



LEGENDA:

- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ/DEŠTOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP) (potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP-HT) – ČSN EN 1404-1
- LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PVC-KG – ČSN EN 1404-1 (ležaté potrubí pod záludky, v zemi – max. 100 °C)
- POTRUBÍ DEŠTOVÉ 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 POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚN.
POTRUBÍ VNITŘNÍ LEŽATÝCH SVODŮ JE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK HŘELOVÝCH KG Z TVRDEHO PVC. PŘÍPADNĚ ODŠKOKY STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLENY 45° S MEZIKUSEM 250 MM.
NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NAPOJIT I ODVOD KONDENZÁTŮ Z TECHNOLOGIÍ.
ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VÝSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBALENA TEPLIZOLACÍ, 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 SPÁROVÝCH.
ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDPISANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NEJÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ.
VŠEKERÉ VÝROBKY OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZOR, TVAR)BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
POLOŽKA STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ JE URČENA HL. ARCHITEKTEM PROJEKTU
VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODĚLENA, PRUŽNÉ 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 PROFESÍMI !! PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ A NENAHRADZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI

LEGENDA:

- WC diturvitová závěsná záchodová mísa, zadní šikmý odpad
+ závěsný samonosný prvek pro WC, předstěnové instalace,
+ všechny požadované konstrukční materiály (splachovací nádržka do stěny izolovaná proti orosování, splachovací tlačítka s množstevní ovládací množství spláchnuté vody, kryt,.....)
prkénko bude umístěno cca 430 mm nad podlahou
- U Umyvadlo + umyvadlová záchodová uzávěrka DN 40
- SM Sprcha – sprchová podlahová vpust s bočním napojením DN50 se záchodovou uzávěrkou
- VA Vana – vana obdelníková se spodním napojením DN50 se záchodovou uzávěrkou
- DJ Dřez – jednoduchý nerezový dřez + dřezová záchodová uzávěrka DN 50 součástí dodávky gastro
- VYL Nerezová výlevka, odtok DN50

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

±0,00 = 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: 054 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 Cholupice [652393]				
Obec	Praha - Cholupice				
Akce	HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE				
Část PD	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Stupeň	DPS	Paré
			Datum	12/2024	
Výkres	KANALIZACE - PŮDORYS 1. NP		Č. výkresu ZTI 07	Měřítka 1:50	Formát A1