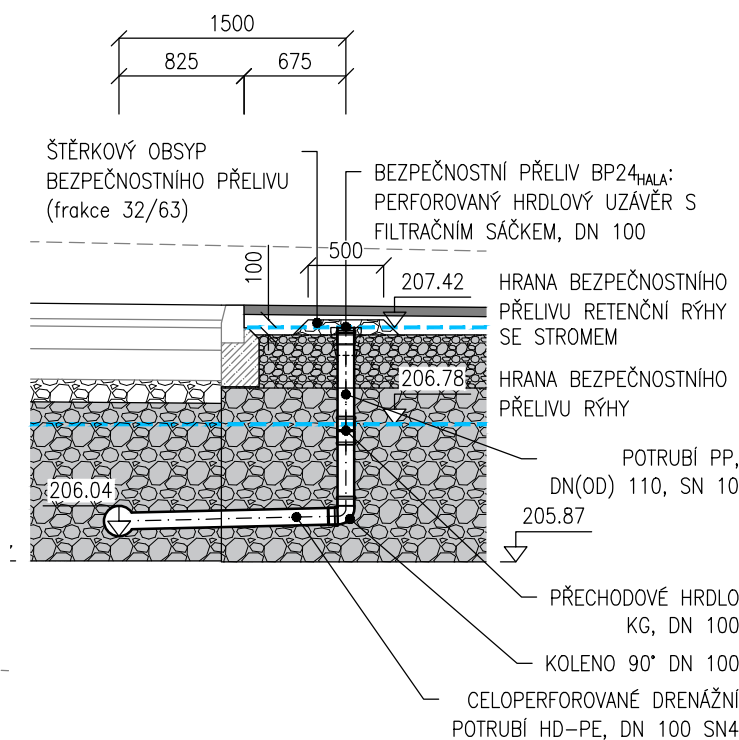


1:50



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 PAŽÍT OD HLUBKY 0,7 m.
6. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAZENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLŇENA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

1:50



VÝPIS MATERIÁLU BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ

	OZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU							
	BP18 _{HALA}	BP19 _{HALA}	BP20 _{HALA}	BP21 _{HALA}	BP22 _{HALA}	BP23 _{HALA}	BP24 _{HALA}	BP25 _{HALA}
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	1,80	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

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

<p>KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT</p> <p>PK OSSENDORF s.r.o.</p> <p>Tomešova 1, 602 00 Brno</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.</p>	 <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</p> <p>ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231</p>
---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	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: PÍŠÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT A4	3
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA		STUPĚŇ PD	PDPS
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
RETENČNÍ RÝHA RR2_{HALA} - ŘEZ B-B'			07.7