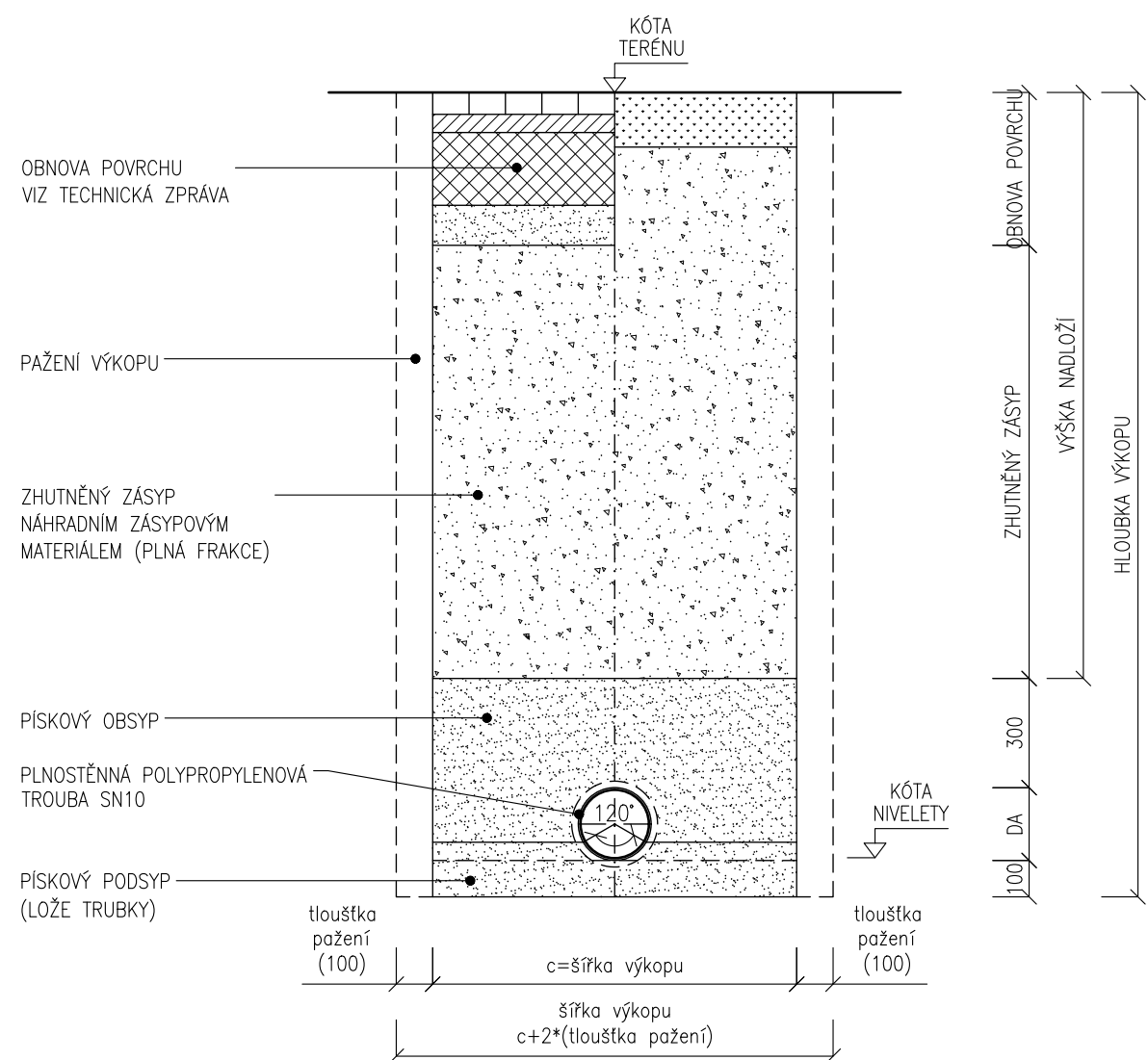


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU
M 1:20



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

BRK

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 332 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P3 - VIP MSKP (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK	<div>projekt</div> <div>VII s.r.o.</div>	
VYPRACOVAL	MILOSLAV JÍLEK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT	2
<div>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</div> <div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA</div>		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:20
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z PP			04.1