

UPOZORNĚNÍ

V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ, ŽE:

- VÝKRESY PODROBNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY HRUBÉHO MĚŘÍTKA, POŘÍZENÝM KE STEJNÉMU DATU
- TEXTOVÁ URČENÍ (SPECIFIKACE) MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
- ÚPRAVY POUVRCHŮ V TABULKÁCH A TEXTOVÝCH URČENÍ (SPECIFIKACÍCH) MAJÍ PŘEDNOST PŘED ZNÁZORNĚNÍM NA VÝKRESECH
- STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ VÝKRESY MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY KONSTRUKČNÍMI, TZB, ZELENĚ A TERÉNNÍCH ÚPRAV, V TOM SMYSLU, ŽE JSOU ROZHODUJÍCÍ PRO ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH ROZDÍLŮ V CELKOVÉM UTVÁŘENÍ A POJETÍ ARCHITEKTONICKÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE, UPLNOST A KVALITA INSTALACÍ VŠECH PROFESNÍMI SPECIALISTY NAVRŽENÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT VŠAK ZACHOVÁNA
- BEZ OHLEDU NA PŘEDCHÁZEJÍCÍ PODMÍNKY MÁ DOKUMENTACE POZDĚJŠÍHO DATA VŽDY PŘEDNOST PŘED DOKUMENTACÍ DŘÍVĚJŠÍHO DATA
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA, NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPÍROVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBE
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM A NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU ARCHITEKTA POZMĚŇOVÁNY
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NEZAHRAUJE DODAVATELSKOU, DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI. STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM !
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM
- PŘESNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ URČUJE VŽDY PŘÍSLUŠNÝ VÝROBCE SVÉHO POTRUBÍ VE SVÉM TECHNICKÉM MANUÁLU

MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF

MÍSTO	P. P. Č.	2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2,	K. Ú. VARNSDORF
-------	----------	--	-----------------

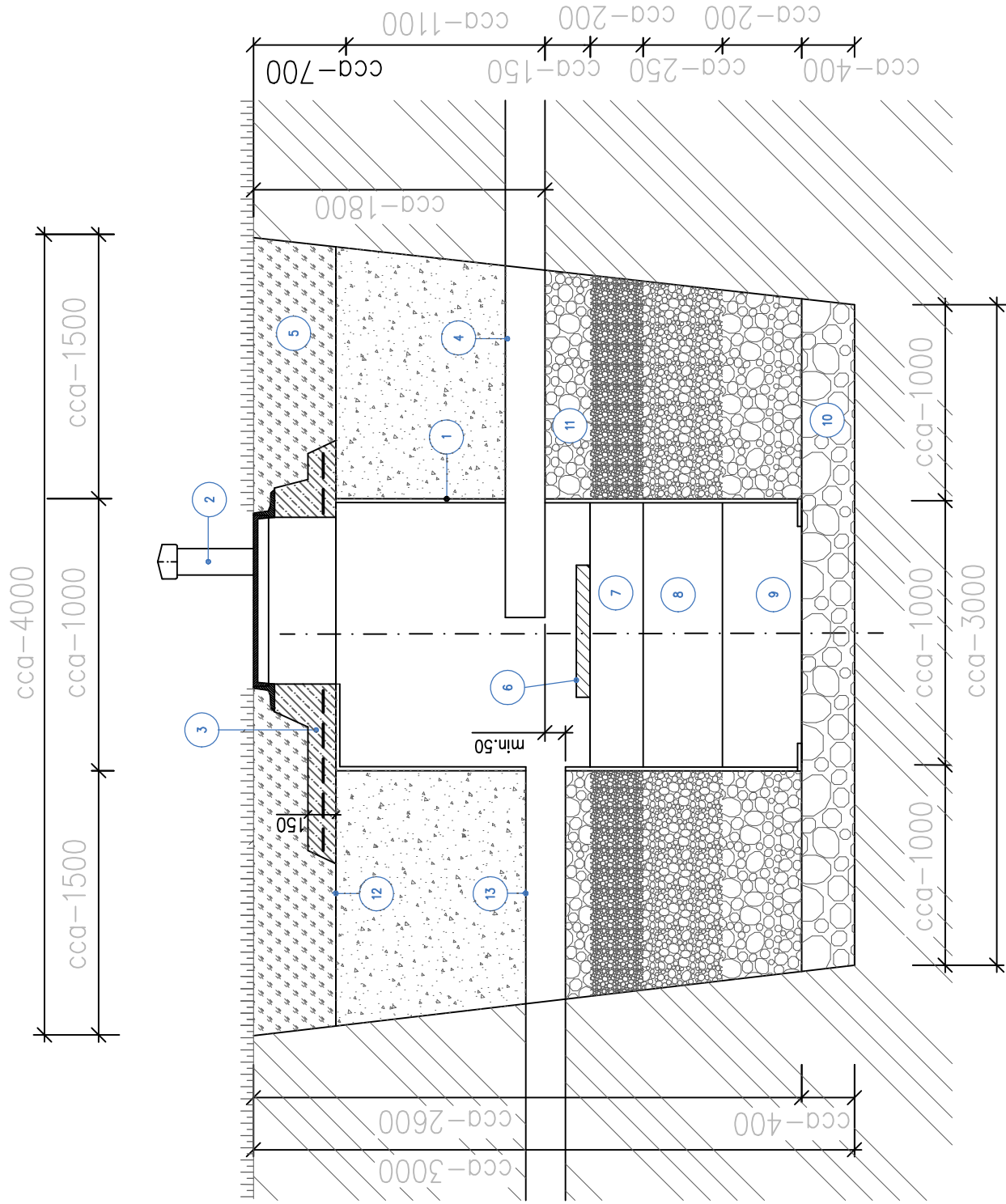
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF NÁM.E.BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF	ZÁSTUPCE INVESTORA	ING. STANISLAV HORÁČEK
HLAVNÍ PROJEKTANT			

HLAVNÍ PROJEKTANT

A.R.

[illegible]

FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	1:25	DATUM	PROSINEC 2019	Č.PARÉ/KOPIE
STUPEŇ	DPS	PROFESE	D.2.1	ODLUČOVAČ TUKŮ IO 10 ODKANALIZOVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH A DEŠŤOVÝCH VOD IO 03, IO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA IO 06		
NÁZEV VÝKRESU	VSAKOVAČÍ STUDNA			Č.VÝKRESU	D.2.1-10	



LEGENDA

1	BETONOVÁ NEBO PLASTOVÁ SKRUŽ PERFOROVANÁ DN 1000, V.1000
2	ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PVC DN110
3	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ KARI Ø6/150/150
4	PŘPAD Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PVC DN160mm
5	OBSYP NEPROPUSTNÝM MATERIÁLEM - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH CCA.200MM
6	BETONOVÁ ROZNAŠECÍ DLAŽDICE 500/500MM, ZAMEZUJÍCÍ VÝPLAVOVÁNÍ
7	PRANÝ PÍSEK FR. 2-4MM, VÝŠKY MIN. 200 MM
8	ŠTĚRKOPÍSEK FR. 4-8MM, VÝŠKY MIN.250 MM
9	DRCENÉ KAMENIVO FR. 8-16MM, VÝŠKY MIN.200 MM
10	PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 16-32MM, VÝŠKY MIN.400MM
11	OBSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 32-63MM
12	SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTÍLIE, 300g/m2
13	HAVARIJNÍ KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÝ PŘEPAD, POTRUBÍ PVC DN160mm

POZNÁMKA

PŘESNÁ HLOUBKA VSAKOVACÍ STUDNÝ, VČETNĚ VYSTROJENÍ JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI BUDE UPŘESNĚNO HYDROGEOLOGEM PO ZAPOČETÍ STAVEBNÍCH PRACÍ. NAVRŽENÉ VSAKOVACÍ VRSTVY A HLOUBKY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ HGP.