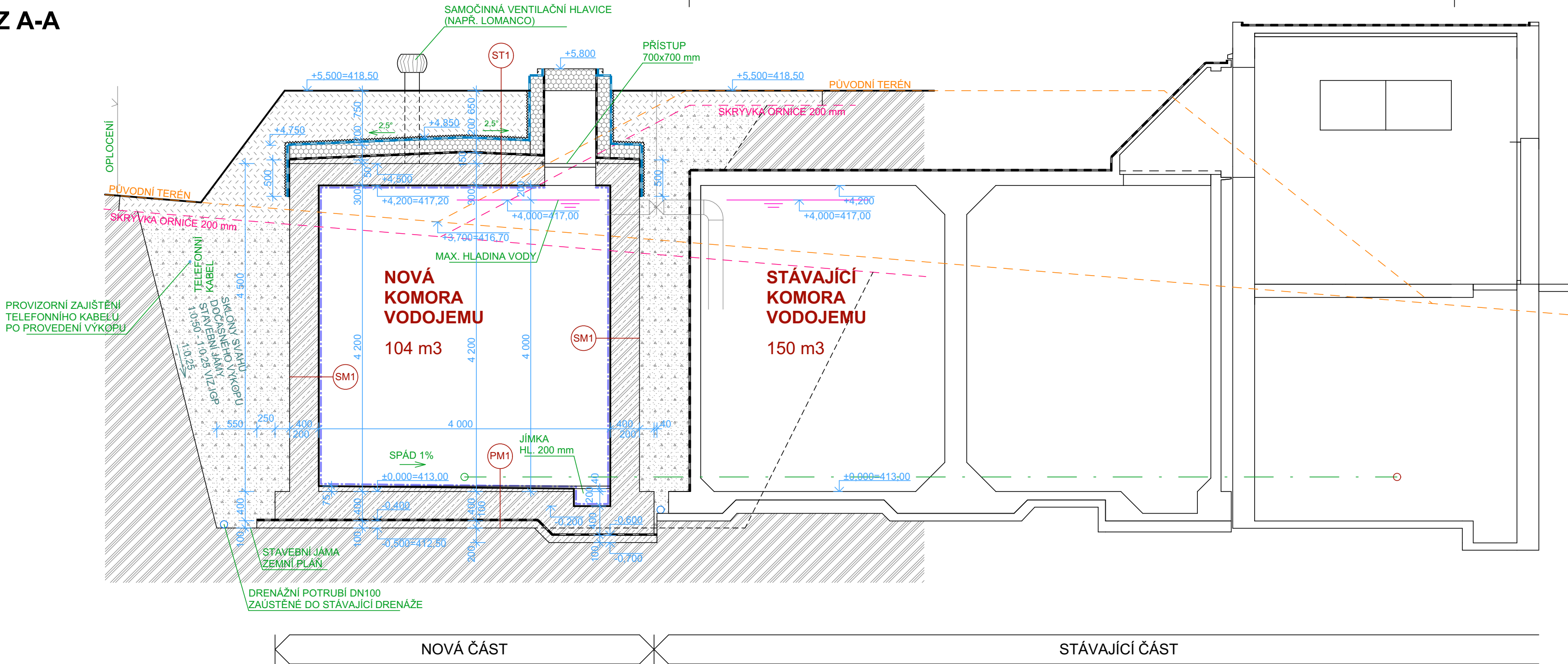


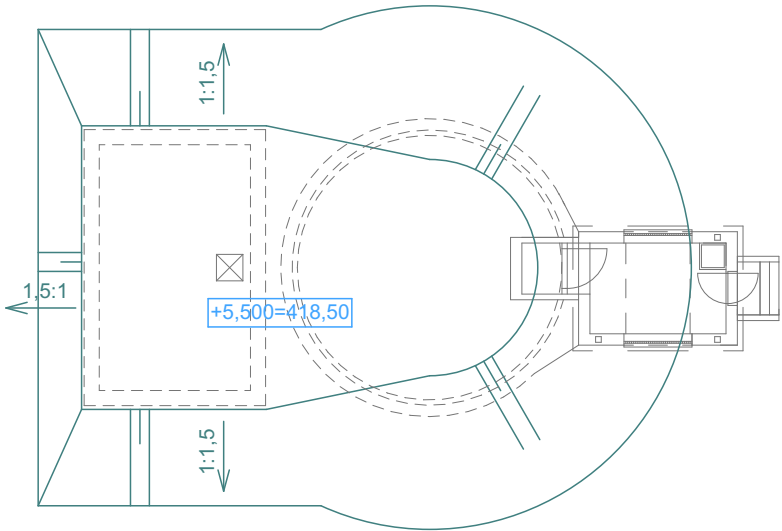
ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOBLOK - VODOSTAVEBNÍ ŽB (TŘÍDA A VYZTUŽENÍ VIZ STATIKA)
- PODKLADNÍ / SPÁDOVÝ / PODLAHOVÝ BETON C16/20
- ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP STAVEBNÍ JÁMY - ŠTĚRKOPÍSEK (MAX. ZAHLINĚNÍ 15%) VIZ IGP, STATIKA
- ROSTLÝ / PŮVODNÍ TERÉN
- NÁŠYP
- TEPELNÁ IZOLACE NÁDRŽE VODOJEMU EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 200 mm NA POLODŘÁŽKU, λ 0,035 W/m.K, LEPENÝ
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS PÁS S NOSNOU SKLENĚNOU ROHOŽÍ, PLOŠNÁ HMOTNOST 200g/m², TL. 4 mm + ASFALT. PENETRACE SPOTŘEBA 0,1-0,4 kg/m² (POČET VRSTEV VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- HYDROIZOLACE - PVC Z FÓLIE PRO ZELENÉ STŘECHY
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NÁDRŽE VODOJEMU VHODNÁ PRO STYK S PITNOU VODOU

TERÉNNÍ ÚPRAVY



POZNÁMKY

- JE NUTNÉ PROTOKOLÁRNÍ PŘEDÁNÍ A OVĚŘENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STATIKEM ČI GEOLOGEM !
- JE NUTNÉ PROTOKOLÁRNÍ PŘEDÁNÍ VÝZTUŽE DNA, STĚN A STROPŮ MONOBLOKU ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA!
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT PRŮBĚH VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- DLE IGP NEBUDE HLADINA PODZEMNÍ VODY OVLIVŇOVAT ZEMNÍ PRÁCE A ZALOŽENÍ OBJEKTU
- SKLONY SVAHŮ DOČASNÉHO VÝKOPU STAVEBNÍ JÁMY LZE V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH PEVNĚ KONZISTENCE ZHOTOVIT V POMĚRU 1 : 0,50 - 1 : 0,25 (VIZ IGP). SVAHOVACÍ POMĚRY BUDOU POTVRZENY NA MÍSTĚ ODBORNÝM GEOLOGEM A O TOMTO BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- PŘI PROVÁDĚNÍ SE ŘÍDIT TVAR A VYZTUŽENÍM ZE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (STATIKA)
- ZA KOORDINACI ČÁSTI PD D.1.1 S OSTATNÍMI ČÁSTMI PD ODPOVÍDÁ GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP)
- KLEMPÍRSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY ZAŘÍZENÍ (ZÁBRADLÍ, ŽEBŘÍKY, LÁVKA, POKLOPY ŠACHET, APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR A PD TECHNOLOGIE
- TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NUCENÉHO / PŘÍROZENÉHO ODVĚTRÁNÍ VNITŘNÍCH PROSTOR NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI D.1.1

Profesionálové


Hradec Králové 500 02  
Haškova 1714/3  
IČ 28806123



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**sídlo:**  
Bohuslavice 134  
549 06 Bohuslavice  
**kancelář:**  
Šimkova 1224/2b  
500 03 Hradec Králové  
projekce@vphk.cz



Zodpovědný projektant D.1.1	Ing. Radek Řičař	<div>Ing. Radek Řičař</div> <div>PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB</div> <div>Kubcova 167/17, 500 04 Hradec Králové - Pláčice tel.: +420 777 126 303, e-mail: radek.ricar@seznam.cz www.rr-projekt.cz</div>	
Vypracoval	Ing. Radek Řičař		
Kraj: Královéhradecký			
Obec: Bílá Třemešná			
Investor: Obec Bílá Třemešná, Bílá Třemešná 315, 544 72 Bílá Třemešná			
Akce:  Bílá Třemešná - Vodojem Mezihoří		Stupeň	SD
		Datum	3/2020
		Zakázkové číslo	
		Formát	3 x A4
Obsah: ŘEZ A-A		Měřítko: 1:50, 1:200	Číslo přílohy: D.1.1.03

Bílá Třemešná - Vodojem Mezihoří