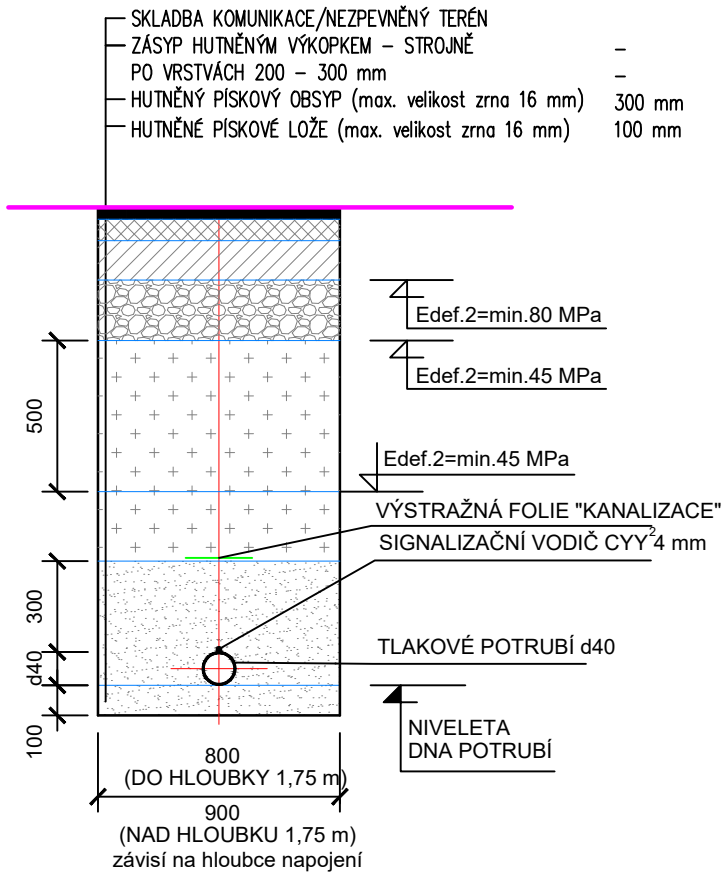
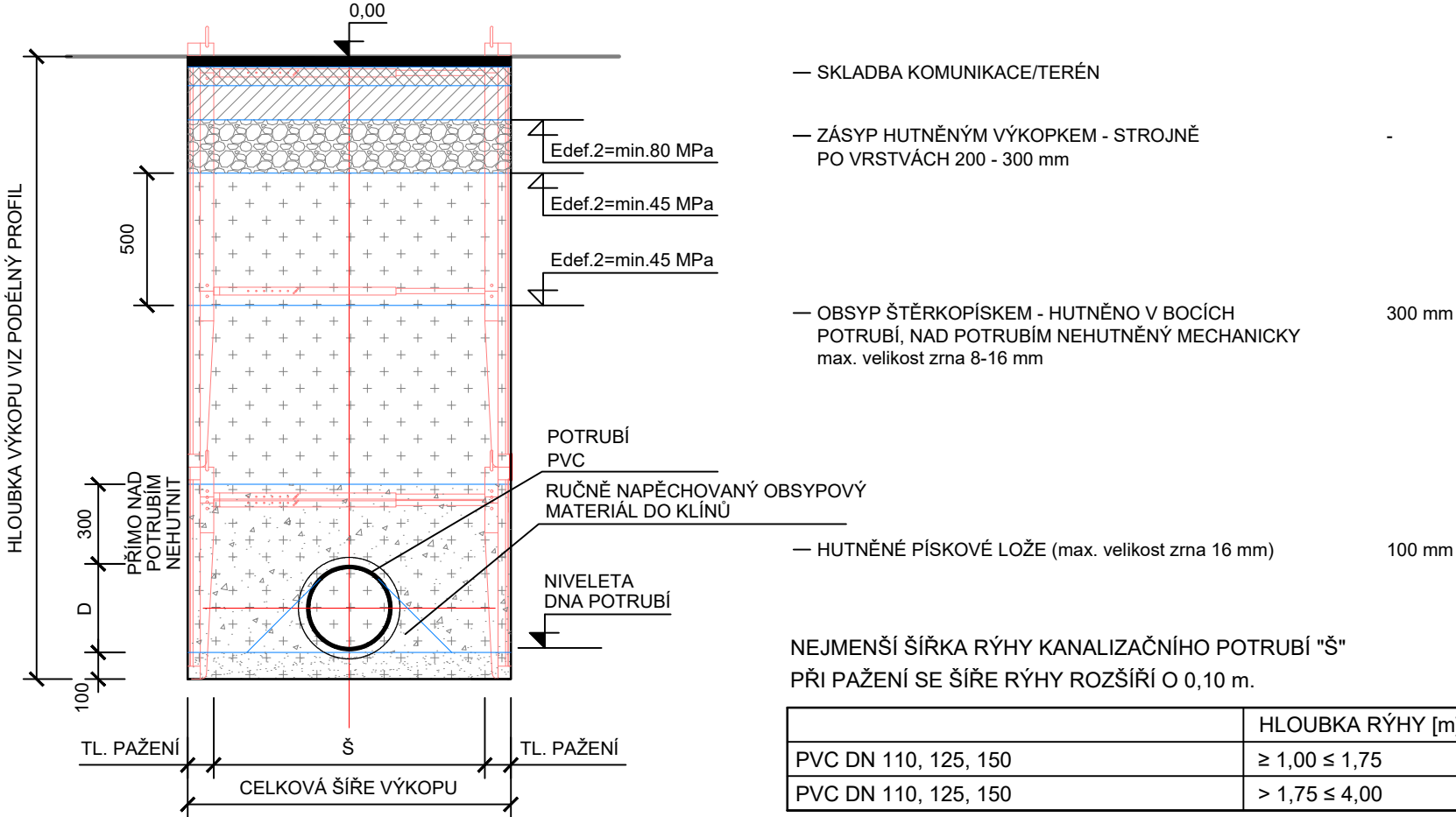


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ TLAKOVÉ POTRUBÍ



POZNÁMKA:  
PŘI PAŽENÍ SE ŠÍŘE RÝHY ROZŠÍŘÍ O 0,10 m.

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - GRAVITAČNÍ KANALIZACE  
HLOUBKA VÝKOPU VIZ PODÉLNÝ PROFIL



	HLOUBKA RÝHY [m]	Š
PVC DN 110, 125, 150	≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80 m
PVC DN 110, 125, 150	> 1,75 ≤ 4,00	0,90 m

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č.405/2017 SB.
- STAVBA JE POVINNA ŘIDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PŘÍZDÍVCE POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚNY
- POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK HRDLOVÝCH KG Z TVRDÉHO PVC.
- PŘÍPADNÉ ODSKOKY STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLENY 45° S MEZIKUSEM 250 MM.
- NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NAPOJIT I ODVOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍ JEDNOTKY TČ
- ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VYÚSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBALENA TEP.IZOLACÍ, SPODNÍ HRANA IZOLACE 2m POD ROVINOU STŘECHY.
- VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.
- KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ. KÓTOVÁNÍ POZIC VÝVODŮ U ZP VIZ VÝKRESY SPÁROŘEZŮ
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDEPSANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- DETAILY A SYSTÉMY ( POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK ) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLU.
- VEŠKERÉ VÝROBKY OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY ( BARVA, VZOR, TVAR )BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- KÓTOVÁNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ PD INTERIÉRŮ
- VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENA, PRUŽNĚ NEBO PLASTICKY ULOŽENA NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PŘENOSU HLUKU A VIBRACÍ DO PŘÍLEHLÝCH CHRÁNĚNÝCH PROSTOR
- NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NAČÍTÁNY VE VZÁJEMNÉ VAZBĚ
- VŠECHNY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU KONCOVÉHO KLIENTA.
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI K VÝBĚRU ZHOTOVITELE NUTNO VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

±0,000 = 271,695 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>2:\003\04 - B-English\SPS\3.11. AT\SVOD\003-04_B-English_P2_1.jpg</div> <div>RAFPRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205</div> <div></div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrail</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>		
<div>Investor</div>	<div>Soukromá Základní škola a Mateřská škola B-English s.r.o.</div> <div>Tři Vršky 532, 267 01 Králův Dvůr, Česko</div>					
<div>Místo stavby</div>	<div>Tři Vršky 691, 267 01 Králův Dvůr, Česko</div>					
<div>Město/Obec</div>	<div>obec Králův Dvůr [672947] , okres Beroun, Středočeský kraj</div>					
<div>Název akce</div> <div>Přístavba základní a mateřské školy B-English</div>						
<div>Dílčí část akce</div>						
<div>Profese</div> <div>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div>						
<div>Název výkresu</div> <div>ZTI: Kanalizace - Řez</div>						
					<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
					<div>Datum</div>	<div>05/2023</div>
					<div>Zakázka č.</div>	<div>P_FŠ_23-004</div>
					<div>Formáty A4</div>	<div>2</div>
					<div>Výkres č.</div>	<div>Měřítko</div>
					<div>ZTI.07</div>	<div>1:25</div>