

Seznam PS a SO:

- D.1.1.1. Staniční zabezpečovací zařízení  
PS 22-01-11 ZST Hradec Králové hl. n., SZZ  
PS 22-01-13 ZST Hradec Králové hl. n., zařízení pro výhradní provoz ETCS s benefity  
D.1.1.2. Traťové zabezpečovací zařízení  
PS 25-01-21 Hradec Králové hl. n. - Odb. Plačice, TZZ  
D.1.2. Železniční sdělovací zařízení  
D.1.2.1. Místní kabelizace  
PS 22-02-11 ZST Hradec Králové hl. n., místní kabelizace  
D.1.2.4. Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (PZTS)  
D.22-02-02 ZST Hradec Králové hl. n., kamerový systém  
D.2.2.5. Dálkový kabel, optický kabel, zářivý optický kabel  
PS 21-02-01 Opatovice nad Labem-Pohřebáčka - Hradec Králové hl. n., TOK a TK  
PS 25-02-51 Hradec Králové hl. n. - Odb. Plačice, TOK a TK  
PS 09-02-01 Opatovice nad Labem-Pohřebáčka - Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DOK ČD-Telematika  
PS 09-02-02 Opatovice nad Labem-Pohřebáčka - Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DK SZ

- D.2. STAVEBNÍ ČÁST  
D.2.1. Inženýrské objekty  
D.2.1.1. Železniční svršek a spodek  
SO 22-10-01 ZST Hradec Králové hl. n., železniční svršek  
SO 22-11-01 ZST Hradec Králové hl. n., železniční spodek  
SO 25-10-01 Hradec Králové hl. n. - Odb. Plačice, železniční svršek, izolované styky  
D.2.1.3. Přechody a přechody  
SO 22-13-01 ZST Hradec Králové hl. n., železniční přезд P5373  
D.2.1.5. Ostatní inženýrské objekty  
D.2.1.5.1. Sdělovací síť  
SO 22-30-01 ZST Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace Telco Pro v km 21,725  
D.2.1.5.2. Elektrovozové síť  
SO 22-30-51 ZST Hradec Králové hl. n., úprava zemních vedení NN ČEZ DS v km 21,607  
SO 22-30-52 ZST Hradec Králové hl. n., úprava zemních vedení NN ČEZ DS v km 21,722  
SO 22-30-53 ZST Hradec Králové hl. n., úprava zemních vedení VN DPMHK v km 21,722  
D.2.1.6. Potrubní vedení  
D.2.1.6.1. Kanalizace, ČOV  
SO 22-31-02 ZST Hradec Králové hl. n., přeložka kanalizace v km 21,818  
D.2.1.6.2. Vodovody, suchovody  
SO 22-32-01 Hradec Králové hl. n. - Odb. Plačice, úprava vodovodu v ZO ČZS Máj  
D.2.1.6.4. Teplovody a horkovody  
SO 22-32-02 ZST Hradec Králové hl. n., ochrana a rozšíření podzemního vedení horkovodu 2 x DN 350, žkm 21,667  
SO 22-34-02 ZST Hradec Králové hl. n., ochrana podzemního vedení horkovodu 2 x DN 350, žkm 27,208  
D.2.1.8. Pozemní komunikace  
SO 22-50-01 ZST Hradec Králové hl. n., místní komunikace u přezjezdu P5373  
SO 22-52-01 ZST Hradec Králové hl. n., ul. Prokopa Holého, zpevněná plocha SŽ  
SO 22-52-01-02 ZST Hradec Králové hl. n., ul. Prokopa Holého, zpevněná plocha SM HK  
D.2.1.9. Kabelovody, kolektory  
SO 22-60-11 ZST Hradec Králové hl. n., kolektor EOP žkm 21,672  
D.2.2. Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů  
D.2.2.1. Pozemní objekty budov  
SO 21-73-03 Opatovice nad Labem-Pohřebáčka - Hradec Králové hl. n., základy RD u přezjezdu P5373  
D.2.2.4. Orientační systém  
SO 22-77-01 ZST Hradec Králové hl. n., orientační systém  
D.2.2.6. Drobná architektura a oplocení  
SO 22-79-11 ZST Hradec Králové hl. n., úpravy oplocení  
SO 25-79-11 Hradec Králové hl. n. - Odb. Plačice, úpravy oplocení  
D.2.3. Trakční a energetická zařízení  
D.2.3.1. Trakční vedení  
SO 22-81-01 ZST Hradec Králové hl. n., trakční vedení SŽ  
D.2.3.4. Ohřev výměn  
SO 22-86-01 ZST Hradec Králové hl. n., elektrický ohřev výhybek  
D.2.3.6. Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů  
SO 21-86-03 Opatovice nad Labem-Pohřebáčka - Hradec Králové hl. n., přípojka NN pro zabezpečovací zařízení v km 21,620  
SO 22-86-01 ZST Hradec Králové hl. n., venkovní rozvody NN a osvětlení  
SO 22-86-03 ZST Hradec Králové hl. n., dálkové ovládání úsekových odpojovačů  
SO 22-86-07 ZST Hradec Králové hl. n., magistralní rozvod 22 kV

LEGENDA NOVÉHO STAVU

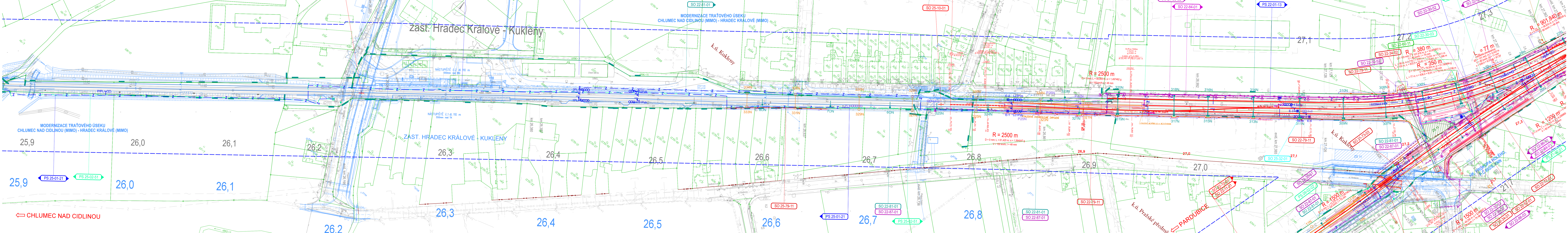
- Z ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRAŽNÍ  
SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRAŽNÍ / NEDRAŽNÍ  
ELEKTRO VN NADZEMNÍ  
ELEKTRO VN PODZEMNÍ  
ELEKTRO NN NADZEMNÍ  
ELEKTRO NN PODZEMNÍ  
KANALIZACE  
VODOVOD  
TEPLOVOD  
HORKOVOD  
PLYNOVOD  
OPLOCENÍ, OHRAZENÍ  
TRAKČNÍ VEDENÍ DRAŽNÍ  
TRAKČNÍ VEDENÍ TROLEJBUS  
DEMOLICE  
PROVIZORNÍ STAV  
VÝHLEDOVÝ STAV  
SOUVISEJÍCÍ STAVBA  
PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE  
OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY

LEGENDA PLOCH

- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
CHODNÍK  
CYKLOSTEZKA  
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO VEŘEJNOST  
NÁSTUPIŠTĚ  
RAMPA, ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
POZEMNÍ OBJEKTY  
PŘEJEZDOVÉ KONSTRUKCE  
ZASTŘEŠENÍ, PŘÍSTŘEŠKY  
ZÁŘIVÝ STAVENIŠTĚ  
ZELEN  
ÚPRAVA PLOCHY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- POZN.: ZÁKRES PROVEDEN DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI  
ELEKTRO VVN NADZEMNÍ  
ELEKTRO VN NADZEMNÍ  
ELEKTRO VN PODZEMNÍ  
ELEKTRO NN NADZEMNÍ  
ELEKTRO NN PODZEMNÍ  
SĎELOVACÍ KABEL METALICKÝ  
SĎELOVACÍ KABEL OPTICKÝ  
SĎELOVACÍ KABEL KOAXIÁLNÍ  
ZABEZPEČOVACÍ KABEL  
KANALIZACE  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
KANALIZACE JEDNOTNÁ  
VODOVOD  
VODOVOD UŽITKOVÝ  
VODOVOD POŽÁRNÍ  
PLYNOVOD VTL  
PLYNOVOD STL  
PLYNOVOD NTL  
HORKOVOD  
TEPLOVOD



Jiná ověření:	Paré:			
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:			
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	16.04.2024	Definitivní ověřovací dokumentace	ING. DANIEL FILIP	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce investora:	Stavební správa výhled	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SP + SEU, HK-Pardubice-Chrudim_2.st. ZST Hradec Králové	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: hradek@sudop.cz	
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP PRAHA a.s. Projektové středisko Hradec Králové	
Adresa:	Horova 1767/26, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:	T: +420 498 655 928 E: hradek@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	ING. DANIEL FILIP	Specialista: ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ

Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ OPATOVIC NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ZST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.	Označení investora:	S621900133
Název části:	Situční výkresy	Zakázka:	19-254.250
Název objektu/dílní části:	Koordinální situční výkres	Označení části:	C.3
Název přílohy:	Koordinální situace	Označení objektu/komplexu:	-
Název dílní části přílohy:	km 25,9 - 27,3 trať Choceň - Velký Osek, km 21,6 - 21,8 trať Pardubice - Jaroměř	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 012
Odpovědný projektant:	ING. DANIEL FILIP	Stupeň dokumentace:	DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území: Pardubice	Formát:	1:1 000
Kraj:	Kraj: Pardubice	TUDU:	9 x A4
Kraj:	Kraj: Pardubice	Formát:	1302 F1
Kraj:	Kraj: Pardubice	Formát:	1302 F1
Kraj:	Kraj: Pardubice	Formát:	1302 F1

(Přístroj pro další informace)