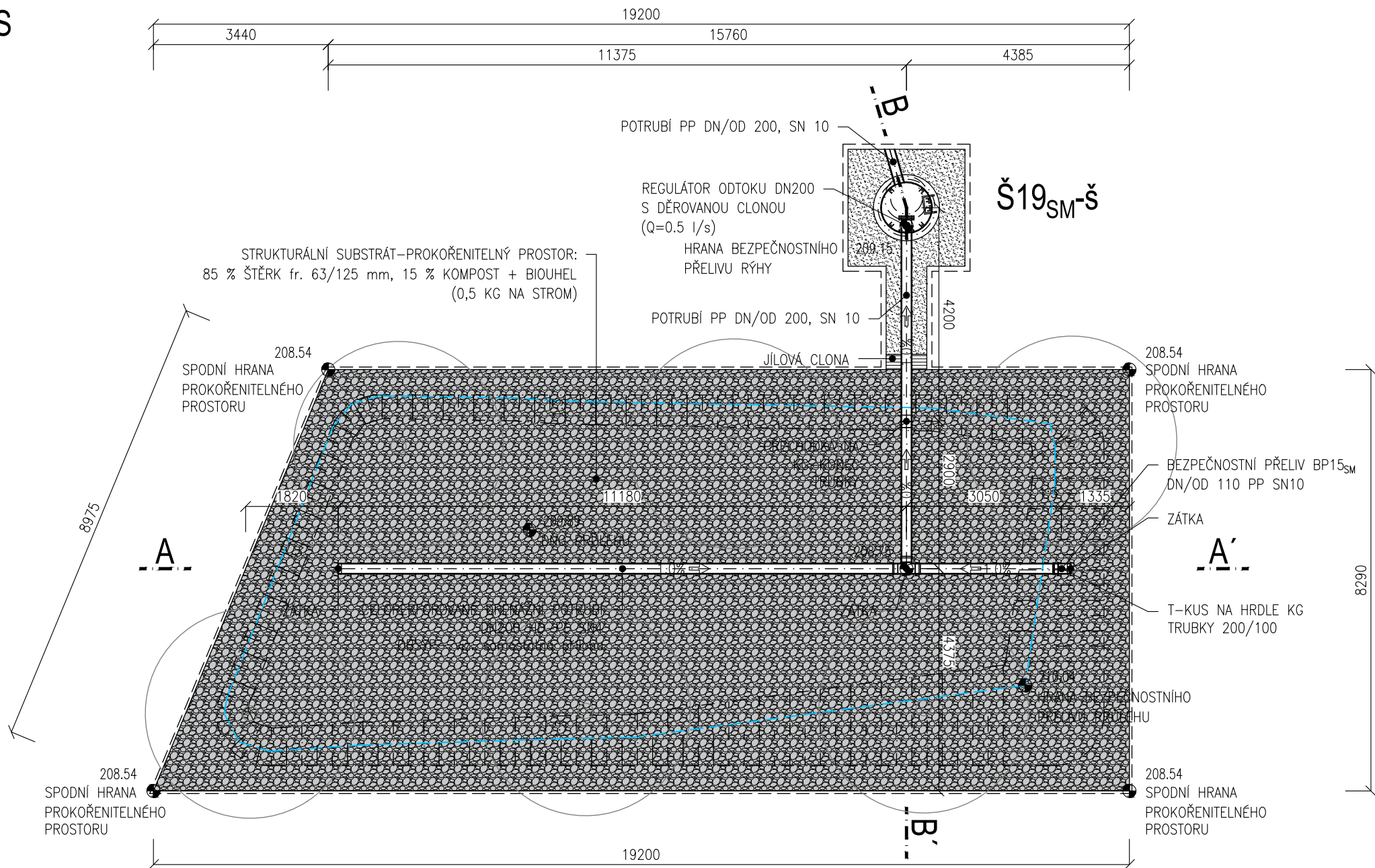
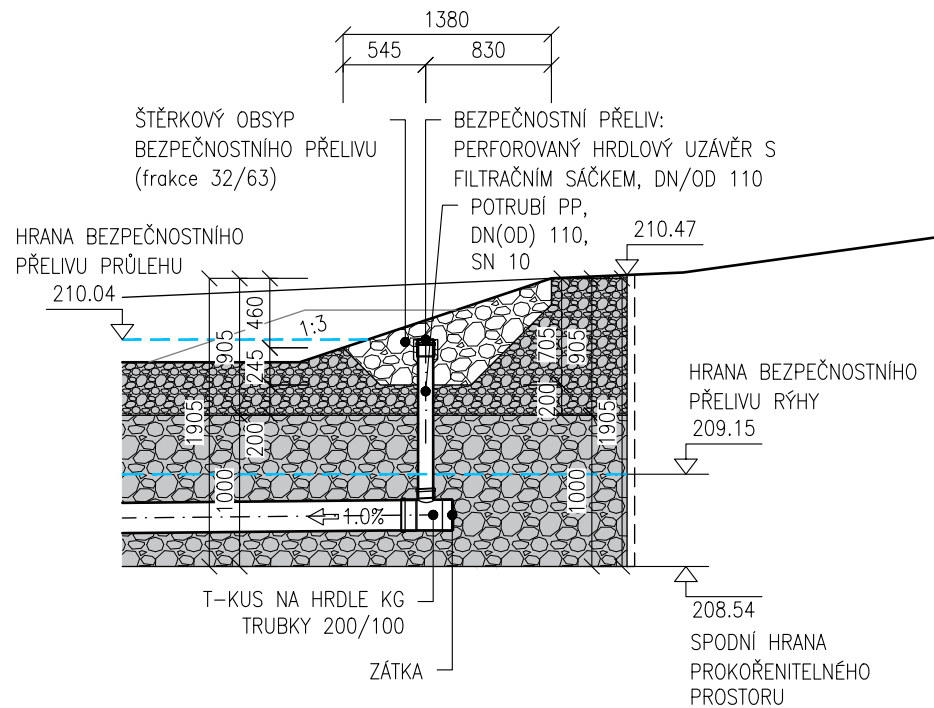


PŮDORYS  
1:100



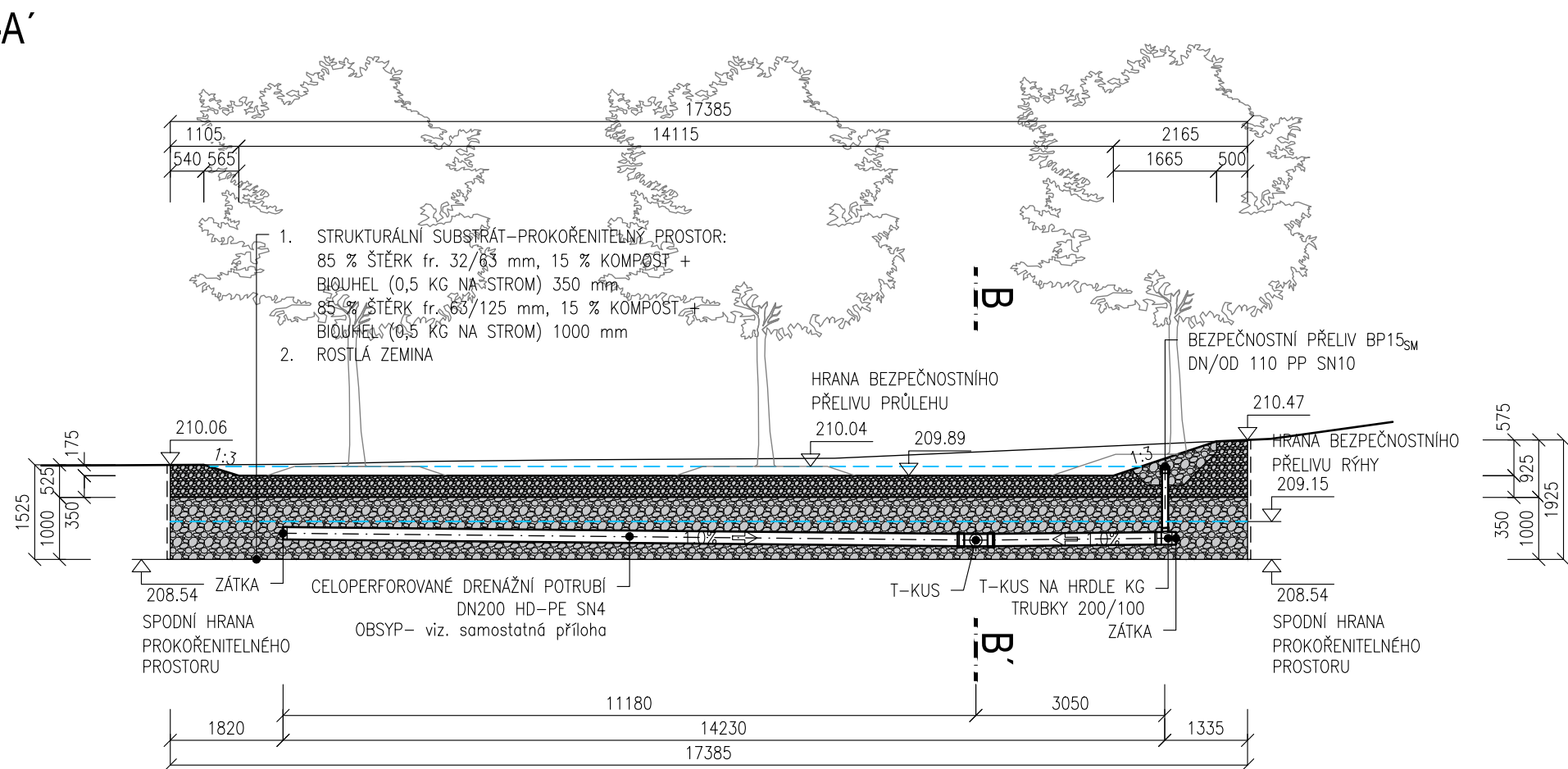
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV  
1:50



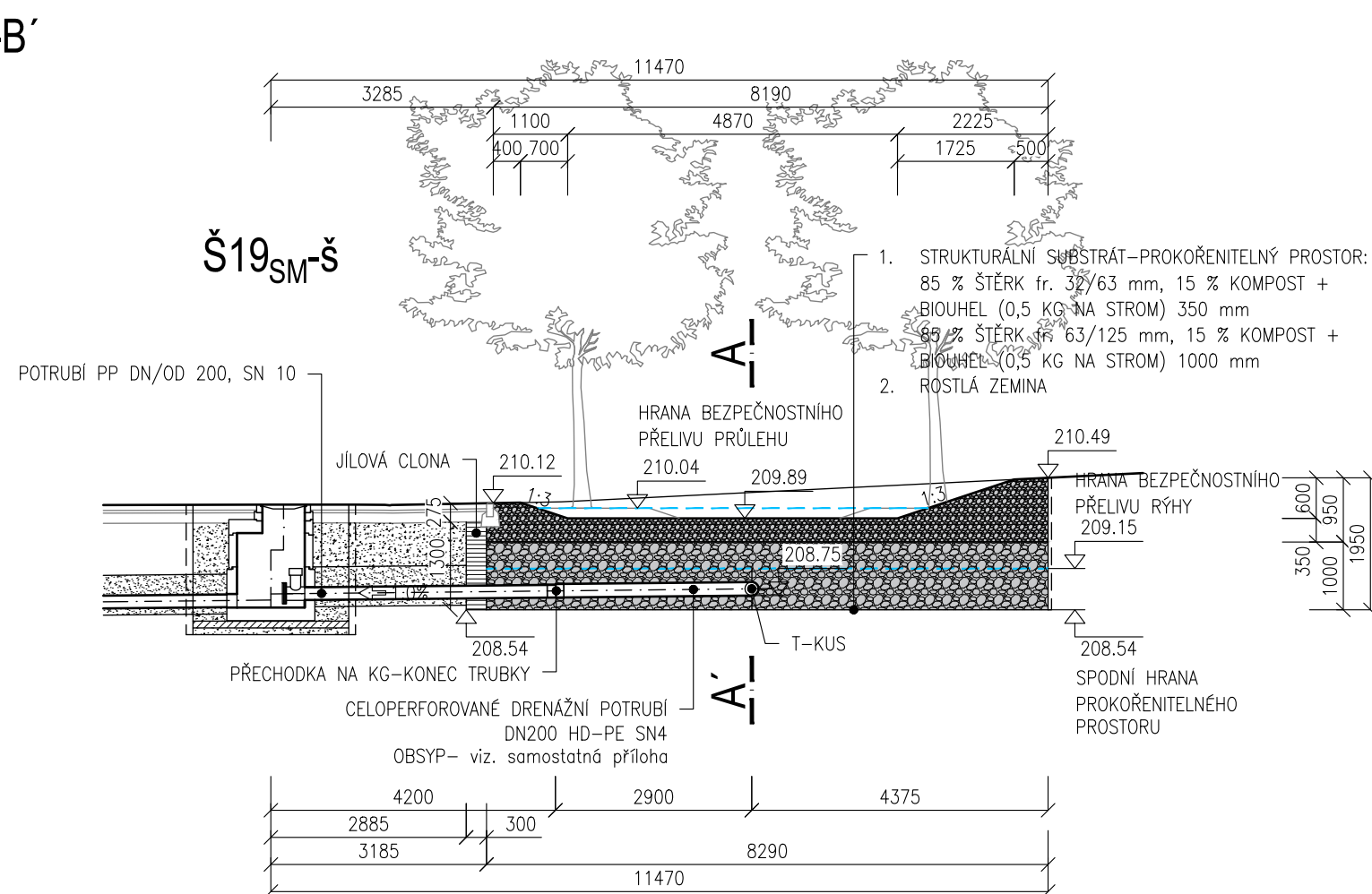
VÝPIS MATERIÁLU  
BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

OZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	
BP15 <sub>SM</sub>	
HRDLOVÝ UZÁVĚR - PERFOROVANÝ DN/OD 110 [ks]	1
POTRUBÍ PP SN10 DN/OD 110 [m]	1,20
FILTRAČNÍ SÁČEK DN 100 [ks]	1

ŘEZ A-A'  
1:100



ŘEZ B-B'  
1:100



POZNÁMKA:

- 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 STAVENÍŠTĚ 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.

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

**B | R | N | O |**

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

**DMB**

Dopravní podnik města Brna a.s.

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.

Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Rennská třída 787/1a, 639 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**

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 336 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P5 (MSKP 2.ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA	<b>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.</b> <i>VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMÝČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU</i> <b>D DOKUMENTACE OBJEKTU</b> <b>D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA</b>		FORMÁT A4	4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
			MĚŘÍTKO	1:100
STAVEBNÍ OBJEKT	<b>PRŮLEH PR1<sub>SM</sub></b>		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
				<b>08.1</b>