



LEGENDA:

- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ/DEŠTOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP) (potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP-H) – ČSN EN 1404-1
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP-HT) – ČSN EN 1404-1 (keřaté potrubí v 1,PP – 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 PŘÍZDVICE POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚNY
- POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK HRDLOVÝCH KG Z TVRDÉHO PVC. PŘÍPADNĚ ODSKOKY STOUPACHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLENY 45° S MEZIKUSEM 250 MM.
- NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NÁPOJIT I ODVOD KONDENZÁTU Z TECHNOLOGIÍ
- ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VÝSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBALENA TEPLOIZOLACÍ, 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 SPÁROREŽŮ
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDPISANÝCH 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 Ů DODAVATELE MATERIÁLŮ.
- VŠEKRE VÝROBKŮ OVLIVŮJÍCÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZOR, TVAR)BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENÝ STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- POLOHA STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ JE URČENA HL. ARCHITEKTEM PROJEKTU
- VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODDELENA, 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 NAŠTĚNÝ 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 ZHOTOVITELE A NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

LEGENDA:

- WC – dřevitová zvěšená záchodová mísa, zadní šikmý odpad + zvěšený samonásozný prvek pro WC, předstěnové instalace, + veškerý požadovaný konstrukční materiál (splachovací nádržka do stěny izolovaná proti osování, splachovací tlačítko s množností ovládat množství spláchnuté vody, kryt,.....) prkénko bude umístěno cca 430 mm nad podlahou
- U – Umyvadlo + umyvadlová zápachová uzávěrka DN 40
- SM – Sprcha – sprchové podlahové vpust s bočním napojením DN50 se zápachovou uzávěrkou
- VA – Vana – vana obdelníková se spodním napojením DN50 se zápachovou uzávěrkou
- DJ – Dřez – jednoduchý nerezový dřez + dřezová zápachová uzávěrka DN 50 součást 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 NENAHRAZUJE DÍLENSKOU 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 Dvornu 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				Stupeň	DPS	Paré
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				Datum	12/2024	
Výkres			Č. výkresu	Měřítka	Formát	
KANALIZACE - PŮDORYS 2. NP			ZTI 08	1:50	A2	