



GRAFICKÁ LEGENDA

- stávající svodné zavěšené potrubí splaškové kanalizace, vedeno pod stropem (nebo podél stěny), litina / PP HT
- stávající svodné potrubí splaškové kanalizace, vedeno pod terénem, uvažováno litina
- nové zavěšené svodné potrubí splaškové kanalizace, vedeno pod stropem, potrubí odhlučňného PP HT
- nová / stávající mezipodlažní stoupačka příslušného svislého odpadního potrubí / dešťový svod
- označení nové / stávající stoupačky
- zakočení svislého potrubí přívzdušňovacím ventilem
- stoupací potrubí kanalizace v rámci jednoho podlaží
- montážní prvek pro závěsný zařizovací předmět

LEGENDA POTRUBÍ

- (HT) 50–125 Nové splaškové svodné zavěšené potrubí, gravitační, z PP–HT DN 50 / 70 / 100 / 125, vedeno zavěšeno pod stropem, uložit potrubí ve spádu min. 5%, respektive 3%. Kotvení a upevnění potrubí dle požadavků výrobce.
- st LT100–150 stávající svodné zavěšené potrubí z litinových trubek DN 100 / 125 / 150
- st xx stávající svodné zavěšené potrubí z PP–HT dimenze DNxx
- i5 Rozvody opatřené nálevkovou potrubní izolací, tl. min. 5 mm
- CT 100 Čistič tvarovka DN 100, osazení ve výšce 1100 mm nad podlahou, pod skrytými revizními dvířky
- v=XXX Výška osazení / vedení potrubí ve výšce XXX mm nad úrovní podlahy

POZNÁMKY

- připojovací potrubí bude provedeno z potrubí HT PP
- svislé odpadní potrubí a zavěšené ležaté potrubí bude provedeno z odhlučňného potrubí HT PP
- nové potrubí bude napojeno na stávající svislé odpadní nebo zavěšené svodné litinové potrubí; v litinovém potrubí bude vsazena odbočka z bezhrdlavé litiny a upevněna spojkami z nerezové oceli s těsněním, napojení HT potrubí na litinovou odbočku 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 svislého odpadního na zavěšené ležaté potrubí bude přes 2 kolena 45° se zvýšením dimenze nad koleno
- svislé odpadní potrubí bude v nejnižším podlaží opatřeno čističem tvarovkou v úrovni 1 m nad podlahou, skrytou pod revizními dvířky
- stávající připojovací, svislé odpadní a ležaté potrubí kanalizace, které bude zacováváno, bude pročištěno
- zápachové uzávěrky stávajících zachovávaných zařizovacích předmětů budou pročištěny
- veškeré prostory požárními konstrukcemi budou utěsněny požárními upěkovými dle platných předpisů
- veškeré prostory procházející izolací proti vodě či zemní vlhkosti budou řádně utěsněny proti pronikání vody a zemní vlhkosti

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

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

Název stavby: <b>NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS</b>				
Místo stavby: k.ú. Pardubický, ul. Průmyslová č.p. 450, p.č. st. 1360				
Objednatel: <b>Zdravotnická záchraná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice-Pardubický</b>				
Generální projektant: Ing. Ivo Junek, Míru 796/26, 571 01 Mor. Třebová		Autorizací razítko:		
Autor návrhu: Ing. Arch. Karel Štránek, Ing. Arch. Hanka Soviš				
HP: Miroslav Stejskal				
Projektant: Ing. Tereza Hřebíčková				
Zodp. projektant: Michal Kadlec	Kraj: Pardubický		Formát: 10xA4	Číslo zakázky: B0823
Slav. úřad: Stavební úřad Pardubice	Revize: 00	Datum: 10/2023		
Stupeň PD: <b>DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>				
Objekt: <b>D1-01 VÝCVIKOVÉ A ŠKOLICÍ STŘEDISKO</b>				
Část: <b>D1-01-4 ZAŘÍZENÍ ZTI</b>				
Obsah přílohy: <b>KANALIZACE - PŮDORYS 1.PP</b>				
Označení přílohy: <b>D1-01-4-02</b>				
Číslo paré: <b>1:50</b>				