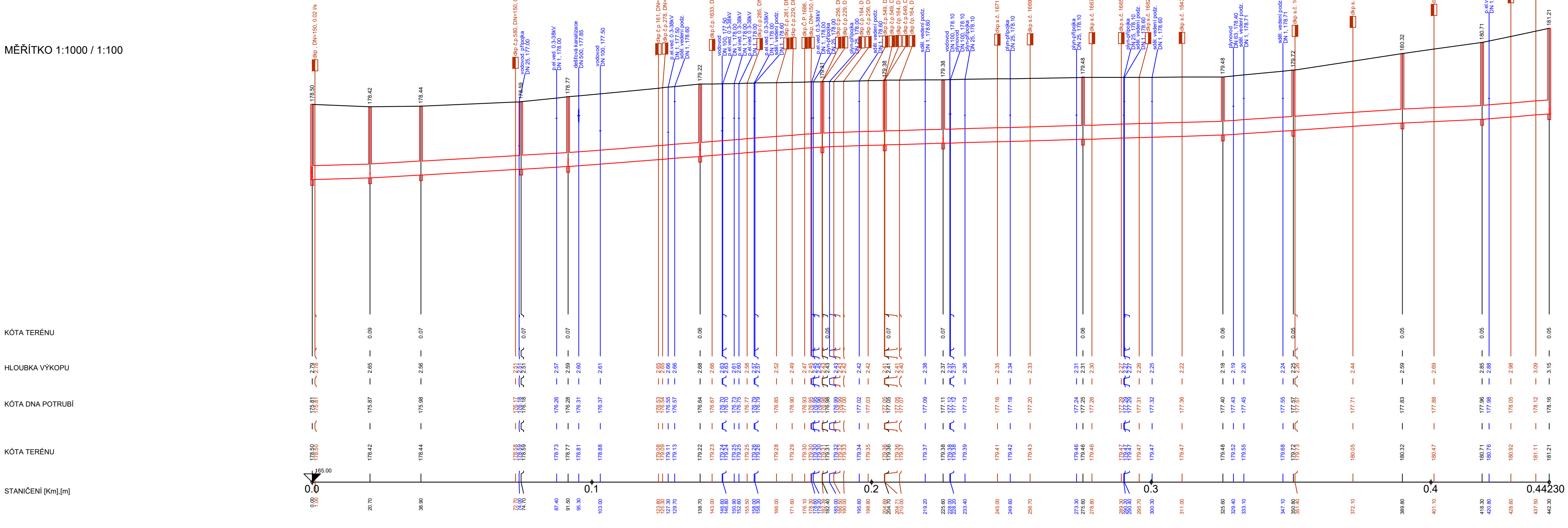


Pohofelice																											
místní komunikace (asfalt)																											
1	3027/71	1722/2	2	1676/1					1676/7			1655/1	1655/10	1655/1		1655/6	3										
20.70		18.20		35.80		16.80		47.20		43.70		22.30		20.90		50.00		50.00		25.20		39.00		28.50		24.00	

Technical drawing of a road layout with traffic signs and dimensions. The drawing shows a road with various traffic signs (RS-13066, RS-13021, RS-13047, RS-13389, RS-13020, RS-13048, RS-13172, RS-13388, RS-13288, RS-13000, RS-13001, RS-13002, RS-13003, RS-13004, RS-13273) and dimensions (20.70, 18.20, 35.80, 16.80, 47.20, 43.70, 22.30, 20.90, 50.00, 50.00, 25.20, 39.00, 28.50, 24.00). A scale bar indicates 100.00 m.

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



2.90 - 20.70	5.79 - 70.80	7.63 - 47.20	7.78 - 43.70	3.14 - 22.30	2.87 - 20.90	2.80 - 50.00	3.00 - 50.00	6.75 - 25.20	6.67 - 39.00	4.56 - 28.50	8.33 - 24.00	
500 - PP HLADKOSTĚNNĚ - 442.30												
293.19 - 1.49	428.48 - 2.18	498.17 - 2.54	503.61 - 2.56	306.30 - 1.56	291.65 - 1.49	287.68 - 1.47	298.78 - 1.52	465.82 - 2.37	462.81 - 2.36	375.98 - 1.91	522.88 - 2.66	
17.60 - 0.77	15.58 - 0.97	15.56 - 0.97	12.56 - 1.01	10.52 - 0.96	10.38 - 0.67	10.28 - 0.65	8.22 - 0.60	8.18 - 0.61	8.10 - 0.84	8.10 - 0.83	8.06 - 0.72	8.04 - 0.91

## STANIČENÍ PŘÍPOJEK

DKP	0,0010	KM	Č.P.1671	0,2450	KM
Č.P.580	0,0727		Č.P.1669	0,2567	
Č.P.161	0,1238		Č.P.1667	0,2788	
Č.P.278	0,1253		Č.P.1665	0,2893	
Č.P.1633	0,1430		Č.P.1662	0,2957	
Č.P.285	0,1555		Č.P.1843	0,3110	
Č.P.261	0,1660		S.Č.,1657/2	0,3514	
Č.P.229	0,1716		S.Č.1854/1	0,3721	
Č.P.1686	0,1761		S.Č.1856	0,4011	
DKP	0,1783		S.Č.1860	0,4286	
Č.P.256	0,1824		S.Č.1863	0,4375	
Č.P.229	0,1824				
Č.P.164	0,1865				
Č.P.256	0,1900				
Č.P.549	0,1988				
Č.P.164	0,2047				
Č.P.649	0,2047				
Č.P.164	0,2100				

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

## NUITNO UPŘESNIT S MAJITELI NEMOVITOSTÍ

### PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK - 31 KS

## 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. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: Kraj: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ	Obec: POHOŘELICE			
Investor: VAK BŘECLAV				Soubor: D.2.1.PODÉLNÉ PROFILY.dwg
Název stavby:  POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE				Formát: 5 A4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DPS
Zakázka: 5327/002				
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL STOKY AD, IO 01				Měřítko: 1:1000/1:100 Číslo přílohy: D.2.1.1.