

05 PŮDRYS 3.NP 1:50

LEGENDA POTRUBÍ:

- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY **STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE**
- MATERIÁL POTRUBÍ TŘÍVRSTVÉ PPR/AL/PPR S 3,2 PN20
 - PÁTEŘNÍ ROZVOD V 1.NP - HLAVNÍ TRASA**
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ POUZDRO Z KAMENNÉ VLNY, POVRCH HLINÍKOVÁ FÓLIE A TL. STĚNY 30,0mm, $\lambda = 0,043$ W/mK
 - ROZVODY VEDOUcí VOLNĚ V OBJÍMKÁCH NAD PODHLEDEM, ROZVODY SKRYTÉ
 - STOUPACÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ**
 - IZOLAČNÍ NÁVLEKY Z VULKANIZOVANÉHO KAUČUKU S TL. STĚNY 13,0mm, $\lambda = 0,036$ 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 IŠTALACI DO SDK - PRO ZÁVĚSNÁ WC
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENA 430mm OD ČISTÉ PODLAHY
- DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
- WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ, ANTIBAKTERIÁL



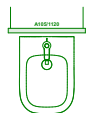
U UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - BÍLÉ ŠÍŘKA 50cm (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);

- PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉMOVÝ RÁM PRO INSTALACI 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 OSAZENA 850mm OD ČISTÉ PODLAHY



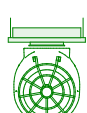
P PISOÁR KERAMICKÝ SE SKRYTÝM RADAROVÝM OVLÁDÁNÍM - VČETNĚ ZDROJE

- 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 OSAZENA 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 OSAZENA 400mm OD ČISTÉ PODLAHY
- DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
- MŘÍŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU



U/U1 UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE BEZ AUTOMATICKÉ VÝPUŠTI, VÝTOK 103 MM, PRŮTOK 5,7 L/MIN

- POVEDENÍ CHROM (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- PŘIPOJOVACÍ 3/8" HADICE - PRO NAPOJENÍ NA UZAVÍRACÍ ROHOVÝ VENTIL 1/2"
- EPDM TĚSNÍCÍ KROUŽKY
- V RÁMCI ULI BUDE OSAZENA 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 UZAVÍRACÍ ROHOVÝ VENTIL 1/2"
- EPDM TĚSNÍCÍ KROUŽKY
- V RÁMCI ULI BUDE OSAZENA PRODLOUŽENOU PÁKOU



U/U1/B ROHOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL 1/2"-3/8" (1 PÁR), VČETNĚ MANŽET

- POVEDENÍ CHROM (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- KULOVÁ MECHNIKA
- EPDM TĚSNÍCÍ 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 ODLÍŠNOSTÍ VYPLYNUVŠÍCH 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP - nový stav

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	WC PŘEDSÍŇ MUŽI	5,96	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/10mm	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/8mm	minerální rastrový podhled 600/600
3.02	WC MUŽI	12,50	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/10mm	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/8mm	minerální rastrový podhled 600/600
3.03	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	4,76	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/10mm	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/8mm	minerální rastrový podhled 600/600
3.04	WC PŘEDSÍŇ ŽENY	4,64	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/10mm	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/8mm	minerální rastrový podhled 600/600
3.05	WC ŽENY	10,39	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/10mm	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/8mm	minerální rastrový podhled 600/600

± 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		Stupeň: DPS
Místo stavby: Pozemek: p. č. st. 5673/2 k.ú.: Třebíč Obec: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina		Datum: 15.12.2024
Část: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Revize: 10.12.2024
Profese: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Formát: A2/A3(594/297)
Obsah: PŮDORYS 3.NP - vodovod		Měřítko: 1:50
		Objekt: VÝUKOVÝ PAVILON
		Paré:
		Číslo výkresu: D.1.4.1.9
		Objekt: SO01