

LEGENDA POTRUBÍ:

- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY **STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE**
- MATERIÁL POTRUBÍ TŘÍVRSTVÉ PPR/AL/PPR **S 3,2 PN20**
- PÁTERNÍ ROZVOD V 1.NP - HLAVNÍ TRASA**
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ POUZDRO Z KAMENNÉ VLNÝ, POVRCH HLINÍKOVÁ FÓLIE A TL. STĚNY 30,0mm, $\lambda = 0,043 \text{ W/mK}$
- ROZVODY VEDOUcí VOLNĚ V OBJÍMKÁCH NAD PODHLEDEM, ROZVODY SKRYTÉ
- STOUPACÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ**
- IZOLAČNÍ NÁVLEKY Z VULKANIZOVANÉHO KAUCUKU S TL. STĚNY 13,0mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
- ROZVODY VEDOUcí V DRÁŽCE VE ZDIVU NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
- MATERIÁL PPR, OCEL
- DEMONTOVANÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
- MATERIÁL PPR, OCEL

8 - 15 OZNAČENÍ STOUPACÍCH POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍCH PŘES VŠECHNA PODLAŽÍ

POZNÁMKA:

ROZMĚRY (DIMENZE) PLASTOVÉHO POTRUBÍ JSOU UVÁDĚNY JAKO VNĚJŠÍ PRŮMĚR TZN. DN/OD x TL. STĚNY.



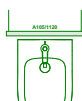
K KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - BÍLÝ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA); BEZ OPLACHOVÉHO OKRUHU
- PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ISTALLACI DO SDK - PRO ZÁVĚSNÁ WC
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAŽENA 430mm OD ČISTÉ PODLAHY
- DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
- WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ, ANTIBAKTERIÁL



U UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - BÍLÉ ŠÍŘKA 50cm (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉMOVÝ RÁM PRO ISTALLACI DO SDK NEBO KOTVENO DO ZDIVA
- SIFON UMYVADLOVÝ Ø40 PLASTOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUŠT' 5/4" - VÝŠKA 530mm
- VÝPUŠT' UMYVADLOVÁ 5/4" S KOVOVOU MŘÍŽKOU, ŘETÍZEK S DRŽÁKEM, ZÁTKA
- HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAŽENA 850mm OD ČISTÉ PODLAHY



P PISOÁR KERAMICKÝ SE SKRYTÝM RADAROVÝM OVLÁDÁNÍM - VČETNĚ ZDROJE
- PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉMOVÝ RÁM DO SDK - PRO OSAZENÍ PISOÁRU
- SIFON PRO PISOÁR S PŘEVLEČNOU MATICÍ 6/4" - STĚNOVÝ;
- VÝPUŠT' PISOÁROVÁ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU



B BIDET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ SE SKRYTÝM PŘIPOJENÍM
- PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉMOVÝ RÁM DO SDK - PRO OSAZENÍ BIDETU
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAŽENA 430mm OD ČISTÉ PODLAHY;
- VÝPUŠT' BIDETOVÁ S OVLÁDÁNÍM



VZ VÝLEVKA KERAMICKÁ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - BÍLÁ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE SKRYTOU NÁDRŽKOU DO SDK - PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAŽENA 400mm OD ČISTÉ PODLAHY
- DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
- MŘÍŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU



U/U1 UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE BEZ AUTOMATICKÉ VÝPUSTI, VÝTOK 103 MM, PRŮTOK 5,7 L/MIN
- POVEDENÍ CHROM (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- PŘIPOJOVACÍ 3/8" HADICE - PRO NAPOJENÍ NA UZÁVÍRACÍ ROHOVÝ VENTIL 1/2"
- EPDM TĚSŇICÍ KROUŽKY
- V RÁMCU ULI BUDE OSAŽENA PRODLOUŽENOU PÁKOU



VZ DŘEZOVÁ NEBO UMYVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE, DÉLKA VÝTOKOVÉHO RAMÍNKÁ 250MM. VÝTOK 103 MM, PRŮTOK 5,7 L/MIN
- POVEDENÍ CHROM (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- PŘIPOJOVACÍ 3/8" HADICE - PRO NAPOJENÍ NA UZÁVÍRACÍ ROHOVÝ VENTIL 1/2"
- EPDM TĚSŇICÍ KROUŽKY
- V RÁMCU ULI BUDE OSAŽENA PRODLOUŽENOU PÁKOU



U/U1/B ROHOVÝ UZÁVÍRACÍ VENTIL 1/2"-3/8" (1 PÁR), VČETNĚ MANŽET
- POVEDENÍ CHROM (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- KULOVÁ MECHNIKA
- EPDM TĚSŇICÍ KROUŽKY
- VESTAVĚNÝ FILTR PEVNÝCH ČÁSTIC

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ TRASY VODOVODNÍHO POTRUBÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ . NA MÍSTĚ BYLA PROVEDENA OBHLÍDKA , NEBYLO VŠAK MOŽNÉ VŠECHNY TRASY OVĚŘIT VIZUÁLNĚ . V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTI VÝPLYNUVŠÍCH PŘI REALIZACI JE NUTNÉ UPRAVIT NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD .

VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VEDENÉHO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH JE ORIENTAČNÍ , JE NUTNÉ VÝŠKY PŘÍZPŮBIT SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ .

PŘIPOJOVACÍ A STOUPACÍ POTRUBÍ K PŮVODNÍM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNO .

PROSTUPY PRO VODOVOD PŘES ZDIVO NEBO STROP BUDOU JÁDROVĚ VRTÁNY .

± 0,000 = 1.NP Hlavní vstup do objektu

Projektant: Ing. Radovan Vejvoda Generála Fanty 847/3 674 01, Třebíč tel.: 602 749 749 IČ: 06997325 email.: advovjev@seznam.cz		Projektant odborné / profesní části:		Autorizace:
Vedoucí projektu Ing. Radovan Vejvoda	Zodpovědný projektant Ing. Radovan Vejvoda	Vypracoval Ing. Radovan Vejvoda	Kreslil Aleš Dvořák	

Akce: SPŠT - oprava sociálních zařízení v budově A		Zakázka: 24-38	
Investor: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734 674 01, Třebíč tel.: 568 832 200 IČ: 66610702 email.: office@spst.cz		Místo stavby: Pozemek: p. č. st. 5673/2 k.ú.: Třebíč Obec: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina	
Část: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Profese: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
Obsah: IZOMETRIE - vodovod		Číslo výkresu: Objekt: D.1.4.1.10 SO01	