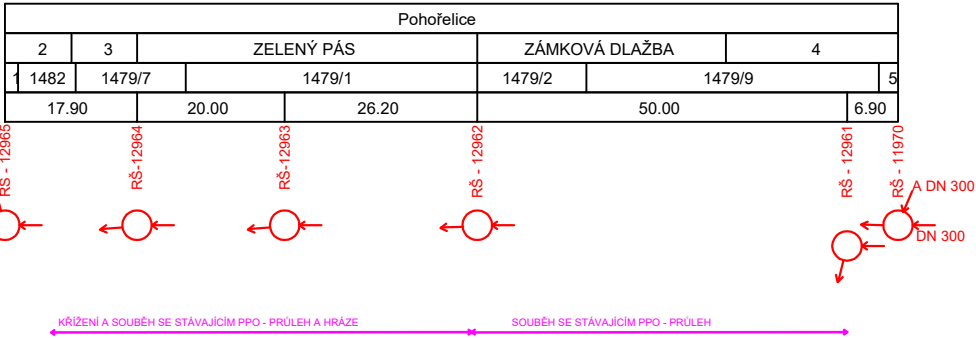


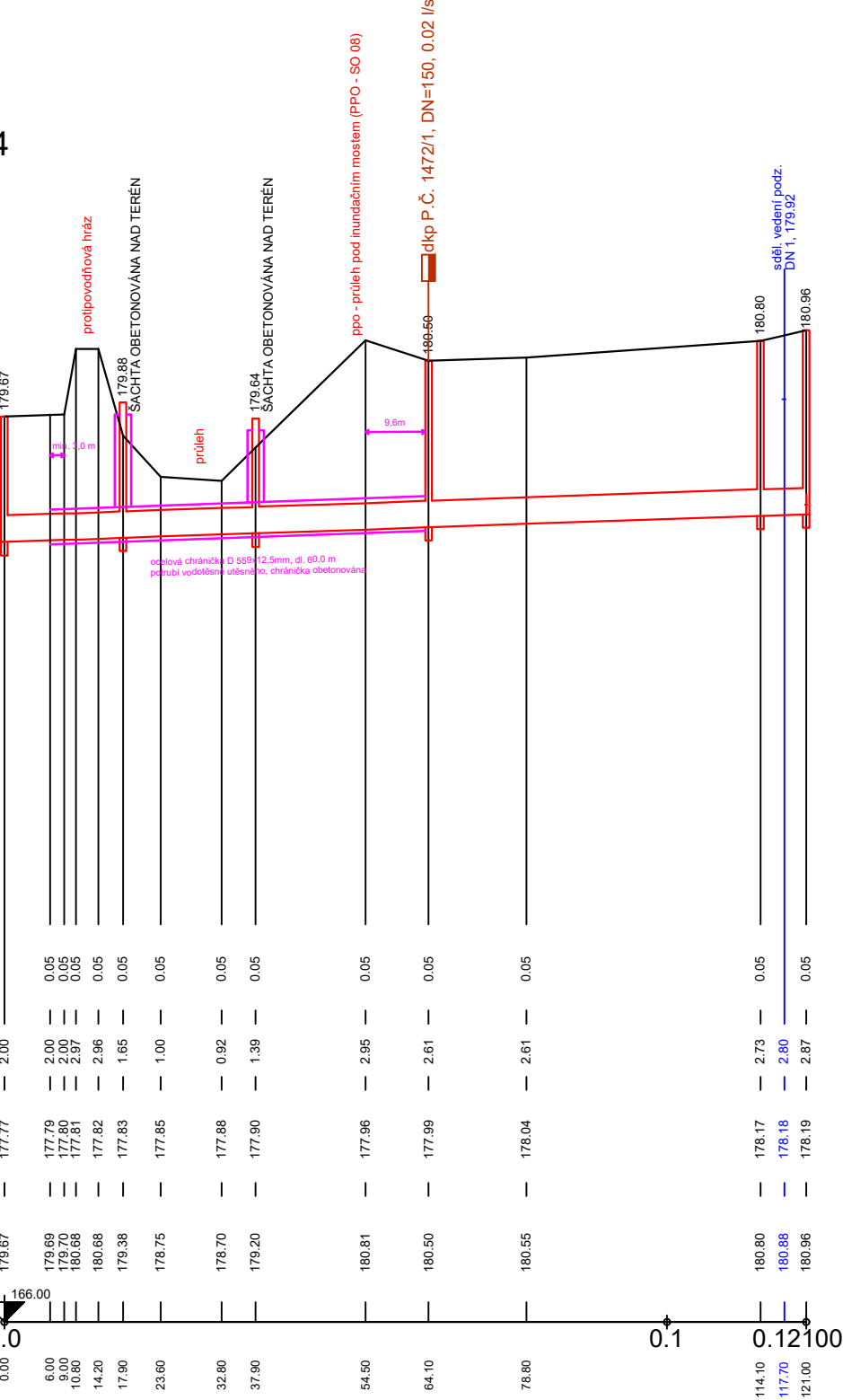
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) 6833/2
2) ZELENÝ PÁS
3) protipovodňová hráz
4) místní komunikace (asfalt)
5) 1478/1

Podélný profil stoky B, IO 04

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

3.47 - 121.00
400 - PP HLADKOSTĚNNÝ SN 12 - 121.00
179.25 - 1.43
25.00 - 0.94

STANIČENÍ PŘÍPOJEK

P.Č.1472/1 0,0641 KM

LEGENDA:

NAPOJENÍ PŘÍPOJKY






POZN.:

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU V PODÉLNÝCH PROFILECH STOK ZAKRESLENY. TYTO PŘÍPOJKY BUDOU VYTÝČENY AŽ NA MÍSTĚ STAVBY.

ZÁKRES IS JE POUZE ORIENTAČNÍ!
PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍTĚ VYTÝČIT!

POLOHA ODBOČEK Z VEŘEJNÉ KANALIZACE A JEJICH POČET JE ORIENTAČNÍ
NUTNO UPŘESNIT S MAJITELI NEMOVITOSTÍ!
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK - 1 KS

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

Kreslil: ING. MARTIN KŘÍŽ 	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: Kraj: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ		Obec: POHOŘELICE			
Investor: VAK BŘECLAV					
Název stavby: POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE					
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL STOKY B, IO 04				Soubor: D.2.1.PODÉLNÉ PROFILY.dwg	
				Formát: 2 A4	
				Datum: 08/2023	
				Stupeň: DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 5327/002	
				Měřítko: 1:1000/1:100	Číslo přílohy: D.2.1.4.