



- 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 neprováděvané
 - ČETIN nadzemní
 - ČETIN NV a elektrotypky
 - ČEZ NADZEMNÍ DO 1 kV
 - ČEZ PODZEMNÍ DO 1 kV
 - ČEZ ICT
 - ČEZ NADZEMNÍ DO 35 kV
 - ČEZ NADZEMNÍ NAD 35 kV
 - PLYN GASNET VTL
 - PLYN GASNET STL
 - 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 Heřmanova Městce - dešťová kanalizace
 - Obec Kostelec u Heřmanova Městce - veřejné osvětlení
 - Sídla státních hmotných rezerv-sítě k bezpečnostním kamerám
 - OSVĚTLENÍ VO - Technické služby města Přelouč
 - OSVĚTLENÍ VO - Heřmanův Městec
 - OSVĚTLENÍ VO - Jenkovic
 - ZVN
 - Město Přelouč - dešťová kanalizace
 - SEE
 - SEE EOV
 - SEE NN
 - SSZT
 - UPC
 - CD TELEMATIKA
 - Obec Kostelec u Heřmanova Městce - kanalizace (podklady SEE)
 - Bez zřetelné správy - zatrubněný potok Konopka

Přehled SO a PS v této stavbě:

PS 15-02-61	ZST Heřmanův Městec, informační systém
PS 15-02-71	ZST Heřmanův Městec, kamerový systém
SO 15-10-01.2	Zst. Heřmanův Městec - železniční svršek
SO 15-11-01.2	Zst. Heřmanův Městec - železniční spodek
SO 15-12-01	ZST Heřmanův Městec, nástupiště
SO 15-75-01	ZST Heřmanův Městec, přístřešky pro cestující
SO 15-77-01	ZST Heřmanův Městec, orientační systém

Přehled SO a PS v koordinované stavbě - Rekonstrukce přejezdu P5043 km 13,750:

PS 00-02-03	Dálkové kontroly a ovládání informačních systémů
PS 00-02-04	Dálkové kontroly a ovládání kamerových systémů
PS 00-02-07	Kamerové systémy na přejezdech
PS 00-02-08	Přelouč - Kostelec u H. M., přenosové systémy
PS 00-02-09	DOTS ŽDČ, IIS a klientůská pracoviště, 1. etapa
PS 15-01-11.1	ZST Heřmanův Městec, SSZ
PS 15-02-11.1	ZST Heřmanův Městec, místní kabelizace
SO 00-82-01	Odstavení lesní a mimolesní státní, 1. etapa
SO 15-13-01	Přelouč ok km 13,750
SO 15-84-01.1	ZST Heřmanův Městec, EOV
SO 15-85-01.1	ZST Heřmanův Městec, úprava ovládání a rozvaděčů

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 - výstavba nástupišť v ZST Heřmanův Městec	Ing. Michal Šobr
001	06/2022	1. ETAPA - výstavba nástupišť	Ing. Michal Šobr
000	02/2022	Odevzdání - Dokumentace se zpracovávají 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:	Heřpická 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 TZZ Přelouč - Prachovice	Osnačení investora:	S621500628
Název části:	1. etapa - výstavba nástupišť v ZST Heřmanův Městec	Osnačení zhotovitele:	2020-202
Název objektu/díle části:	Situční výkresy	Osnačení části:	C.3
Název přílohy:	Koordináční situace	Osnačení objektu/komplexu:	-
Název díle části přílohy:	Část 10	Číslo přílohy:	10
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:500
Ing. Michal Šobr	Ing. Michal Šobr	Formáty:	15 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	1541 xx
Pardubický	Dle technické zprávy		

Kódové označení přílohy: S621500628_P02PS_C0300_00000000_00_x_010_000
(Prostor pro další informace)