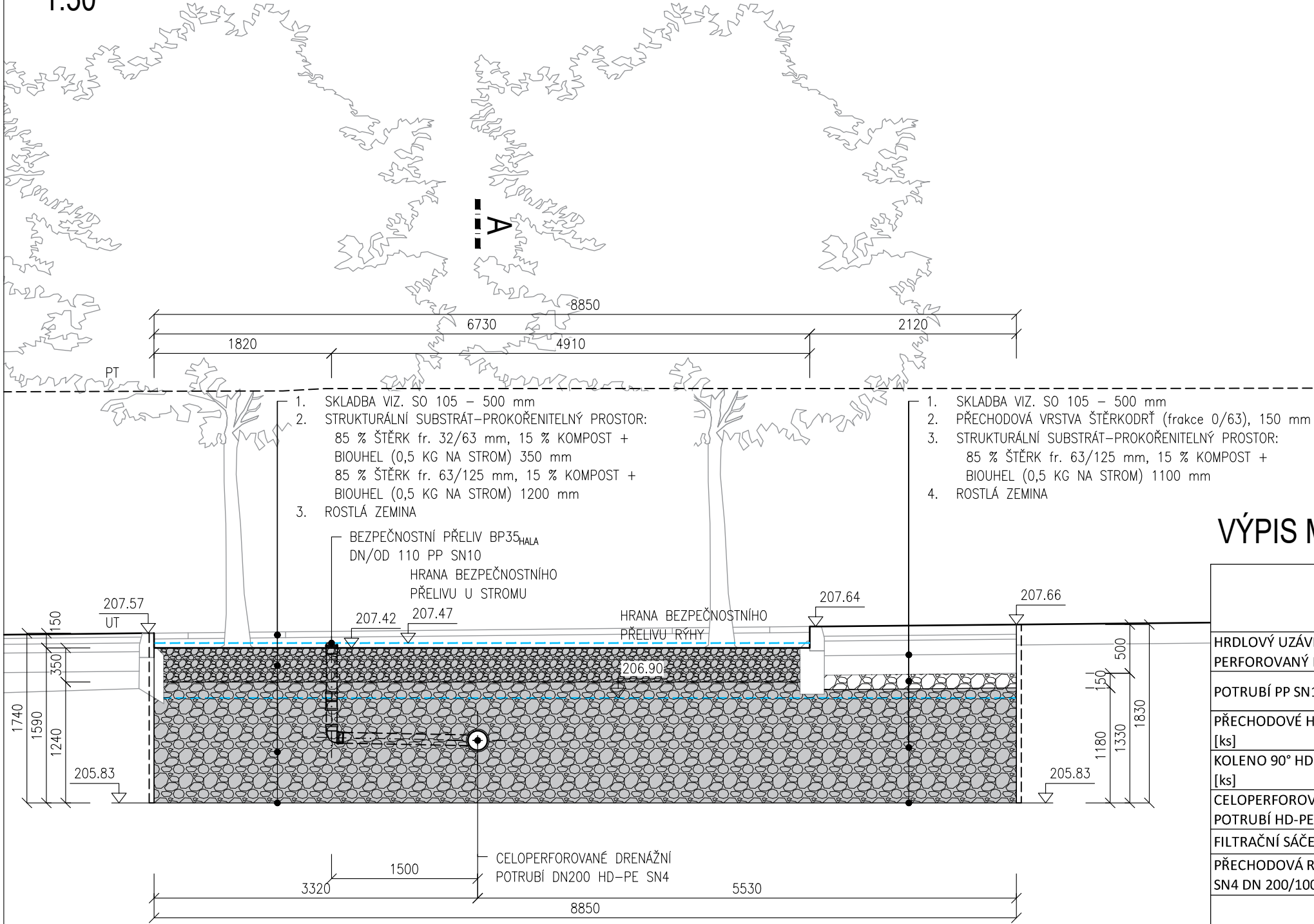
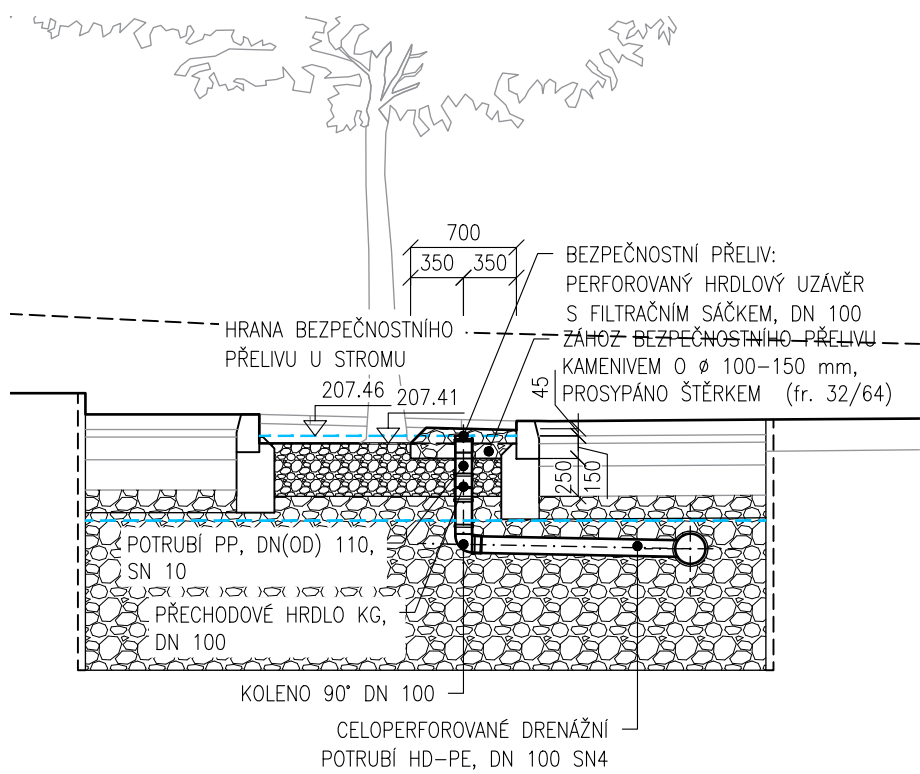


RETENČNÍ RÝHA RR3-A<sub>HALA</sub>  
ŘEZ B-B'  
1:50



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

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV  
1:50



VÝPIS MATERIÁLU BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ

	OZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU										
	BP26 <sub>HALA</sub>	BP27 <sub>HALA</sub>	BP28 <sub>HALA</sub>	BP29 <sub>HALA</sub>	BP30 <sub>HALA</sub>	BP31 <sub>HALA</sub>	BP32 <sub>HALA</sub>	BP33 <sub>HALA</sub>	BP34 <sub>HALA</sub>	BP35 <sub>HALA</sub>	BP36 <sub>HALA</sub>
HRDLOVÝ UZÁVĚR - PERFOROVANÝ DN/OD 110 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
POTRUBÍ PP SN10 DN/OD 110 [m]	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60
PŘECHODOVÉ HRDLO KG DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KOLENO 90° HD-PE SN4 DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HD-PE SN4 DN 100 [m]	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
FILTRAČNÍ SÁČEK DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PŘECHODOVÁ REDUKCE HD-PE SN4 DN 200/100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	BP37 <sub>HALA</sub>	BP38 <sub>HALA</sub>	BP39 <sub>HALA</sub>	BP40 <sub>HALA</sub>	BP41 <sub>HALA</sub>	BP42 <sub>HALA</sub>	BP43 <sub>HALA</sub>	BP44 <sub>HALA</sub>	BP45 <sub>HALA</sub>	BP46 <sub>HALA</sub>	
HRDLOVÝ UZÁVĚR - PERFOROVANÝ DN/OD 110 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
POTRUBÍ PP SN10 DN/OD 110 [m]	0,60	0,50	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	1	1	
KOLENO 90° HD-PE SN4 DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HD-PE SN4 DN 100 [m]	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	
FILTRAČNÍ SÁČEK DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PŘECHODOVÁ REDUKCE HD-PE SN4 DN 200/100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O | I

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

DTMB

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 333 ODVODNĚNÍ - PLOCHA MSKP OKOLO HALY (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		<div>projekt</div> <div>VI s.p.a.</div>	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]			
AKCE/STAVBA			DATUM	11/2021
<div>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</div> <div>D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA</div>			FORMÁT A4	3
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
			MĚŘITKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
<div>RETENČNÍ RÝHA RR3-A<sub>HALA</sub> - ŘEZ B-B'</div>				<div>07.11</div>