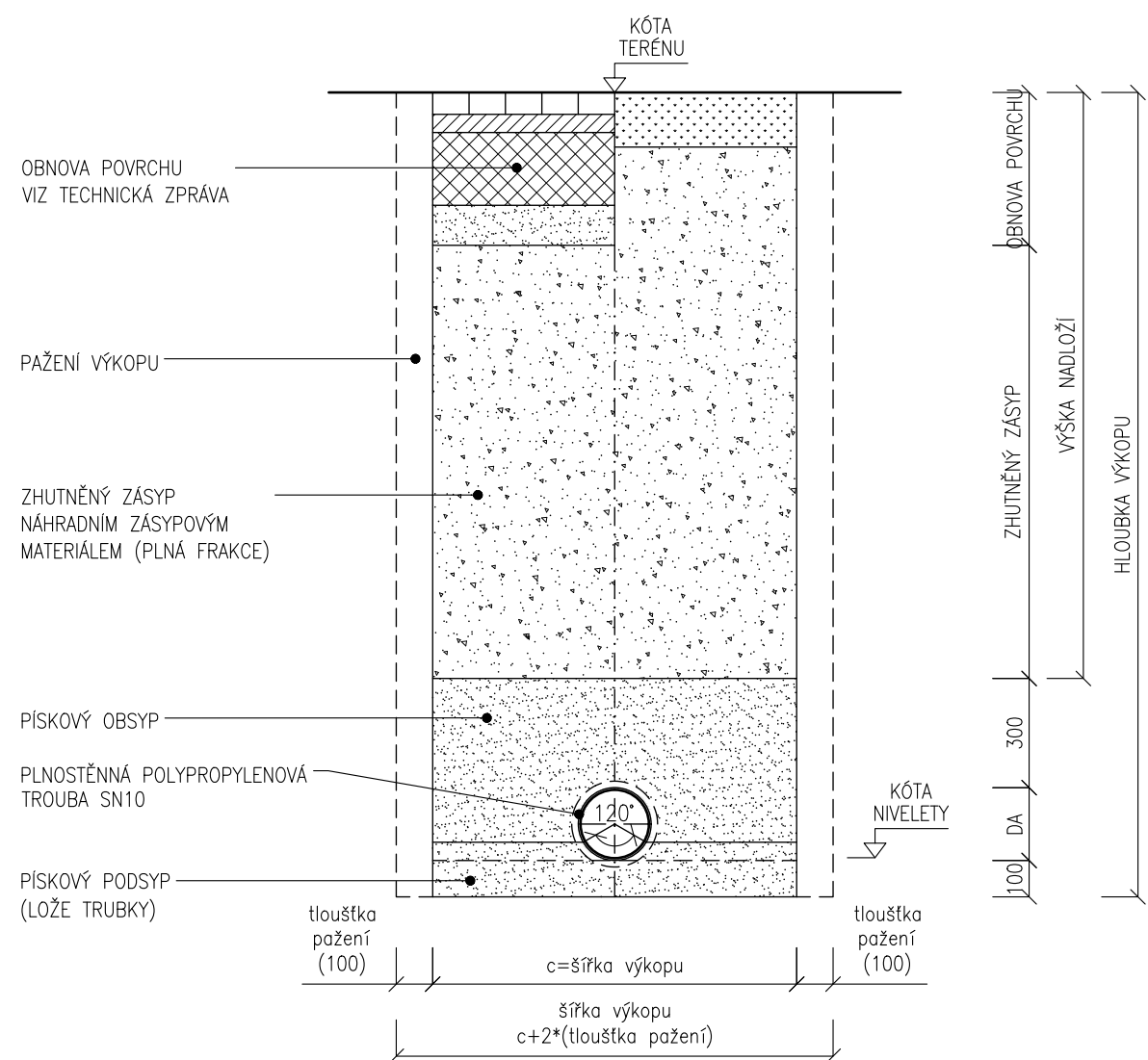


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU
M 1:20



TABULKA ROZMĚRŮ (mm):

TABULKA ROZMĚRŮ STOKY:		
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	187,6
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DA	200
VÝŠKA PODSYPU	[mm]	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	Š [mm]	800
TABULKA KUBATUR 1bm STOKY (bez pažení):		
STOKA	[m³]	0,610
TROUBA	[m³]	0,031
PÍSKOVÝ OBSYP	[m³]	0,449
PÍSKOVÝ PODSYP-LOŽE	[m³]	0,130

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- V TABULCE KUBATUR NENÍ ZAPOČÍTÁN VYTĚŽENÝ OBJEM ZEMINY V MÍSTĚ PAŽENÍ A JEHO NÁHRADA. KUBATURA VYTĚŽENÉ A DODANÉ ZEMINY RESP. KONSTRUKCE BUDE DOPOČÍTÁNA PODLE TYPU POUŽITÉHO PAŽENÍ.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
- POKUD NEBUDE PAŽENÍ VYTAŽENO, MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO DO HLOUBKY min. 1.0 m POD ÚROVEŇ NOVÉHO TERÉNU.

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:
B | R | N | O |
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

DMB
Dopravní podnik města Brna a.s.
DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY
5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY
5500 – 21000231

IO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO101,102-MZI (MSKP 1.ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	MILOSLAV JÍLEK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III. VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU D DOKUMENTACE OBJEKTU D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		FORMÁT	2
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:20
STAVEBNÍ OBJEKT VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z PP		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 04.1