

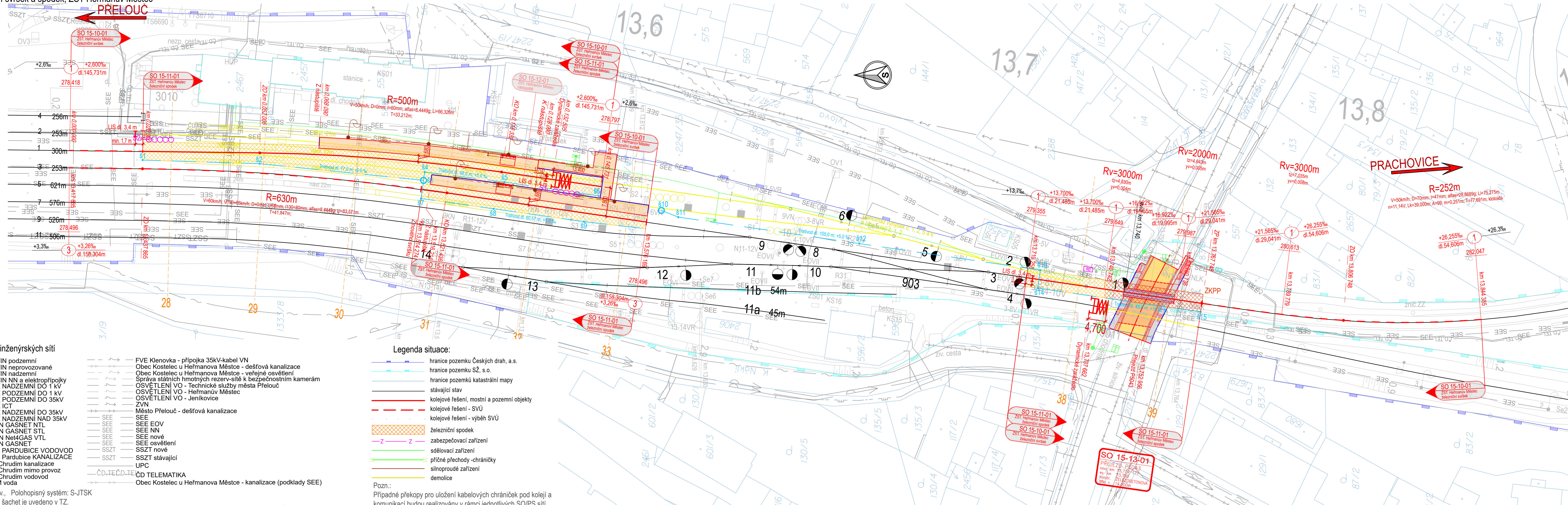
SK 15-00-02 Železniční svršek a spodek, ZST Heřmanův Městec

**Situace**











**M 1:500**

PRELOUC

SO 15-10-01



	CETIN podzemní		FVE Klenovka - přípojka 35kV-kabel VN
	CETIN neprovozované		Obec Kostelec u Heřmanova Městce - dešťová kanalizace
	CETIN nadzemní		Obec Kostelec u Heřmanova Městce - veřejné osvětlení
	CETIN NN a elektropřípojky		Správa státních hmotných rezerv-sítě k bezpečnostním kamerám
	ČEZ NADZEMNÍ DO 1 kV		OSVĚTLENÍ VO - Technické služby města Přelouč
	ČEZ PODZEMNÍ DO 1 kV		OSVĚTLENÍ VO - Heřmanův Městec
	ČEZ PODZEMNÍ DO 35kV		OSVĚTLENÍ VO - Jeníkovice
	ČEZ ICT		ZVN
	ČEZ NADZEMNÍ DO 35kV		Město Přelouč - dešťová kanalizace
	ČEZ NADZEMNÍ NAD 35kV		SEE
	PLYN GASNET NTL		SEE EOY
	PLYN GASNET STL		SEE NN
	PLYN Net4GAS VTL		SEE nové
	PLYN GASNET		SEE osvětlení
	VAK PARDUBICE VODOVOD		SSZT nové
	VAK Pardubice KANALIZACE		SSZT stávající
	VS Chrudim mimo provoz		UPC
	VS Chrudim vodovod		ČD-TELEKOMUNIKACE
	RSM voda		Obec Kostelec u Heřmanova Městce - kanalizace (podklady SEE)

-  hranice pozemku Českých drah, a.s.
-  hranice pozemku SŽ, s.o.
-  hranice pozemků katastrální mapy
-  stávající slav
-  kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
-  kolejové řešení - SVÚ
-  kolejové řešení - výběh SVÚ
-  železniční spodek
-  zabezpečovací zařízení
-  sdělovací zařízení
-  příčné přechody -chráničky
-  silnoproudé zařízení
-  demolice

Pozn.:  
Případné překopy pro uložení kabelových chrániček pod koleji komunikací budou realizovány v rámci jednotlivých SO/PS sítí.

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Jiná ověření:


Paré:



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O02	8/19/2022	1. ETAPA - výstavba nástupiště - výstavba nástupiště v ŽST Heřmanův Městec	Ing. Dominik Mojišek
O01	6/17/2022	1. ETAPA - výstavba nástupiště	Ing. Dominik Mojišek
O00	2/28/2022	Odevzdání - Dokumentace se zpracováványmi připomínkami	Ing. Dominik Mojišek
P02	10/31/2021	Odevzdání - DUSP k připomínkám	Ing. Dominik Mojišek

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel dila:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Igor Kekeľ	Specialista:	Ing. Jaroslav Šmíd
--------------------------	-----------------	--------------	--------------------

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce TZZ Přelouč – Prachovice, 1. ETAPA - výstavba nástupiště v ŽST Heřmanův Městec</b>		Označení investora:	S621500628
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení zhotovitele:	2020-202
Název objektu/díle části:	<b>Železniční svršek a spodek, ŽST Heřmanův Městec</b>		Označení části:	D.2.1.1.1
Název přílohy:	Situační		Označení objektu/komplexu:	<b>SK 15-00-02</b>
Název díle části přílohy:	Situace		Číslo přílohy:	<b>2. 0.0.1</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Radek Šíp	Ing. Radek Šíp	Formáty: 6 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Pardubický	Heřmanův Městec	1541C		
Stupeň dokumentace: Číslo:		Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 2 1 5 0 0 6 2 8		5 K 1 5 0 0 0 2	X X	2 0 0 1 0 0 2
DUSP+PDPS		<b>19.8.2022</b>		