

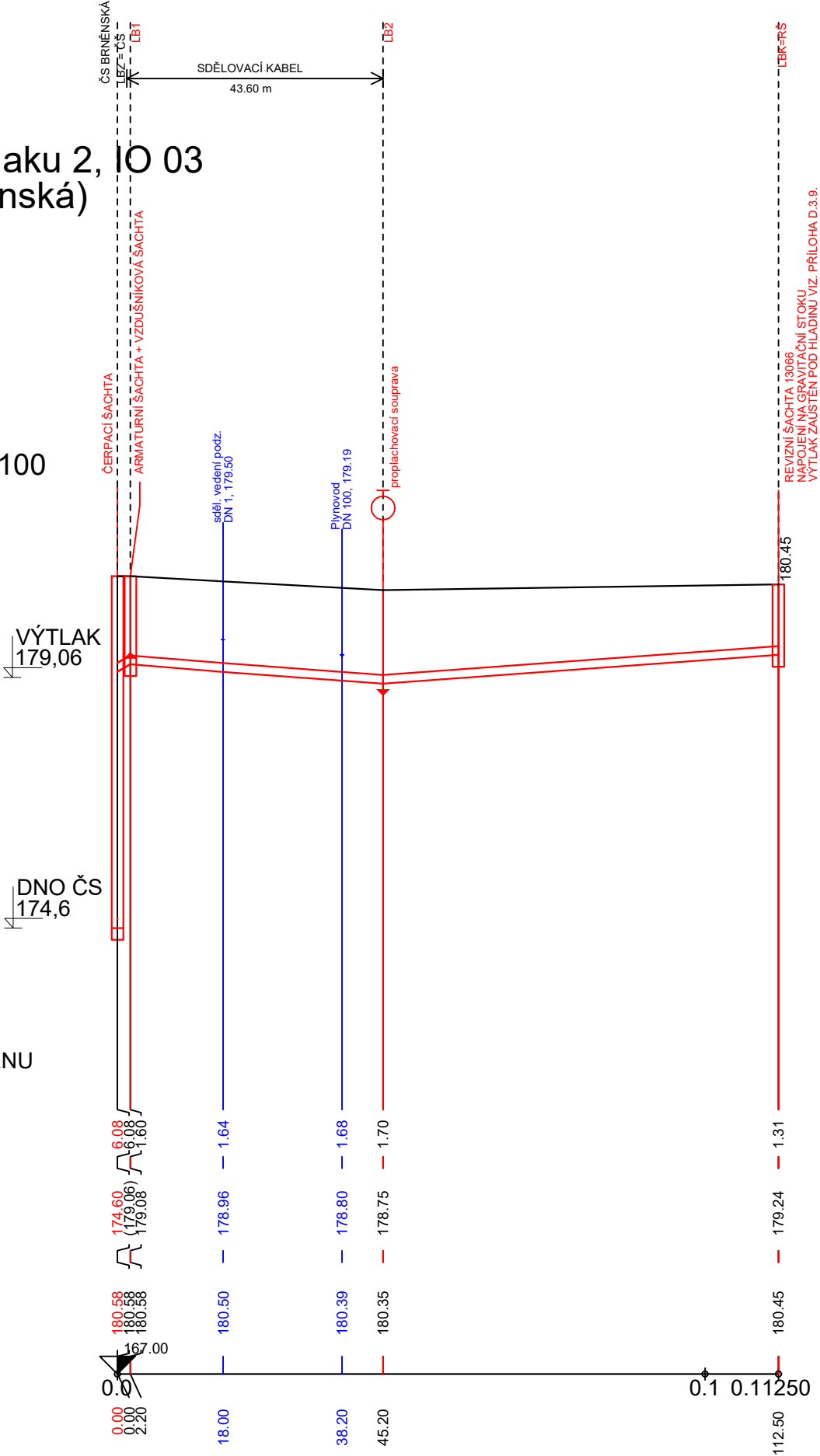
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

Pohořelice		
ZELENÝ PÁS	cesta	
7076/1	7037	7069/1

LEGENDA:
1) 2036.36 - 2.20

Podélný profil výtlaku 2, IO 03
(výtlak z ČS Brněnská)

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]






SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

1	-7.67 - 43.00	7.28 - 67.30
150 - PE100 RC SDR 17 D 180x10,7 mm - 112.50		

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!

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

Kreslil: ING. MARTIN KRÍŽ 	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: JIHOMORAVSKÝ KRAJ Kraj:			Obec: POHOŘELICE		
Investor: VAK BŘECLAV					
Název stavby: POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE					
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAK 2, IO 03				Soubor: D.2.1.PODÉLNÉ PROFILY.dwg	
				Formát: 2 A4	
				Datum: 08/2023	
				Stupeň: DPS	
				Zakázka: 5327/002	Číslo paré:
				Měřítko: 1:1000/1:100	
				Číslo přílohy: D.2.1.3.	