

LEGENDA :

- studená voda – potrubí PPR S 3,2 (PN 16)
- teplová voda – potrubí PPR třívrstvé s vnější vrstvou čedičových vláken (PN 16)
- okružnice – potrubí PPR třívrstvé s vnější vrstvou čedičových vláken (PN 16)
- potrubí vodovod – potrubí z uhlíkové oceli uvnitř i vně pozinkované
- přívod vody k paním zvlhčovačům – potrubí PPR S 3,2 (PN 16)

potrubí udrží na rozvedech vody

Vk stoupačky vody

Vpx stoupačka požární vody

průběžné potrubí

klesající potrubí

stoupající potrubí

KKv kulový kohout s vypouštěním

KK kulový kohout

VV vypouštěcí ventil

Poznámka – spodní hrana potrubí vody je orientována, výškové uložení potrubí bude přizpůsobeno skutečnému výškovému osazení potrubí VZT, rozvody vody jsou při souběhu nebo křížení vedeny pod potrubím VZT pod

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

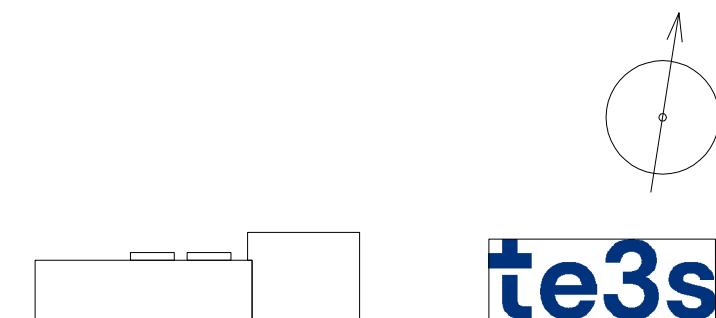
- WC – ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ
- WCi – ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ PRO IMOBILNÍ PRODLOUŽENÁ

- UI – UMYVADLO, BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ
- U2 – UMYVADLO, BATERIE UMYVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ
- Uz – UMYVADLO ZÁPUSTNÉ, BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ
- Ui – UMYVADLO PRO IMOBILNÍ – BATERIE S PRODLOUŽENOU PÁKOU STOJÁNKOVÁ

- D1 – DŘEZ KERAMICKÝ, DŘEZOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ S RAMÍNKEM
- D2 – DŘEZ GRANITOVÝ, BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ VYSOKÁ
- D3 – DŘEZ NEREZOVÝ, BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ VYSOKÁ
- D4 – DŘEZ NEREZOVÝ SVAŘOVANÝ, BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ

- DL – DŘEZ LITOFARIE, VANOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
- BS – BOX NA MYTÍ ŠITOTISKU, VANOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ

- B – BIDET ZÁVĚSNÝ, BIDETOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ
- P – PISOÁR S VNITŘNÍM PŘÍVODEM VODY A RADAROVÝM SENZOREM
- Vy – VÝLEVKÁ ZÁVĚSNÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ S RAMÍNKEM



SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí
Ústí nad Orlicí - areál Perla
17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí

Referenční osazení k.ú. Ústí nad Orlicí (7763274) parc. č. 3193/1, 3192/2, 3170

generální projektant Te3s studio s.r.o. IČ: 189214 110 00 Praha 5 Nové Město IČ: 189151 172

Investor Pardubický kraj Komoňského náměstí 125 532 11 Pardubice

HP Ing. arch. Zdeněk Ševčík +420 779 667 706 sevcik@te3s.cz

autor architektonického návrhu SVZD s.r.o. Ing. arch. Marta Sedláčková

zodpovědný projektant Ing. Michal Perlařovský ČKAT 0301153

zpracoval prof. inž. Zdravotní technická instalace Ing. Michal Perlařovský

stupeň DPS Dokumentace pro provedení stavby

část D.1 SO.01

profese D.1.4 Zařízení zdravotní technické instalací

příloha D.1.4.b-V01 Vodovod - půdorys 1.NP

mřížka 1:50

datum vydání 07/2023

číslo revize R-00

číslo par