



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!!!
	(PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VYHL. Č. 398/2009 Sb.).
VL	VYLEVKA 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!!!
	(PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VYHL. Č. 398/2009 Sb.).
SK	SPRCHOVÁ VANIČKA SE SIFONEM, SPRCHOVÉ DVEŘE, SPRCHOVÁ BATERIE + SPRCHOVÝ SET.
SKinv	SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VPUST DN50 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ S PŘÍSLUŠENSTVÍM (RUČNÍ SPRCHA, HADICE, DRŽÁK RUČNÍ SPRCHY).
	POZN.: MADLA A SEDÁTKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESY ZTI!!!
	POZN.: SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S KONSTRUKCÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESY ZTI!!!
	(PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VYHL. Č. 398/2009 Sb.).
VP	VPUST PODLAHOVÁ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A DVOJTOU 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)
- OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH VEDENÍ SPV, TV, TV-C
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY (PV)
- OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH VEDENÍ PV

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.
- OC-DNx OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ



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 5xA4 ± 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 1.NP

Číslo zakázky MPA_2320
Změna 0
Číslo výkresu D.1.4.1-11