



- 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-KO – ČSN EN 1404-1 (ležaté potrubí pod záludky, v zemině – 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 PŘÍPOJENO Z TRUBEK A TVAROVEK Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENU SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI (TYP SILENCE).

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PŘÍDÍLCI POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚN.

POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PŘÍPOJENO Z TRUBEK A TVAROVEK HDPE/KG Z TVRDOHO PVC. PŘÍPADNĚ ODŠKOKY STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE PŘÍPOJENO KOLENÝ 45° S MEZIKUSEM 250 MM.

NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NÁPOJIT I ODVOD KONDENZÁTU Z TECHNOLOGIÍ.

ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VÝSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBEAENA TĚP.IZOLACÍ, SPODNÍ HRANA IZOLACE 2M POD ROVINOU STŘECHY.

VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PŘÍPADU STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.

KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ, KÓTOVÁNÍ POZIC VÝVODŮ U ZP VIZ VÝKRESY SPÁROVÝCH.

ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDPISY A MATERIÁLY A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NENÍ SPECIFIKOVANO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLU.

VŠEČERNÉ VÝROBKOVÉ OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZOR, TVAR)BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.

POLHOA STŘEŠNÍCH VPUSTŮ JE URČENA HL. ARCHITEKTEM PROJEKTU.

VŠEČERNÁ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENA, PRUŽNÉ NEBO PLASTICKY ULOŽENA NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PŘENOSU HLUKU A VIBRACÍ DO PŘÍLEHLÝCH CHRAŇENÝCH PROSTOR.

NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NÁČITÁNY VE VZÁJEMNÉ VÁZBĚ.

VŠEČERNÁ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.

NA STAVBĚ JE NUTNÁ KODORDINACE SE VŠEMI PROFESÍMI !! PO JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ A NENAHRADZUJE DILENSKOU DOKUMENTACÍ

- LEGENDA:**
- WC – dřevitová zvěšená záchodová mísa, zadní šikmý odpad + závěsný samonosný prvek pro WC, předstěnové instalace, + všechny požadované konstrukční materiály (splachovací nádržka do stěny izolovaná proti osování, splachovací tlačítka s možností ovládat množství spláchnuté vody, kryt,.....) příkérka bude umístěna cca 430 mm nad podlahou
 - U – Umyvadlo + umyvadlová záchodová uzávěrka DN 40
 - SM – Sprcha – sprchové podlahové vpusť 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 DOKUMENTACÍ

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.			
HIP, Projektant části REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840	Vypracoval Ing. Jan Funda	Zodp. projektant Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205	Autorizační razítko
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 Datum	DPS 12/2024	Paré
Výkres KANALIZACE - PŮDORYS 2. NP	Č. výkresu ZTI 08	Měřítka 1:50	