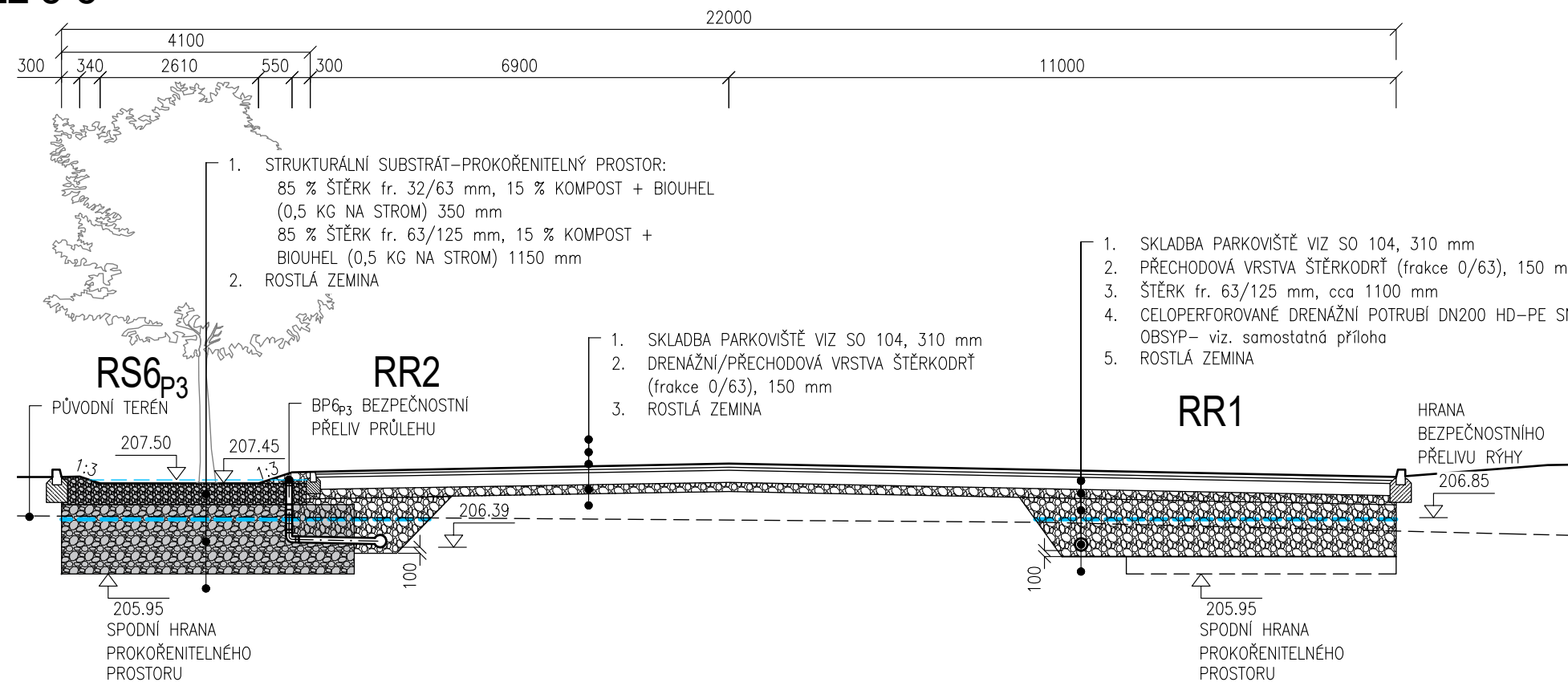
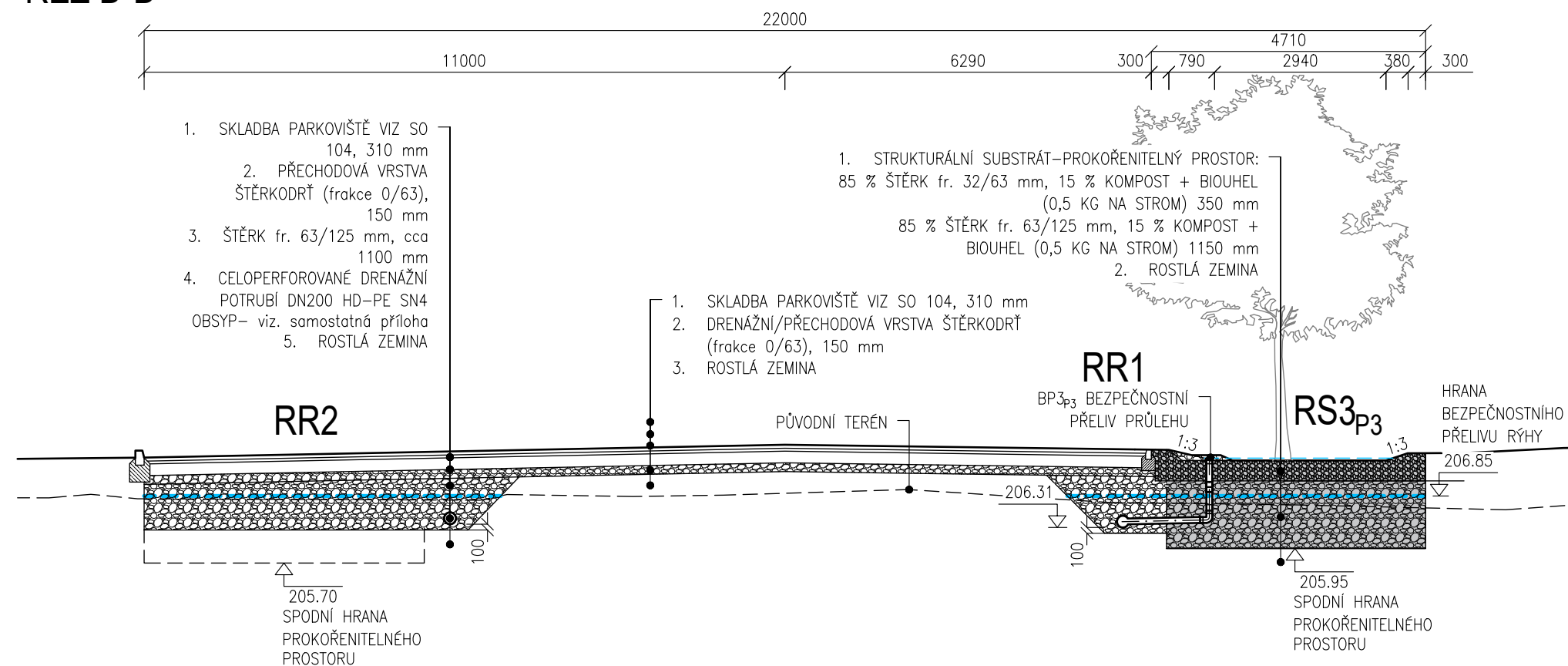


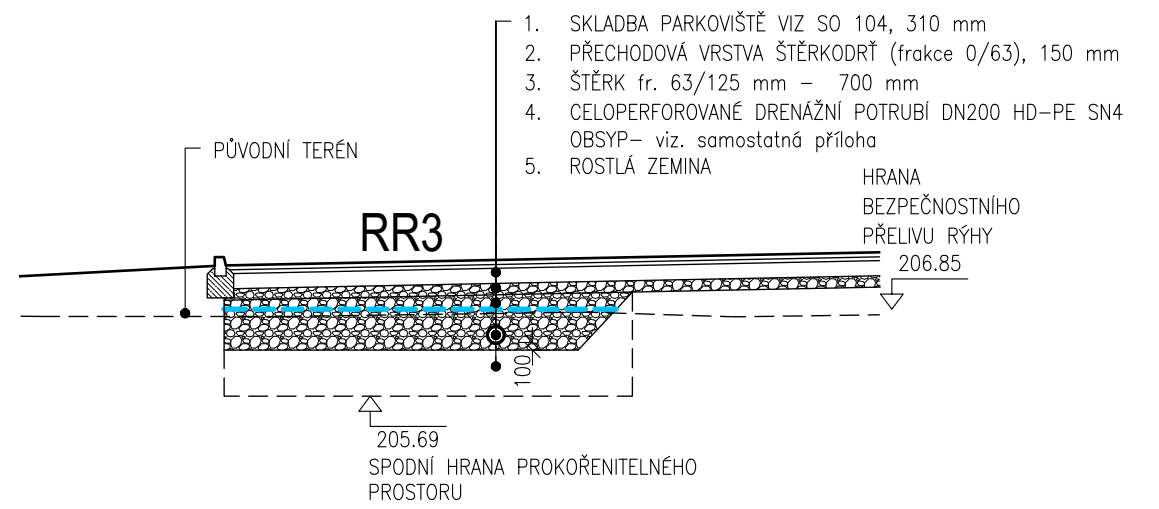
ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'

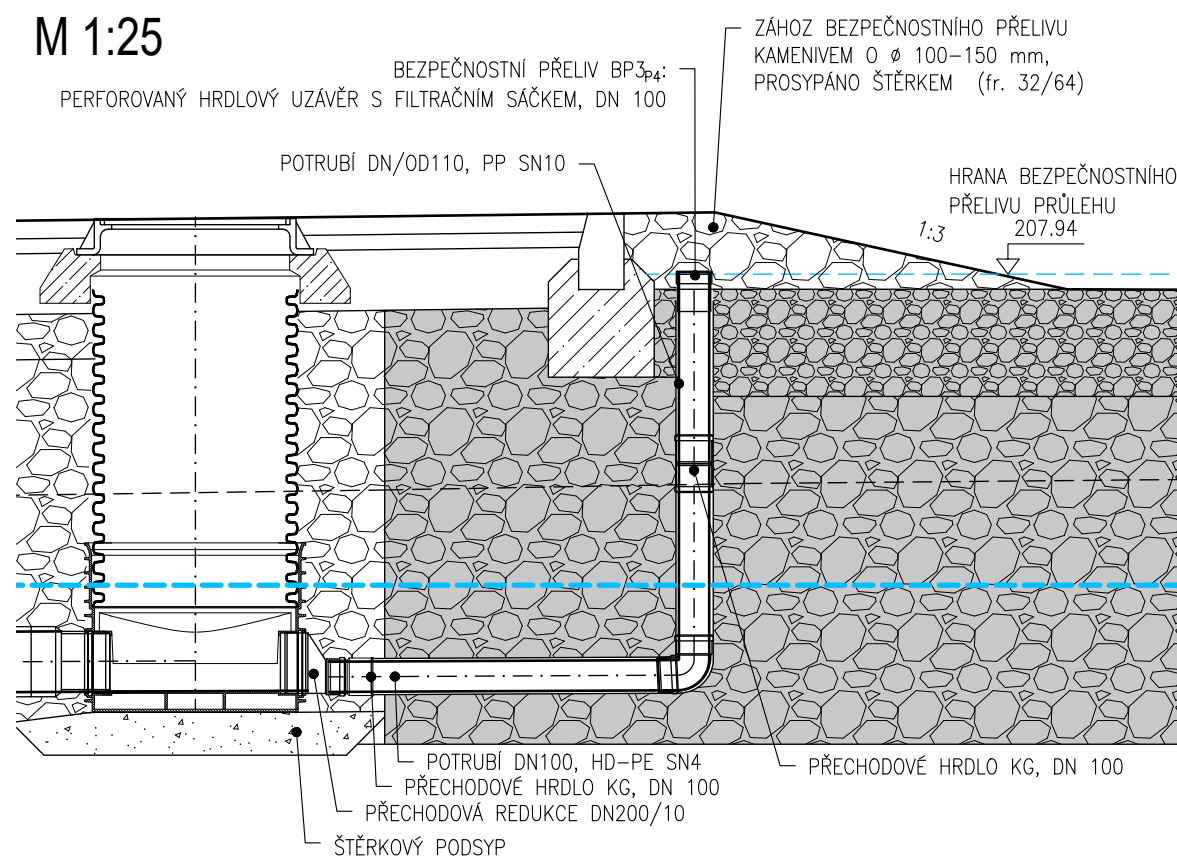


ŘEZ E-E'



DETAIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

M 1:25



	OZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU							
	BPR1 _{p3}	BPR2 _{p3}	BPR3 _{p3}	BPR4 _{p3}	BPR5 _{p3}	BPR6 _{p3}	BPR7 _{p3}	BPR8 _{p3}
HRDLOVÝ UZÁVĚR - PERFOROVANÝ DN/OD 110 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1
POTRUBÍ PP SN10 DN/OD 110 [m]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
PŘECHODOVÉ HRDLO KG DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1
KOLENO 90° HD-PE SN4 DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1
CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HD-PE SN4 DN 100 [m]	4.00	1.60	1.80	1.8	2.3	1.8	1.8	1.8
FILTRAČNÍ SÁČEK DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1
PŘECHODOVÁ RDUKCE HD-PE SN4 DN 200/100	0	0	0	0	1	0	0	0

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 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

INVESTOR:



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno



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



DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 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

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

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

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL		
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		
AKCE/STAVBA		DATUM	11/2021
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MDROZELENÁ INFRASTRUKTURA		FORMÁT A4	3
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:100 / 1:25
STAVEBNÍ OBJEKT	RETENČNÍ RÝHY RR1_{p3}, RR2_{p3}, RR3_{p3} - ŘEZ C-C', D-D', E-E'	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 07.3