



Legenda grafického značení podle profesí:

- D.1.1 zabezpečovací zařízení
- D.1.2 Dálková a místní kabelizace
- D.1.2.6 Informační systém pro cestující
- D.1.2.7 Jiná sdělovací zařízení
- D.2.1.1 Železniční svršek a spodek
- D.2.1.1 Železniční svršek a spodek - odvodnění
- D.2.1.2 Nástupiště
- D.2.1.3 Železniční přejezdy
- D.2.2 Pozemní stavební objekty
- D.2.3 Trakční a energetická zařízení
- Demolice/odstranění
- Plochy zařízení staveniště a provizorní komunikace

Legenda grafického značení stávajících inženýrských sítí:

- ČETIN podzemní
- ČETIN neprovázané
- ČETIN nadzemní
- ČETIN VN a elektrotypy
- ČEZ NADZEMNÍ DO 1 kV
- ČEZ PODZEMNÍ DO 1 kV
- ČEZ ICT
- ČEZ NADZEMNÍ DO 35 kV
- ČEZ NADZEMNÍ NAD 35 kV
- PLYN GASNET STL
- PLYN GASNET VTL
- PLYN NetGAS VTL
- VAK PARDUBICE VODOVOD
- VAK Pardubice KANALIZACE
- VS Chrudim kanalizace
- VS Chrudim mimo provoz
- VS Chrudim vodovod
- RSM voda
- PVE Klenovka - přípojka 35kV-kabel VN
- Obec Kostelec u Hermanova Městce - dešťová kanalizace
- Obec Kostelec u Hermanova Městce - veřejné osvětlení
- Sídla státních hmotných rezerv-sítě k bezpečnostním kamerám
- OSVĚTLENÍ VO - Hermanův Městec
- OSVĚTLENÍ VO - Jeníkovičky
- ZVN
- Město Přelouč - dešťová kanalizace
- SEE
- SEE EOV
- SEE NN
- SSZT
- UPC
- CD TELEMATIKA
- Obec Kostelec u Hermanova Městce - kanalizace (podklady SEE)
- Bez zřetelné správy - zatrubněný potok Konopka

Přehled SO a PS v této stavbě:

PS 00-02-03	Dálková kontrola a ovládání informačních systémů
PS 00-02-04	Dálková kontrola a ovládání kamerových systémů
PS 00-02-71	Kamerové systémy na přejezdech
PS 00-02-81	Přelouč - Kostelec u H. M., přenosové systémy
PS 09-02-01	DDTS ŽDC, InS a klientská pracoviště, 1. etapa
PS 15-01-11.1	ZST Hermanův Městec, SSZ
PS 15-02-11.1	ZST Hermanův Městec, místní kabelizace
SO 00-92-01	Odstranění lesní a mimolesní zeleně, 1. etapa
SO 15-13-01	Přejezd ev. km 13,750
SO 15-84-01.1	ZST Hermanův Městec, EOV
SO 15-86-01.1	ZST Hermanův Městec, úprava osvětlení a rozvodů nn

Přehled SO a PS v koordinované stavbě - Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice 1.ETAPA - výstavba nástupiště:

PS 15-02-01	ZST Hermanův Městec, informační systém
PS 15-02-71	ZST Hermanův Městec, kamerový systém
PS 15-02-81	ZST Hermanův Městec - zabezpečovací systém
PS 15-02-11.1	ZST Hermanův Městec - zabezpečovací svršek
PS 15-02-11.2	ZST Hermanův Městec, nástupiště
PS 15-13-01	ZST Hermanův Městec, příslužky pro cestující
PS 15-75-01	ZST Hermanův Městec, telematika
PS 15-77-01	ZST Hermanův Městec, telematika

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření: _____

Paré: _____

Razítko oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Orientační schéma:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	08/2022	1. ETAPA - Rekonstrukce přejezdu P5043 v km 13,750 trati Přelouč - Prachovice	Ing. Michal Šobr
001	06/2022	1. ETAPA - výstavba nástupiště	Ing. Michal Šobr
000	02/2022	Odevzdání - Dokumentace se zpracovávajícími připomínkami	Ing. Michal Šobr
P02	10/2021	Odevzdání - DUSP k připomínkám	Ing. Michal Šobr

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	EXPROJEKT s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	

Zhotovitel objektu:	DRAWINGS s.r.o.	
Adresa:	Opavská 845, 721 00 Ostrava-Svinov	
Kontakt:	T: +420 592 750 147 E: info@drawings-ov.cz	

Hlavní projektant (HIP): Ing. Igor Kekely Specialista: _____

Název stavby/akce:	Rekonstrukce přejezdu P5043 v km 13,750 trati Přelouč - Prachovice	Označení investora: S621500628
Název části:	Situční výkresy	Označení zhotovitele: 2020-202
Název objektu/díle části:		Označení části: C.3
Název přílohy:	Koordinační situace	Označení objektu/komplexu: -
Název díle části přílohy:	Část 10	Číslo přílohy: 10
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Michal Šobr	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: Pardubický	Smluvní datum zpracování: 19. 8. 2022
	Dle technické zprávy	

Kódy označení přílohy: S621500628_P005_C000000000_KK_K_10_000
(Prostor pro další informace)