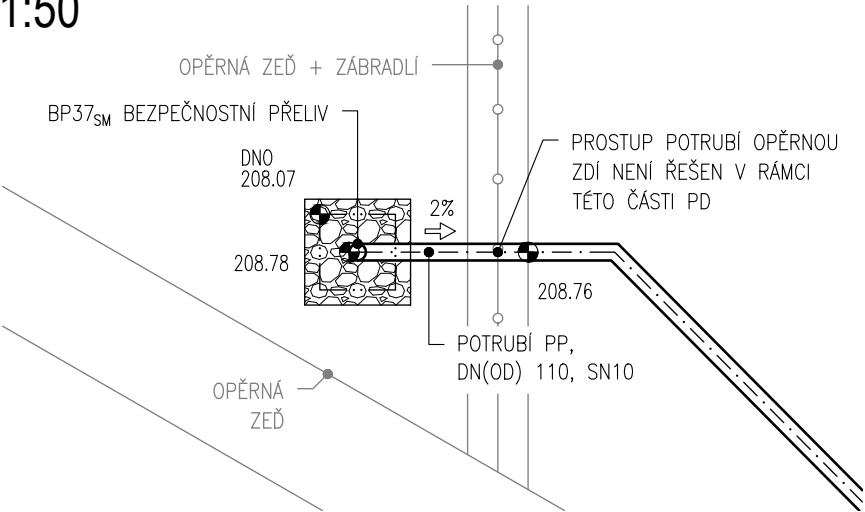


BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV BP37<sub>SM</sub>

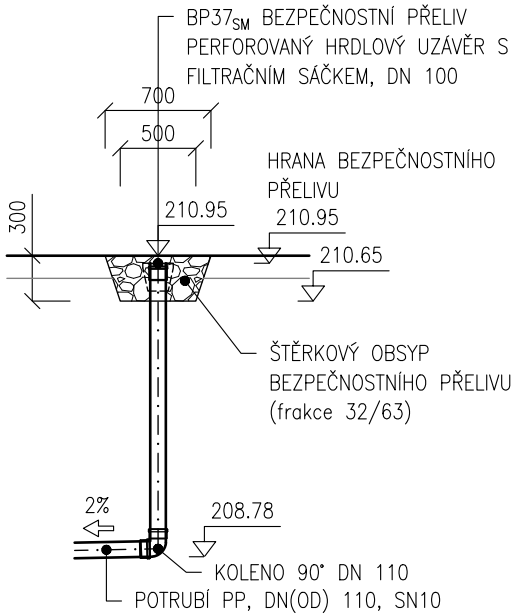
PŮDORYS

1:50



DETAIL ZHLAVÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

1:50



VÝPIS MATERIÁLU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

BP37 <sub>SM</sub>	
HRDLOVÝ UZÁVĚR - PERFOROVANÝ DN/OD 110 [ks]	1
POTRUBÍ PP SN10 DN/OD 110 [m]	18,00
KOLENO 45° KG DN/OD 110 [ks]	1
KOLENO 90° KG DN/OD 110 [ks]	1
FILTRAČNÍ SÁČEK DN 100 [ks]	1

POZNÁMKA:

- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- V RÁMCI STAVENIŠTĚ 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 STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLoubKY 0,7 m.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

D

M

B

Dopravní podnik města Brna a.s.  
DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.  
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

B

K

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

T

E

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.

O

S

S

E

N

D

O

R

F

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.

O

S

S

E

N

D

O

R

F

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO101,102-MZI (MSKP 1.ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		<div>projekt</div> <div>VH s.r.o.</div>	
VYPRACOVAL	BC. DAVID SCHENK			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
<div>AKCE/STAVBA</div> <div><b>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.</b></div> <div><i>VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU</i></div> <div>DOKUMENTACE OBJEKTU</div> <div>D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA</div>			FORMÁT A4	2
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>10</b>
STAVEBNÍ OBJEKT			<b>BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV BP37<sub>SM</sub></b>	