

POZNÁMKY:
UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.
CIRKULOVANÉ A NERCIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm .

VÝŠKA OSAZENÍ WC

KLOZETY PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 460mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VYHL. 398/2009 Sb.).
MADLA VE WC KABINÁCH BUDOU UMÍSTĚNA DLE VYHL. 398/2009 Sb.
VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 410MM NAD ČISTOU PODLAHOU

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

UMYVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VYHL. 398/2009 Sb.).
VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VYHL. 398/2009 Sb.).

VÝŠKA OSAZENÍ PISOÁRU

PISOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

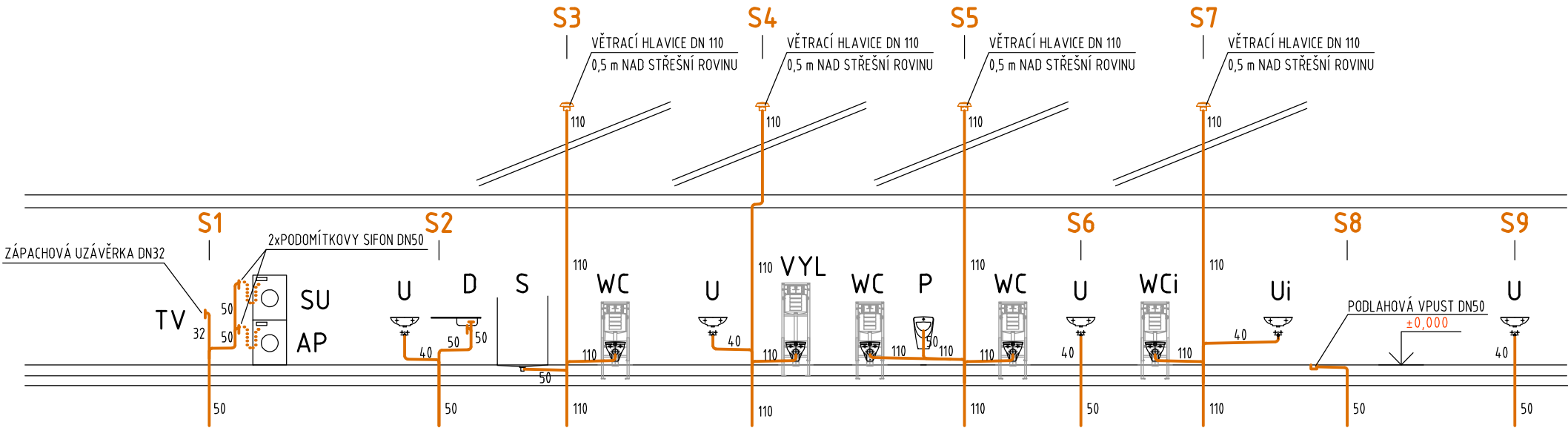
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1%.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY).

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ELEKTRO.



LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ (PPR PN20)
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)
- CIRKULAČNÍ POTRUBÍ (PPR PN20)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ) (PVC - KG SYSTÉM - VNĚJŠÍ)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ) (PVC - KG SYSTÉM - VNĚJŠÍ)
- PŘÍPOJKA VODOVODU

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- Ui UMYVADLO - INVALIDNÍ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- WCi ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVALIDNÍ
- P PISOÁR
- D DŘEZ
- S SPRCHA
- VV NEZAMRZNÝ ZAHRADNÍ VENTIL
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- Su SUŠIČKA
- TV ZÁSOBNÍK TUV - DODÁVKA TOPENÍ

NÁZEV STAVBY

Veřejné prostranství a květinová síň
u kostela sv. Josefa, Slezská Ostrava

MPA

ProjektStav s.r.o.

Habrová 1132/6, 710 00 Slezská Ostrava

info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPEŇ DPS	
Ing. Vladimír Gřunděl	Ing. Tomáš Fabián	Ing. Jaroslav Gavlas	DATUM 12/2021	PARÉ
PODPIS	PODPIS	PODPIS	FORMÁT A3	
OBJEDNATEL Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava			MĚŘITKO 1:100	
MÍSTO PROJEKTU Areál městského hřbitova Slezská Ostrava , p.č. 196, 198 a 202/1 k.ú. Slezská Ostrava			ARCHIVNÍ ČÍSLO MPA_2110	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-106
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			ZMĚNA	