

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- st WC stávající WC, zůstane stávající
- WC WC zvěšené, vč. sedátka s poklopem
Osazení na montážní prvek pro lehké stavební konstrukce pod omítkou, s nádržkou pro zvěšené WC, vč. ovládání odtok DN100, vývod potrubí HT PP DN100 ze stěny ve výšce 200 mm (dle typu montážního prvku)
- st U stávající keramické umyvadlo, zůstane, upravit napojení odpadu
- U Keramické umyvadlo, na šrouby
Zápachová uzavěrka PP, odtok DN40, vývod potrubí HT PP DN40 ze stěny ve výšce 500 mm
- D Kuchyňský dřez – dodávka součástí kuchyňské linky
Zápachová uzavěrka PP, s bočním připojením, odtok DN50 ve výšce 500 mm
- S Sprchový kout s vaničkou
Sprchová vanička, zápachová uzavěrka PP, vodorovný odtok DN50, vývod potrubí HT PP DN50 v podlaže
- V Vana, zasedná
výcvikový model – nebude připojeno v vodovodu
- P Písač keramický, automatický s odsáváním, se zadním sifonem, osazení na šrouby do stěny
odtok DN50, vývod potrubí HT PP DN50 ze zdi ve výšce 400 mm
Napájecí zdroj AC 24V a jeho zapojení je součástí profese Elektro.
- VY Výlevka zvěšená, se sklápěcí mřížkou
Osazení na montážní prvek pro lehké stavební konstrukce pod omítkou, s nádržkou pro výlevku odtok DN100, vývod potrubí HT PP DN100 ze stěny ve výšce 200 mm
- AP Automatická pračka
Osazena podomítková zápachová uzavěrka DN50 pro pračky/sušičky, odtok DN50 ve výšce 700 mm
- MN Myčka nádobí
Osazena podomítková zápachová uzavěrka DN50 pro myčky, odtok DN50 ve výšce 600 mm
- KL Klimatizační nástěnná/stropní jednotka, odvod kondenzátu gravitačně, hadicí d20, s izolací tl. 5 mm
- KLc Klimatizační polyfúzním svatováním, vedeno zvěšené do podhledu, uložit do spádu min. 5%
Kotvení a upevnění potrubí dle požadavků výrobce.
- VZT1 Vzduchotechnická jednotka, 2x odvod kondenzátu, kontrolovatelný U-sifon se suchou uzavěrkou, odtok DN40, odvedeno připojovacím odpadním potrubím
- VZT2 Vzduchotechnická jednotka, odvod kondenzátu, odtok 5/4 (hadice v rámci dodávky VZT), do kontrolovatelného sifonu se suchou uzavěrkou
- UT Zařízení UT (plynový kotel, viz profese UT), svod odpadní vody, sifon s volným výkypem, odtok DN32, vývod potrubí HT PP DN32 u stěny / ve stěně podle umístění zařízení

VÝVODY POTRUBÍ A PŘIPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY DLE SKUTEČNÉ VYBRANÝCH VÝROBKŮ A SPOTŘEBIČŮ!!!

LEGENDA POTRUBÍ

- st LT100–125 stávající potrubí z litinových trubek DN 100 / 125
- st xx stávající potrubí z PP–HT dimenze DNxx
- (HT) 32–100 Nové splaškové připojovací potrubí, gravitační, z PP–HT DN 32 / 40 / 50 / 70 / 100, vedeno v předstěně / ve stěně / v podlaže, uložit potrubí ve spádu min. 5%
Kotvení a upevnění potrubí dle požadavků výrobce.
- h20 odvod kondenzátu ohebnou hadicí d20 s hladkou vnitřní stěnou
- PPR AxAxB potrubí tlakové kanalizace – pro odvod kondenzátu, z PPR, PN10, rozměry AxAxB mm, spojování polyfúzním svatováním, vedeno zvěšené do podhledu, uložit do spádu 3%.
Kotvení a upevnění potrubí dle požadavků výrobce.
- i5 Rozvadky opatřené náplevkou potrubní izolací, tl. min. 5 mm
- CT 100 Čističí tvarovka DN 100, osazení ve výšce 1100 mm nad podlahou, pod skrytými revizními dvířky
- PV 50/70/100 Přívzdušňovací ventil DN 50 / 70 / 100, min. hydraulická kapacita 37 l/s, osazení na potrubí v kastiku ve zdi, v úrovni 2000 mm nad podlahou
- v=XXX Výška osazení / vedení potrubí ve výšce XXX mm nad úrovní podlahy

POZNÁMKY

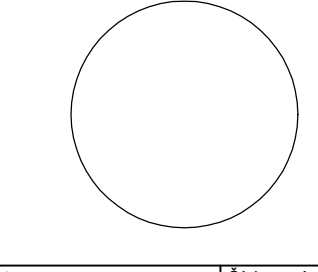
- připojovací potrubí bude provedeno z potrubí HT PP
- svlé odpadní potrubí a zvěšené ležaté potrubí bude provedeno z odhlučného potrubí HT PP
- nové potrubí bude napojeno na stávající svlé odpadní nebo zvěšené svlé litinové potrubí v litinovém potrubí bude vsazena obočka z bezhrdlavé litiny a upevněna spojkami z nerezové oceli s těsněním, napojení HT potrubí na litinovou obočku před EPDM spojkou
- kondenzát z klimatizace a VZT jednotek bude sveden přes kontrolovatelný sifon, potrubí odvodu kondenzátu bude izolováno minerální vatou
- ke klimatizačním jednotkám s tlakovým odvodem kondenzátu budou dodány čerpadla kondenzátu
- kotvení a upevnění potrubí bude provedeno podle požadavků výrobce potrubí
- napojení svlého odpadního na zvěšené ležaté potrubí bude přes 2 kolena 45° se zvýšením dimenze nad koleno
- svlé odpadní potrubí bude v nejnižší podlaži opatřeno čističí tvarovkou v úrovni 1 m nad podlahou, skrytou pod revizními dvířky
- stávající připojovací, svlé odpadní a ležaté potrubí kanalizace, které bude zacoováno, bude protěštěno
- zápachové uzavěrky stávajících zachovávaných zařizovacích předmětů budou protěštěny
- veškeré prostupy požárně dělícími konstrukcemi budou utěšeny požárními upěrkami dle platných předpisů
- veškeré prostupy procházející izolací proti vodě či zemní vlhkosti budou řádně utěšeny proti pronikání vody a zemní vlhkosti

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

GRAFICKÁ LEGENDA

- stávající připojovací potrubí splaškové kanalizace, vedeno ve stěně / podlé stěny, potrubí PP HT
- stávající zvěšené potrubí splaškové kanalizace, vedeno pod stropem, potrubí PP HT / litina
- nové připojovací potrubí splaškové kanalizace, vedeno v drážce ve zdi / v předstěně / v podlaže, potrubí PP HT
- nové připojovací potrubí splaškové kanalizace, vedeno v zvěšené pod stropem, potrubí PP HT
- nové připojovací potrubí odvodu kondenzátu gravitačně, z hadice d20, izolace tl. 5 mm
- potrubí tlakové kanalizace, vedeno v podhledu, z hadice d20, izolace tl. 5 mm
- potrubí tlakové kanalizace, vedeno v podhledu, potrubí PPR d25x2,3, izolace tl. 5 mm
- nová / stávající mezipodlažní stoupačka příslušného svlého odpadního potrubí / dešťový svod
- označení nové / stávající stoupačky
- zakočení svlého potrubí přívzdušňovacím ventilem
- stoupací potrubí kanalizace v rámci jednoho podlaží
- montážní prvek pro zvěšený zařizovací předmět

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

Název stavby: NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS			
Místo stavby: k.ú. Pardubičky, ul. Průmyslová č.p. 450, p.č. st. 1360			
Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice-Pardubičky			
Generální projektant: Ing. Ivo Junek, Míru 786/26, 571 01 Mor. Třebová		<div>Autorizační razítko: </div>	
Autor návrhu: Ing. Arch. Karel Šrámek, Ing. Arch. Hanka Soviš			
HP: Miroslav Stejskal			
Projektant: Ing. Tereza Hřebíčková			
Zodp. projektant: Michal Kadlec			
Kraj: Pardubický	Formát: 10xA4	Číslo zakázky: B0823	<div>Označení přílohy: D1-01-4-03</div> <div>Číslo paré: 1:50</div>
Stav. úřad: Stavební úřad Pardubice	Revize: 00	Datum 10/2023	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO POUŽITÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Objekt: D1-01 VÝCVIKOVÉ A ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO			
Část: D1-01-4 ZAŘÍZENÍ ZTI			
Obsah přílohy: KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP			