

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLA ŠACHET

LEGENDA:
#1 = 250–PP– 3.58
#2 = 19.5 o/oo–3.58
#3 = 84.7 o/oo–2.36
#4 = 78.13 o/oo–1.59
#5 = 133.81–3.31
#6 = 1.0–0.55
#7 = 1.0–0.96
PP–plastové potrubí

STOKA SEVER VĚTEV 1

MĚŘITKO DÉLEK 1 :250
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

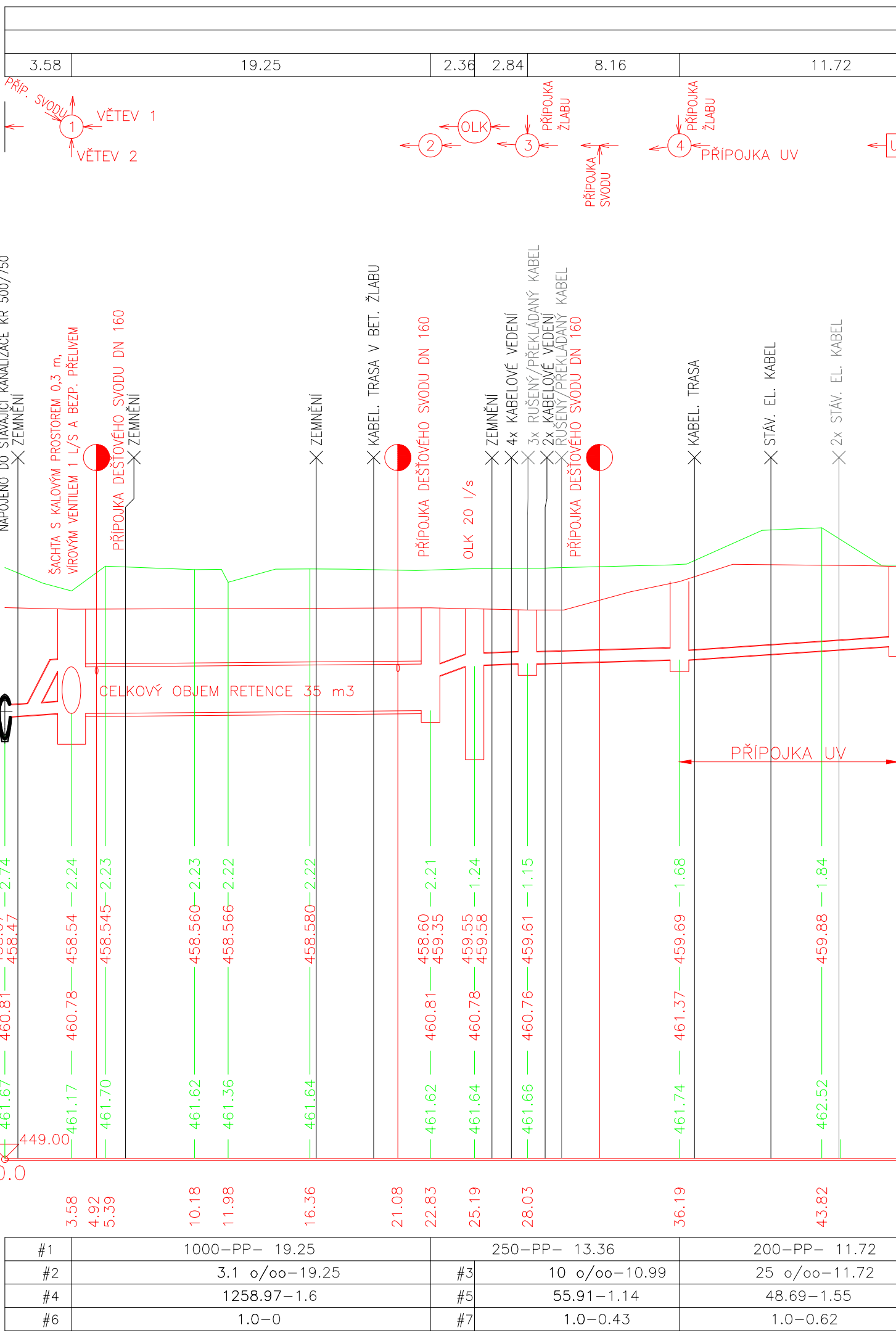
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)
SKLON o/oo – DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)



KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

STOKA SEVER VĚTEV 2

MĚŘITKO DÉLEK 1 :250
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

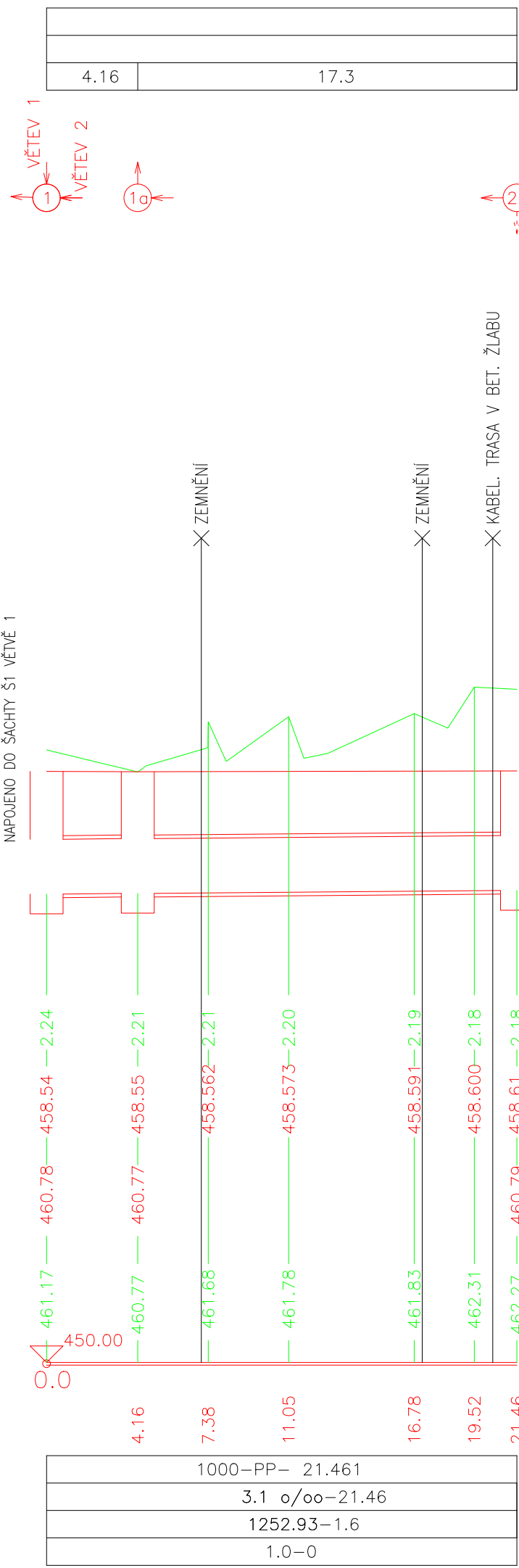
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)
SKLON o/oo – DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)



KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

PŘÍPOJKA DEŠŤ. SVODU 1

MĚŘITKO DÉLEK 1 :250
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

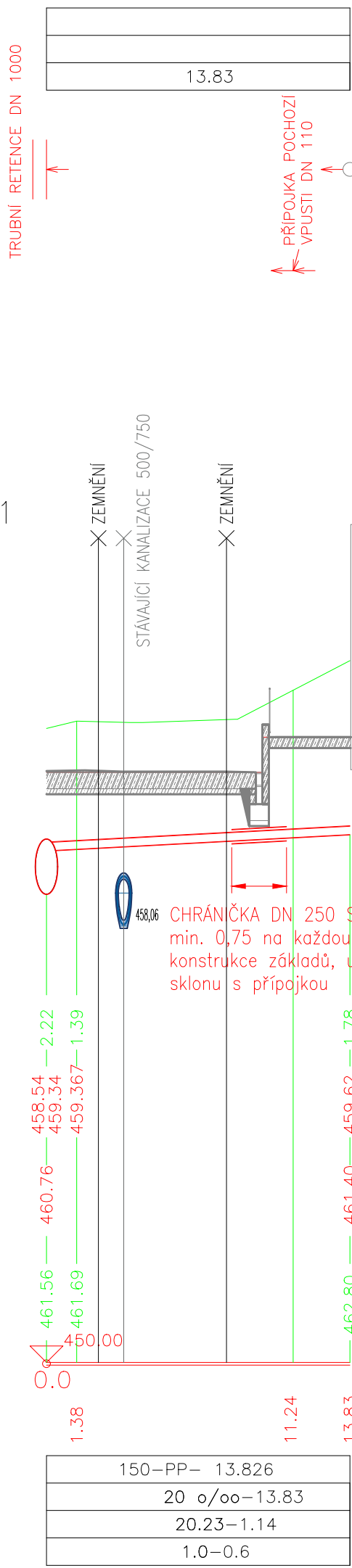
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)
SKLON o/oo – DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)



KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

PŘÍPOJKA DEŠŤ. SVODU 2

MĚŘITKO DÉLEK 1 :250
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

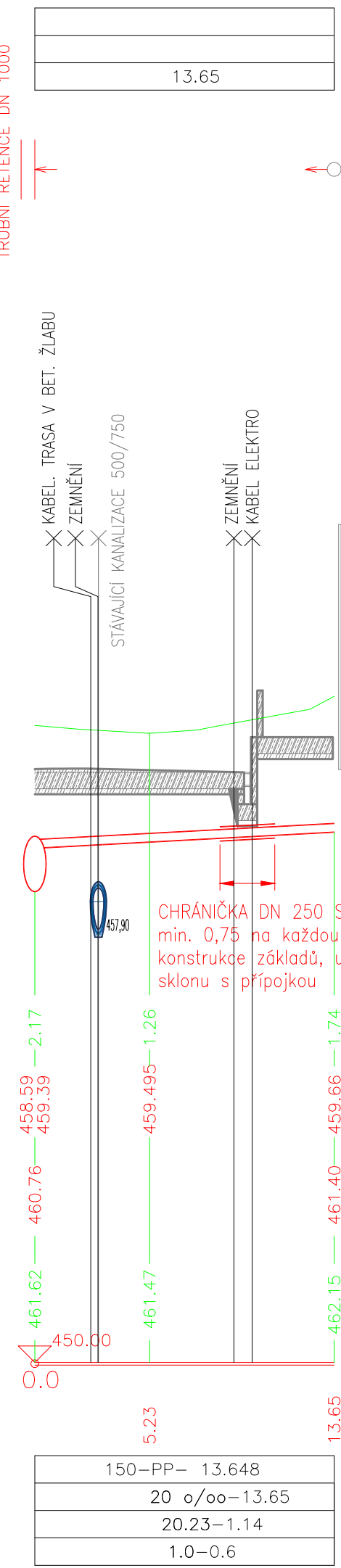
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)
SKLON o/oo – DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)



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:		SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB	
Vedoucí účastník:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Adam Špunda		Ing. Tomáš Svoboda	Ing. Tomáš Svoboda
Zpracovatel přílohy:		Ing. Miroslav Hrdlička	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb	
S-kód:		S631700106	
Název části:		Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost	
Zakázka:		121 066	
Název objektu:		Parkovací a cyklo-parkovací stání - sever	
Označení části:		D.2.1.8.2	
Číslo objektu/komplexu:		SO 01-51-01.06	
Název přílohy:		Podélné profily	
Číslo přílohy:		2. 002	
Název dílčí části přílohy:		-	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Karlovarský		Cheb [650919]	0203VI
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
PDPS		09/2024	5x A4
Měřítko:		1:250/100	
S-kód:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		Část:	
P D P S		Objekt:	
D 2 1 8 2		Podobjekt:	
S 0 0 1 5 1 0 1		Příloha:	
0 6		2	
0 0 2		V 0 1	
Prostor pro další informace			