obvod Kaplička, železniční přejezd P3725 v ev. km 290,382**

Nová konstrukce je navržena železobetonová. Vnější panely jsou uloženy do betonových závěrných prahů tvaru L, v mezikolejovém prostoru jsou uloženy na úložné prahy obdélníkového průřezu. Šíře konstrukce přejezdu je dána šířkou modulů železobetonového panelu, činní  $9 \times 1,20 \text{ m} = 10,8 \text{ m}$  vnitřních panelů a  $9 \times 1,20 \text{ m} = 10,8 \text{ m}$  vnějších panelů. Úhel křížení je  $88^\circ$ . Panely jsou uloženy na patu kolejnice a na závěrný práh v podkladním betonu C20/25 n XF3 o délkách 10,8 m. Okraje přejezdové konstrukce budou v ose koleje vybaveny ocelovými ochrannými klíny.

**SO 06-13-03 Kutná Hora – Kolín, obvod Kaplička, železniční přejezd P3727 v ev. km 292,730**

Nová konstrukce je navržena železobetonová. Vnější panely jsou uloženy do betonových závěrných prahů tvaru L, v mezikolejovém prostoru jsou uloženy na úložné prahy obdélníkového průřezu. Šíře konstrukce přejezdu je dána šířkou modulů železobetonového panelu, činní  $9 \times 1,20 \text{ m} = 10,8 \text{ m}$  vnitřních panelů a  $9 \times 1,20 \text{ m} = 10,8 \text{ m}$  vnějších panelů. Úhel křížení je  $78^\circ$ . Panely jsou uloženy na patu kolejnice a na závěrný práh v podkladním betonu C20/25 n XF3 o délkách 10,8 m. Okraje přejezdové konstrukce budou v ose koleje vybaveny ocelovými ochrannými klíny.

**D.2.1.4 Mosty, propustky, zdi****SO 08-20-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v ev. km 294,150**

Nový most bude železobetonová rámová monolitická konstrukce světlosti 6,0 m a volnou výškou 4,69 m založená plošně. V otevřené stavební jámě bude na vrstvě z podkladního betonu vybetonovaná železobetonová základová deska tl. 0,70 m. Na základovou desku budou osazeny rovnoběžné stojky tl. 0,70 m. Na stojky bude osazena příčel tloušťky 0,60 m uprostřed a 0,70 m ve vetknutí. Horní povrch příčle je ve střechovitém sklonu 2,0 %. Na konstrukci vpravo trati navazují přes dilatační spáru šikmá křídla délky 8,25 m. Vlevo u kutnohorské stojky je osazeno šikmé křídlo délky 8,85 m. Vlevo u kolínské stojky je osazeno rovnoběžné křídlo délky 7,80 m. Na nosné konstrukci i křídlech jsou osazeny římsy šířky 0,44 m. Most se nachází v širé trati, kolej je v přímé, traťová rychlost je 160 km/hod, na základě toho se na mostě uplatní volný mostní průřez VMP 3,0. Výstavba mostu se předpokládá po půlkách s využitím pažení v ose os kolejí.

**SO 08-20-02 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v km 294,425**

Jedná se o novostavbu podjezdu, který slouží jako náhrada za úrovněvý silniční přejezd P3728 v ev. km 295,237. Nový most bude železobetonová rámová monolitická přesýpaná dvoukolejná konstrukce kolmé světlosti 6,0 m a volnou výškou min. 5,029 m založená plošně. V otevřené stavební jámě bude na vrstvě z podkladního betonu vybetonovaná železobetonová základová deska tl. 0,70 m. Na základovou desku budou osazeny rovnoběžné stojky tl. 0,70 m. Na stojky bude osazena příčel tloušťky 0,60 m uprostřed a 0,70 m ve vetknutí. Horní povrch příčle je ve střechovitém sklonu 2,0 %. Na konstrukci vpravo i vlevo trati navazuje přes dilatační spáru vždy jedno šikmé a jedno kolmé křídlo. Na nosné konstrukci i křídlech jsou osazeny římsy šířky 0,44 m. Most se nachází v širé trati, kolej je v přímé, traťová rychlost je 100 km/hod, na základě toho se na mostě uplatní volný schůdný a manipulační prostor VSMP 2,5. Výstavba mostu se předpokládá s využitím provizorního přemostění, pod kterým bude most vybudován v celku, tedy bez dilatace mezi kolejemi.

**SO 08-20-03 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v ev. km 295,765**

Stávající NK-ŽB deska bude vybourána vč. stávajících úložných prahů. Na ponechané opěry bude proveden nový ŽB monolitický úložný práh a nová NK. Kamenné zdivo pod prahem bude hloubkově přespárováno přeinjektováno. Nová NK bude ŽB monolitická deska uložená na ÚP přes ozub, která tímto bude staticky fungovat jako rozpěrák. NK bude pouze pod koleje. Mimo kolejiště bude stávající NK trvale zdemolována a na ponechané opěry bude provedena nová ŽB „L“ zídka s římsou. V mostním otvoru bude provedeno pročištění koryta až na původní dlažbu, která bude hloubkově přespárována. Koryto mimo most bude pročištěno.

**SO 08-20-04 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v ev. km 296,142**

Stávající NK-ŽB deska pod svážným pahrbkem a v pravé části bude vybourána vč. stávajících úložných prahů. Levá část pod koleje z depa bude ponechána. Na ponechané opěry bude proveden nový ŽB monolitický úložný práh a nová NK. Kamenné zdivo pod prahem bude hloubkově přespárováno přeinjektováno. Nová NK bude ŽB monolitická deska uložená na ÚP přes ozub, která tímto bude staticky fungovat jako rozpěrák. Nově bude mezi svážným pahrbkem a koleje z depa provedeno rozhraní – NK bude rozdělena. Nová NK bude ukončena průčelní zídka a na ponechanou část kolejí bude rovněž provedena průčelní zídka. Obě zídky budou spojeny nadbetonávkou nad opěrou čímž vznikne otevřená šachta mezi jednotlivými částmi.

**SO 08-20-05 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, most v ev. km 294,371**

Jedná se o stavební úpravu stávajícího mostu z roku 2008. Vzhledem k tomu, že se jedná o 12 let starou konstrukci v dobrém stavu, bude provedena pouze nová hydroizolace a doplnění zábradlí na křídlech. Ostatní části mostu budou bez úprav.

**SO 09-20-01 Hlízovská spojka, most v km 0,482**

Nové přemostění je navrženo jako železobetonový rám. Niveleta Hlízovské spojky je v místě křížení o 2,82 m níže než na hlavní trati. Při maximálním možném zahloubení lesní cesty o 1 m vychází volná výška pod novým mostem 3,1 m. Šířka otvoru 4,0 m respektuje šířkové uspořádání komunikace o 1 pruhu šířky 3,5 m a rezervy 2x 0,25 m. Po obou stranách mostu jsou dále navržena šikmá železobetonová křídla tvaru úhlové zdi.

**SO 06-21-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 288,800**

Stávající šikmý kamenný deskový propustek bude ponechán kromě říms, které budou ubourány. Dále bude vyčištěn a vyplněn popílkobetonem. V novém stavu je navržen propustek z ŽB prefabrikovaných trub DN 1000. Je navržen jako kolmý, posunutý o cca 14 m od osy stávajícího propustku ve směru staničení. Návrh vychází z hydrotechnického posouzení. Podélný sklon propustku bude 1,50 %. Trouba bude uložena na podkladní ŽB monolitickou desku tl. 300 mm a podkladní ŽB monolitická deska bude uložena na podkladním betonu tl.150 mm. Ukončení propustku vpravo i vlevo bude šikmými čely, terén v okolí vtoku i výtoku bude odlážděn lomovým kamenem. Výtok je vyústěn přímo do stávajícího vsakovacího příkopu.

**SO 06-21-02 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 288,993**

Stávající kolmý kamenný deskový propustek bude v celém rozsahu odstraněn z důvodu stáří objektu, špatném stavebním stavu a zvýšení rychlosti. Je navržen nový ŽB propustek z trub DN 800. Návrh vychází z hydrotechnického posouzení. Podélný sklon propustku bude 1,50 %. Trouba bude uložena na podkladní ŽB monolitickou desku tl. 300 mm a podkladní ŽB monolitická deska bude uložena na podkladním betonu tl.150 mm. Na straně vtoku bude ukončen šikmým čelem. Na straně výtoku bude ukončen žlb jímka, nad kterou bude PHS. Jímka bude uložena na podkladním betonu tl.150 mm. Terén v okolí vtoku a jímky bude odlážděn lomovým kamenem.

**SO 06-21-03 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 290,077**

Stávající NK vč. opěr bude vybourána. Nový propustek bude ŽB prefabrikovaná patková trouba DN800. Objekt je navržen dle zásad MVL 649. Na vtoku i výtoku bude ukončen šikmým čelem. Propustek bude v místě původního, celková délka trouby bude 13,9 m, podélný sklon 1,0 %. Na vtoku i výtoku bude provedeno odláždění z kamenné dlažby.

**SO 06-21-04 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 291,738**

Stávající trouba vč. čelních zdí bude vybourána. Nový propustek bude ŽB prefabrikovaný uzavřený rám. Nový rám bude světlosti 2,0 m a světlý výšky 1,8 m. V rámu bude opevnění z kamenné dlažby s oboustrannými migračními lavičkami. Světlá výška mostního otvoru bude min. 1,36 m. Ukončení na vtoku i výtoku bude šikmým prefabrikátem ve svahu, na který budou navazovat kamenné zídky. Římsa bude ŽB monolitická. Opevnění na vtoku i výtoku bude z kamenné dlažby do betonu.

**SO 06-21-05 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, propustek v ev. km 291,869**

Stávající NK vč. opěr bude vybourána. Nový propustek bude ŽB prefabrikovaná patková trouba DN 1200. Objekt je navržen dle zásad MVL 649. Na vtoku i výtoku bude ukončen šikmým čelem. Nový propustek bude od původního půdorysně odsunut o 12,5 m v koleji 1 resp. 7,23 m v koleji 2 a bude zmírněna šikmost (z původní šikmosti 32° na 75°). Úhel křížení s železniční tratí bude 75°, podélný sklon 1,0 %, celková délka trouby bude 15,8 m. Na vtoku i výtoku bude provedeno odláždění z kamenné dlažby.

**SO 08-21-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, propustek v ev. km 295,081**

Stávající NK-klenba vč. části opěry bude vybourána. Spodní část opěr bude ponechána a prostor mezi nimi bude pročištěn a vybetonován – nový propustek bude výškově přizvednut, aby do budoucna nebyla limitována přestavba silničního objektu. Nový propustek bude ŽB prefabrikovaná patková trouba DN1200. Objekt je navržen dle zásad MVL 649. Na vtoku bude ukončen šikmým čelem, na výtoku bude ukončena svislou ŽB monolitickou průčelní zídou, která bude vestavěna mezi ponechané opěrné zdi.

**SO 09-21-01 Hlízovská spojka, propustek v km 0,940**

Jedná se o nový propustek, který bude převádět 1 kolej přes odvodnění železničního spodku. Nový propustek bude ŽB prefabrikovaná patková trouba DN 1200. Objekt je navržen dle zásad MVL 649. Na vtoku i výtoku bude ukončen šikmým čelem. Celková délka trouby bude 12,8 m, podélný sklon 1,0 %. Na vtoku i výtoku bude provedeno odláždění z kamenné dlažby.

**SO 10-21-01 ŽST Kolín, propustek v ev. km 344,435**

Jedná se o stavební úpravu stávajícího propustku z roku 2007 vyvolanou vložím nové vyhybky do stávající trati. Vzhledem k tomu, že se jedná o 13 let starou konstrukci v dobrém stavu, bude pouze provedeno nové zábradlí na konzoly tak, aby bylo splněno VMP. Ostatní části propustku budou bez úprav.

**SO 06-22-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, silniční nadjezd v km 289,344 - ochranné sítě**

Mostní otvor vyhovuje pro převedení nového trakčního vedení. Na mostě budou pouze upraveny stávající proti dotykové zábrany doplněním utěsnění mezi zábranou a povrchem římsy tak, aby zábrany splňovaly současně platné předpisy. Odrazné tyče budou nové dle pozice nových kolejí. 294Ochrana pilířů proti nárazu se nezřizuje.

**D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty****D.2.1.5.10 Sdělovací sítě****D.2.1.5.30 Veřejné osvětlení****SO 06-32-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, přeložka VO v km 290,389**

Pro přeložku bude použit materiál odsouhlasený příslušným správcem či vlastníkem VO, technické řešení bude odpovídat platným ČSN. Zde se jedná o přeložku kabelu v místě rekonstruovaného přejezdu a posun 1 stávajícího stožáru vzhledem k úpravě pěší cesty. Veřejné osvětlení v této oblasti je relativně nové. Stožár i svítidlo budou použity shodně se stávajícím typem, užitým v pokračování komunikace. Kabel bude CYKY-J 4x 16 mm<sup>2</sup>. Ve volném terénu bude kabel uložen do kabelového lože s krytím min. 0,7 m, pod tratí bude v chrániče průměru 110 s krytím min. 1,5 m pod temenem kolejnice.

**D.2.1.6 Potrubní vedení****D.2.1.6.10 Kanalizace****SO 06-36-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, ochrana kanalizace Energie AG v km 290,357**

Stávající kanalizační potrubí kříží kolmo železniční trať v železniční zastávce Hlízov. Jedná se tlakové potrubí oddílné splaškové kanalizace PE 100 v obci Hlízov. V rámci rekonstrukce železniční trati nebude stávající kanalizace stavbou dotčena. Navržena je pouze její ochrana po dobu trvání stavby a to min. v rozsahu ochranného pásma kanalizace.

**D.2.1.6.20 Vodovody****SO 06-37-01 Kutná Hora – Kolín, obvod Kaplička, přeložka vodovodu DN110 VHS KH v km 290,500**

Trasa stávajícího vodovodu (PVC 110 mm) vede mírně šikmo pod železniční tratí. V rámci rekonstrukce železniční trati bude potrubí přeloženo tak, aby ji křížilo kolmo a bylo uloženo v OC chrániče. Je navržena přeložka vodovodního potrubí v délce 41,9 m. Jako typ potrubí se doporučuje hrdlové s těžkou protikorozní ochranou pro pokládku do vysoce korozivních půd a půd průmyslově znečištěných včetně výskytu bludných proudů – DN 100. Potrubí bude uloženo pod železniční tratí v ocelové chrániče DN 300 v délce 20 m. 06-37-02 Kutná Hora – Kolín, obvod Kaplička, přeložka vodovodu DN250 VHS KH v

km 291,773 Trasa stávajícího vodovodu (ocel 250 mm) vede šikmo pod železniční tratí. V rámci rekonstrukce železniční trati bude vodovodní potrubí přeloženo tak, aby ji křížilo kolmo a bylo uloženo v OC chrániče. Z toho důvodu je navržena přeložka vodovodního potrubí v délce 43,5 m. Jako typ potrubí se doporučuje hrdlové s těžkou protikorozní ochranou pro pokládku do vysoce korozivních půd a půd průmyslově znečištěných včetně výskytu bludných proudů – DN 250. Potrubí bude uloženo pod železniční tratí v ocelové chrániče DN 450 v délce 22 m.

#### **D.2.1.6.30 Plynovody**

##### **SO 06-38-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, VTL plynovod GasNet DN300 v km 289,165**

Stávající plynovodní řad VTL DN 300, který kříží navrhovanou trasu dráhy bude nutno zahloubit a opatřit chráničkou, neboť v tomto místě dochází ke snížení terénu a tím se ruší potřebné krytí řadu. Přeložka bude ocelová DN 300 v délce 41 m opatřené dvojitou ocelovou chráničkou DN700/500 v délce 17 m. Odpojení plynovodu bude provedeno technologií stoplování bezodstávkové za pomoci bypassu. Po přepojení bude plynovod odvdzdušněn a natlakován na předepsaný provozní tlak.

##### **SO 06-38-02 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, STL plynovod GasNet PE63 v km 290,394**

Stávající plynovodní řad STL PE dn63, který kříží navrhovanou trasu dráhy bude nutno z důvodu rozšíření kolejíště nutno vést jinou trasou. Trasa vede při kraji komunikace pod přejezdem, plynovod bude opatřen chráničkou, neboť v tomto místě dochází ke snížení terénu a tím se ruší potřebné krytí řadu. Přeložka bude z PE dn63 v délce 38 m opatřené dvojitou ocelovou chráničkou DN200/150 v délce 18 m. Odpojení plynovodu bude provedeno technologií stoplování bezodstávkové za pomoci bypassu. Po přepojení bude plynovod odvdzdušněn a natlakován na předepsaný provozní tlak.

##### **SO 06-38-03 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, VTL plynovod Net4Gas DN500 v km 291,932**

Stávající VVTL plynovodní řad přechází stávající železnici Kutná hora – Kolín nebude nutno přeložit, stávající plynovod je dostatečně hluboko a nehrozí kolize z kolejovým svrškem. Plynovod je uložen v chrániče OC DN800. Po dobu výstavby bude plynovod ochráněn betonovými panely položenými nad plynovodem.

##### **SO 06-38-04 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, VTL plynovod GasNet DN500 v km 292,827**

Stávající plynovodní řad VTL DN 500, který kříží navrhovanou trasu dráhy bude nutno zahloubit a opatřit chráničkou, neboť v tomto místě dochází ke snížení terénu a tím se ruší potřebné krytí řadu. Přeložka bude ocelová DN 500 v délce 29 m opatřené dvojitou ocelovou chráničkou DN200/150 v délce 12 m. Odpojení plynovodu bude provedeno technologií stoplování bezodstávkové za pomoci bypassu. Po přepojení bude plynovod odvdzdušněn a natlakován na předepsaný provozní tlak.

#### **D.2.1.6.40 Produktovody**

##### **SO 06-39-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, ochrana produktovodu ČEPRO v km 289,186**

Potrubí produktovodu ČEPRO DN 200 je v úseku pod železniční tratí uloženo v chrániče – dvojitá ocelová DN 400. Potrubí je uloženo v hloubce 3 m pod železniční tratí. Pro rekonstrukci kolejového svršku je nutné dodržet ochranné pásmo produktovodu ČEPRO, které činí 300 mm na obě strany. Zabezpečovací pásmo činí 4 m na obě strany. Práce je nutné provádět v době odsouhlasené správcem sítě.

##### **SO 06-39-02 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, ochrana ropovodu MERO v km 289,208**

Z důvodu rekonstrukce kolejového svršku dochází ke střetu s ropovodem MERO. Potrubí ropovodu MERO DN 500P je v úseku pod železniční tratí uloženo v chrániče DN 720. Potrubí je uloženo v hloubce 2,5 m pod železniční tratí.

#### **D.2.1.8. Pozemní komunikace**

##### **SO 06-50-01 Kutná Hora hl. n. – Kolín, obvod Kaplička účelová komunikace v km 290,500**

Stavbou železniční tratě bude zrušen stávající přejezd P 3726. Jako náhrada za zrušení tohoto přejezdu v km 290,8 bude vybudována přístupová komunikace, která bude vedena vlevo podél paty tělesa trati a poté podél soukromých pozemků bude napojena na silnici třetí třídy III/3277. Komunikace umožní přístup ke stávající polní cestě, která vedla přes rušený přejezd. Trasa je navržena jako jednopruhová komunikace v návrhové kategorii P 4,5/30 s prostými kružnicovými oblouky bez přechodnic. Niveleta komunikace je navržena tak, aby v co největší míře kopírovala stávající terén. V km 0,360 – 0,380 je navržena výhybna vpravo, šířky 6,5 m a délky 20,0 m. Povrch vozovky je podélným a příčným sklonem

odvodněn do přilehlého terénu. Celková délka trasy je cca 830 m. Následným správcem objektu bude obec Hlízov.

#### **SO 07-50-01 Kolín, obvod Kaplička, obslužná komunikace**

Tato obslužná komunikace řeší zpřístupnění technologického objektu SO 07 61 01. V celé své délce je vedena po levé straně tělesa tratí a respektuje jeho odvodnění. Napojuje se na silnici třetí třídy III/3277 v místě upraveného přejezdu P 3727. Na konci úpravy je navrženo obratiště pro malá nákladní vozidla do 3,5 t. Za začátku je komunikace vedena v místě stávající polní cesty. Tato cesta bude i po zřízení komunikace sloužit svému účelu. Komunikace je navržena jako jednopruhová v návrhové kategorii P 4,0/30 s prostými kružnicovými oblouky bez přechodnic. Niveleta komunikace je navržena tak, aby v co největší míře kopírovala stávající terén. V km 0,630 – 0,650 vpravo je navržena výhybna šířky 5,5 m délky 20 m. Povrch vozovky je podélným a příčným sklonem odvodněn do přilehlého terénu. Součástí SO je jeden propustek, který slouží k převedení vody v příkopu silnice III/3277. Celková délka trasy je cca 953 m. Pro zajištění bezpečného průjezdu vozidel, odbočující z hlavní silnice na tuto účelovou komunikaci, bude na silnici III/3277 ve směru jízdy od Starého Kolína vpravo umístěna svíslá dopravní značka, B24a „Zákaz odbočení vpravo“. Značka bude umístěna před přejezdem P 3727. Budoucím správcem objektu bude Správa železnic.

#### **SO 07-50-01.1 Kolín, obvod Kaplička, ochrana stožáru ČEPS v km 292,913**

Tento SO řeší umístění betonového svodidla v krajnici komunikace SO 07-50-01 v blízkosti stožáru elektrického vedení ČEPS v km 292,913. Svodidlo bude sloužit jako ochrana stožárů před nárazem vozidla.

#### **SO 08-50-01 Kolín, obvod Kaplička, účelová komunikace v km 294,150**

Stavbou Hlízovské spojky budou přerušeny přístupy na pozemky a stávající polní cesty. Součástí tohoto SO jsou dvě komunikace, které řeší jejich zpřístupnění. První komunikace spojuje dvě stávající polní cesty a podchází pod stávající upravovanou žel. tratí (most SO 08-02-01) a Hlízovskou spojkou (most SO 09-02-01). Sloužit bude současně jako migrační koridor pro lesní zvěř. Druhá komunikace se připojuje na první mezi železničními tratěmi a je vedena vpravo podél příkopu Hlízovské spojky. Trasy nových komunikací jsou navrženy v návrhové kategorii P 4,0/30 s prostými kružnicovými oblouky bez přechodnic. Nivelety jsou navrženy tak, aby v co největší míře kopírovaly stávající terén. V km 0,074 – 0,105 osy I vpravo je navržena výhybna šířky 6,9 m délky 20 m. Povrch vozovky je podélným a příčným sklonem odvodněn do přilehlého terénu. Celková délka tras je cca 557 m. Následným správcem objektu bude obec Starý Kolín.

#### **SO 08-50-02 Kolín, obvod Kaplička, účelová komunikace v km 294,450**

Stavbou železniční tratě bude zrušen stávající přejezd P 3728, který umožňoval přístup k objektu rozvodny. Jako náhrada za zrušení tohoto přejezdu bude vybudována tato nová přístupová komunikace, která bude zpřístupňovat objekt rozvodny. Komunikace začíná připojením na silnici III/ 3275 podchází pod upravovanou železniční tratí (most SO 08-20-02) a směřuje k Mělnírně od východu. Trasa je navržena jako jednopruhová komunikace v návrhové kategorii P 4,0/30 s prostými kružnicovými oblouky bez přechodnic. Niveleta komunikace je navržena tak, aby v co největší míře kopírovala stávající terén. V km 0,220– 0,240 vlevo je navržena výhybna šířky 5,5 m a délky 20 m. Povrch vozovky je podélným a příčným sklonem odvodněn do přilehlého terénu. Celková délka úpravy je cca 465 m. Následným správcem objektu bude obec Starý Kolín.

#### **D.2.1.10. Protihlukové objekty**

##### **SO 07-60-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, PHS v km 288,984 - 289,029**

Umístění, rozsah a výška PHS je navržena na základě zpracované hlukové studie. Protihluková stěna je navržena vpravo ve směru staničení. Začátek km 290,983 391, konec km 289,030 00. PHS je nepřerušená. Úroveň horní hrany PHS v celém úseku je 2,0 m nad niveletou kolejí. Navrhovaná délka PHS je 46,61 m. PHS je bez únikových prostor. Součástí PHS je 1x výklenek pro sloup TV. V místě propustku SO 06-21-02 je upraven soklový panel dle potřeb propustku. Protihluková stěna je navržena jako jednostranně pohltivá. Protihluková stěna je navržena z ocelových sloupků vetknutých do železobetonových pilot, žb. soklových panelů a výplňových protihlukových panelů s požadovanou pohltivostí 8-11 dB (dříve kategorie A3/B3). Materiál pohltivých panelů stanoví dohoda mezi zhotovitelem a investorem. Modul panelů je volen v osové vzdálenosti sloupků generelně 6,0 m, v místě výklenku jsou vzdálenosti upraveny dle potřeby. Umístění PHS na je navrženo ve vzdálenosti min. 3,5 m od osy koleje č. 2.

**SO 07-60-02 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, PHS v km 290,392 - 290,432**

Umístění, rozsah a výška PHS je navržena na základě zpracované hlukové studie. Protihluková stěna je navržena vpravo ve směru staničení. Začátek km 290,391 714 konec km 290,431 714. Začátek PHS určuje mimo jiné také rozhledový poměr z přejezdu SO 06-13-01., který je vyznačen v situaci. PHS je nepřerušena. Úroveň horní hrany PHS v celém úseku je 2,0 m nad niveletou kolejí. Navrhovaná délka PHS je 40,00 m. Součástí PHS nejsou únikové otvory ani výklenky. Protihluková stěna je navržena jako jednostranně pohltivá. Protihluková stěna je navržena z ocelových sloupků vetknutých do železobetonových pilot, žb. soklových panelů a výplňových protihlukových panelů s požadovanou pohltivostí 8-11 dB (dříve kategorie A3/B3). Materiál pohltivých panelů stanoví dohoda mezi zhotovitelem a investorem. Modul panelů je volen v osové vzdálenosti sloupků 4,0m. Umístění PHS na je navrženo ve vzdálenosti min. 3,5 m od osy koleje č. 1 resp. 5,3 až 5,52m od osy koleje č.1. Vzdálenost je dána tím, že kopíruje hranici soukromého pozemku p.č 121 a 121 – viz situace.

**SO 07-60-03 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, PHS v km 293,756 - 293,697**

Protihluková stěna je navržena vlevo ve směru staničení. Začátek km 293,641 108, konec km 293,693 108. PHS je nepřerušena. Úroveň horní hrany PHS v celém úseku je 3,5 m nad niveletou kolejí. Navrhovaná délka PHS je 56,00 m. PHS je bez únikových prostor. Součástí PHS je 1x výklenek pro sloup TV. Protihluková stěna je navržena jako jednostranně pohltivá. Protihluková stěna je navržena z ocelových sloupků vetknutých do železobetonových pilot, žb. soklových panelů a výplňových protihlukových panelů s požadovanou pohltivostí 8-11 dB (dříve kategorie A3/B3). Materiál pohltivých panelů stanoví dohoda mezi zhotovitelem a investorem. Modul panelů je volen v osové vzdálenosti sloupků generelně 4,0m. Umístění PHS na je navrženo ve vzdálenosti min. 3,5 m od osy koleje č. 2.

**D.2.2.1. Pozemní objekty budov****SO 07-61-01 Kolín, obvod Kaplička, technologický objekt**

Technologický objekt je navržen jako jednopodlažní se zapuštěným technologickým prostorem pro kabelová vedení. Tvar objektu je obdélníkový s plochou střechou. Obvodové zdivo tl. 400 mm bude z keramických bloků, vnitřní dělicí konstrukce budou provedeny z keramického zdiva tl. 300 mm. Strop z předpjatých stropních panelů. Založeno na železobetonové základové desce uložené na roznášecím šterkovém loži o mocnosti 400 mm. Celý objekt bude zateplen.

**D.2.2.2 Zastřešení a přístřešky na nástupištích****SO 06-62-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, zastávka Hlízov – přístřešky na nástupištích**

Navrženy jsou přístřešky řady IVOX, typu „antivandal“ z betonových prefabrikovaných prvků (UHPC) dle Vzorového listu Ž15 1.4. Přístřešek je základní velikosti s půdorysnou plochou 10,28 m<sup>2</sup>. Jako základová konstrukce je navržen železobetonový pás s podélným kalichem a rozšířením pro uložení bočních panelů. Přístřešky jsou situovány v rozšířené části nástupiště (SO 06-12-01).

**D.2.2.3 Individuální protihluková opatření****SO 06-63-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, individuální protihluková opatření**

Principem je dodatečná ochrana před hlukem v případě, že ostatními dostupnými opatřeními, zejména protihlukovými stěnami, kolejnicovými absorberými apod. není možné dosáhnout podlimitních hodnot akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru.

**D.2.2.4 Orientační systém****SO 06-64-01 orientační systém ŽST Hlízov**

Bezbariérový přístup cestujících na nástupiště bude umožněn pomocí stávajících přístupových chodníků z okolní komunikace. Použití, rozměry a grafické provedení piktogramů a doplňujících textů odpovídá Grafickému manuálu jednotného orientačního a informačního systému SŽDC dle Směrnice č. 118 SŽDC. Označení stanice řeší TNŽ 73 6390 „Nápisy názvů železničních stanic a zastávek“ Označení železniční stanice na nových nástupištích bude provedeno písmem ARIAL, malá a velká abeceda, bez orámování. Velikost fontu je 360/140 mm. Doplňující texty ostatních tabulí budou provedeny stejným fontem.

**D.2.2.6 Drobná architektura a oplocení****SO 06-66-01 Zast. Hlízov, drobná architektura**

Stavební objekt řeší rozmístění drobné architektury v zastávce Hlízov a jejich stavební připravenost. Jedná se o lavičky, koše, informační vitríny, popř. další prvky mobiliáře rozmístěné na nástupištích popř. v jejich bezprostřední blízkosti dle požadavků objednatele. Řešení drobné architektury v rámci PD je soustředěno pouze na veřejné prostory v rámci vlastní zastávky. Mobiliář ostatních navazujících prostorů je ponechán plně v kompetenci příslušné obce.

## **D.2.3 Trakční a energetická zařízení**

### **D.2.3.1 Trakční vedení**

**SO 06-81-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, trakční vedení**

**SO 07-81-01 Kolín, obvod Kaplička, trakční vedení**

**SO 08-81-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, trakční vedení**

**SO 09-81-01 Hlízovská spojka, trakční vedení**

**SO 10-81-01 ŽST Kolín, trakční vedení**

Navrhované nové trolejové vedení je navrženo podle vzorové dokumentace, schválené na provozní rychlost do 160 km/hod. Vedení bude splňovat platné TSI subsystému „Energie“ (TSI ENE). Trakční proudová soustava stejnosměrná 3 kV. Izolačně (izolátory 25 kV) bude stavba připravena na plánovaný přechod na střídavou trakční napěťovou soustavu 25 kV. Navržené průběhy TV pod mostními objekty vyhovují i pro střídavou trakční napěťovou soustavu 25 kV.

### **D.2.3.4 Ohřev výměn (EOV)**

**SO 07-74-01 Kolín, obvod Kaplička, EOV**

V obvodu Kaplička budou vytápěny výhybky č. 501 až č. 504. Výhybka č. 501 je zvolena jako referenční výhybka. Rozsah vyhřívaných výhybek byl určen a schválen v rámci dopravní technologie. Pro tyto vytápěné výhybky bude osazen v rozvodně nn řídicí rozvaděč REOV. Rozvaděče REOV bude proveden jako skříňový. Systém EOV bude zapojen do systému DDTS ŽDC na řídicí dispečerské pracoviště.

**SO 10-74-01 ŽST Kolín, EOV**

V rámci kolejových úprav dochází k úpravě stávajících výhybek (4ks č.1, č.2, č.3 a č.4) a jejich ohřevu. Nově byla doplněna výhybka IXA. Doplněná výhybka a upravené výhybky budou napojeny do stávajícího systému EOV, do stávajícího řídicího rozvaděče v kolejišti.

### **D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů**

**SO 05-76-01 Kutná Hora hl. n., dálkové ovládání odpojovačů**

V rámci stavby dojde k posunu a výměně stávajících odpojovačů č. 33A, 33B a osazení nových odpojovačů 421 a 422. Tato stavba navazuje na plánovanou rekonstrukci ŽST Kutná Hora, v rámci které budou odpojovače již částečně osazené. V rámci naší stavby dojde pouze k naspojování kabelových tras a posunu pohonů na vzdálenější trakční podpěry o cca 130 m.

**SO 06-76-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, zastávka Hlízov, rozvody nn a osvětlení**

V zastávce Hlízov bude provedena kompletní elektroinstalace venkovního osvětlení nástupišť, stávající stožáry včetně svítidel budou tedy demontovány, bude zřízeno nové osvětlení nástupišť a připojení nových světelných okruhů do nového napájecího, řídicího a ovládacího rozvaděče RE-RO, umístěného vedle nového přístřešku pro cestující. Vývody pro osvětlení budou nově zařazeny do systému DDTS ŽDC a bude možné je dálkově ovládat a signalizovat jejich stavy. Z části RO pak budou následně napájeny a ovládány vývody týkající se osvětlení prostoru nástupiště.

**SO 07-76-01 Kolín, obvod Kaplička, Trafostanice 22/0,4 kV, přípojka 22 kV**

Pro napájení odběru obvod Kaplička je navrženo vybudování nového technologického objektu a nové trafostanice 22/0,4 kV. Trafostanice je uvažována jako součást nového technologického objektu. Dimenze transformátoru vyplývá z uvažované nové energetické bilance odběru a je stanovena na 400 kVA.

**SO 07-76-02 Kolín, obvod Kaplička, rozvody nn a osvětlení**

V obvodu Kaplička bude provedena kompletní elektroinstalace venkovních rozvodů a osvětlení kolejiště, pracovního prostoru u výhybek. Nové osvětlení a rozvody nn budou napájeny a ovládány z nového rozvaděče RH-RO umístěného v technologické budově, v rozvodně nn. Vývody pro osvětlení budou nově zařazeny do systému DDTS ŽDC a bude možné je dálkově ovládat a signalizovat jejich stavy.

**SO 07-76-03 Kolín, obvod Kaplička, dálkové ovládání odpojovačů**

V novém stavu bude instalováno celkem 7 ks nových motorových pohonů které budou zahrnuty do dálkového ovládání - č. 471, 472, 3A, 3B, 414, 471 a 472. Systém dálkového ovládání je navržen jako „pětizilový“ v provedení používaném v oblasti správy SDC SEE Praha. Panel ovládání a diagnostiky bude instalován v rozvodně nn.

**SO 10-76-01 ŽST Kolín, úprava dálkového ovládání odpojovačů**

V rámci řešení nového trakčního vedení dojde k osazení nových či přesunutí a výměně stávajících pohonů úsekových odpojovačů za nové. Jedná se o odpojovače č.33A, 33B, 401, 402, 403 a 104A. Odpojovače č. 33A a 33B jsou plánované v rámci jiné stavby. Odpojovače č. 401 a 402 jsou stávající a bude se jednat o jejich výměnu a přemístění. Posun bude o cca 30m směrem z Kolína. Nově osazené odpojovače budou č. 403 a 104A. Tyto odpojovače bude nutné připojit do stávajícího systému DOÚO.

**SO 90-76-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, úprava vedení kabelu 6 kV**

Stávající kabelový rozvod vn 6 kV 50 Hz v řešeném úseku trati bude kompletně demontován a nahrazen novým kabelovým rozvodem typu AYKCY 3x50 mm<sup>2</sup>. Vyměněny budou i veškeré kioskové rozpínací skříňe TTS v řešeném traťovém úseku. Nové aluzinkové kiosky budou s jedním servisním transformátorem 1,2kW a budou vybaveny odpojovači a indikátory zkratového proudu.

**D.2.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí**

**SO 06-87-01 Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, ukolejnění kovových konstrukcí**

**SO 07-87-01 Kolín, obvod Kaplička, ukolejnění kovových konstrukcí**

**SO 08-87-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, ukolejnění kovových konstrukcí**

**SO 09-87-01 Hlízovská spojka, ukolejnění kovových konstrukcí**

**SO 10-87-01 ŽST Kolín, ukolejnění kovových konstrukcí**

Ochrana živých a neživých částí TV proti nebezpečnému dotyku je navržena podle ČSN 34 1500 ed. 2 a ČSN EN 50 122-1 ed. 2 (34 1520). S ohledem na stávající stáří průrazek (v případě ŽST) a stále se zpřísňující normy ohledně ukolejnění z důvodu protikorozní ochrany a ovlivňování funkce zabezpečovacího zařízení, a z důvodu kompletní rekonstrukce TV a ostatních souvisejících zařízení, je nutná kompletní rekonstrukce ukolejnění ve všech ŽST a mezistaničních úsecích.

**D.2.3.8 Vnější uzemnění**

**SO 07-78-01 Kolín, obvod Kaplička, Technologický objekt, uzemnění**

Pro nový společný technologický objekt (TO) budou vybudovány dvě nové zemnicí soustavy. Uzemnění bude provedeno pomocí zemnicích pásku FeZn v betonu a nerez ve volném terénu. Hlavní společná (VN/NN) zemnicí soustava bude řešena jako kombinace obvodového zemniče s ekvi. pot. prahy a základového zemniče. Zemniče budou propojeny v zemnicích jímkách, ze kterých budou připojeny zkušební svorkovnice uvnitř objektu.

A současně stavebník podal dne 14. ledna 2026 žádost o povolení odstranění stavby v rozsahu:

**SO 06-13-02 Kutná Hora – Kolín, obvod Kaplička, železniční přejezd P3726 v ev. km 290,825 – zrušení**

Součástí objektu je demontáž stávajícího dvoukolejného přejezdu na účelové komunikaci. Stávající přejezd má délku 9,40 m šířku 2,65 m, bude zrušen a nahrazen novou účelovou komunikací (SO 06-50-01). Součástí objektu je demontáž stávající dvoukolejné železobetonové přejezdové konstrukce na účelové komunikaci. Stávající přejezd má délku 9,90 m šířku 3,80 m, bude po vybudování silničního podjezdu (SO 08- 20-02) a účelové komunikace (SO 08-50-02) zrušen. V období realizace stavby bude přejezd zachován a upraven do vyhovující podoby pro jednotlivé etapy výstavby.

**SO 08-13-01 Kolín, obvod Kaplička – Kolín, železniční přejezd P3728 v ev. km 295,237 – zrušení**

Součástí objektu je demontáž stávající dvoukolejné železobetonové přejezdové konstrukce na účelové komunikaci. Stávající přejezd má délku 9,90 m šířku 3,80 m, bude po vybudování silničního podjezdu (SO 08- 20-02) a účelové komunikace (SO 08-50-02) zrušen. V období realizace stavby bude přejezd zachován a upraven do vyhovující podoby pro jednotlivé etapy výstavby.

Dnem podání žádostí bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) zahájeno řízení o povolení záměru ve výše uvedené věci. 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").

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“), vyzumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení a podle § 189 odst. 1 stavebního zákona určuje lhůtu, do které mohou účastníci řízení podat námitky, a to do

**15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení,**

podáním na adresu sídla stavebního úřadu (tj. nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha) nebo případně do datové schránky stavebního úřadu (IDDS: 7mnrnuu). K později uplatněným námitkám nebude přihlédnuto.

Se záměrem a podklady rozhodnutí se mohou účastníci řízení seznámit na stavebním úřadu, na adrese: uvedené výše, nejlépe po předchozí telefonické dohodě či emailové domluvě s oprávněnou úřední osobou (vizte v záhlaví vyřizuje).

Stavební úřad současně upozorňuje, že po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek bude v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, ukončeno dokazování a účastníci řízení o povolení stavby budou mít možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí pro vydání rozhodnutí ve věci před jeho vydáním, a to **ve lhůtě 5 dní** počítáno ode dne uplynutí lhůty k uplatnění námitek účastníků. Účastníci řízení mohou před vydáním rozhodnutí nahlížet do podkladů rozhodnutí na stavebním úřadu, na adrese: uvedené výše, nejlépe po předchozí telefonické dohodě či emailové domluvě s oprávněnou úřední osobou (vizte v záhlaví vyřizuje). Jedná se o lhůtu pro seznámení se spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro podání námitek. Po uplynutí této lhůty bude vydáno rozhodnutí ve věci.

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

- a) stavebník,  
Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/5, Nové Město, 110 00 Praha
- b) obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:  
Město Kolín, Karlovo náměstí č.p. 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2  
Město Kutná Hora, Havlíčkovovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1  
Městys Nové Dvory, Masarykovo nám. č.p. 11, 285 31 Nové Dvory u Kutné Hory  
Obec Hlízov, Hlízov č.p. 164, 285 32 Hlízov  
Obec Libenice, Libenice č.p. 115, 280 02 Kolín 2  
Obec Starý Kolín, Náměstí č.p. 117, 281 23 Starý Kolín
- c) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:  
Ing. Kateřina Baginová, nar. 18.5.1963, V zákopecích č.p. 508/24, Praha 4-Písnice, 142 00 Praha 411  
Ing. Jana Baláková, nar. 7.1.1967, Vrchlického č.p. 140, Sedlec, 284 03 Kutná Hora 3  
Vlasta Bambasová, nar. 4.9.1961, Senožaty č.p. 244, 394 56 Senožaty  
Radek Baše, nar. 2.8.1964, U pomníku padlých č.p. 9, 281 23 Starý Kolín  
Daniel Bašta, nar. 1.4.1971, A. Dvořáka č.p. 184, Bašta, 281 23 Starý Kolín  
Dana Bendžiková, nar. 14.3.1969, Dukelských hrdinů č.p. 147, Bašta, 281 23 Starý Kolín  
Hana Březinová, nar. 7.9.1967, Sokolovská č.p. 515, 281 51 Velký Osek  
Karel Bubla, nar. 29.4.1958, Na pískách č.p. 238, 281 23 Starý Kolín  
Romana Burešová, nar. 12.10.1975, Hlízov č.p. 56, 285 32 Hlízov  
Ing. Martin Cakl, nar. 31.3.1976, Lidická č.p. 896, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun 1  
Lukáš Černý, nar. 3.12.1984, Jeseniova č.p. 1167/57, 130 00 Praha 3-Žižkov  
Věra Chapčáková, nar. 18.12.1971, Starokolínská č.p. 178, Kolín IV, 280 02 Kolín 2  
Ing. Jindřich Charvát, nar. 10.3.1959, Okružní č.p. 1144, Kolín V, 280 02 Kolín 2  
Libuše Dernerová, nar. 21.7.1940, Dlouhá č.p. 1043/3, 410 02 Lovosice 2  
Jana Dvořáková, nar. 13.11.1939, Kudrnova č.p. 256/8, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1  
MUDr. Jiří Fabián, nar. 7.4.1971, Národních hrdinů č.p. 396, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3  
Martin Fiala, nar. 12.12.1969, J. K. Hrubého č.p. 432, 281 21 Červené Pečky  
Ing. Jan Fischer, nar. 22.4.1964, Sadová č.p. 340, Veltruby, 280 02 Kolín 2  
Pavol Gargulák, nar. 2.4.1962, Medvedzie Sídliisko č.p. 166/49, Tvrdošín, Slovensko  
Ing. Jitka Genserová, nar. 7.3.1967, Javorová č.p. 220, Cihelna, 530 09 Pardubice 9  
Ing. Petra Halašková, nar. 4.1.1982, Edisonova č.p. 429/28, Praha 10-Petrovice, 109 00 Praha 111  
Jaroslava Havlíčková, nar. 17.5.1951, Bezručova č.p. 866, Kolín II, 280 02 Kolín 2  
Ing. Aneta Horáková, nar. 5.6.1987, Čechurova č.p. 1827/19, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913  
Josef Jantula, nar. 21.2.1967, Anny Bayerové č.p. 412, 276 01 Mělník 1  
Jaromír Jelínek, nar. 19.8.1940, Kpt. Nálepky č.p. 2471, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1  
RNDr. Pavlína Jirková, nar. 31.8.1956, U železných lávků č.p. 568/10, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011  
Markéta Karásková, nar. 19.12.1986, Hrubý Jeseník č.p. 256, 289 32 Oskořínek  
Ing. Jan Klička, nar. 16.5.1975, Hlízov č.p. 91, 285 32 Hlízov  
Ing. Barbora Kolářová, nar. 11.5.1981, Skvrňov č.p. 47, 281 44 Zásmyky  
Eliška Kombercová, nar. 19.2.1980, Slévárenská č.p. 287, Malín, 284 01 Kutná Hora 1  
Eliška Kombercová, nar. 19.2.1980, Slévárenská č.p. 287, Malín, 284 01 Kutná Hora 1

Aleš Komberec, nar. 27.12.1978, Slévárenská č.p. 287, Malín, 284 01 Kutná Hora 1  
Petr Komberec, K Malínskému Mostu č.p. 37, Malín, 284 01 Kutná Hora 1  
Jana Kořínková, nar. 23.10.1980, Na Bylance č.p. 63, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1  
Jiří Kovařík, nar. 27.12.1972, Na obci č.p. 4, 281 23 Starý Kolín  
Ing. Josef Krajíček, nar. 24.11.1950, Veletov č.p. 99, 280 02 Kolín 2  
Dobroslava Krátká, nar. 16.4.1958, 17. listopadu č.p. 852, 570 01 Litomyšl-Město  
Michaela Krčková, nar. 7.11.1978, Malšovice č.p. 64, 405 02 Děčín 2  
Mgr. Jaroslava Kubelková, nar. 23.1.1949, Svojšice č.p. 122, 281 07 Svojšice u Kolína  
František Kučera, nar. 7.11.1938, Dačického náměstí č.p. 9/3, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1  
František Kučera, nar. 7.11.1938, Dačického náměstí č.p. 9/3, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1  
Jiří Kučera, nar. 2.8.1949, Slévárenská č.p. 286, Malín, 284 01 Kutná Hora 1  
Ing. Miloslav Lhotka, Ph.D., nar. 31.1.1971, Tři Dvory č.p. 365, 280 02 Kolín 2  
Ing. Jaroslav Licehamr, nar. 30.7.1965, Korunní č.p. 970/72, Praha 10-Vinohrady, 101 00 Praha 101  
Eva Malinová, nar. 3.5.1947, Mincovní č.p. 135, Malín, 284 01 Kutná Hora 1  
Eva Malinová, nar. 3.5.1947, Mincovní č.p. 135, Malín, 284 01 Kutná Hora 1  
Zdeněk Marvan, nar. 20.5.1978, Antonína Dvořáka č.p. 1035, Kolín II, 280 02 Kolín 2  
Jitka Marvanová, nar. 18.12.1977, Antonína Dvořáka č.p. 1035, Kolín II, 280 02 Kolín 2  
Luboš Měšťánek, nar. 27.6.1973, Nová č.p. 236, 285 22 Zruč nad Sázavou 1  
Karel Mitscherling, nar. 23.12.1944, Starokolínská č.p. 127, Malín, 284 01 Kutná Hora 1  
Jindřiška Mrkvičková, nar. 25.7.1945, Na vinobraní 3282/58, Praha 10-Záběhlice, 106 00 Praha 106  
Petr Myška, nar. 31.12.1996, Starý Kolín č.p. 108, 281 23 Starý Kolín  
Pavel Novák, nar. 5.4.1971, Zličská č.p. 1363, Kolín V, 280 02 Kolín 2  
Vladimír Novák, nar. 25.7.1963, Tyršova č.p. 530, 281 51 Velký Osek  
Mgr. Richard Olehla, nar. 29.3.1976, Jenišovská č.p. 1161/6, Praha 5-Košíře, 158 00 Praha 58  
Mgr. Richard Olehla, nar. 29.3.1976, Jenišovská č.p. 1161/6, Praha 5-Košíře, 158 00 Praha 58  
Tomáš Olehla, nar. 26.6.1980, Jenišovská č.p. 1161/6, Praha 5-Košíře, 158 00 Praha 58  
Marie Papcunová, nar. 7.4.1951, Opatovice č.p. 45, Červené Pečky, 280 02 Kolín 2  
Zdeněk Páv, nar. 25.4.1940, Choťánky č.p. 62, 290 01 Poděbrady 1  
Renáta Pešková, nar. 8.7.1987, Křenová č.p. 302, Malín, 284 01 Kutná Hora 1  
Jana Pokorná, nar. 22.10.1974, Pěkná č.p. 193, Vrbová Lhota, 289 11 Pečky  
Monika Pokorná, nar. 6.2.1991, Fafkových č.p. 1058/4, 190 00 Praha 9-Vysočany  
Luděk Pokorný, nar. 4.10.1955, Svat. Čecha č.p. 1110, 562 01 Ústí nad Orlicí 1  
Ing. Miroslav Pokorný, nar. 22.10.1952, Zvonková č.p. 696, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy  
Mgr. Jan Procházka, nar. 18.2.1984, Xaveriova č.p. 1576/140, 150 00 Praha 5-Smíchov  
Mgr. Štěpán Procházka, nar. 9.5.1982, Jinonická č.p. 204/59, Praha 5-Košíře, 158 00 Praha 58  
Jan Pudil, nar. 25.2.1990, K lávce č.p. 27, 281 23 Starý Kolín  
Ing. Jaroslav Pudil, nar. 24.7.1988, K lávce č.p. 27, 281 23 Starý Kolín  
Stanislav Rádl, nar. 25.7.1984, Hlízov č.p. 94, 285 32 Hlízov  
Petra Rejtharová, nar. 30.4.1974, K Mírkám č.p. 92, Radovesnice I, 280 02 Kolín 2  
František Šarm, nar. 2.3.1967, Mezholezy č.p. 32, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1  
Ing. Marek Slaviček, Ph.D., nar. 6.10.1974, Potoční č.p. 292, 257 21 Poříčí nad Sázavou  
Vladimíra Sosnovcová, nar. 19.5.1965, Klášterní č.p. 110, 277 01 Dolní Beřkovice  
Ing. Petr Souček, nar. 31.5.1955, Buková č.p. 2641, 251 01 Říčany u Prahy  
František Šplíchal, nar. 17.1.1972, Ve Stezkách č.p. 118, Studánka, 530 03 Pardubice 3  
Zdeněk Špringer, nar. 20.11.1961, Opletalova č.p. 176, Šipší, 284 01 Kutná Hora 1  
Vlastimil Sýkora, nar. 10.7.1971, Kolínská č.p. 147, 281 23 Starý Kolín  
Luboš Talanda, nar. 21.4.1976, Hlízov č.p. 145, 285 32 Hlízov  
Stanislav Tuček, nar. 26.5.1977, Kolínská č.p. 43, 281 23 Starý Kolín  
Jana Tůmová, nar. 31.10.1954, Holečková č.p. 1146/40, 150 00 Praha 5-Smíchov  
Ing. Zdeněk Valenta, nar. 4.10.1968, Formánkova č.p. 431/12, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11  
Lukáš Vinduška, nar. 1.1.1972, Vítězná č.p. 179, Sedlec, 284 03 Kutná Hora 3  
Antonie Vinklárková, nar. 27.7.1940, Komenského č.p. 597, 281 61 Kouřim  
Richard Vojtišek, nar. 3.10.1964, Vlčí Hora č.p. 980, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1  
Simona Vojtišková, nar. 4.12.1968, K Presům č.p. 1062, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1  
Jiří Vokál, nar. 8.7.1950, Jakub č.p. 138, 285 33 Církvice u Kutné Hory

Alena Vokálová, nar. 17.10.1951, Jakub č.p. 138, 285 33 Církvice u Kutné Hory  
 Marie Vokounová, nar. 3.2.1948, V domkách č.p. 168, 281 23 Starý Kolín  
 Jindřich Vondráček, nar. 26.7.1957, Potěhy č.p. 137, 285 63 Tupadly  
 Ivan Vopelák, nar. 19.2.1964, Ke Klejnarce č.p. 341, 281 23 Starý Kolín  
 Petr Vyšata, nar. 12.3.1969, Nádražní č.p. 193, 281 23 Starý Kolín  
 MUDr. Vladimír Weiss, CSc., nar. 25.5.1964, Faltysova 1503, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516  
 Ing. Jan Zelený, nar. 18.12.1955, Ve Lhotce č.p. 619/32, Praha 4-Lhotka, 142 00 Praha 411  
 Jan Žert, nar. 28.12.1959, U železné lávky č.p. 568/10, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011  
 Hana Zikešová, nar. 15.6.1947, B. Smetany č.p. 93, Bašta, 281 23 Starý Kolín  
 České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město  
 České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská č.p. 34/41, Praha 9-Čakovice, 196 00 Praha 96  
 DIAMO, státní podnik, Máchova č.p. 201, 471 27 Stráž pod Ralskem  
 Fürstlich Schwarzenberg'sche Familienstiftung, id. č. FL-0001.111.031-9, Lettstrasse 10, 9490 Vaduz,  
 Lichtenštejnské kníž  
 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11,  
 150 00 Praha 5-Smíchov  
 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8  
 Město Kolín, Karlovo náměstí č.p. 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2  
 Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1  
 Městys Nové Dvory, Masarykovo nám. č.p. 11, 285 31 Nové Dvory u Kutné Hory  
 METRANS DYKO Rail Repair Shop s.r.o., Podleská č.p. 926/5, 104 00 Praha 114  
 Obec Hlízov, Hlízov č.p. 164, 285 32 Hlízov  
 Obec Libenice, Libenice č.p. 115, 280 02 Kolín 2  
 Obec Starý Kolín, Náměstí č.p. 117, 281 23 Starý Kolín  
 OJGAR, s.r.o., Křížová č.p. 1018/6, 150 00 Praha 5-Smíchov  
 Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
 Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská č.p. 2023, Krč, 140 00 Praha 4  
 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/5, Nové Město, 110 00 Praha 1  
 Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov  
 Středočeský kraj, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov  
 TROJEK, a.s., Dudova č.p. 2585/4, 120 00 Praha 2-Vinohrady  
 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha 28  
 ZOS Kačina, a.s., Svatý Mikuláš č.p. 139, 284 01 Kutná Hora 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:

st. p. 464, 682/3, 910, 914/1, 914/2, 915, 916, 917/4, 922, 923, 1376, 1770, 1772/1, 1772/2, 1772/9, 1772/10, 1772/11, 1819, 1998/5, 1998/8, 2774, 2775/2, 2777, 2778, 2926, 3112, 3113, 3518, 3848/1, 3848/2, 3848/3, 3848/4, 3848/5, 3848/6, 3848/7, 3848/8, 3909, 3911, 3913, 3916, 4112, 4113, 4720, 5264, 5685, 6435, 6436, 6437, 6438, 6548, 6880, 6884, 6885, 6886, 6887, 6888, 6889, 6890, 6891, 6893, 6894, 6895, 6896, 6897, 6898, 7087, 7088, 7213, 7694, 7777, 8433, 8434, 8448, parc. č. 1301/1, 1347/1, 1347/3, 1354/1, 1354/3, 1355/1, 1355/3, 1358/1, 1358/3, 1358/4, 1359/1, 1359/3, 1360/1, 1363/1, 1363/3, 1365/1, 1388/3, 1388/4, 1421, 1423, 1433/2, 1433/6, 1442/25, 1442/27, 1445/1, 1445/2, 1445/3, 1448/2, 1448/5, 1449/2, 1449/3, 1449/4, 1482/3, 1483, 1498/12, 1532/1, 1532/2, 1543, 1555/1, 1556/1, 1559/1, 1562/1, 1562/2, 1569/4, 1572, 1575/5, 1575/9, 1575/13, 1575/14, 1617/15, 1617/20, 1617/21, 1617/22, 1618/2, 1618/3, 1618/5, 1618/13, 1618/14, 1618/19, 1618/20, 1619/10, 1619/13, 1619/15, 1619/17, 1619/33, 1619/39, 1619/41, 1723/2, 1730/7, 1730/8, 1730/25, 1730/26, 1730/45, 1730/100, 1730/104, 1735, 1736/3, 1736/4, 1736/17, 1736/29, 1736/31, 1737/1, 1737/3, 1742/1, 1744/2, 1744/4, 1744/9, 1744/10, 1744/11, 1744/12, 1744/13, 1744/14, 1744/16, 1744/18, 1744/19, 1744/21, 1744/22, 1744/23, 1744/36, 1744/40, 1746/1, 1746/2, 1746/15, 1746/17, 1750/1, 1751/3, 1751/49, 1752/2, 2807/4, 2807/7, 2807/12, 2808/26, 2808/29, 2808/30, 2871/2, 2873, 2874, 2880/7, 2881/2, 2884/2, 2885/1, 2885/2, 2890/3, 2895/5, 2895/13, 2895/14, 3018/1, 3018/13, 3018/20, 3018/30, 3020/1, 3022/1, 3025/1, 3025/2, 3025/3, 3025/4, 3025/5, 3025/7, 3026/1, 3026/8, 3029/2, 3029/12, 3029/16, 3029/19, 3029/20, 3029/30, 3029/33, 3029/36, 3029/37, 3029/38, 3029/39, 3029/40, 3029/41, 3029/42, 3031/5, 3031/24, 3031/26, 3031/39, 3031/40, 3031/41, 3031/42, 3031/44, 3031/45, 3031/46, 3031/47, 3031/50, 3031/51, 3031/52, 3031/53, 3031/54, 3031/55, 3031/56, 3031/57, 3031/61, 3031/62, 3031/63, 3031/64, 3031/65, 3031/66, 3031/67, 3031/68, 3044/1, 3044/2,

3331, 3332, 3334, 3652, 3989, 3990, 3992, 4000, 4045, 4046, 4053/3, 4117, 4120, 4252, 4253, 4323 v katastrálním území Kolín, parc. č. 595/1, 595/2, 597/3, 597/7, 597/8, 597/9, 597/10, 597/14, 597/27, 599/1, 599/2, 605, 613, 614, 615/1, 615/6, 615/8, 616, 617, 650/1, 650/6, 650/7, 747/6, 747/21, 747/44, 747/46, 747/47, 747/60, 747/64, 747/71, 747/84, 753/6, 754/7, 754/8, 754/9, 758, 762/2, 762/4, 764, 768, 770/1, 770/2, 807/2, 807/3, 809, 811, 812/3, 812/5, 812/6, 812/10, 812/12, 812/13 v katastrálním území Sedlec u Kutné Hory, parc. č. 97, 100, 101/3, 102/1, 104/1, 104/2, 105/1, 105/2, 105/3, 195, 196/1, 197, 199/3, 199/4, 200, 204, 205, 206/1, 206/2, 209, 210/1, 211/2, 211/6, 211/7, 211/8, 211/9, 216/1, 216/2, 216/3, 218, 515/1, 517, 520/1, 522, 544/3, 544/9, 544/10, 559/20, 584, 586/1, 586/2, 586/4, 586/5, 586/7, 593/2, 593/23, 593/24, 593/25, 593/26, 614/1, 614/2, 614/4, 616/1, 616/4, 616/5, 616/6, 617/2, 620, 621, 622, 623/2, 624/2, 624/3, 624/4, 624/5, 624/6, 624/8, 624/9, 627/1, 660, 678, 696, 697, 698, 699, 707, 708, 709, 710, 711, 713, 714, 723, 725, 732, 756 v katastrálním území Malín, parc. č. 322, 323, 361, 389, 415, 417, 418, 419, 435, 438, 439, 442, 449/1, 449/2, 452/1, 452/2, 453/2, 457/5, 457/6, 463/1, 463/2, 464/1, 471/10, 761, 762, 763 v katastrálním území Libenice, parc. č. 30, 32, 34, 36, 38, 40, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67, 69/2, 70/2, 70/4, 77/2, 78/1, 78/2, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 91, 92, 93, 97, 100, 101, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119/1, 119/2, 120, 123/2, 123/3, 123/4, 123/5, 123/7, 123/14, 124, 125, 126, 150, 151, 152, 153, 154/1, 154/3, 157/1, 157/5, 292, 294/6, 297, 299/3, 299/5, 300/1, 300/13, 328/6, 338/1, 339/2, 339/3, 339/5, 339/6, 339/7, 339/9, 339/14, 356/1, 358/2, 548, 549, 550, 551, 1040, 1051, 1060, 1061, 1062, 1063, 1070, 1071, 1072, 1073, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1083, 1091, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1112, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1124, 1125, 1126, 1127, 1131, 1132, 1133, 1138, 1139/1, 1139/2, 1139/3, 1139/4, 1139/5, 1139/6, 1139/10, 1141, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1151, 1320, 1326, 1327/3, 1334, 1338/2, 1371, 1374/1, 1374/3 v katastrálním území Hlízov, parc. č. 1991, 2047, 2050, 2051, 2053, 2057, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066/1, 2067, 2069 v katastrálním území Nové Dvory u Kutné Hory, st. p. 556, parc. č. 775, 777, 779, 780, 781, 786, 787, 792, 816/1, 821, 822, 823/1, 838/2, 838/3, 840, 842/3, 844, 845/2, 847, 852, 862, 868, 873, 1614/2, 1616/3, 2050, 2051, 2052, 2054, 2056, 2058, 2059, 2067, 2233, 2247, 2248, 2249, 2251, 2253, 2254, 2255, 2258, 2261, 2273, 2474, 2495, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2512, 2531, 2532, 2558, 2559, 2560, 2564, 2565, 2567, 2568, 2569, 2570, 2572, 2573, 2574, 2597, 2602, 2603, 2604, 2605, 2610, 2616, 2679, 2682 v katastrálním území Starý Kolín

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kolín IV č.p. 178, č.p. 569, č.p. 573, č.p. 419, č.p. 424, č.p. 975, č.p. 592, č.p. 967, č.p. 541 a č.p. 584, Kutná Hora, Sedlec č.p. 17, č.p. 477, č.p. 151, č.p. 41 a č.p. 2, Kutná Hora, Malín č.p. 286, č.p. 66, č.p. 147, č.p. 107, č.p. 302 a č.p. 103, Hlízov č.p. 165, č.p. 79, č.p. 77, č.p. 74, č.p. 129, č.p. 128, č.p. 127, č.p. 126, č.p. 125, č.p. 124, č.p. 145, č.p. 48, č.p. 56 a č.p. 57

e) osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon

Vzhledem k charakteru stavby se nevyskytují.

#### **Poučení:**

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námitky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti.

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv.

Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednává záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad posoudil předmětnou stavbu jako stavbu s velkým počtem účastníků řízení, což odůvodňuje vyrozumění o zahájení řízení o povolení záměru formou veřejné vyhlášky podle § 188 odst. 4 stavebního zákona. V řízení s velkým počtem účastníků se vyrozumění o zahájení řízení a další písemnosti v řízení

doručují postupem podle § 188 odst. 4 stavebního zákona, účastníkům řízení podle § 182 písm. a), b) a c) stavebního zákona jednotlivě. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona se ve vyznění o zahájení řízení s velkým počtem účastníků a v dalších písemnostech v řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Účastníci řízení mohou podle § 14 odst. 2 správního řádu namítat podjatost úřední osoby, jakmile se o ní dozví. K námitce se nepřihlédne, pokud účastník řízení o důvodu vyloučení prokazatelně věděl, ale bez zbytečného odkladu námitku neuplatnil. O námitce rozhodne bezodkladně usnesením služebně nadřazený úřední osoby nebo ten, kdo má obdobné postavení.

Účastníci řízení mají dále v souladu s § 38 správního řádu právo nahlížet do správního spisu. S právem nahlížet do spisu je spojeno právo činit si výpisy a právo na to, aby stavební úřad pořídil kopie spisu nebo jeho částí.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo čini úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

**Ing. Jitka Kotásková**  
ředitelka odboru staveb drah  
Dopravního a energetického stavebního úřadu

**Obdrželi:**

účastníci (dodejky)

- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č.p. 1003/5, Nové Město, 110 00 Praha 1 zastoupená společností METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská č.p. 1621/36, 170 00 Praha 7-Holešovice
- CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
- ČEPRO, a.s., Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice
- ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 10
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 6
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- Energie AG Kolín a.s., Orebitská č.p. 885, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28
- Veolia Energie Kolín, a.s., Tovární č.p. 21, Kolín V, 280 02 Kolín 2
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 5
- Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s., Ku ptáku č.p. 387, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1
- Baginová Kateřina, Ing., V zákopech č.p. 508/24, Praha 4-Písnice, 142 00 Praha 4
- Baláková Jana, Ing., Vrchlického č.p. 140, Sedlec, 284 03 Kutná Hora 3
- Bambasová Vlasta, Senožaty č.p. 244, 394 56 Senožaty
- Baše Radek, U pomníku padlých č.p. 9, 281 23 Starý Kolín
- Bašta Daniel, A. Dvořáka č.p. 184, Bašta, 281 23 Starý Kolín
- Bendžiková Dana, Dukelských hrdinů č.p. 147, Bašta, 281 23 Starý Kolín
- Březinová Hana, Sokolovská č.p. 515, 281 51 Velký Osek
- Bubla Karel, Na pískách č.p. 238, 281 23 Starý Kolín
- Burešová Romana, Hlízov č.p. 56, 285 32 Hlízov
- Cakl Martin, Ing., Lidická č.p. 896, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun 1
- Černý Lukáš, Jeseniova č.p. 1167/57, 130 00 Praha 3-Žižkov
- Dernerová Libuše, Dlouhá č.p. 1043/3, 410 02 Lovosice 2
- Dvořáková Jana, Kudrnova č.p. 256/8, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1
- Fabián Jiří, MUDr., Národních hrdinů č.p. 396, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3
- Fiala Martin, J. K. Hrubého č.p. 432, 281 21 Červené Pečky

- Fischer Jan, Ing., Sadová č.p. 340, Veltruby, 280 02 Kolín 2
- Gargulák Pavol, Medvedzie Sídliisko č.p. 166/49, Tvrdošín, Slovensko
- Genserová Jitka, Ing., Javorová č.p. 220, Cihelna, 530 09 Pardubice 9
- Halašková Petra, Ing., Edisonova č.p. 429/28, Praha 10-Petrovice, 109 00 Praha 111
- Havlíčková Jaroslava, Bezručova č.p. 866, Kolín II, 280 02 Kolín 2
- Horáková Aneta, Ing., Čechurova č.p. 1827/19, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
- Chapčáková Věra, Starokolínská č.p. 178, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
- Charvát Jindřich, Ing., Okružní č.p. 1144, Kolín V, 280 02 Kolín 2
- Jantula Josef, Anny Bayerové č.p. 412, 276 01 Mělník 1
- Jelínek Jaromír, Kpt. Nálepky č.p. 2471, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
- Jirková Pavlína, RNDr., U železné lávky č.p. 568/10, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
- Karásková Markéta, Hrubý Jeseník č.p. 256, 289 32 Oskořínek
- Klička Jan, Ing., Hlízov č.p. 91, 285 32 Hlízov
- Kolářová Barbora, Ing., Skvrňov č.p. 47, 281 44 Zásmyky
- Kombercová Eliška, Slévárenská č.p. 287, Malín, 284 01 Kutná Hora 1
- Kombercová Eliška, Slévárenská č.p. 287, Malín, 284 01 Kutná Hora 1
- Komberec Aleš, Slévárenská č.p. 287, Malín, 284 01 Kutná Hora 1
- Komberec Petr, K Malínskému Mostu č.p. 37, Malín, 284 01 Kutná Hora 1
- Kořínková Jana, Na Bylance č.p. 63, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1
- Kovařík Jiří, Na obci č.p. 4, 281 23 Starý Kolín
- Krajíček Josef, Ing., Veletov č.p. 99, 280 02 Kolín 2
- Krátká Dobroslava, 17. listopadu č.p. 852, 570 01 Litomyšl-Město
- Krčíková Michaela, Malšovice č.p. 64, 405 02 Děčín 2
- Kubelková Jaroslava, Mgr., Svojšíce č.p. 122, 281 07 Svojšíce u Kolína
- Kučera František, Dačického náměstí č.p. 9/3, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1
- Kučera František, Dačického náměstí č.p. 9/3, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1
- Kučera Jiří, Slévárenská č.p. 286, Malín, 284 01 Kutná Hora 1
- Lhotka Miloslav, Ing., Ph.D., Tři Dvory č.p. 365, 280 02 Kolín 2
- Licehamr Jaroslav, Ing., Korunní č.p. 970/72, Praha 10-Vinohrady, 101 00 Praha 101
- Malinová Eva, Mincovní č.p. 135, Malín, 284 01 Kutná Hora 1
- Malinová Eva, Mincovní č.p. 135, Malín, 284 01 Kutná Hora 1
- Marvan Zdeněk, Antonína Dvořáka č.p. 1035, Kolín II, 280 02 Kolín 2
- Marvanová Jitka, Antonína Dvořáka č.p. 1035, Kolín II, 280 02 Kolín 2
- Měšťánek Luboš, Nová č.p. 236, 285 22 Zruč nad Sázavou 1
- Mitscherling Karel, Starokolínská č.p. 127, Malín, 284 01 Kutná Hora 1
- Mrkvičková Jindřiška, Na vinobraní č.p. 3282/58, Praha 10-Záběhlice, 106 00 Praha 106
- Myška Petr, Starý Kolín č.p. 108, 281 23 Starý Kolín
- Novák Pavel, Zličská č.p. 1363, Kolín V, 280 02 Kolín 2
- Novák Vladimír, Tyršova č.p. 530, 281 51 Velký Osek
- Olehla Richard, Mgr., Jenišovská č.p. 1161/6, Praha 5-Košíře, 158 00 Praha 58
- Olehla Tomáš, Jenišovská č.p. 1161/6, Praha 5-Košíře, 158 00 Praha 58
- Papcunová Marie, Opatovice č.p. 45, Červené Pečky, 280 02 Kolín 2
- Páv Zdeněk, Choťánky č.p. 62, 290 01 Poděbrady 1
- Pešková Renáta, Křenová č.p. 302, Malín, 284 01 Kutná Hora 1
- Pokorná Jana, Pěkná č.p. 193, Vrbová Lhota, 289 11 Pečky
- Pokorná Monika, Fafkových č.p. 1058/4, 190 00 Praha 9-Vysočany
- Pokorný Luděk, Svat. Čecha č.p. 1110, 562 01 Ústí nad Orlicí 1
- Pokorný Miroslav, Ing., Zvonková č.p. 696, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy
- Procházka Jan, Mgr., Xaveriova č.p. 1576/140, 150 00 Praha 5-Smíchov
- Procházka Štěpán, Mgr., Jinonická č.p. 204/59, Praha 5-Košíře, 158 00 Praha 58
- Pudil Jan, K lávce č.p. 27, 281 23 Starý Kolín
- Pudil Jaroslav, Ing., K lávce č.p. 27, 281 23 Starý Kolín
- Rádl Stanislav, Hlízov č.p. 94, 285 32 Hlízov
- Rejtharová Petra, K Mírkám č.p. 92, Radovesnice I, 280 02 Kolín 2

- Slaviček Marek, Ing., Ph.D., Potoční č.p. 292, 257 21 Poříčín nad Sázavou
- Sosnovcová Vladimíra, Klášterní č.p. 110, 277 01 Dolní Beřkovice
- Souček Petr, Ing., Buková č.p. 2641, 251 01 Říčany u Prahy
- Sýkora Vlastimil, Kolínská č.p. 147, 281 23 Starý Kolín
- Šarm František, Mezholezy č.p. 32, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1
- Šplíchal František, Ve Stezkách č.p. 118, Studánka, 530 03 Pardubice 3
- Špringer Zdeněk, Opletalova č.p. 176, Šipší, 284 01 Kutná Hora 1
- Talanda Luboš, Hlízov č.p. 145, 285 32 Hlízov
- Tuček Stanislav, Kolínská č.p. 43, 281 23 Starý Kolín
- Tůmová Jana, Holečkova č.p. 1146/40, 150 00 Praha 5-Smíchov
- Valenta Zdeněk, Ing., Formánkova č.p. 431/12, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11
- Vinduška Lukáš, Vítězná č.p. 179, Sedlec, 284 03 Kutná Hora 3
- Vinklárková Antonie, Komenského č.p. 597, 281 61 Kouřim
- Vojtíšek Richard, Vlčí Hora č.p. 980, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
- Vojtíšková Simona, K Presům č.p. 1062, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
- Vokál Jiří, Jakub č.p. 138, 285 33 Církvice u Kutné Hory
- Vokálová Alena, Jakub č.p. 138, 285 33 Církvice u Kutné Hory
- Vokounová Marie, V domkách č.p. 168, 281 23 Starý Kolín
- Vondráček Jindřich, Potěhy č.p. 137, 285 63 Tupadly
- Vopelák Ivan, Ke Klejnarce č.p. 341, 281 23 Starý Kolín
- Vyšata Petr, Nádražní č.p. 193, 281 23 Starý Kolín
- Weiss Vladimír, MUDr., CSc., Faltysova č.p. 1503, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516
- Zelený Jan, Ing., Ve Lhotce č.p. 619/32, Praha 4-Lhotka, 142 00 Praha 411
- Zikešová Hana, B. Smetany č.p. 93, Bašta, 281 23 Starý Kolín
- Žert Jan, U železné lávky č.p. 568/10, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
- České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
- České šterkopisky spol. s r.o., Cukrovarská č.p. 34/41, Praha 9-Čakovice, 196 00 Praha 96
- DIAMO, státní podnik, Máchova č.p. 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
- Fürstlich Schwarzenberg'sche Familienstiftung, id. č. FL-0001.111.031-9, Lettstrasse 10, 9490 Vaduz, Lichtenštejnské kníž
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8
- Město Kolín, Karlovo náměstí č.p. 78, Kolín I, 280 02 Kolín
- Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1
- Městys Nové Dvory, Masarykovo nám. č.p. 11, 285 31 Nové Dvory u Kutné Hory
- METRANS DYKO Rail Repair Shop s.r.o., Podleská č.p. 926/5, 104 00 Praha 114
- Obec Hlízov, Hlízov č.p. 164, 285 32 Hlízov
- Obec Libenice, Libenice č.p. 115, 280 02 Kolín 2
- Obec Starý Kolín, Náměstí č.p. 117, 281 23 Starý Kolín
- OJGAR, s.r.o., Křížová č.p. 1018/6, 150 00 Praha 5-Smíchov
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
- Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská č.p. 2023, Krč, 140 00 Praha 4
- Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
- Středočeský kraj, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
- TROJEK, a.s., Dudova č.p. 2585/4, 120 00 Praha 2-Vinohrady
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
- ZOS Kačina, a.s., Svatý Mikuláš č.p. 139, 284 01 Kutná Hora 1

#### dotčené správní úřady

- Drážní úřad, Wilsonova č.p. 300/8, 120 00 Praha 2-Vinohrady
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Odbor dopravní policie, Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
- Městský úřad Kolín, Karlovo náměstí č.p. 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2
- Městský úřad Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1
- Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
- Ministerstvo vnitra, Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice
- Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, Kozí č.p. 748/1, 110 00 Staré Město-Praha 1

ostatní

- Dopravní a energetický stavební úřad, Samostatné oddělení ochrany veřejného zdraví, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
- Obec Církvice, Církvice č.p. 6, 285 33 Církvice u Kutné Hory

Jelikož se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, vyrozumění o zahájení řízení se doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se vyrozumění o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 182 písm. c) stavebního zákona (dále jen "dotčení vlastníci"), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům.

Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo vyrozumění o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které jsou dotčení vlastníci identifikováni označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí. Veškeré následující písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

**Toto oznámení 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 vyrozumění se doručuje k vyvěšení takto:

- Stavební úřad –zveřejnění na [www.desu.gov.cz](http://www.desu.gov.cz) (elektronická úřední deska)
- Město Kolín, Karlovo náměstí č.p. 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2
- Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, 284 01 Kutná Hora 1
- Městys Nové Dvory, Masarykovo nám. č.p. 11, 285 31 Nové Dvory u Kutné Hory
- Obec Hlízov, Hlízov č.p. 164, 285 32 Hlízov
- Obec Libenice, Libenice č.p. 115, 280 02 Kolín 2
- Obec Starý Kolín, Náměstí č.p. 117, 281 23 Starý Kolín

Vyvěšeno dne: 16. 1. 2026



Sejmuta dne: 2. 2. 2026



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