

05 PŮDORYS 1.NP 1:50

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**
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ POUZDRO Z KAMENNÉ VLNY, 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 KAUČUKU 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 OSAZENA 430mm OD ČISTÉ PODLAHY
- DVOUSTUPNOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
- WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ, ANTIBAKTERIÁL



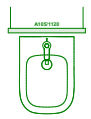
**U UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ** - BÍLÉ ŠÍŘKA 50cm (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);

- 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 MRÍŽKOU, ŘETÍZEK S DRŽÁKEM, ZÁTKA
- HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAZENA 850mm OD ČISTÉ PODLAHY



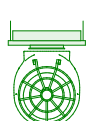
**P PISOÁR KERAMICKÝ SE SKRYTÝM RADAROVÝM OVLÁDÁNÍM - VČETNĚ ZDROJE**

- PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉMOVÝ RÁM DO SDK - PRO OSAZENÍ PISOÁRU
- SIFON PRO PISOÁR S PŘEVLEČNOU MATICÍ 6/4" - STĚNOVÝ;
- VÝPUŠT PISOÁROVÁ S NEREZOVOU MRÍŽKOU



**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
- DVOUSTUPNOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
- MRÍŽKA 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 UZAVÍRACÍ ROHOVÝ VENTIL 1/2"
- EPDM TĚSNÍCÍ KROUŽKY
- V RÁMCÍ ULI BUDE OSAZENA PRODLOUŽENOU PÁKOU



**VZ DŘEŽOVÁ 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 RÁMCÍ 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 ODLIŠNOSTÍ 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 1.NP - nový stav

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	WC PŘEDSÍN MUŽI	5,96	ker. dlažba 600/600/10mm	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/8mm	minerální rastrový podhled 600/600
1.02	WC MUŽI	12,50	ker. dlažba 600/600/10mm	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/8mm	minerální rastrový podhled 600/600
1.03	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	4,76	ker. dlažba 600/600/10mm	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/8mm	minerální rastrový podhled 600/600
1.04	WC PŘEDSÍN ŽENY	4,64	ker. dlažba 600/600/10mm	VC omítka + SDK + ker. obklad 600/300/8mm	minerální rastrový podhled 600/600
1.05	WC ŽENY	10,39	ker. dlažba 600/600/10mm	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.: adovjev@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: <b>SPŠT - oprava sociálních zařízení v budově A</b>		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: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		Revize: 10.12.2024
Profese: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Formát: A2/A3(594/297)
Obsah: PŮDORYS 1.NP - vodovod		Měřítko: 1:50
		Objekt: VÝUKOVÝ PAVILON
		Paré:
		Číslo výkresu: Objekt: D.1.4.1.7 SO01