

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

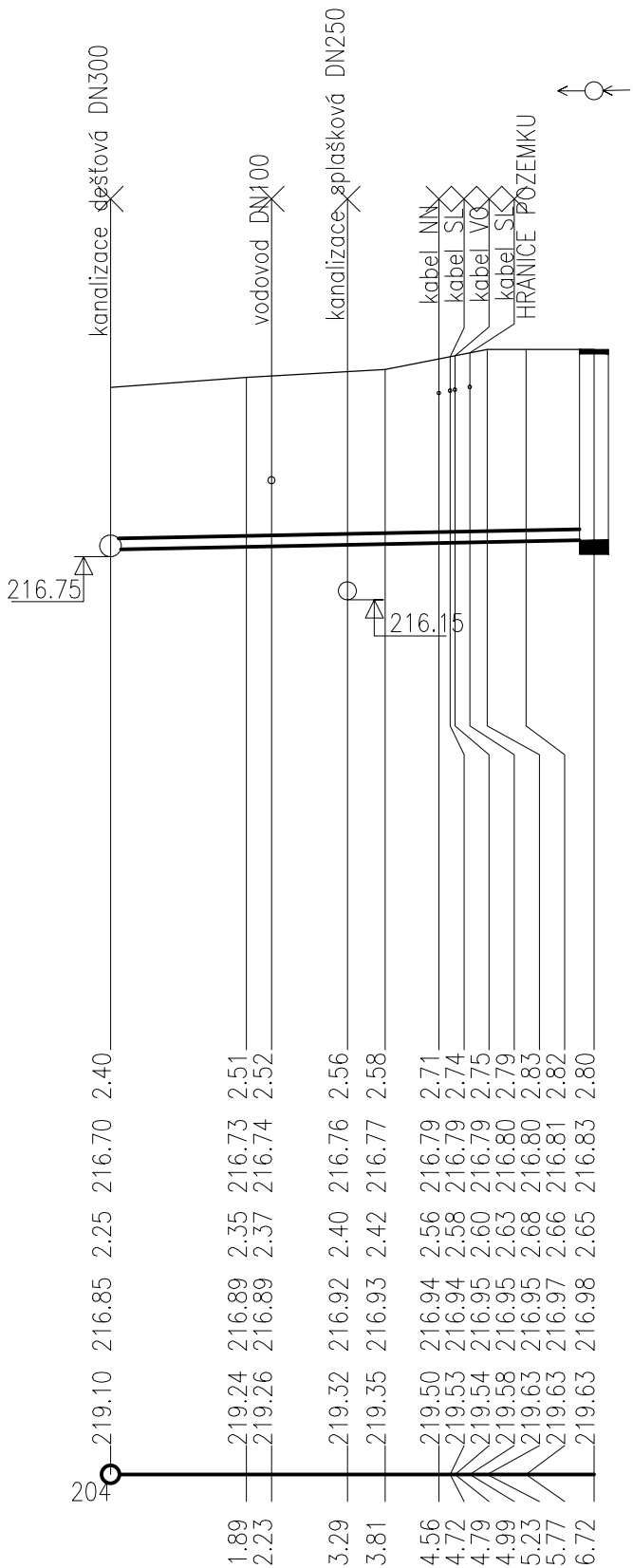
STANIČENÍ [km/m]
 PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
 SKLON[promile]–DĚLKA[m]
 ULOŽENÍ
 KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
 SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

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

(1)	(2)	(3)	(4)
6.72			

ŠD1 / 178.6

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	komunikace – stávající
(2)	chodník – stávající
(3)	vjezd – budovaný
(4)	průjezd – budovaný
(5)	par.plocha – budovaná



0.0
DN150-PP SN8-6.72
20.0-6.72
viz.vzorové uložení
31.5-1.78

KANALIZAČNÍ ŠAHTA D400

min. 100

Litinový poklop D400

Ø476
Ø425

Těsnění

Teleskopická roura Ø425
L=375 nebo 700 mm

Korugovaná roura Ø425 z PP

H3

H

205

H1

Těsnění

Šachtové dno z PP
(průtočné, s přítokem
nebo sběrné)

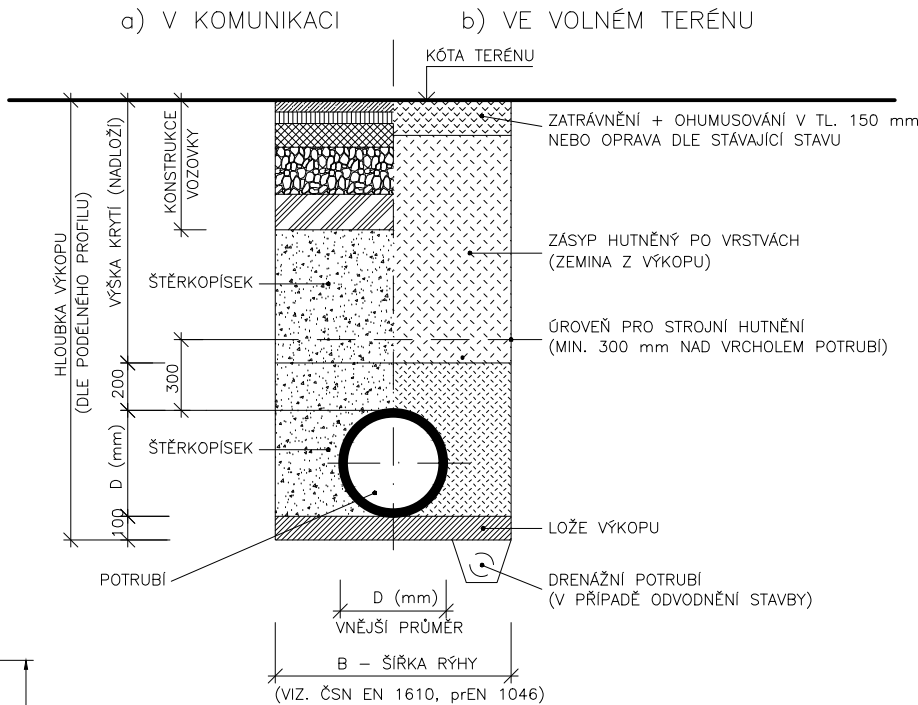
DN

$$\pm 0,000 = 219,40 \text{ m.n.m.}$$

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIRIAM PANICOVÁ	ING.MIRIAM PANICOVÁ PROJEKČNÍ ČINNOST ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE IČO 73523531 tel: +420 737 942 578 e-mail: mpanicova@volny.cz	
VYPRACOVAL	ING. MIRIAM PANICOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]		PARÉ	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.2 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PŘÍPOJKA VODY		DATUM	06/2023
		STUPEŇ	PROJEKT
		NÁZEV VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
		MĚŘITKO 1:100/100	Č.VÝKRESU D.2.2.05

VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

KG DN/OD	H1(mm)
110	501
160	525
200	545
250	531
315	588
X-Stream DN/ID	H1(mm)
150	531
200	558
250	546
300	600