

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

DRÁŽNÍELEKTRO ROZVOD	---
DRÁŽNÍELEKTRO ROZVOD1	---
DRÁŽNÍELEKTRO ROZVOD2	---
DRÁŽNÍ VO	---
DRÁŽNÍ SDĚL. A ZAB. ROZVOD	---
DRÁŽNÍ SDĚL. ROZVOD	---
DRÁŽNÍ ZAB. ROZVOD	---
DRÁŽNÍ TELEKOMUNIK. ROZVOD	---
DRÁŽNÍ OSTATNÍ	---
DRÁŽNÍ KANALIZACE	---
DRÁŽNÍ VODA	---
DRÁŽNÍ VODA PITNÁ	---
DRÁŽNÍ VODA UŽITKOVÁ	---
DRÁŽNÍ PLYN	---
ELEKTRO ROZVOD	---
ELEKTRO ROZVOD NN	---
ELEKTRO ROZVOD VN	---
ELEKTRO ROZVOD VVN	---
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	---
SDĚL. A ZAB. ROZVOD	---
SDĚL. ROZVOD	---
ZAB. ROZVOD	---
TELEKOMUNIK. ROZVOD	---
ROZVOD TV	---
ROZVOD OSTATNÍ	---
KANALIZACE	---
VODA	---
VODA PITNÁ	---
VODA UŽITKOVÁ	---
TEPLO	---
PLYN	---

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřena situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace. Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vytyčení a vyznačení všech podzemních vedení na povrchu je nutné provést před zahájením stavby.

POZNÁMKA

Železnice:
Železniční trať (dle TTP) č.310A Olomouc - Krnov
TU 2191 Olomouc hl.n. (mimo) - Krnov (mimo)
DÚ 26 ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda
kolej č.1: km 17,500 - 18,200
Železniční přejezd - jednokolejový; evidenční km 17,872 (P7535)
Km polohy navrhovaného stavu dle Projektu osy koleje (Správa železniční geodézie)
Pozemní komunikace:
Silnice 44317/III Velká Bystrice-Hrubá Voda

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV

STÁVAJÍCÍ STAV	---
RUŠENÁ STAVBA	---
KOMUNIKACE	---
VÝHLED-GPK DLE PROJEKTU OSY KOLEJE	---
HRANICE POZEMKU DLE KN	---
HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU	---
NAVÁZUJÍCÍ SO/PS	---
NAVRHOVANÝ STAV	---
* KOLEJ UŽITÝ MATERIÁL	---
* REKONSTRUKCE GPK STÁVAJÍCÍ KOLEJE	---
* REKONSTRUKCE KOLEJNICOVÝCH PASŮ	---
* REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU	---
* REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SPODKU	---
* REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ	---
* REKONSTRUKCE PŘEJEZDOVÉ KONSTRUKCE	---
* REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACE	---
* REKONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ	---
TRATIVOD	---
PŘECHOD TRATIVODU POD KOLEJÍ	---
SVODNÉ POTRUBÍ	---
PŘECHOD SVODNÉHO POTRUBÍ POD KOLEJÍ	---
HLAVNÍ SBĚRAČ	---
VRCHOLOVÁ ŠACHTA	---
KONTROLNÍ ŠACHTA	---
PŘÍPOJNÁ ŠACHTA	---
VSTUPNÍ ŠACHTA	---
PŘÍPOJNÁ ŠACHTA S KAL.PROSTOREM	---

špk1 175,396
(173,228)
KÓTA POKLOPU/TERÉNU
KÓTA DNA POTRUBÍ

SO 11-10-01, 11-11-01, 11-13-01, 11-13-02 a 11-50-01 řeší rekonstrukci stavební části železničního přejezdu v km 17,872 a v nezbytném rozsahu zásahy do navazujících úseků tratě koleje a navazující pozemní komunikace.
Výhledový stav - do situace zakreslena osa koleje z Projektu osy koleje včetně popisu směrového a výškového řešení (podklad Správy železniční geodézie).
Související PS a SO - viz část projektové dokumentace, zpracované HP (SB Projekt s.r.o., ul. Kasárenská 4063 /4, 695 01 Hodonín).

ČLENĚNÍ STAVBY NA PS / SO

D.1 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.1.1 - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

PS 11-01-21 - TZZ HRUBÁ VODA - HLUBOČKY
PS 11-01-31 - PZS PŘEJEZDU P7535 V KM 17,872
PS 11-01-32 - ÚPRAVY PZS P7536 V KM 18,153

D.1.2 - SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

PS 11-02-51 - PŘELOŽKY MIMODRÁŽNÍCH SDĚLOVACÍCH SÍTÍ
PS 11-02-71 - INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZAST.HRUBÁ VODA

D.2 - STAVEBNÍ ČÁST

D.2.1 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

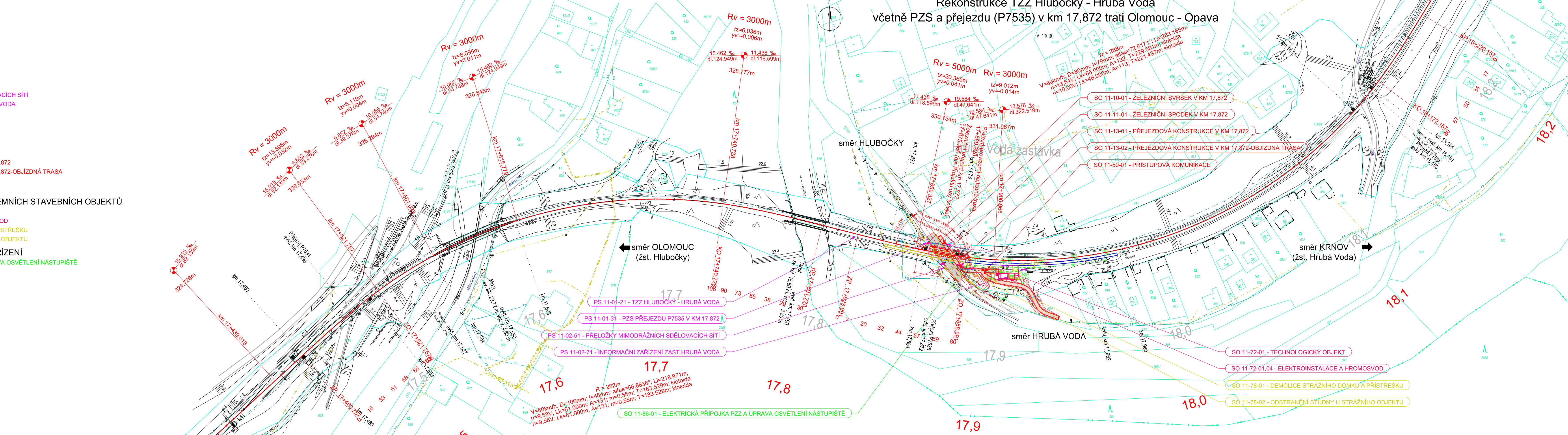
SO 11-10-01 - ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK V KM 17,872
SO 11-11-01 - ŽELEZNIČNÍ SPODEK V KM 17,872
SO 11-13-01 - PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE V KM 17,872
SO 11-13-02 - PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE V KM 17,872-OBJÍZDNÁ TRASA
SO 11-50-01 - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE

D.2.2 - POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 11-72-01 - TECHNOLOGICKÝ OBJEKT
SO 11-72-01.04 - ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD
SO 11-78-01 - DEMOLICE STRÁŽNÍHO DOMKU A PŘÍSTŘEŠKU
SO 11-78-02 - ODSTRANĚNÍ STUDNY U STRÁŽNÍHO OBJEKTU

D.2.3 - TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 11-86-01 - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA PZZ A ÚPRAVA OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTĚ



Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:
000	08.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Karel Smolík
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce Investora:		Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		Ing. Karel Smolík IČ 4296061	
Adresa:		751,22 Osek nad Bečvou 383	
Kontakt:		T: +420 581 225 002 E: smolik@nort.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Stanislav Brhel		Ing. Karel Smolík	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Karel Smolík		Ing. Karel Smolík	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce TZZ Hlubočky - Hrubá Voda včetně PZS a přejezdu (P7535) v km 17,872 trati Olomouc - Opava	
Označení (5-kód):		5622000187	
Označení zhotovitele:		2003194-01	
Název části:		Přejezd a přechody	
Označení části:		D.2.1.03	
Název objektu:		Přejezdová konstrukce v km 17,872	
Označení objektu/komplexu:		SK 11-13-01	
Název přílohy:		Situace	
Označení přílohy:		2. 0.1.1	
Název části přílohy:		celková v km 17,872	
Kraj:		Katastrální území:	
Olomoucký		Hrubá Voda [648591]	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUP		08/2021	
Formát:		Měřítko:	
8 x A4		1:1000	
Stav:		Objekt:	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		Podpis:	
(Prostor pro další informace)		Revize:	