



- 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 ZAŘÍZOVACÍCH 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

POZNÁMKY:  
UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

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

PŘÍPOJOVACÍ 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.

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

VEDOUČÍ PROJEKTU		VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		STUPEŇ	
Ing. Vladimír Gřunděl		Ing. Tomáš Fabián		Ing. Jaroslav Gavlas		DPS	
PODPIS		PODPIS		PODPIS		DATUM	
						12/2021	
						PARÉ	
OBJEDNATEL						FORMÁT	
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava						A2	
MÍSTO PROJEKTU						MĚŘITKO	
Areál městského hřbitova Slezská Ostrava , p.č. 196, 198 a 202/1 k.ú. Slezská Ostrava						1:50	
NÁZEV VÝKRESU						ARCHIVNÍ ČÍSLO	
						ČÍSLO VÝKRESU	
						ZMĚNA	
SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU						MPA_2110	
						D.1.4-105	