

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

ŘEZ "3"
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ODTOK Z RETENCE Č.2 (INBIT)

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

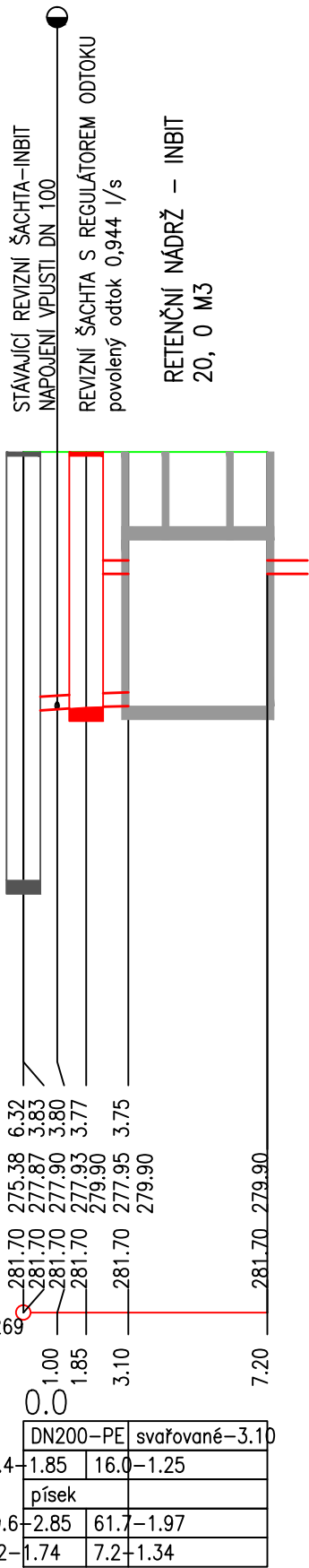
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

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]

Brno–Bohunice	
MÚ Brno	
nezpevněný	
1.85	1.25

RŠ9



ŘEZ "4"
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PŘÍTOK DO RETENCE Č.2 (INBIT)

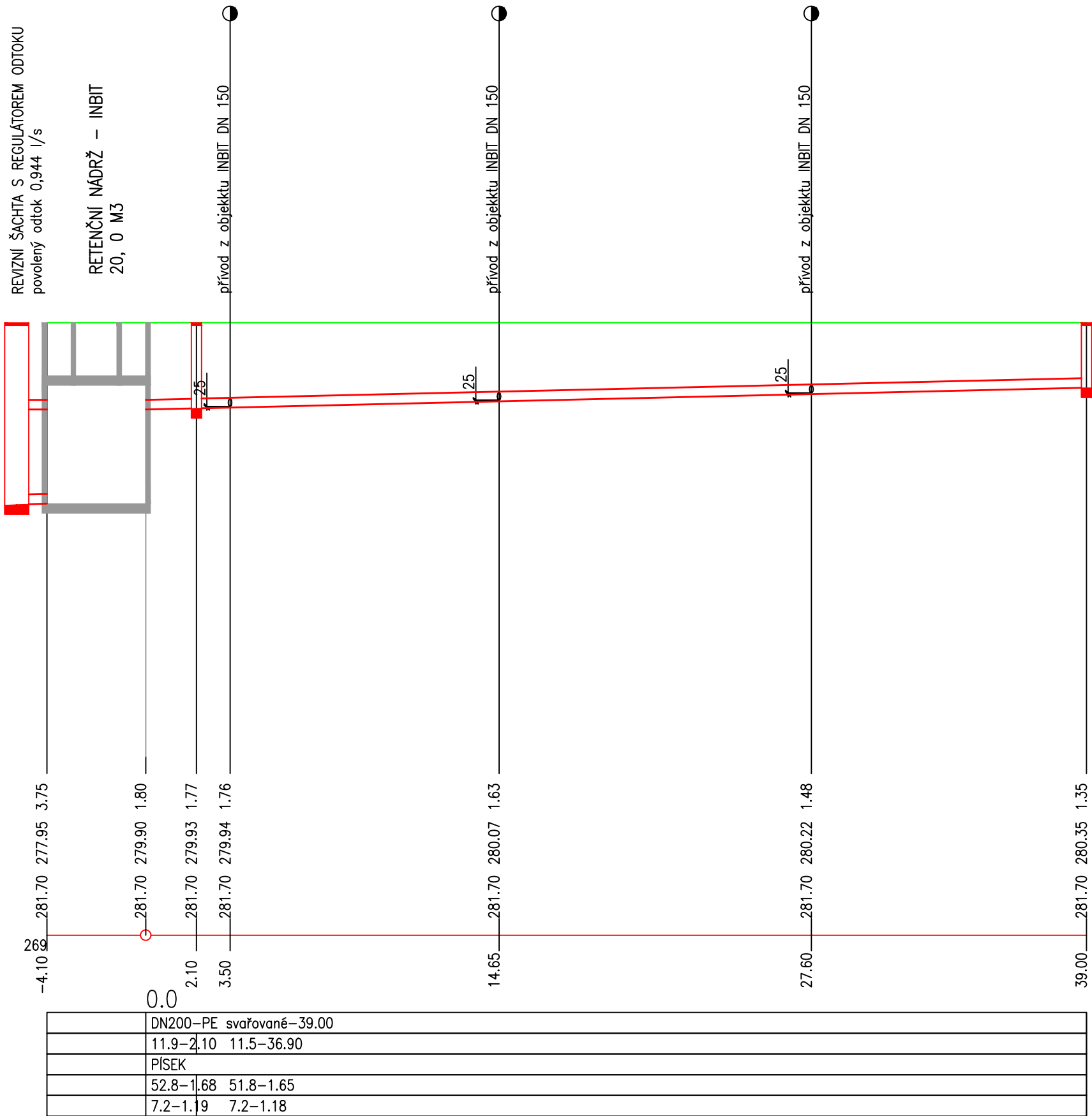
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Brno–Bohunice	
MÚ Brno	
nezpevněný	
4.10	–2.00 36.90

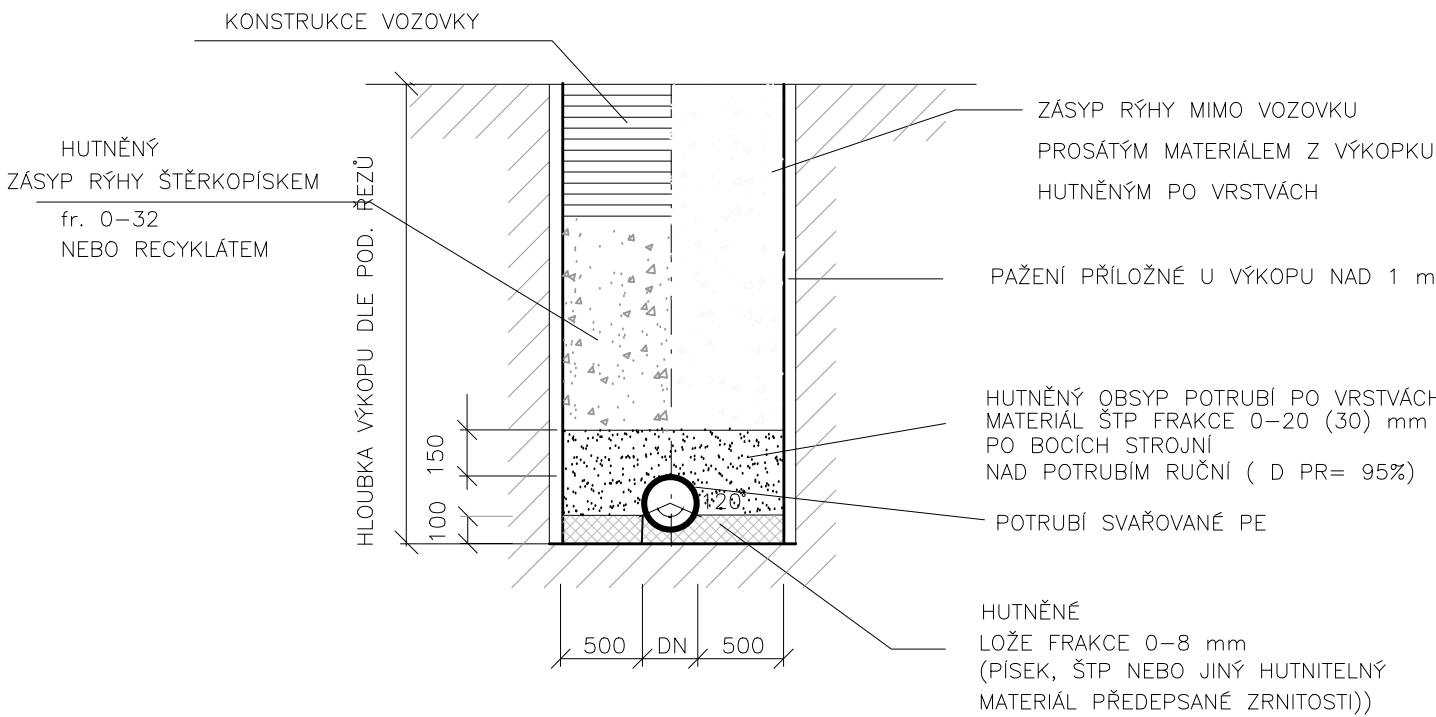
RŠ9

RŠ10

RŠ11



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PE V ZEMNÍ RÝŽE



± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			P A K			PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.			ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ			PAKOSKY.CZ WWW.ABES.CZ		
Hlavní projektant			Ing.arch.K.Steinhauserová			Projektant profese			Ing.Hana Svobodová			Plyko		
Zástupce hl.projektanta			Ing.Hana Svobodová			Datum			06/2016			Formát		
Vypracoval			Kateřina Stratilová			Formát			5 x A4			Zak. č.		
Objednatel			Masarykova univerzita			Měřítko			1:200			Č. výkresu		
Stavba			DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV			Revize			00			Název výkresu		
			PODÉLNÉ ŘEZY S RETENCÍ Č.2 INBIT											