



— — — — —	ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY (SPV)
— — — — —	ROZVODY TEPLÉ VODY (TV)
— — — — —	ROZVODY CÍRKULACE (TV-C)
⊙ V1 — — — — —	OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH VEDENÍ SPV, TV, TV-C
— — — — —	ROZVODY POŽÁRNÍ VODY (PV)
⊙ H1 — — — — —	OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH VEDENÍ PV
— — — — —	STÁVAJÍCÍ TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- | | |
|-------------|---|
| PPR | STANDARDNÍ JEDNOVÝSTŘEŽKOVÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU
PRO ROZVODY VODY (S 3,2/PN16) |
| IZ | TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNEVOHO POLYETYLENU (Z PE PĚNY),
LAMINOVANÁ OCHRANNOU PE TKANINOU. |
| OC-DNx | OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ |
| KK-DN15 | KULOVÝ KOHOUT MOSAZNÝ (1/2") |
| VK-DN15 | VÝPOULŠTĚCÍ KOHOUT MOSAZNÝ (1/2") |
| RV-DN15 | REGULAČNÍ CÍRKAČNÍ VENTIL (1/2") |
| ZV-DN15 | ZPĚTNÝ VENTIL MOSAZNÝ (1/2") |
| Δ KR15 | KOHOUT ROHOVÝ MOSAZNÝ (1/2") |
| POD BA DN25 | POTRUBNÍ ODLUŠOVAČ JAKO OCHRANA SPV PŘED KONTAMINACÍ ZPŮSOBENOU
ZPĚTNÝM TLAKEM, ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NEBO ZPĚTNÝM NASÁTÍM (1") |
| RD | REVIZNÍ DVÍŘKA |
| ▶ | REDUKCE SÚSOUSA |

POZN. 1) VODOVODNÍ ARMATURY BUDOU TRVALE PŘÍSTUPNÉ PŘES REVIZNÍ DÍRKA VLOŽENÉ DO INSTALÁČNÍ PŘÍČKY/PŘEDSTĚNY/SOK. INSTALACE A VELIKOST DÍREK BUDE KONZULTOVÁNO PŘI REALIZACI S AUTORSKÝM DOZOREM.

POZN. 2) PROTIČERPÁNÍ UPAVKY BUDOU TRVALE PŘÍSTUPNÉ PŘES REVIZNÍ DÍRKA VLOŽENÉ DO PODHLEDU NEBO INSTALÁČNÍ PŘÍČKY.

POZN. 3) UMÍSTĚNÍ PRŮSTUPŮ ROZVODŮ ZTI JE VYZNAČENO V JINÉ ČÁSTI STAVEBNÍ DOKUMENTACE A BUDE PŘI REALIZACI DOPORUŽENO. KAŽDÁ ZMĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ PRŮSTUPŮ BUDE NEJPRŮVĚRČIVĚJŠÍ KONZULTOVÁNA S AUTORSKÝM DOZOREM (STATIKEM).

POZN. 4) ROZVODY VODY BUDOU DILATOVÁNY A UCHYČENY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VÝROBCE POTRUBÍ.

POZN. 5) POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁLEKOVOU IZOLACÍ O MIN. TLUŠŤKĚ STĚNY IZOLÁČE DLE NORMY ČSN 75 5409.

Označení na výkrese	Popis záj. předmětu
WCwv	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČITKA, SEDÁTKO S KOPOKLEM.
Wcwn	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČITKA, SEDÁTKO BEZ KOPOKLU.
	POZN.: MIDLA JSOU SOUČASTÍ DODÁVKY PROFESIE ZTIII! (PŘI NASTALCI BUDĚ DOŘAZENA VHL Č. 386/2009 Sb.)
Vl	VYLETA ZÁVĚSA, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČITKO, MRŮŽKA, BATERIE PAKOVA
Un	UMÝVAČO BLÉ KERAMICKÉ, ŠFON MOSAZNÝ, BATERIE STANOJKOVÁ PAKOVA.
Lm	UMÝVAČO BLÉ KERAMICKÉ, ŠFON MOSAZNÝ, BATERIE STANOJKOVÁ PAKOVA.
Usn	UMÝVAČO BLÉ KERAMICKÉ, ŽDRAVNÝ ŠIFRČÍ R ČI JH, BATERIE STANOJKOVÁ PAKOVÁ S LOKETNÍM PAKOLU ŠFON POZADÍM POKRYTÝM POKRYTÍM KONTAJNÉRŮ RAM
	POZN.: MIDLA JSOU SOUČASTÍ DODÁVKY PROFESIE ZTIII! (PŘI NASTALCI BUDĚ DOŘAZENA VHL Č. 386/2009 Sb.)
SK	SPRCHOVÁ VANÍČKA SE SOFOREM, SPRCHOVÉ DVĚŘE, SPRCHOVÁ BATERIE + SPRCHOVÝ SET
Skvn	SPRCHOVÝ KOT. - SPRCHOVÝ VÝSTUP DNŠ D NADEZOVÝ MRŮŽKA, BATERIE NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ S PŘISLUSŠENSTVÍM RUČNÍ SPRCHA, HŘEZDOVÝ PRÁZEK RUČNÍ SPRCHY).
	POZN.: MIDLA A SEDÁTKA JSOU SOUČASTÍ DODÁVKY PROFESIE ZTIII! POZN.: SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S KONSTRUKCÍ NEB SOUČASTÍ DODÁVKY PROFESIE ZTIII! (PŘI NASTALCI BUDĚ DOŘAZENA VHL Č. 386/2009 Sb.)
VP	VÝSTUP PODLAHOVÝ S NEREZOVÝM MRŮŽKOU A DVOUTOULO ZAPACHOVÝO UZÁVERKOU SVISLÝ OTČOK.
(D)	VOVÝ PŘEZ. - NEB SOUČASTÍ DODÁVKY ZTI
(AP)	PRAČKA - NEB SOUČASTÍ DODÁVKY ZTI
(M)	MÝČKA - NEB SOUČASTÍ DODÁVKY ZTI

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



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. RÁJ

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

Datum 06/2024 Měřítko 1:500
Formát 10xA4 ± 0,000 = PODLAHA 1. M
Autorizace _____ Pa

Stupeň

Část	
D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace	

Název výkresu
VODOVOD – ROZVINUTÉ ŘEZY

Číslo zakázky	Změna	Číslo výkres
MPA_2320	0	D.1.4.1-1