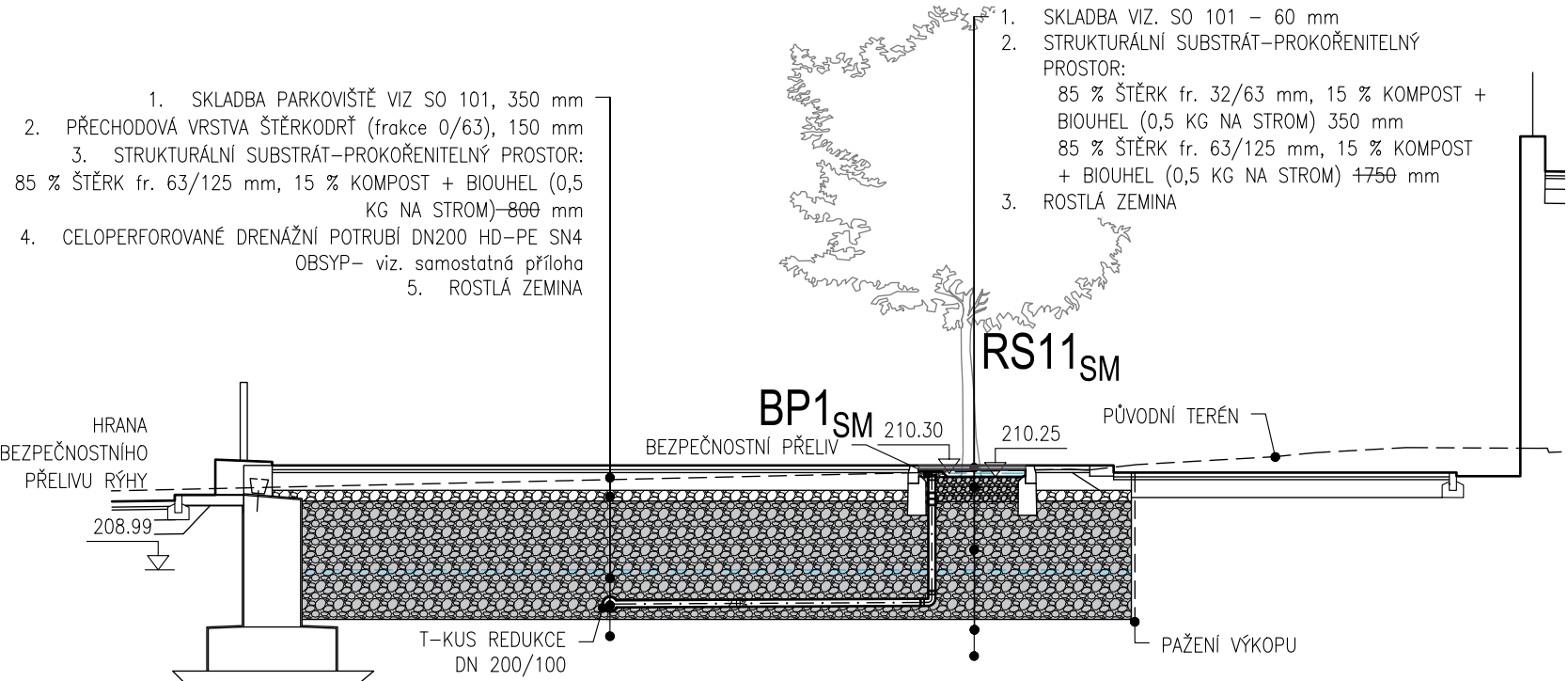


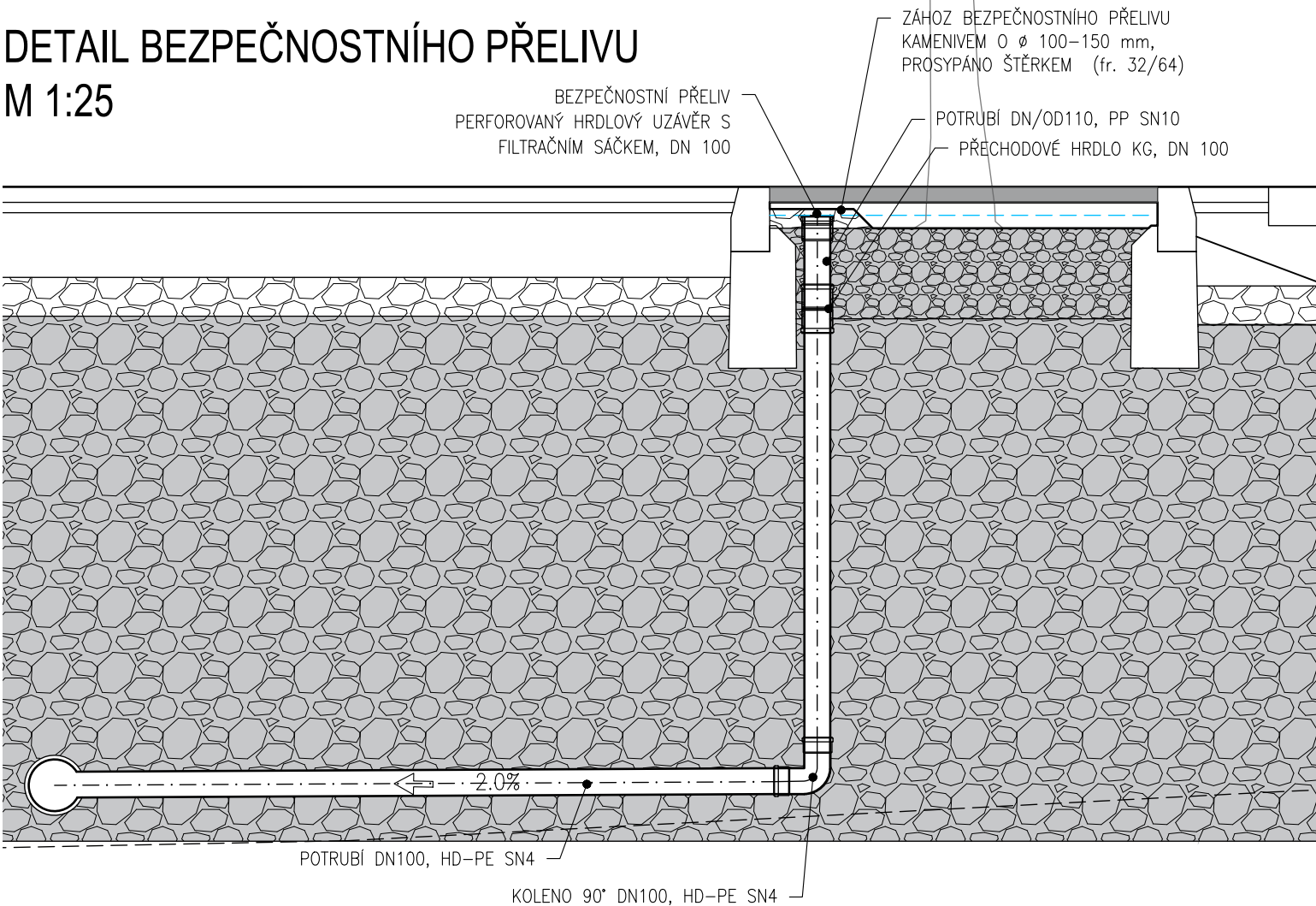
ŘEZ G-G'



VÝPIS MATERIÁLU BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ

	OZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU													
	BP1 _{SM}	BP2 _{SM}	BP3 _{SM}	BP4 _{SM}	BP5 _{SM}	BP6 _{SM}	BP7 _{SM}	BP8 _{SM}	BP9 _{SM}	BP10 _{SM}	BP11 _{SM}	BP12 _{SM}	BP13 _{SM}	BP14 _{SM}
HRDLOVÝ UZÁVĚR - PERFOROVANÝ DN/OD 110 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
POTRUBÍ PP SN10 DN/OD 110 [m]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12.9	7.8	7.8	7.8	6.6
PŘECHODOVÉ HRDLO KG DN 110 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KOLENO 90° PE SN10 DN 110 [ks]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
KOLENO 90° HD-PE SN4 DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HD-PE SN4 DN 100 [m]	5.8	5.7	4.2	3.6	4.1	4.7	4.3	4.3	4.2	0.0	6.5	5.7	4.9	4.1
FILTRAČNÍ SÁČEK DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

DETAIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1:25



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 RÁMCI STAVENÍŠTĚ 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 STAVENÍŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLoubKY 0,7 m.
6. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILLO NA OKOLNÍ TERÉN.

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

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

DMB
Dopravní podnik města Brna a.s.

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 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 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO101,102-MZI (MSKP 1.ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		projekt VH a.s.
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT A4	3
C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III. VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOŽUJÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:100
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
RETENČNÍ RÝHA RR4_{SM} - ŘEZ G-G'			07.10