

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DRÁŽNÍELEKTRO ROZVOD
DRÁŽNÍELEKTRO ROZVOD1
DRÁŽNÍELEKTRO ROZVOD2
DRÁŽNÍ VO
DRÁŽNÍSDĚL. A ZAB. ROZVOD
DRÁŽNÍSDĚL. ROZVOD
DRÁŽNÍZAB. 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
VEŘEJNÉ 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 vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vytýčení a vyznačení všech podzemních vedení na povrchu je nutné provést před zahájením stavby.

POZNÁMKA

Železnice:
Železniční trať (dle TTP) č. 310A Olomouc - Krnov
TÚ 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 - jednokolejný; evidenční km 17,872 (P535)
Km polohy navrhovaného stavu dle Projektu osy koleje (Správa železniční geodézie)
(1) u staničení - staničení; provizorní objízdné trasy

Pozemní komunikace:
Silnice 44317/III Velká Bystřice-Hrubá Voda

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ STAV
RUŠENÁ STAVBA
KOMUNIKACE
VÝHLED-GPK DLE PROJEKTU OSY KOLEJE
ROZHLÉDOVÉ POMĚRY
HRANICE POZEMKU DLE KN
HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU
NAVAZUJÍCÍ 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

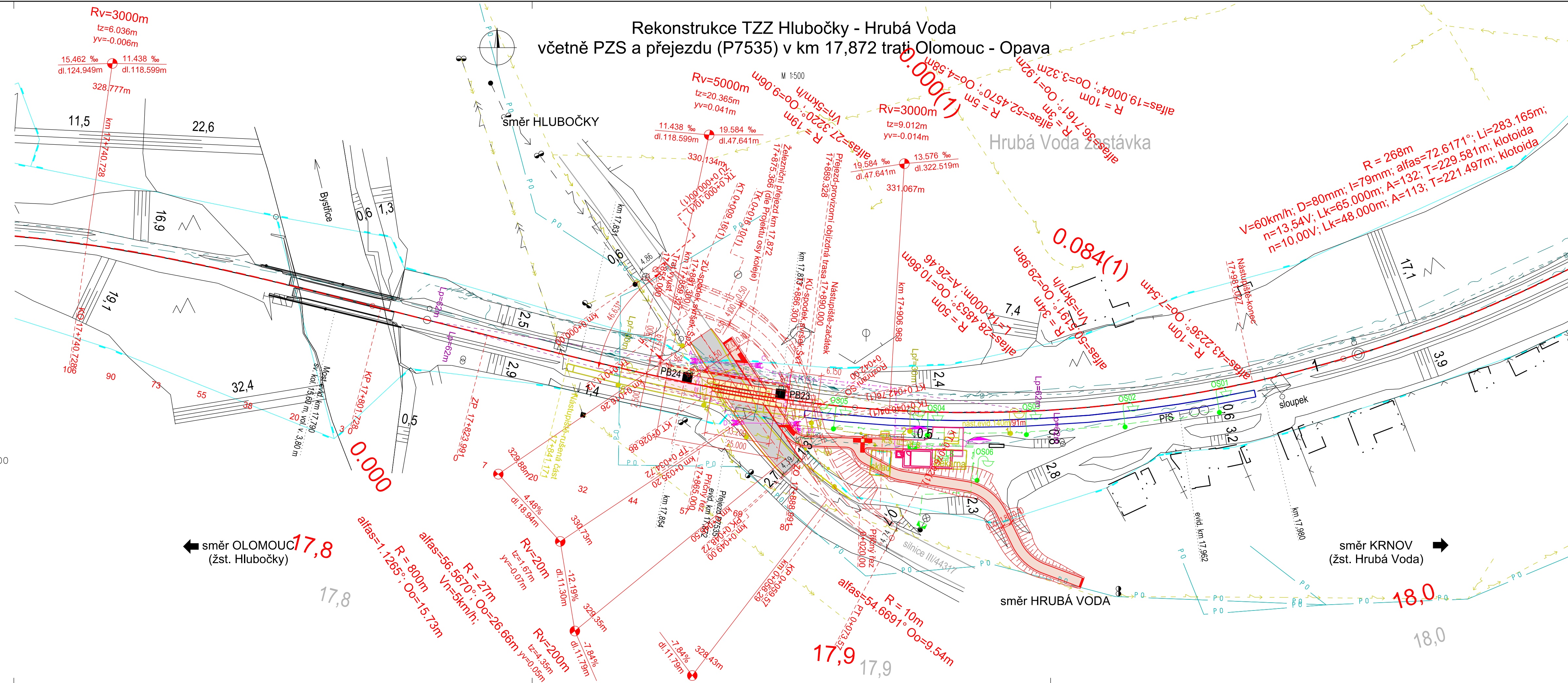
PŘÍPOJNÁ ŠACHTA S KAL.PROSTOREM

špk1175,396
(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 traťové 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 částí projektové dokumentace, zpracované HP (SB Projekt s.r.o., ul. Kasárenská 4063 /4, 695 01 Hodonín).



Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	08.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Karel Smolík
Stavebník/Investor:		Správa železnic	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		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 42963061	
Adresa:		751 22 Osek nad Bečvou 383	
Kontakt:		T: +420 581 225 002 E: smolik@nort.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Stanislav Brhel		Ing. Karel Smolík	Ing. Karel Smolík
Zpracovatel přílohy:		Ing. Karel Smolík	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce TZZ Hlubočky - Hrubá Voda včetně PZS a přejezdu (P7535) v km 17,872 trati Olomouc - Opava	
Název části:		Kolejový svršek a spodek	
Název objektu:		Železniční svršek a spodek v km 17,872	
Název přílohy:		Situace	
Název dílčí části přílohy:		podrobná v km 17,872	
Kraj:		Katastrální území:	TUO:
Olomoucký		Hrubá Voda [648591]	2191 26
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DUSP		08/2021	6 x A4
Měřítko:		1:500	
Soubor:		Stupeň dokumentace:	Číslo:
3 4 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		Objekt:	Příloha:
(Prostor pro další informace)		Revize:	