


# UPOZORNĚNÍ

- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ, ŽE:
- VÝKRESY PODROBNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY HRUBÉHO MĚŘITKA, PORÍZENÝM KE STEJNÉMU DATU
  - TEXTOVÁ URČENÍ (SPECIFIKACE) MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
  - ÚPRAVY POVRCHŮ 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 KONSTRUKČÍ, ÚPLNOST 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 OSOBĚ
  - 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 NEZAHRAJUJE DODAVATELSKOU, DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI. STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM
  - VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT 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

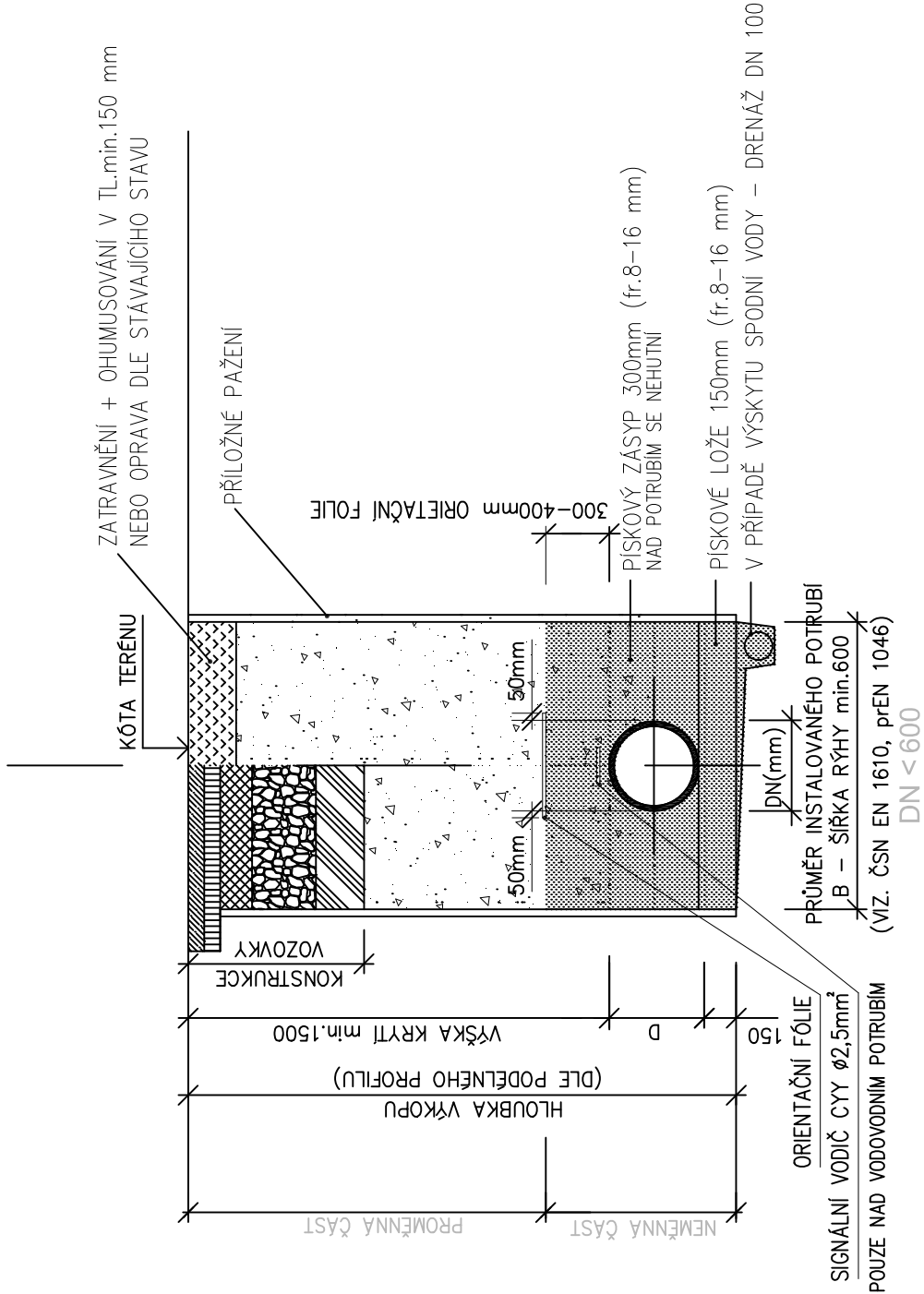
MÍSTO P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2, K. Ú. VARNSDORF

INVESTOR		ZÁSTUPCE INVESTORA	ING. STANISLAV HORÁČEK
MĚSTO VARNSDORF NÁM.E.BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF			
HLAVNÍ PROJEKTANT			A.R.
			
RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O. ČSL.LETČŮ 786, 407 47 VARNSDORF TEL.602 754 667, 474 770 220-222 IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz		AUTOR	RADOMÍR GRAFEK
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		HIP	ZDENĚK NAVRÁTIL
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.VÁCLAV MORAVEC
		VYPRACOVAL	ZDENĚK NAVRÁTIL

FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	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	PŘÍČNÝ PROFIL			Č.VÝKRESU	
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI					D.2.1-07

## V KOMUNIKACI

## VE VOLNÉM TERÉNU



LOŽE Z VYTŘÍDĚNÝCH MATERIÁLŮ S HUTNĚNÍM  $E_s = \min. 2 \text{ MPa}$   
ZEMINA: TĚŽENÍ PÍSKY, ŠTĚRKY, ČISTÉ NEBO SLABĚ HLINITÉ (ZRNA max.fr.16 mm)  
MINIMÁLNÍ VÝŠKA KRYTÍ 1500 MM DLE ČSN