



GRAFICKÁ LEGENDA

- stávající potrubí studené vody (SV) / teplé vody (TV) / cirkulační teplé vody (CTV), vedeno pod stropem / ve stěně, uvažováno PPR potrubí
- potrubí studené vody (SV), vedeno v podhledu / v drážce ve zdi / v předstěně, potrubí PPR PN10
- potrubí teplé vody (TV), vedeno v podhledu / v drážce ve zdi / v předstěně, potrubí PPR PN16
- stoupací potrubí příslušného vodovodu v rámci jednoho podlaží
- armatura uzavěr
- redukce dimenze potrubí
- montážní prvek pro závěsný zařízení

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- st D stávající Kuchyňský dřez, zůstane beze změn
- WC nové WC závěsné, vč. sedátka s poklopem
Osazení na montážní prvek pro zdené konstrukce, s nádržkou pro závěsné WC, vč. ovládání;
přívod SV + TV DN15 ze stěny ve výšce 1100 mm (dle typu montážního prvku)
- U nové Keramické umyvadlo, nástěnné na šrouby
Stojánková směšovací baterie
přívod SV + TV DN15 na 2x RV 3/8 + 2x flexi hadička, ze stěny ve výšce 600 mm
- st U stávající Umyvadlo, zůstane beze změn
- S nový Sprchový kout
Nástěnná směšovací sprchová baterie, se sprchovým setem;
přívod SV + TV DN15, ze zdi ve výšce 1400 mm (upřesnit dle výrobku)
- st S stávající Sprcha, zůstane beze změn
- P Pisořr keramický, automatický s odsáváním, se senzorovým splachováním;
Tlakový splachovač, přívod SV, vývod DN15 ze zdi ve výšce 400 mm (upřesnit dle konkrétního výrobku);
Napájecí zdroj AC 24V a jeho zapojení je součástí profese Elektro.
- VY nová Výlevka keramická stojící se sklápěcí mřížkou, se splachovací nádržkou; objem nádrže max 6 l, průměrný objem splachovací vody max 3,5 l;
Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramenem, přívod SV + TV DN15, ze zdi ve výšce 1100 mm (upřesnit dle konkrétního výrobku);
Včetně nástěnné splachovací nádrčky, přívod SV DN15 na RV 3/8, ze zdi ve výšce 1500 mm

VÝVODY POTRUBÍ A PŘIPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY DLE SKUTEČNĚ VYBRANÝCH VÝROBKŮ A SPOTŘEBÍČŮ!!!

LEGENDA POTRUBÍ

- PPR AxBB Nové vodovodní tlakové potrubí, z PPR, PN10 pro SV, PN16 pro TV, rozměry AxBB mm, spojování polyfúzním svařováním, vedeno ve stěně / v předstěně / zavěšené pod stropem / zavěšené v podhledu, uložit do spádu 3%.
Kotvení a upevnění potrubí dle požadavků výrobce.
- i5 / i15 / i20 Rozvody opatřené návlekovou potrubní PE izolací, tl. 5 / 15 / 20 mm
- RV 3/8 Rohový ventil, chromový, vnější závit 3/8
- KK xx Kulový uzavírací kohout, mosazný, vnější závit, DN xx
- v=XXX umístění / vedení rozvodu ve výšce XXX mm nad podlahou

TABULKA MÍSTNOSTÍ

1.01	Předsíň dívky	5,02
1.02	Wc	1,35
1.03	Sprcha	1,55
1.04	Úklidová komora	1,37
1.05	Předsíň místí	3,36
1.06	Wc	1,27
1.07	Sprcha	1,26
1.08	Předsíň chlapci	7,96
1.09	WC + pisoáry	5,74
1.10	Umývárna + sprchy	6,24
		35,12 m²

POZNÁMKY
-všechna vnitřní potrubí budou po celé délce izolována návlekovou potrubí izolací, včetně kolen a armatur
-připojení výtokových armatur bude vedeno drážkou ve stěně / v instalační předstěně / v podhledu / pod stropem do výšky dle přesné specifikace konkrétní výtokové armatury
-kotvení a upevnění potrubí bude provedeno podle požadavků výrobce potrubí
-veškeré prostupy požárně dělicími konstrukcemi budou utěsněny požárními ucpávkami dle platných předpisů
-veškeré prostupy procházející izolací proti vodě či zemní vlhkosti budou řádně utěsněny proti pronikání vody a zemní vlhkosti

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A NAPOJENÍM NOVÉHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENY PARAMETRY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ !!! KONEČNÉ PROVEDENÍ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNO SE SKUTEČNOSTÍ !!!



stavebník: Střední průmyslová škola stavební Pardubice	vypracoval: Ing. Tereza Hřebíčková	kontroloval: Ing. arch. Libor Duga	autorizoval: Ing. Tomáš Moudrý	dokumentace: DPS
zakázka: SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce toalet a umýváren	Hůrka 54, 530 02 Pardubice IČ: 04591305			číslo zakázky: Z230601
objekt: SO 01 - BUDOVA ZÁZEMÍ PRO TRUHLÁRNU				datum: 08/2023
díl: D.1.4.1 Technika prostředí staveb - Zdravotně technické instalace				měřtko: 1:50
výkres: VODOVOD - PŮDORYS 1.NP				formát: 6x44
				změna: ---
				část: ZTI
				č. přílohy: 04
				č. výřezu: ---