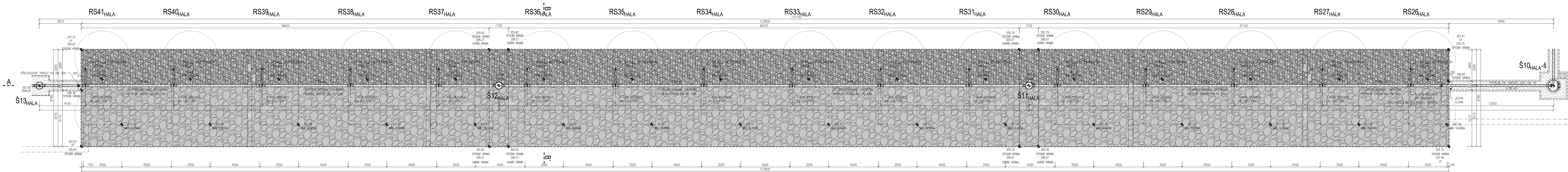


RETENČNÍ RÝHA RR3-A_{HALA}
PŮDORYS
1:100



POZNÁMKA:

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 NUTNĚ 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 STAVENÍŠTĚ APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLUBKY 0,7 m.
6. VZNIKLÁ ŠTERBINA 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

Domácká náměstí 1, 601 07 Brno

BR

NĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renesácká třída 787/1a, 639 00 Brno

D

M

B

Dopravní podnik města Brna a.s.

Hlinky 64/151, Pískáry, 603 00 Brno

TE

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 SÍLOUHY

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 SÍLOUHY

5500 – 21000231

IO 333 ODVODNĚNÍ - PLOCHA MSKP OKOLO HALY (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JILEK			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ. INŽENÝR VSKÝ	KU. PÍŠÁRY [610208]			
AKCESTAVBA	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA			
D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA				
STAVBNÍ OBJEKT	RETENČNÍ RÝHA RR3-A _{HALA} - PŮDORYS			
DATUM	11/2021	FORMÁT A4	8	
STUPEŇ PD	PDPS	ČÍSLO ZAKÁZKY	21829	
MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO PŘÍLOHY	07.08	