



TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

| Označení na výkrese | Popis zař. předmětu  |
|---------------------|--|
| WC                  | WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKA, SEDÁTKO S POKLOPEM.   |
| WCinv               | WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKA, SEDÁTKO BEZ POKLOPU.  |
|                     | POZN.: MADLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE ZTI!!!<br>(PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VYHL. Č. 398/2009 Sb.).  |
| VL                  | VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKO, MŘÍŽKA, BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ.  |
| U                   | UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ, SIFON MOSAZNÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ.   |
| Um                  | UMÝVÁTKO BÍLÉ KERAMICKÉ, SIFON MOSAZNÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ.   |
| Uinv                | UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ ZDRAVOTNÍ ŠÍŘKY 64 CM, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S LOKETNÍ PÁKOU, SIFON PODOMÍTKOVÝ, PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ RÁM.   |
|                     | POZN.: MADLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE ZTI!!!<br>(PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VYHL. Č. 398/2009 Sb.).  |
| SK                  | SPRCHOVÁ VANIČKA SE SIFONEM, SPRCHOVÉ DVEŘE, SPRCHOVÁ BATERIE + SPRCHOVÝ SET.  |
| SKinv               | SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VPUSŤ DN60 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ S PŘÍSLUŠENSTVÍM (RUČNÍ SPRCHA, HADICE, DRŽÁK RUČNÍ SPRCHY).  |
|                     | POZN.: MADLA A SEDÁTKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESY ZTI!!!<br>POZN.: SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S KONSTRUKCÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESY ZTI!!!<br>(PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VYHL. Č. 398/2009 Sb.). |
| VP                  | VPUSŤ PODLAHOVÁ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A DVOJITOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SVISLÝ ODTOK.   |
| (D)                 | NOVÝ DŘEZ - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI  |
| (AP)                | PRAČKA - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI   |
| (M)                 | MYČKA - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI  |

POZNÁMKA: TECHNICKÁ SPECIFIKACE UVEDENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE NEJPRVE ODSOUHLASENA S INVESTOREM, POTÉ BUDE PROVEDENA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE.

## LEGENDA:

- ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY (SPV)
- ROZVODY TEPLÉ VODY (TV)
- ROZVODY CÍRKULACE (TV-C)
- V1 ○ OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPAČÍCH VEDENÍ SPV, TV, TV-C

## LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

- PPR STANDARDNÍ JEDNOVRSTVÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU PRO ROZVODY VODY (S 3,2/PN16)
- IZ TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU (Z PE PĚNY), LAMINOVANÁ OCHRANNOU PE TKANINOU.



MPA Projektstav s.r.o.  
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava  
info@mpa-projektstav.cz  
www.mpa-projektstav.cz

Hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Fraš

Zodpovědný projektant

Ing. Tomáš Janošec

Vypracoval

Ing. Tomáš Janošec

Název projektu  
ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB DENNÍHO  
STACIONÁŘE V KARVINĚ

Místo stavby  
DENNÍ STACIONÁŘ  
V ALEJI 434/10, KARVINÁ  
PARC. Č. 529/45, K.Ú. RAJ

Investor  
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ  
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát  
IČ: 00297534

Datum 06/2024 Měřítko 1:50  
Formát 5x44 ± 0,000 = PODLAHA 1. NP  
Autorizace Paré

Stupeň Dokumentace pro provádění stavby (DPS)  
Část D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace Objekt SO 01

Název výkresu  
VODOVOD - PŮDORYS 2.NP

Číslo zakázky MPA\_2320 Změna 0 Číslo výkresu D.1.4.1-12