



POZNÁMKA:

1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ FRAKCE V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTĚRKU MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 7 % OBJEMU.
2. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
3. V RAMCI STAVENIŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX. OPATRNOSTÍ.
4. RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1.2 m.
5. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLOUBKY 0,7 m.
6. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

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, Písařky, 603 00 Brno

BK

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renesánská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okrružní 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.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

O 330 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P1 (MSKP 1.Etapa-OD)				
ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK			
VYPRACOVAL	ING. PETR HÁKL			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHOVÝMORAVSKÝ	KÚ: PÍSAŘKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA			FORMÁT A4	5 x A4
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA			STUPEŇ PD	POPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
			MĚŘITKO	1:100
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - MODROZELLENÁ INFRASTRUKTURA				
STAVEBNÍ OBJEKT				
RETENČNÍ RÝHA - ŘEZ A-A', B-B', C-C'			05.2	