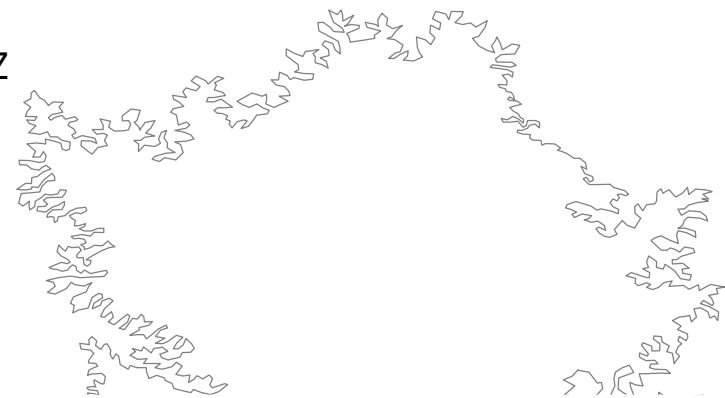


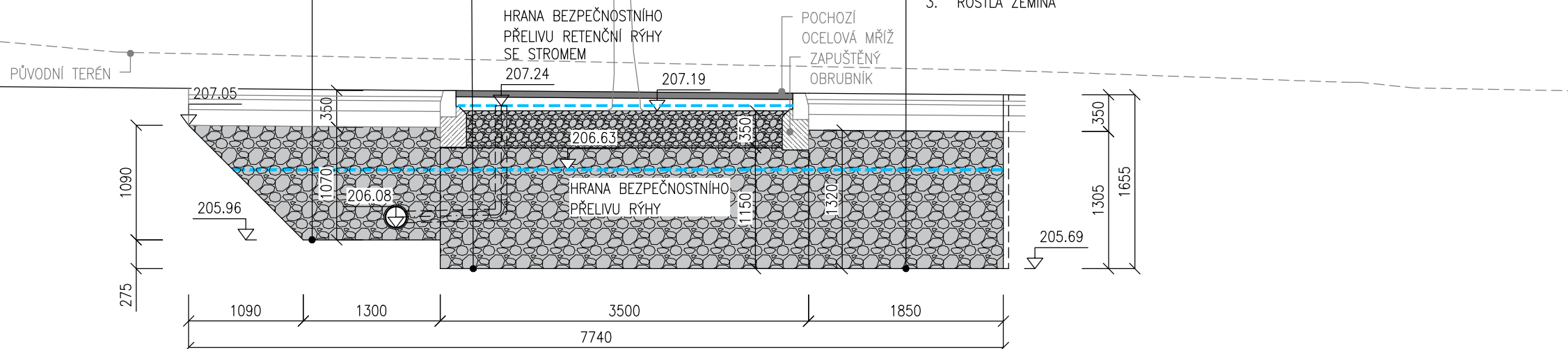
1:50



1. SKLADBA CHODNIKU VIZ SO 105, 350 mm
2. STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT-PROKOŘENITELNÝ PROSTOR:  
85 % ŠTĚRK fr. 63/125 mm, 15 % KOMPOST + BIOUHEL (0,5 KG NA STROM) 1080 mm
3. CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN200 HD-PE SN4  
OBSYP- viz. samostatná příloha
4. ROSTLÁ ZEMINA

- 2.1. STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT–PROKOŘENITELNÝ PROSTOR:  
85 % ŠTĚRK fr. 32/63 mm, 15 % KOMPOST + BIOUHEL (0,5 KG NA STROM) 350 mm  
85 % ŠTĚRK fr. 63/125 mm, 15 % KOMPOST + BIOUHEL (0,5 KG NA STROM) 1150 mm

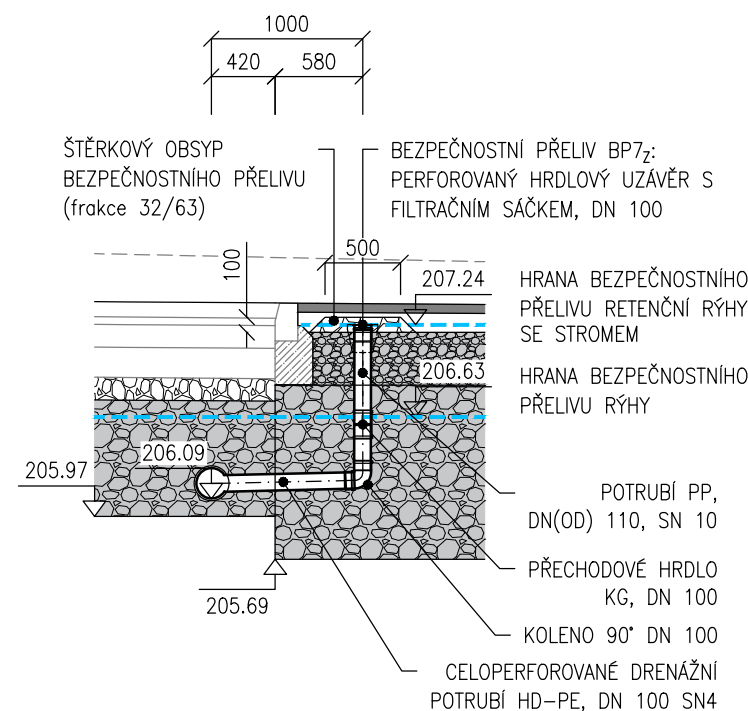
1. SKLADBA CHODNÍKU VIZ SO 105, 350 mm
2. STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT – PROKŮŘENITELNÝ PROSTOR:  
85 % ŠTĚRK fr. 63/125 mm, 15 % KOMPOST + BIOUHEL (0,5 KG NA STROM) 1313 mm
3. ROSTLÁ ZEMINA



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 STAVENÍSE 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 PAŽÍT OD HLoubKY 0,7 m.
6. VZNIKLA ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBYSEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

1:50



# VÝPIS MATERIÁLU BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ

	OZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU							
	BP1 <sub>z</sub>	BP2 <sub>z</sub>	BP3 <sub>z</sub>	BP4 <sub>z</sub>	BP5 <sub>z</sub>	BP6 <sub>z</sub>	BP7 <sub>z</sub>	BP8 <sub>z</sub>
HRDLOVÝ UZÁVĚR - PERFOROVANÝ DN/OD 110 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1
POTRUBÍ PP SN10 DN/OD 110 [m]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
FILTRAČNÍ SÁČEK DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1

## D.1.3

# 1. STAVBA

INVESTOR-



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.



**PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF**

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**

ČÍSLO SMLOUVY

5500-21000231

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

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	BC. DAVID SCHENK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT A4	3
<b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b>  D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
STAVEBNÍ OBJEKT	<b>RETENČNÍ RÝHA RR1<sub>2</sub> - ŘEZ B-B'</b>		<b>07.15</b>