



POZNÁMKA :

- hloubku uložení svodného kanalizačního potrubí korigovat podle skutečné hloubky uložení stávající kanalizační přípojky

POZNÁMKA :

- pisoaře s automatickým splachováním budou připojeny do rozvaděče elektro. Napájecí zdroj pro max. 5 urinálů (24 V, DC) je součástí dodávky ZTI, umístění do elektro rozvaděče a el. připojení je dodávkou elektro.

LEGENDA :

- připojovací odpadní potrubí budou provedena z odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu z HT - systému, vyhovuje ČSN EN 1451-1, odolnost 90°C
- svislá odpadní potrubí budou provedena ze silnostěnných odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu plněného minerálem, tlumící hluk, vyhovuje ČSN EN 1451-1, odolnost 90°C
- svodné potrubí bude provedeno z kanalizačních hladkých trubek a tvarovek PVC KG - systému kruhová tuhost SN 4, vyhovuje ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2, hloubka uložení max. 4 m
- připojovací odpadní potrubí budou opatřena zápachovými plastovými uzavěrkami
- stoupací odvětrávací potrubí splaškové kanalizace K1 a K2 od WC bude vyvedeno nad plochou střechu objektu a ukončeno ve ventilační tvarovce, D 110
- splaškové odpadní potrubí od WC holičství bude zakončeno pod stropem kanalizačním přívzdušňovacím ventilem D 110, zakrýt nerezovou větrací mřížkou 150x300 mm
- na svislém odpadním potrubí ve výšce 1,0 m nad podlahou 1.N.P. budou osazeny čistící kusy, zakrýté dvířky pod obklad 200x300 mm
- 1 - nálevka s kulíčkou pro odvod přeplavu pojistného ventilu OV, D 32
- 2 - zápachová plastová uzavěrka pro odvod kondenzátu z větrací jednotky, D 40
- část ploché střechy budovy odvodňované vnitřními svody je spádovaná do střešních vtoků tepelně izolovaných, se svislým odtokem D 75, maximální průtok 9,9 l/s, elektricky vyhřívané samoregulačním kabelem (10-30 W, 230 V)
- na svislém odpadním potrubí D1 a D3 osadit čistící kus SKRE, D 75 zakrýt dvířky pod obklad 200x300 mm, resp. plastovými dvířky 150x300 mm
- RŠ - nová plastová revizní šachta, DN 425, dno DN 150, teleskopická roura a litinový poklop B 125

LEGENDA ZP :

- WC - závěsný klozet, horizontální odpad, bílý + duroplastové sedátko s poklopem, nerez. úchyty, antibakteriální úprava
- 1 - montážní prvek pro závěsné WC, montáž na stěnu a obezdění , 108 cm, splachovací nádržka splachovací množství nastavené ve výrobě: 6 a 3 l + ovládací tlačítko, dvě množství vody
- 2 - montážní prvek pro závěsné WC, montáž před stěnu, 112 cm, splachovací nádržka splachovací množství, nastavení ve výrobě: 6 a 3,5 l, + ovládací tlačítko, dvě množství vody
- WC INV - kombinovaný klozet, zvýšený, H=480 mm, svislý odpad, bílý + keramická nádrž , splachování 3/6 l + duroplastové sedátko s poklopem, nerez. úchyty, antibakteriální úprava
- U1 - umyvadlo keramické na konzole, 550x380 mm, s otvorem pro stojánkovou baterii + umyvadlová zápachová uzavěrka, plastová, D 40 mm, odpadní ventil, D 5/4"
- U2 - umyvadlo keramické zápustné, 520x410 mm, s otvorem pro stojánkovou baterii + umyvadlová zápachová uzavěrka, plastová, D 40 mm, odpadní ventil, D 5/4"
- U3 - umyvadlo keramické na konzole, 550x450 mm, s otvorem pro stojánkovou baterii + umyvadlová zápachová uzavěrka, plastová, D 40 mm, odpadní ventil, D 5/4"
- U4 - umývatko keramické na konzole, 450x340 mm, s otvorem pro stojánkovou baterii + podomítková umyvadlová zápachová uzavěrka, plastová, D 40 mm, odpadní ventil, D 5/4"
- D - kuchyňský nerezový jednodílný dřez (součást kuchyňské linky) + zápachová uzavěrka dřezová, D 50, dřezový odpadní ventil, D 6/4"
- PZ - odsávací urinál s radarovým senzorem, pro napájení 24V DC, + vnitřní přívod vody včetně sifonu 1 l a instalační sady + napájecí zdroj pro max. 5 urinálů, 24 V, DC
- VL - stojící výlevka keramická s plastovou mřížkou + gumová vložka těsnění přívodu vody + plastová nádržka pro samost. stojící klozety, splachování 3/6 l
- VP - vpust podlahová, plastová, vodorovný odtok D 50, nerezová mřížka 105x105 mm
- SV - střešní vpust se svislým odtokem, D 75, záchytný koš, el. ohřev 0-30 W, maximální průtok 9,9 l/s
- LSS - lapač střešních splavenin, mechanická zápachová uzavěrka, D 110, max. odtok 10 l/s

±0,000=1.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ	Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT : 0700928, IČO : 698 56 311 Čepí 8, 533 32 Čepí
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ	
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČS. ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ	ZAK. ČÍSLO 07 / 25 DATUM 02 / 2025 STUPEŇ PS FORMÁT 3 A4 MĚŘÍTKO 1 : 50 ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.05
MÍSTO	MASARYKOVO NÁM. č.p. 1340, 535 01 PŘELOUČ	
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY HOLIČSTVÍ + PŘÍSTAVBA MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1340, 535 01 PŘELOUČ	
PŘÍLOHA	VNIŘRNÍ KANALIZACE - PŮDORYS 1.N.P.	