



Legenda: Všechny prostupy stěnami mezi požárními úseky budou utěsněny certifikovaným protipožár.tmelem!
Přesné typy zařizovacích předmětů určí investor.

- U** Nástěnné keramické umyvadlo standartní, umyvadlová zápachová uzávěrka DN40, 2x rohový ventil DN15, umyvadlová stojánková páková tlačítková baterie směšovací s perlátorem, bez otevírání odpadu – dodávka a montáž ZTI
- S** Sprcha (sprchový kout) standartní (s keramickou vaničkou), 900x900mm, sprchová zápachová uzávěrka DN50, komplet s příslušenstvím, zápachová uzávěrka DN50, kanalizační přívzdušňovací ventil DN50, baterie sprchová podomítková tlačítková směšovací–vše dodávka a montáž ZTI
- KI** Klozet keramický standartní závěsný, klozetová zápachová uzávěrka DN100, 1x rohový ventil DN15, klozet vč. příslušenství, záchodové prkénko, předstěnový instalační systém pro závěsné klozety, vše dodávka a montáž ZTI
- P** Pisoarový záchodek automatický s infračerveným senzorem, zápachová uzávěrka pisoárová DN50, 1x rohový ventil DN15, vše dodávka a montáž ZTI
- PK** Plynový kotel kondenzační nástěnný Q=21,2kW,vč.přísl.,zápachová uzávěrka pro pl.kotel DN50, 1x ventil DN15 vše dodávka a montáž ZTI
- TUV** Nepřímotopný bojler teplovodní s 1 topnou spirálou stacionární objem 300litrů,vč.příslušenství, zápach.uzávěrka DN50,3xkul.kohout DN25, 1xpět.klapkaDN25,3xvypoušt.kohout DN15, 1x cirkulační čerpadlo TUV, vše D+M ZTI
- D** Dřez jednoduchý s NEREZ konstrukcí stolu, 1x dřezová zápachová uzávěrka DN50, 2x rohový ventil DN 15, dřezová stojánková páková baterie směšovací s perlátorem – dodávka a montáž ZTI
- VI** Výlevka keramická standartní, na podlahu (425 x 500mm) bílá, vč. odnímatelné plastové mříže, spodní odpad s příslušenstvím, zápachová uzávěrka DN50, výška nástěnky 1100mm, vše dodávka a montáž ZTI

Potrubí:

- Potrubí splaškové kanalizace, potrubí vnitřní kanalizace v provedení pro připojovací potrubí použito PP–HT a pro svislé svody použito PVC–KG
- - - Potrubí splaškové kanalizace, vedené v podhledu,potrubí vnitřní kanalizace v provedení pro připojovací potrubí PP–HT

| KO2 | | | |
|---|---------------|--------------------|-----------------------------|
| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | HIP | Michal KADLEC |
| Michal KADLEC | Michal KADLEC | Ing.David KARBULKA | Tovární 1112, 53701 CHRUDIM |
| INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice | | FORMÁT | 5 A4 |
| MÍSTO STAVBY: ul.Kpt.Poplera č.p.272,na pozem.p.č.4020/5,k.ú.V.Mýto | | DATUM | 04.2019 |
| STAV.ÚPRAVY OBJEKTU VOŠS A SŠS V.MÝTO | | ÚČEL | DOS |
| v ul.Kpt.Poplera 272, na poz.p.č.4020/5, k.ú.V.Mýto | | MĚŘÍTKO | --- |
| D.1 Dokumentace stavebního objektu | | Č.ZAKÁZKY | |
| D.1.4.1. Zdravotní technika (ZTI) | | ZMĚNA | |
| D.1 | | ČÍSLO KOPIE | |
| D.1.4.1. Zdravotní technika (ZTI) | | ČÁST DOK. | ČÍSLO VÝKRESU |
| PŮDORYS PATRA (2.NP)–KANALIZACE | | D.1.4.1.ZTI | D.1.4.1.2. |