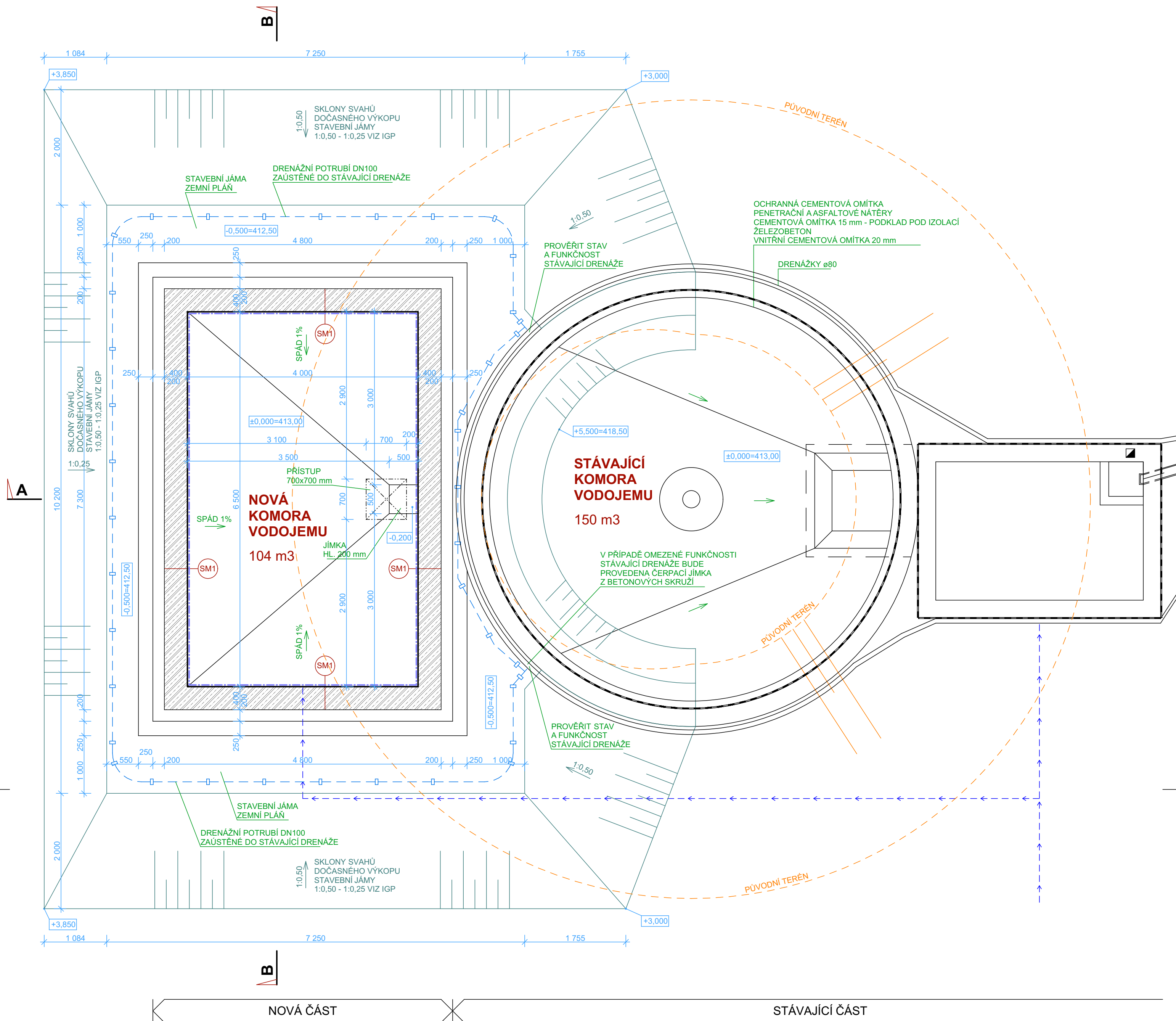


PŪDORYS 1.PP



POZNÁMKY

- JE NUTNÉ PROTOKOLÁRNÍ PŘEDÁNÍ A OVĚŘENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STATIKEM ČI GEOLOGEM !
- JE NUTNÉ PROTOKOLÁRNÍ PŘEDÁNÍ VYZTUŽE DNA, STĚN A STROPU MONOBLOKU ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA !
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT PRŮBĚH VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- DLE IGP NEBUDE HLADINA PODZEMNÍ VODY OVLIVNĚNOU ZEMNÍ PRÁCE A ZALOŽENÍ OBJEKTU
- SKLONY SVAHU 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 TVARÝ A VYZTUŽENÍM ZE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (STATIKA)
- ZA KOORDINACÍ ČÁSTI PD D.1.1 S OSTATNÍMI ČÁSTMI PD ODPOVÍDÁ GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP)
- KLEMPÍŘSKÉ A ZAMEČNÍCKÉ PRVKY ZAŘÍZENÍ (ZABRADLÍ, ZEBŘÍKY, LÁVKA, POKLOPY ŠACHET, APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMER A P. TECHNOLOGIE
- TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NUCENÉHO / PŘIROZENÉHO ODVĚTRÁNÍ VNITŘNÍCH PROSTOR NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI D.1.1

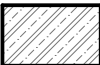
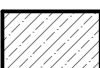



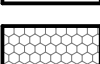



PROSTUPY

- NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY KONSTRUKCEMI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE PROSTUPŮ
BUDOU UPŘESNĚNY V ČÁSTI DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

SPECIFIKACE MONOBLOKU - VIZ STATIKA

- BETON VODOSTAVEBNÍ C25/30 - XA2-XF3-XC2
- OCEL 10 505 (R)
- DNO A STĚNY VODOJEMU TL. 400 mm
- HORNÍ DESKA VODOJEMU TL. 300 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | MONOBLOK - VODOSTAVEBNÍ ŽB
(TRÍDA 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 |
|  | NÁSYP |
|  | TEPELNÁ IZOLACE NÁDRŽE VODOJEMU EXTRUOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 200 mm
NA POLODŘÁZKU, λ 0,035 W/m.K, LEPENÝ |
|  | HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS PÁS S NOSNOU SKLENĚNOU ROHOŽÍ,
PLOŠNÁ HMOTNOST 200g/m ² , TL. 4 mm + ASFALT. PENETRACE SPOTŘEBA 0,1-0,4 kg/m ²
(POČET VRSTEV VIZ SKLADBY KONSTRUKCI) |
|  | HYDROIZOLACE - PVC Z FÓLIE PRO ZELENÉ STŘECHY |
|  | HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NÁDRŽE VODOJEMU
VHODNÁ PRO STYK S PITNOU VODOU |




GENERÁLNÍ PROJEKTANT

VÝCHOODOČESKÁ
VP
PROJEKČNÍ s.r.o.

sídlo:
Bohuslavice 134
549 06 Bohuslavice

kancelář:
Šimkova 1224/2b
500 03 Hradec Králové
projekce@vphk.cz

Zodpovědný projektant D.1.1	Ing. Radek Říčař	 Ing. Radek Říčař PROJEKTY POZEMNÍCH STAVB Kubiceva 167/17, 500 04 Hradec Králové - Pláče tel.: +420 777 128 303, e-mail: radek.ricar@seznam.cz www.ir-projekt.cz	
Vypracoval	Ing. Radek Říčař		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Bílá Třemešná		
Investor: Obec Bílá Třemešná, Bílá Třemešná 315, 544 72 Bílá Třemešná			
Akce:	Stupeň	SD	
Bílá Třemešná - Vodojem Mezihoří	Datum	3/2020	
	Zakázkové číslo		
	Formát	4 x A4	
Obsah: PŮDORYS 1.PP	Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.1.02	