

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

PP-plastové potrubí

STOKA JIH

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :250
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

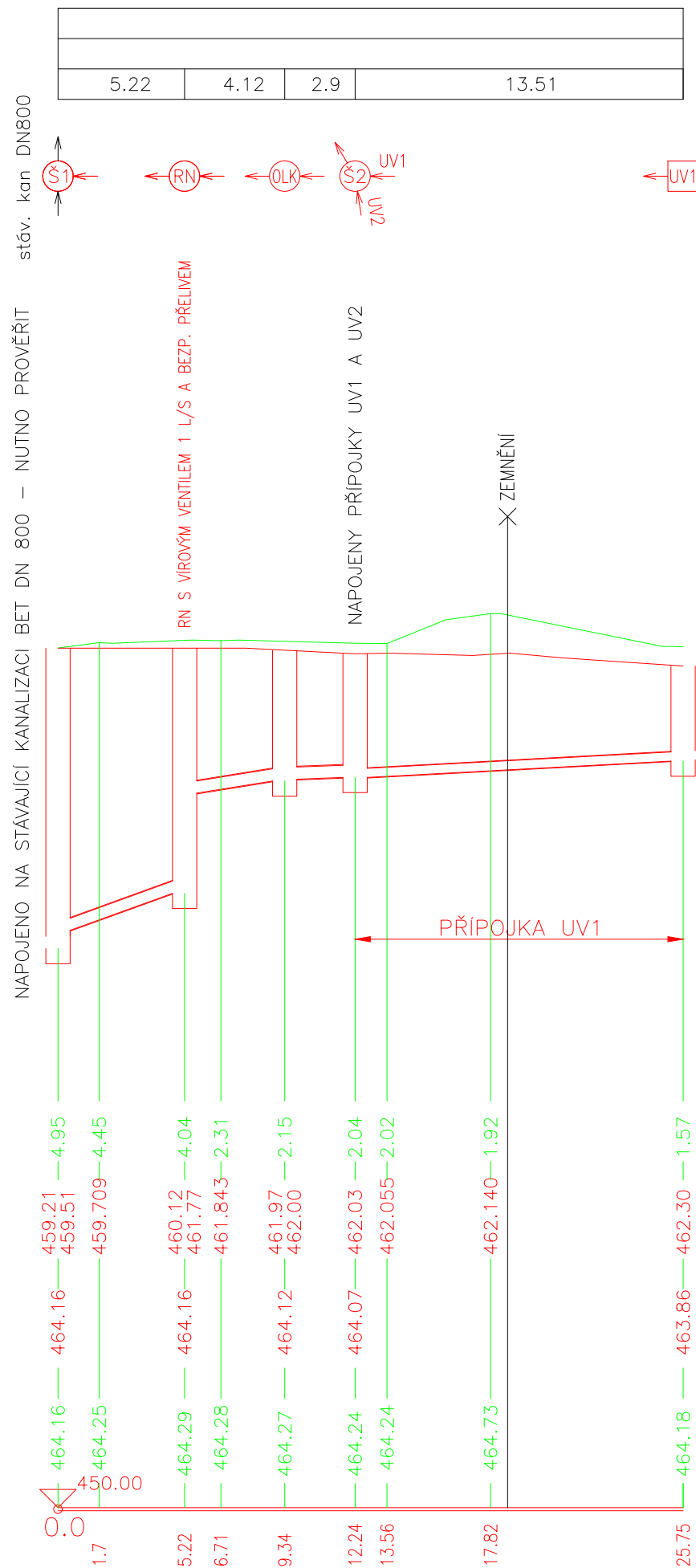
STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)

SKLON o/oo – DĚLKA(m)

KAPACITNÍ PRUTOK(I/s)–RYCHLOST(m/s)

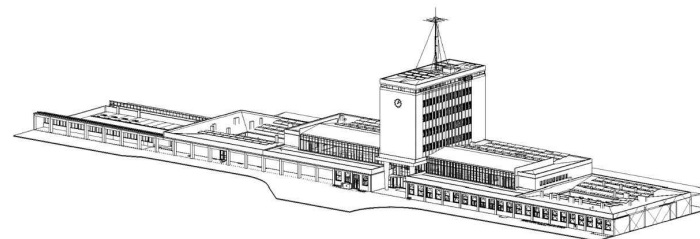
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)



200-PP- 12.24			150-PP- 13.513
116.9-5.22	48.5-4.12	10-2.9	20 o/oo-13.51
81.9-3.35	60.65-2.16	30.82-0.98	20.23-1.14
5.6-1.92	5.6-1.35	5.6-0.75	2.8-0.81

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V 0 1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	

Stavebník/investor	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby: Vedoucí účastník: Adresa: Kontakt:	SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Adam Špunda	Specialista: Ing. Tomáš Svoboda	Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Svoboda	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Hrdlička	

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb				S-kód:		S631700106	
						Zakázka:		121 066	
Název části:		Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost				Označení části:		D.2.1.8.2	
Název objektu:		Parkovací stání - jih Kanalizace				Číslo objektu/komplexu:		SO 01-51-02.05	
Název přílohy:		Podélný profil				Číslo přílohy:		2. 002	
Název dílčí části přílohy:		-				Paré:			
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:				
Karlovarský		Cheb [650919]			0203VI				
Dokumentace:									
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:			
PDPS		09/2024		2x A4		1:250/100			
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobojekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		_ P D P S		_ D 2 1 8 2		_ S O 0 1 5 1 0 2		_ 0 5 _ 2 _ 0 0 2 _ V 0 1	

Prostor pro další informace