

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

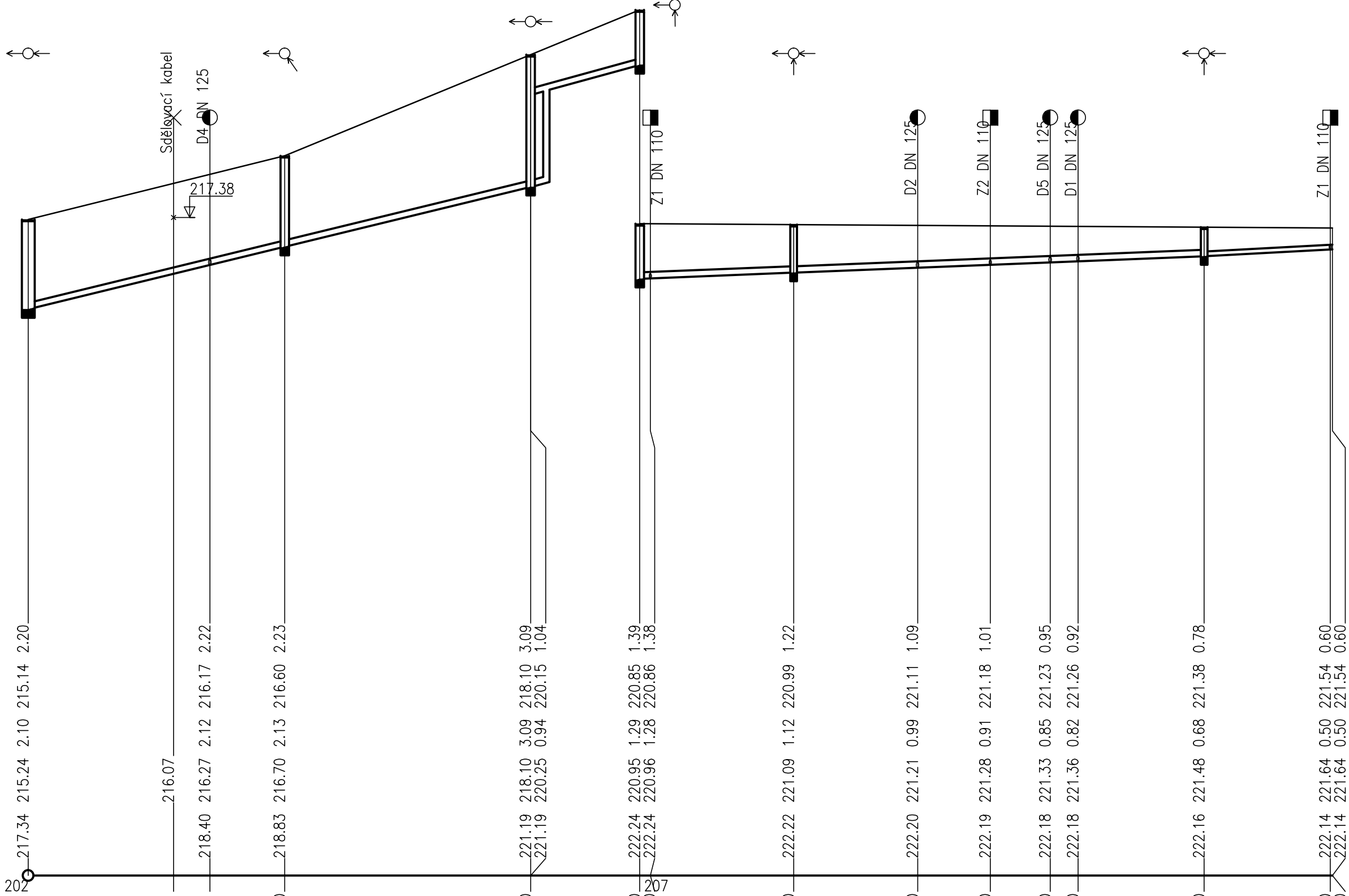
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

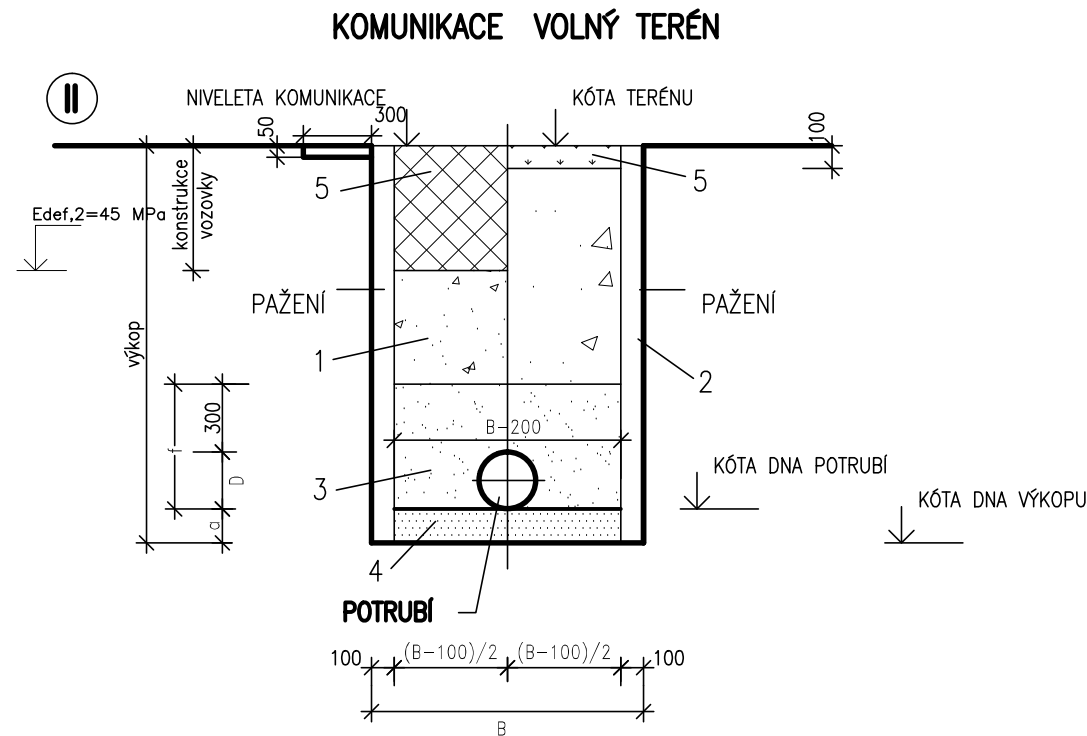
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Pisárky				
475, st. 474, 473				
Zeletě				
12.00	11.50	5.10	7.20	19.20
RŠ3	RŠ2	RŠ1a	RŠ1	S2
				S1
				Z1



0.0	6.80	8.50	12.00	23.50	28.60	35.80	41.60	45.00	47.80	49.10	55.00	60.00	61.00
DN150–PVC–KG, SN 4–12.00	DN150–11.50		DN150–PVC–KG, SN 4–31.50		137.5–5.10		20.0–26.40		26.9–6.00				
121.7–23.50													
Štěrkopiskové lože			Štěrkopiskové lože										
80.4–4.55			85.6–4.85				31.5–1.78				16.2–1.71		
4.9–2.60	4.9–?		4.9–2.71		2.8–?		0.7–0.75				0.6–0.84		

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ




ROZMĚROVÁ TABULKA

VĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	
D	f	a	B
mm			
160	460	100	800
200	500	100	1000

LEGENDA

- 1 – ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPISKEM (fr. 0–32 mm)
- 2 – ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- 3 – OBSYP HUTNĚNÝM PISKEM (fr. 0–20 mm)
- 4 – HUTNĚNÉ PISKOVÉ LOŽE (fr. 0–4 mm)
- 5 – OBNOVA POVRCHU
- 6 – OBSYP ZE ŠTĚRKU 16–32 mm

Před zahájením zemních prací nutno zajistit vytyčení všech podzemních vedení dle podmínek správce sítí. Při křížení a souběhu vedení nutno dodržet ČSN 73 6005

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	HIP	<div><div>T</div><div>projekt</div></div> <div>Ing. Ladislav TRČKA Střítež nad Bečvou 173 CZ - 756 62 www.tprojekt.cz IČ: 083 40 122</div>
Ing. TRČKA	Ing. TRČKA 	HP Designjet 600		
Kraj: Jihomoravský				
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/01, 601 67 Brno				Formát: 2 A4
Akce:	Kamenomlýnská 14 – zateplení soklu a oprava okapového chodníku SO 03 REKONSTRUKCE VNĚJŠÍ KANALIZACE			Datum: 01/2021
				Stupeň: PR
				Čís. zakázky: 21005T/PR1
Obsah:	Podélný profil			Arch. číslo: 21005T/PR1–992/21
				Meritko 1:200/1:100
				Čís. výkresu V03