







Číslo	Název	Plocha [m ²]
1.01	PRODEJNA KVĚTIN	44,24
1.02	SKLAD KVĚTIN	11,54
1.03	CHLADNÝ SKLAD	6,87
1.04	DENNÍ MÍSTNOST	14,55
1.05	CHODBA	1,7
1.06	WC ZAMĚŠTNANCI	1,78
1.07	SPRCHA ZAMĚŠTNANCI	4,46
1.08	WC MUŽI	4,9
1.09	WC ŽENY	5,04
1.10	ÚKLID	1,56
1.11	WC MUŽI PŘEDSÍNÍ	1,53
1.12	WC BEZBARIÉROVÉ	3,87
1.13	CHODBA	5,92

Celková plocha [m²]: 107,97

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 - DOBÁVKA 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

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

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 Grunděl		Ing. Tomáš Fabián	Ing. Jaroslav Gavlas	DPS	
PODPIS		PODPIS	PODPIS	DATUM	PŘÍKAZ
				12/2021	
OBJEDNATEL			FORMÁT	A2	
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava					
MÍSTO PROJEKTU			MĚŘÍTKO	1:50	
Areal městského hřbitova Slezská Ostrava , p.č. 196, 198 a 202/1 k.ú. Slezská Ostrava					
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP				MPA_2110	D.1.4-103