



LEGENDA

- WC** - klozet závěsný, sedátko duroplast, instalační modul pro závěsný klozet, ovládací tlačítko dělené úsporné, 1/2"x3/8" (výška připojení 1100 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 220 mm čistá podlaha
- Uz** - umyvadlo (nebo umývatko - dle místa) dle výběru, + el. průtokový ohřívač vody 3,5kW, spodní montáž, včetně baterie stojánkové, 2 x RK 1/2"x3/4" (výška připojení 580 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 530 mm čistá podlaha
- U** - umyvadlo (nebo umývatko - dle místa), alternativně jako součást koupelnového nábytku, sifon umyvadlový, baterie umyvadlová stojánková páková, 2 x RK 1/2"x3/8" (výška připojení 580 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 530 mm čistá podlaha
- Dz** - dřez dle výběru jako součást kuchyňské linky, sifon dřezový, + elektrický průtokový ohřívač vody 5kW, spodní montáž, včetně baterie stojánkové, 2 x RK 1/2"x3/4" (výška připojení 400 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 530 mm čistá podlaha
- M** - myčka nádobí, RK 1/2"x3/4" se ZK (výška připojení 400 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu, napojena přes sifon dřezu
- AP** - automatická pračka, napojení na pračkový sifon P149Z RK 1/2"x3/8" (výška připojení 600 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 500 mm čistá podlaha
- SU** - sušička výška připojení odpadu 500 mm / eventuálně napojen přes sifon s pračkou P149Z
- Pi** - pisoár závěsný typ dle výběru, instalační modul pro zavěšení + tl. ventil 1 x RK 1/2"x3/4" (výška připojení 1250 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 420 mm čistá podlaha
- SK** - sprchový kout dle výběru, sprchové dveře dle výběru, sifon, baterie sprchová nástěnná páková s příslušenstvím a držákem sprchy, (výška připojení baterie 1250 mm čisá podlaha) výška připojení odpadu 50 mm mm čistá podlaha
- V** - výlevka keramická se sklopnou mřížkou (alter. závěsná), baterie nástěnná páková, 2 x RK 1/2"x3/4" (výška připojení 400 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 50 mm čistá podlaha / resp 450 mm pro závěsnou
- VK** - Venkovní nezámrzný konout DN 15 (výška připojení 1250 mm čistá podlaha)

Max. výška budovy : 6,80 m

1.NP = +0,000 = 423,90 m n.m., B.p.v.

Výškový systém BpV

Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis	Datum

Generální projektant Ing. Petr Lavička - PROJEKCE - ENGINEERING - KONZULTACE - Za Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy IČO : 78140369 Dat. schůzka : cdyjnn				office : e-mail : tel. : Pražská 22, 33901 Klatovy lavička.ing@gmail.com +420 724004430	iPL INŽENÝRSKÁ PRŮMYŠLENKA
Stavba / Projekt HASIČSKÁ ZBRojNICE Soběstice u Klatov					
Místo stavby : Katastr. Obec : Klatovy (555771) Katastrální území : Soběstice u Klatov (665959) Kraj : Plzeňský parc. číslo : p.č. 647; p.č. 43; p.č. 44; p.č. 45; p.č. 266					
Investor / Stavebník Město Klatovy náměstí Míru 62 / I 33901 Klatovy IČO : 00255661					
MĚSTOKLATOVY					
Dokumentace D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU Část dokumentace D.1.4a ZTI - ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE STAVBNÍ OBJEKT PROVOZNÍ SOUBOR SO 01 VLASTNÍ OBJEKT HZ Autobak / autor návrhu Ing. Petr Lavička Vedoucí projektant (HP) : Ing. Petr Lavička Vypracoval / kreslil Ing. Petr Lavička Datum : 09.01.2025 Arch. číslo / číslo zakázky : 19-002-25 STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS REVIZE / VARIANTA : MĚŘITKO : 1:50 Název výkresu 1.NP - ROZVODY VODY Číslo výkresu / přílohy 4a-002					

Tento výkres, a s ním související podklady, výpočty a návrhy, jsou výhradním duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez vědomí autora rozmnožovány, přenečány k použití třetí osobě, nebo užívány k jiným účelům než byly určeny.

Poznámka :

Veškeré rozvody ZTI a elektro nesmí být zasekávány a ukládány do obvodových stěn, vše je nutno provádět tak, aby byly odstraněny případné tepelné mosty.
Veškeré rozvody vody a kanalizační potrubí ve stěnách bude opatřeno izolací proti hluku a tepelnou izolací

- Dimenze potrubí na výkrese je uváděno ve vnějším průměru trubky
Armatury, výtokové baterie a ventily jsou značeny ve vnitřní světlosti DN
- Montáž a provedení rozvodů bude provedeno dle ČSN 75 6760 a dle montážních předpisů a doporučení výrobce potrubí.
- Rozvody budou izolovány pouzdry Mirelon min. tl.13mm
- Přesný typ zařizovacích předmětů bude ipřesněn na základě výběru investora

LEGENDA VNITŘNÍ VODOVOD

- ROZVOD STUDENÉ VODY - PPR 3/PN20 - HOSTALEN
- ROZVOD TEPLÉ VODY - PPR 3/PN20 - HOSTALEN
- ROZVOD CÍRKULACE - PPR 3/PN20 - HOSTALEN