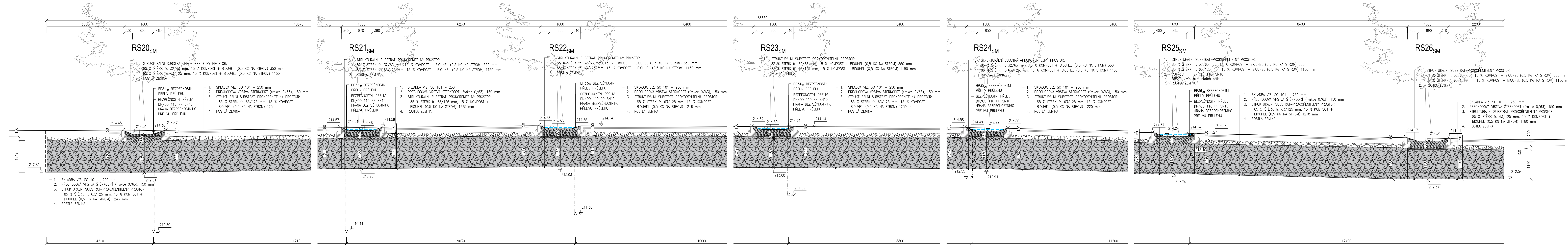


RETENČNÍ RÝHA RR5<sub>SM</sub>  
ŘEZ A-A'  
1:50



- POZNÁMKA:
1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ FRAKCE V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTĚRKU MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 7 % OBJEMU.
  2. ZEMLNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTVOŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
  3. V RÁMCI STAVENÍŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMLNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX. OPATRNOSTÍ.
  4. RÝHOU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
  5. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNÝ VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENÍŠTĚ APOD. MUSÍ SE PÁŽIT OD HLBOUKY 0,7 m.
  6. VZNIKLÁ ŠTEŘBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMLINOU BUDE VYPLNĚNA ODSÝPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

PDPS

D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR:

**STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO**  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

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

**DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s.**  
Hlinky 94/151, Písačky, 603 00 Brno

**TEPLÁRNÝ 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.

PROJEKTIVÁ 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.

PROJEKTIVÁ KANCELÁŘ  
**OSSENDORF**  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

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

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JILEK	
VYPRACOVAL	BC. DAVID SCHENK	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK	
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	KÚ: PÍSAŘKY (610208)	
C. VOZOVNA PÍSAŘKY, ETAPA III.		
VRÁTNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU D DOKUMENTACE OBJEKTU D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		
STAVBNÍ OBJEKT	RETENČNÍ RÝHA RR5 <sub>SM</sub> - ŘEZ A-A'	
		07.12