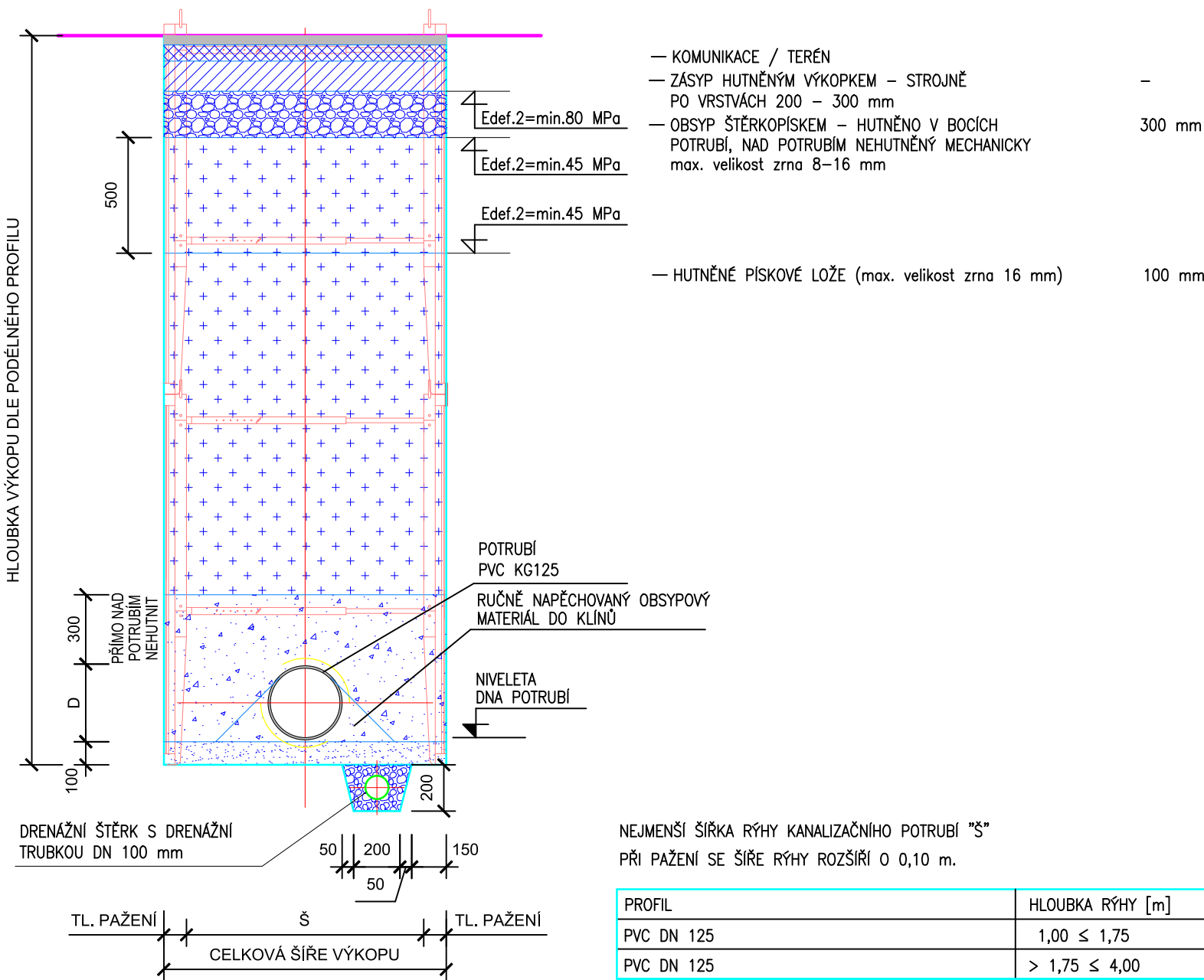


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ (1:25)



LEGENDA:

- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE – odhlučňný systém (PP) (potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňný systém (PP-HT) – ČSN EN 1404-1
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňný systém (PP-HT) – ČSN EN 1404-1 (ležaté potrubí v 1.PP – max. 100 °C)
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC –ČSN EN 1404-1 (svodné potrubí – max. 100 °C)

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č.405/2017 SB.
- STAVBA JE POVINNA ŘÍDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
- STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENU SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI (TYP SILENCE).
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PŘÍZDÍVCE POPR. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚNY
- POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK HRDLOVÝCH KG Z TVRDÉHO PVC. PŘÍPADNĚ ODSKOKY STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLENY 45° S MEZIKUSEM 250 MM.
- NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NAPOJIT I ODVOD KONDENZÁTU Z TECHNOLOGIÍ
- ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VÝSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBALENA TEPIZOLACÍ, 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 KOTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ. KOTOVÁNÍ POZIC VÝVODŮ U ZP VIZ VÝKRESY SPÁROŘEZŮ
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDEPISANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ.
- VEŠKERÉ VÝROBKY OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZOR, TVAR) BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- POLoha STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ JE URČENA HL. ARCHITEKTEM PROJEKTU
- 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 ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !! PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ A NENAHRADZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. A NENAHRADZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.					
HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant		Autorizační razítko
REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Jan Funda	Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205		
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151				
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholutice [652393]				
Obec	Praha - Cholutice				
Akce					
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE					
Část PD D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			Stupeň	DPS	Paré
			Datum	12/2024	
Výkres KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL 04		Č. výkresu ZTI 13	Měřítko 1:50	Formát 630x594	