

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- st WC stávající WC, zůstane beze změny
- WC WC závěsné, vč. sedátka s poklopem
Osazení na montážní prvek pro zdené konstrukce, s nádržkou pro závěsné WC, vč. ovládní
přívod SV, vývod potrubí DN15 ze stěny ve výšce 1100 mm (dle typu montážního prvku)
- st U stávající keramické umyvadlo, zůstane beze změny
- U Keramické umyvadlo, následně na šrouby
Stojánková směšovací baterie
přívod SV + TV DN15 na 2x RV 3/8 + 2x flexi hadička, ze stěny ve výšce 600 mm
- D Kuchyňský dřez – dodávka součástí kuchyňské linky
Stojánková směšovací baterie – bude součástí dodávky kuchyňské linky;
přívod SV + TV na 2x RV 3/8 + 2x flexi hadička, ze zdi ve výšce 600 mm
- P Písač keramický, automatický s odsáváním, se senzorovým splachováním, osazení na šrouby na stěnu
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.
- S Sprchový kout s vaničkou
Nástěnná směšovací sprchová baterie, se sprchovým setem;
přívod SV + TV DN15, ze zdi ve výšce 1400 mm
- V Vana, zarážena
Nástěnná směšovací vanové baterie, se sprchovým setem;
výcvikový model – nebude připojeno v vodovodu

- VY Výlevka keramická závěsná, se sklápěcí mřížkou
Osazení na montážní prvek pro lehké stavební konstrukce pod omítku, s nádržkou pro výlevku
Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramenem, přívod SV + TV DN15, ze zdi ve výšce 1100 mm (upřesnit dle konkrétního výrobku)
- MN Myčka nádobí
přívod SV DN15 na PRV 1/2, ze stěny ve výšce 600 mm
- AP Automatická pračka
přívod SV DN15 na PRV 1/2, ze stěny ve výšce 1000 mm
- TV Zařízení ohřevu TV, schéma zapojení viz samostatný výkres
- PO Prátokový elektrický ohřivač TV, instalace pod zařizovací předmětem, objem 10 l. PN6, max tlak SV do 0,48 MPa, rozměry 290 x 275 x 473 mm, hmotnost 6 kg.
Připojení SV, TV 2x 1/2" vnější závit, tlakové zapojení
Zapojení SV přes bezpečnostní armaturu pro malé tlakové ohřivače (s pojistným a zpětným ventilem), včetně odkapávacího sifonu, výtok zapojit hadicí do sifonu zařizovacího předmětu.
El. příkon 1500 W, napájení 1 PE–N 230 V, 50 Hz, doporučený jistič 16 A, elektrické krytí IP X5. Osadit el. zásuvku, zapojení kabelem s vidlicí.
Instalace a zapojení dle pokynů výrobce !!!
- st H stávající požární hydrant, zůstane bez změny
- H Požární hydrant D19/30, s tvarové stlou hadic, průtok 0,3 l/s, tlak 0,2 MPa,
přívod požární vody ocel DN20, osazení ve výšce 1,1 – 1,3 m nad podlahou, v plechové skříni pod omítkou, včetně uzávěru

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

LEGENDA POTRUBÍ

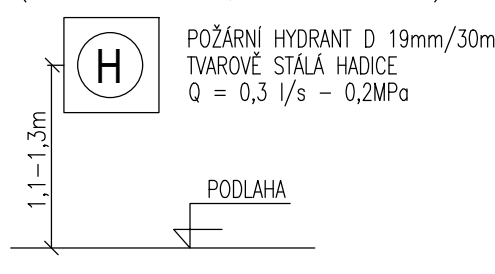
- st xx Stávající rozvod vodovodu dxx
- (PPR) AxxBB Nové vodovodní tlakové potrubí, z PPR, PN10 pro SV, PN16 pro TV, rozměry AxxBB mm, spojování polyfúzním svařováním, vedeno ve stěně / v předstěně / zavěšené pod stropem / zavěšené v podhledu, uložit do spádu 3%. Kotvení a upevnění potrubí dle požadavků výrobce.
- oc DN25 Nové vodovodní potrubí z pozinkované oceli šroubované, DN20, pro požární vodovod, opatřeno minerální izolací tl. 5 mm, vedeno zavěšené pod stropem, uložit do spádu 3%. Kotvení a upevnění potrubí dle požadavků výrobce.
- i5 / i15 / i20 Rozvody opatřené nálevkovou potrubní PE izolací, tl. 5 / 15 / 20 mm
- RV 3/8 Rohový ventil, chromový, vnější závit 3/8
- PRV 1/2 Prackový ventil, chromový, vnější závit 1/2
- KK xx Kulový uzavírací kohout, mosazný, vnější závit, DN xx
- v=XXX umístění / vedení rozvodu ve výšce XXX mm nad podlahou

POZNÁMKY

- všechna vnitřní potrubí budou po celé délce izolována nálevkovou potrubí izolací, včetně kolen a armatur
- připojení výtokových armatur bude vedeno drážkou ve stěně / v instalační předstěně / zavěšené pod stropem do výšky dle přesné specifikace konkrétní výtokové armatury
- požární vodovod bude proveden z nehořlavého materiálu (pozinkovaná ocel) a izolován minerální vatou
- kotvení a upevnění potrubí bude provedeno podle požadavků výrobce potrubí
- veškeré prostupy požárními dělicími konstrukcemi budou utěsněny požárními upěvkami dle platných předpisů
- veškeré prostupy procházející izolací proti vodě či zemní vlhkosti budou řádně utěsněny proti pronikání vody a zemní vlhkosti

PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENO UMÍSTĚNÍ A DIMENZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ !!!
KONEČNÉ PROVEDENÍ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNO SE SKUTEČNÝMI LOKÁLNÍMI POMĚRY !!!

OSAZENÍ HYDRANTU
(HYDRANTOVA SKŘÍŇ, PLECHOVÁ DVÍŘKA)



GRAFICKÁ LEGENDA

- stávající potrubí studené / teplé vody, vedeno ve stěně / zavěšené pod stropem, potrubí PPR
- stávající potrubí požárního vodovodu, vedeno zavěšené pod stropem, uvažována pozinkovaná ocel
- zrušení, demontáž stávajícího vodovodu
- nové potrubí studené vody (SV), vedeno v podhledu / pod stropem / v drážce ve zdi / v předstěně, potrubí PPR PN10
- nové potrubí teplé vody (TV), vedeno v podhledu / v drážce ve zdi / v předstěně, potrubí PPR PN16
- nové potrubí cirkulační teplé vody, vedeno v podhledu / pod stropem, potrubí PPR PN16
- vedení požárního vodovodu, vedeno zavěšené pod stropem, pozinkovaná ocel šroubovaná, opatřeno minerální tepelnou izolací tl. 5 mm
- mezipodlažní stoupačka nová / stávající potrubí příslušného vodovodu
- označení nové / stávající stoupačky
- stoupačky potrubí příslušného vodovodu v rámci jednoho podlaží
- kulový uzávěr
- reduktory dimenze potrubí
- montážní prvek pro závěsné zařizovací předmět

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 232,800

| Název stavby: | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------|-----------------------|----------------|-------------------|------------|
| NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS | | | | | | |
| Místo stavby: | | | | | | |
| k.ú. Pardubický, ul. Průmyslová č.p. 450, p.č. st. 1360 | | | | | | |
| Objednatel: | | | | | | |
| Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice-Pardubický | | | | | | |
| Generální projektant: | | | Autorizovaný razítko: | | | |
| Ing. Ivo Junek, Míru 796/26, 571 01 Mor. Třebová | | | | | | |
| Autor návrhu: Ing. Arch. Karel Šrámek, Ing. Arch. Hanka Soviš | | | | | | |
| HP: Miroslav Štejskal | | | | | | |
| Projektant: Ing. Tereza Hřebíčková | | | | | | |
| Zodp. projektant: Michal Kadlec | | | | | | |
| Kraj: | Pardubický | Formát | 10x44 | Číslo zakázky: | B0823 | |
| Slav. úřad: | Stavební úřad Pardubice | Revize: | 00 | Datum | 10/2023 | |
| Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | | | | |
| Objekt: | D1-01 VÝCVIKOVÉ A ŠKOLICÍ STŘEDISKO | | | | Označení přílohy: | D1-01-4-05 |
| Část: | D1-01-4 ZAŘÍZENÍ ZTI | | | | Číslo par: | |
| Obsah přílohy: | | | | | Měřítko: | 1:50 |
| VODOVOD - PŮDORYS 1.NP | | | | | 1:50 | |