

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 mistři	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

GRAFICKÁ LEGENDA

- stávající připojovací potrubí splaškové kanalizace, vedeno v drážce ve zdi, potrubí PP HT
- nové připojovací potrubí splaškové kanalizace, vedeno v drážce ve zdi / v předstěně, potrubí PP HT
- nové připojovací potrubí splaškové kanalizace, vedeno v drážce v podlaze, potrubí PP HT
- nové odpadní potrubí splaškové kanalizace, vedeno v zavěšeno pod stropem, potrubí PP HT
- stávající / nová mezipodlažní stoupačka příslušného svislého odpadního potrubí, potrubí HT PP
- zakončení svislého potrubí přívzdušňovacím ventilem
- stoupací potrubí kanalizace v rámci jednoho podlaží
- montážní prvek pro závěsný zařízení předmět

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- st D stávající Kuchyňský dřez, zůstane beze změn
- WC nové WC závěsné, vč. sedátka s poklopem. Osazení na montážní prvek pro lehké stavební konstrukce pod omítku, s nádržkou pro závěsné WC, vč. ovládání odtok DN100, vývod potrubí HT PP DN100 ze stěny ve výšce 200 mm (dle typu montážního prvku)
- U nové Keramické umyvadlo, na šrouby Zápachová uzávěrka PP, odtok DN40, vývod potrubí HT PP DN40 ze stěny ve výšce 500 mm
- st U stávající Umyvadlo, zůstane beze změn
- S1 nový Sprchový kout s liniovým žlabem sprchový žlab nerezový se zápachovou uzávěrkou, délka 600 mm, šířka 124 mm stavební výška 110–238 mm, perforovaný rošt, PP vodorovný kloubový odtok DN50
- S2 dvojice nových Sprchových koutů se společným liniovým žlabem sprchový žlab nerezový se zápachovou uzávěrkou, délka 1500 mm, šířka 124 mm stavební výška 110–238 mm, perforovaný rošt, 2x PP vodorovný kloubový odtok DN50
- st S stávající Sprcha s podlahovou vpusť, zůstane beze změn
- P nové Pisoár keramický, automatický s odsáváním, se zadním sifonem Osazení na montážní prvek pro lehké konstrukce , 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 Výlečka keramická stojící, se sklápěcí mřížkou, se splachovací nádržkou odtok DN100, vývod potrubí HT PP DN100 ze stěny ve výšce 200 mm

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

LEGENDA POTRUBÍ

- (HT) 50–100 Nové splaškové připojovací potrubí, gravitační, z PP–HT DN 50 / 70 / 100, vedeno v předstěně / ve stěně / v podlaze, uložit potrubí ve spádu min. 5% Kotvení a upevnění potrubí dle požadavků výrobce.
- i5 Rozvody opatřené návlekovou potrubní minerální izolací, tl. min. 5 mm
- CT 70/100 Čističí tvarovka DN 70 / 100, osazení ve výšce 1100 mm nad podlahou, pod skrytými revizními dvířky
- PV 70/100 Přívzdušňovací ventil DN 70 / 100, min. hydraulická kapacita 37 l/s, osazení na potrubí v kastlíku ve zdi, v úrovni 2000 mm nad podlahou
- VH 70/100 Větrací hlavice DN 70 / 100, zakončení svislého odpadního potrubí, vyvedena do exteriéru min. 500 mm nad úrovní střechy
- v=XXX Výška osazení / vedení potrubí ve výšce XXX mm nad úrovní podlahy

POZNÁMKY

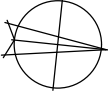
- připojovací potrubí bude provedeno z potrubí HT PP
- svislé odpadní potrubí a zavěšené ležaté potrubí bude provedeno z odhlučňového potrubí HT PP
- svodné splaškové ležaté potrubí bude provedeno z KG PVC SN8, případně z KG PP SN12
- kotvení a upevnění potrubí bude provedeno podle požadavků výrobce potrubí
- napojení svislého odpadního na svodné potrubí bude přes 2 kolena 45° se zvýšením dimenze nad koleno
- svislé odpadní potrubí bude v nejnižším podlaží opatřeno čističí tvarovkou v úrovni 1 m nad podlahou, skrytou pod revizními dvířky
- vybraná svislá potrubí splaškové kanalizace budou nad střešnou zakončena větracími hlavici, provedení včetně úprav prostupu střešní konstrukcí a správného navázání na hydroizolační souvrství
- 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
- stávající potrubí, které bude zachováno, bude pročištěno

astalon^R
Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 04591305

vyracoval: Ing. Tereza Hřebíčková	kontroloval: Ing. arch. Libor Duga	autorizoval: Ing. Tomáš Moudrý	dokumentace: DPS
číslo zakázky: Z230601			datum: 08/2023
měřítka: 1:50			formát: 4xA4
změna: ---			část: ZTI

stavebník: Střední průmyslová škola stavební Pardubice
zakázka: SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce toalet a umývárén

objekt: SO 01 - BUDOVA ZÁZEMÍ PRO TRUHLÁRNU
díl: D.1.4.1 Technika prostředí staveb - Zdravotně technické instalace
výkres: KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP



D 03
výška: 100