

**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.  
CÍRKULOVANÉ A NERCÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CÍRKULAČNÍ 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

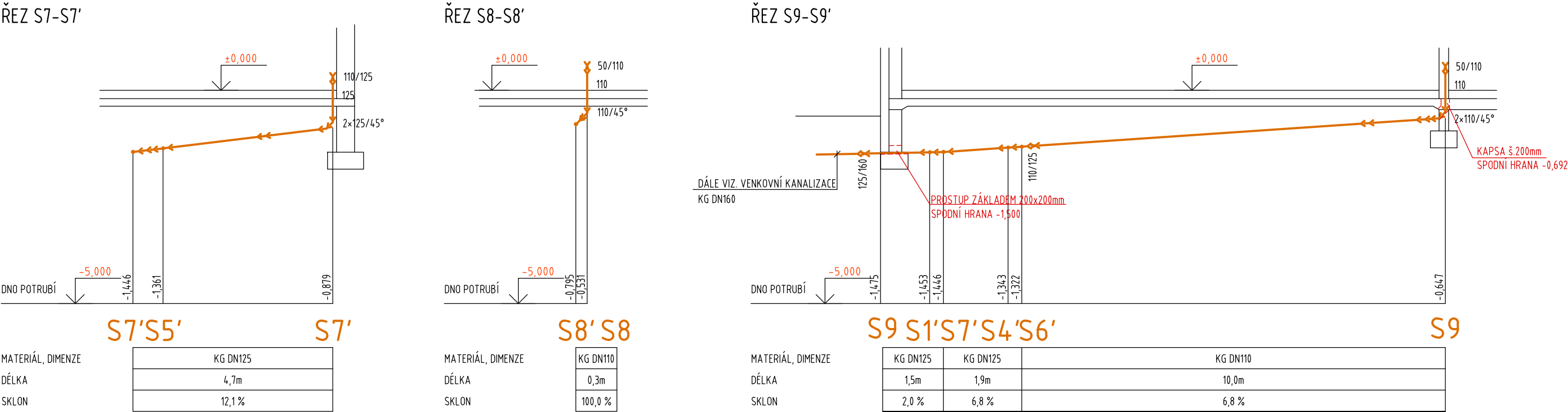
**VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA**  
UMYVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VYHL. 398/2009 Sb.).  
VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VYHL. 398/2009 Sb.).

**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.



- LEGENDA**
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ (PPR PN20)
  - POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)
  - CÍRKULAČNÍ 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

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	
Ing. Vladimír Gřunděl	Ing. Tomáš Fabián	Ing. Jaroslav Gavlas	DPS	PARÉ
PODPIS	PODPIS	PODPIS	DATUM	
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			1:100	
NÁZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
PODÉLNÉ PROFILY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			MPA_2110	D.1.4-106