



LEGENDA POTRUBÍ - VODOVOD

- V1 — POTRUBÍ PLYNÉ VODY  
VSTUP OD OBJEKTU A ROZVĚTOVÁNÍ:  
POTRUBÍ OCELI NEREZ 1.4571, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace proti rosení viz. P. Příloha TZ  
OSTATNÍ ROZVODY V OBJEKTU  
POTRUBÍ PE-Xa, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace proti rosení viz. P. Příloha TZ
- V1 — POTRUBÍ TEPLÉ VODY PE-Xa, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace tepelná viz. P. Příloha TZ
- H1 — POTRUBÍ OKRUŽNÍ VODY PE-Xa, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace tepelná viz. P. Příloha TZ
- Z1 — POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ ZÁVLANDVÉ VODY PE-Xa, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace tepelná viz. P. Příloha TZ

LEGENDA SYMBOLŮ A ŠÍPEK

- STOPAČKY VODOVODU  
KLESAJÍCÍ
- STOPAČKY VODOVODU  
STOPAČKOVÉ
- STOPAČKY VODOVODU  
PROBĚŽNÉ
- KULOVÝ KOKHOUT
- PŘÍMÝ VENTIL
- VYPUSŤEČ VENTIL
- VODOMĚR
- ZPĚTNÁ KLAPEK
- ZPĚTNÁ KLAPEK PŘÍRUBOVÁ
- BYPASS
- KOMPENZAČNÍ ŠVÝKLA
- FILTR
- ZÁSEPKA
- POKRYTÝ VENTIL
- PROTIPRŮJEDNÍ UCPÁVKA
- VÝTOKOVÝ VENTIL

LEGENDA - ARMATURY

- KK KULOVÝ KOKHOUT  
KKvV KULOVÝ KOKHOUT S VYPUSŤEČEM  
ZK ZPĚTNÁ KLAPEK  
VV VYPUSŤEČ VENTIL  
GK GUPOVÝ KOMPENZAČNÍ  
VO VODOMĚR  
FIL FILTR MECHANICKÝ  
VVV VÝTOKOVÝ VENTIL  
OVV ODPÍNAČ VODY  
PV POKRYTÝ VENTIL  
PU PROTIPRŮJEDNÍ UCPÁVKA  
VV VÝTOKOVÝ VENTIL

POZNÁMKY:

- VEŠKERÁ POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ DĚLICÍM KONSTRUKCÍM, KTERÉ ODDĚLUJÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY  
BUDOU OPATŘENA CERTIFIKOVANÝMI POŽÁRNÍMI HANĚTAMI A UCPÁVKAMÍ ODPOVÍDAJÍCÍMI  
POŽÁRNÍ ODOLNOSTI UDÁVANÉ PŘI PŘÍSLUŠNÉ PRÁVĚ  
VÝŠKOVÉ KÓTY OS POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI P. KONKRÉTNÍCH MÍSTNOSTÍ V  
DANÉM MÍSTĚ KÓTY.

LEGENDA - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZÁCHOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, 4/2 1/2  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN40, V-230mm
- WC ZÁCHOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP (4-700mm)  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, ODPAD DN40-530mm NAD ČP, HLUMIVÝADLA 850mm NAD ČP, PRO ŽP OVLÁDANÉ ŽEPŘEDU, RV 1/2", ODPAD DN100, V-230mm
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ 600x450 mm SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ  
ZÁV 1/2", V-500 OD ČP, OPRÁVAD, ZU OROV, ODPAD DN40-530mm NAD ČP, HLUMIVÝADLA 850mm NAD ČP.  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- U UMÝVADLO PRO TP, KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ  
ZÁV 1/2", V-500 OD ČP, OPRÁVAD, ZU OROV, ODPAD DN40-530mm NAD ČP, HLUMIVÝADLA 850mm NAD ČP.  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- UZ UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ 600x450 mm S NÁSTĚNOU PÁKOVOU BATERIÍ  
ZÁV 1/2", V-500 OD ČP, OPRÁVAD, ZU OROV, ODPAD DN40-530mm NAD ČP, HLUMIVÝADLA 850mm NAD ČP.  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- Uv UMÝVADLO KERAMICKÉ VESTÁVNÉ ZÁPISNÉ 550x410 mm SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ  
ZÁV 1/2", V-500 OD ČP, OPRÁVAD, ZU OROV, ODPAD DN40-530mm NAD ČP, HLUMIVÝADLA 850mm NAD ČP.  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- Ud DŘEV S FUNKCÍ UMÝVADLA V KUCHYŇSKÉ LÍNE SE STOJÁNKOVOU DŘEZOVOU OTČOVOU BATERIÍ S VYPUSŤÍ  
ZÁV 1/2", V-500 OD ČP, OPRÁVAD, ZU DŘEZOVÁ, ODPAD DN50-530mm NAD ČP.  
DŘEV A DŘ SLOŽENÍ DŘEVANÝ STAVBY
- D DŘEV S ODKLÁDACÍ PLOCHOU V KUCHYŇSKÉ LÍNE SE STOJÁNKOVOU DŘEZOVOU OTČOVOU BATERIÍ S VYPUSŤÍ  
ZÁV 1/2", V-500 OD ČP, OPRÁVAD, ZU DŘEZOVÁ, ODPAD DN50-530mm NAD ČP.  
DŘEV A DŘ SLOŽENÍ DŘEVANÝ STAVBY
- P PÍSOVÝ KERAMICKÝ S AUTOMATEKÝM SPLACHOVACÍM ZAŘÍZENÍM S INTERVÁLOVÝM NAPÁJENÍM ZDOROM  
ODPAD DN50-530mm NAD ČP, ZÁV 1/2", V-500mm NAD ČP.  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- SK SPRCHOVÝ KOUT Z LÍTEHO POLYMERHARMORU (TĚRVOVÉ 800x900x40mm, ZU SPRCHOVÁ, ZÁSTĚNA ČTYŘHOLNÁ  
POLYMERHARMOR, SPLENĚNÁ TL. 10mm SE DVĚMA OTVÝRANÝMI DĚLY, BATERIE SMĚŠOVACÍ, NÁSTĚNNÁ, TERMOSTATICKÁ,  
SPRCHOVÁ RUČNÍ SPRCHA, HADKE, TYP S POSUVNÝM DRŽÁKEM SPRCHY.  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- SI SPRCHA PRO TP, NEREZOVÝ ELAB 8-900mm, BATERIE PRO TP S PRODLOUŽENÝM RUČNÍM, SMĚŠOVACÍ, NÁSTĚNNÁ,  
TERMOSTATICKÁ, SPRCHOVÁ, RUČNÍ SPRCHA, HADKE, TYP S POSUVNÝM DRŽÁKEM SPRCHY.  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- S1 SPRCHA ŽENY, NEREZOVÝ ELAB 8-900mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ, NÁSTĚNNÁ,  
TERMOSTATICKÁ, SPRCHOVÁ, RUČNÍ SPRCHA, HADKE, TYP S POSUVNÝM DRŽÁKEM SPRCHY.  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- S2 SPRCHA MUŽI, NEREZOVÝ ELAB 8-900mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ, PODKOTKOVÁ,  
TERMOSTATICKÁ, HLAVOVÁ PĚVNÁ SPRCHA  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- VZ VÝLETKA KERAMICKÁ NÁSTĚNNÁ S NÁDŽERNOU A PÁKOVOU NÁSTĚNOU BATERIÍ (H=1000mm),  
PRODLOUŽENÉ RAMENKO 300mm, ODPAD DN50-100mm NAD ČP, VODODROVNÝ OTOČK  
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ
- Hy-Pr Myčka-Pračka, podotínková ZU, ventil pracovní V/2 - 3/4", pračka, myčka není součástí ZTI
- HI-19/30 HYDRANTOVÝ PROTIPRŮJEDNÍ SYSTÉM S TVAROVÝ STÁLOU HADICÍ (6-30m A VÝTOKOVÝ  
HŘEŠ DN10 - 0.30/s

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = 388.670 m n. m.		AKCE:		STUPEŇ PR.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		OBJEKT:		SO-101 - Budova SOS112	
MÍSTO STAVBY:		Záměstí 303/80 Václav Váry - Dvůr		PROJESE:		D.1.4.01.1 - ZDRAVOTNICKÁ-VODOVOD ZTI-V	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		ING. MARTIN STRNAD		ZÁKONOVÉ ČÍSLO:		30808151-4	
VEDOUcí PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD		AUTORIZACE:		07/02/24	
ZÁKONOVÉ ČÍSLO:		30808151-4		FORMÁT:		A4	
MÍSTO STAVBY:		Záměstí 303/80 Václav Váry - Dvůr		KÓPE:		21x44	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		ING. MARTIN STRNAD		MĚŘÍTKO:		1 : 50	
ZÁKONOVÉ ČÍSLO:		30808151-4		PŘÍLOHA:		PÚDORYS 2.NP - VODOVOD	
VÝPRAVOVÁ:		ING. MARTIN STRNAD		REVIZE:		102	