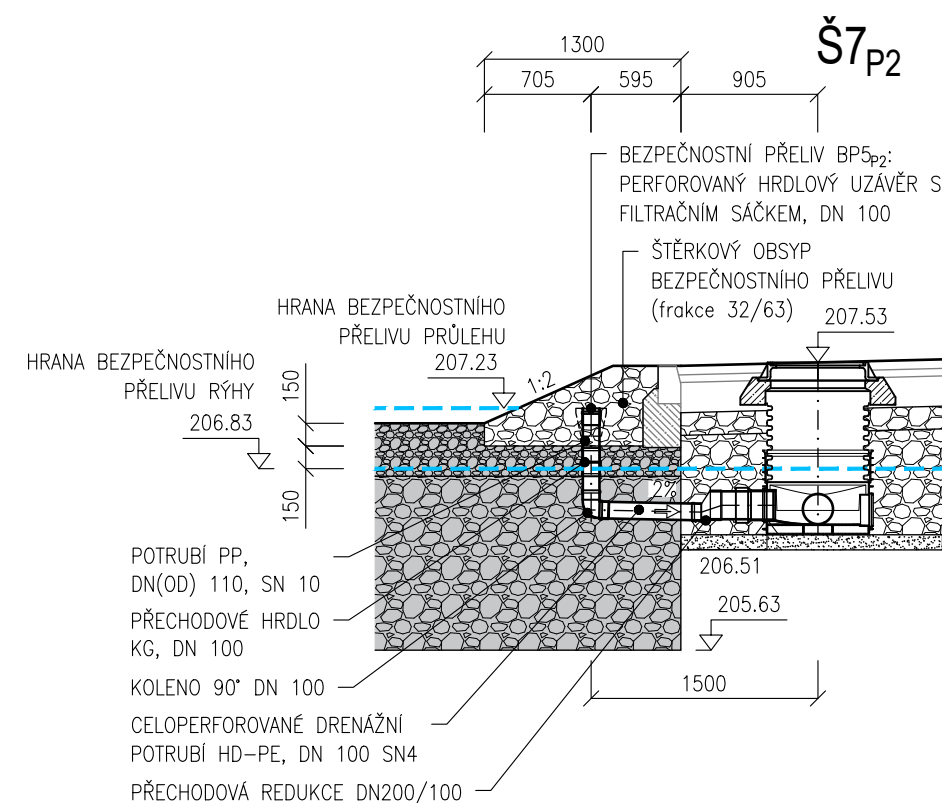
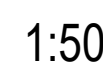


1:50



	OZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	
	BP5p ₂	BP6p ₂
HRDLOVÝ UZÁVĚR - PERFOROVANÝ DN/OD 110 [ks]	1	1
POTRUBÍ PP SN10 DN/OD 110 [m]	0,50	0,50
PŘECHODOVÉ HRDLO KG DN 100 [ks]	1	1
KOLENO 90° HD-PE SN4 DN 100 [ks]	1	1
CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HD-PE SN4 DN 100 [m]	1,70	1,70
PŘECHODOVÁ REDUKCE KG HD-PE SN4 DN 200/100 [m]	1	1
FILTRAČNÍ SÁČEK DN 100 [ks]	1	1


1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ FUNKCE V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTERKU MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 7 % OBJEMU.
2. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
3. V RÁMCI STAĚNĚNÍ SE MOHOU NACHÁZĚT ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNĚ PROVÁDĚT S MAX. OPATRNOSTÍ.
4. RYHU LZE PROVĚST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
5. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNÝ VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEM, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAĚNĚNÍ APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLÓUBKY 0,7 m.
6. VZNIKLA ŠTERBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBYSEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOILO NA OKOLNÍ TERÉN.

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

HLAVNÍ PROJEKTANT <div style="text-align: center;"> PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO </div> </div>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231 </div>

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	BC. DAVID SCHENK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELEŇÁ INFRASTRUKTURA		FORMÁT A4	4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:50
		STAVEBNÍ OBJEKT	ČÍSLO PARÉ
RETENČNÍ RÝHA RR3_{p2} - ŘEZ B-B'			07.9