



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NUMEROV. J.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH
101	VÝSTUP - HLAVNÍ	24,86
102	ZÁKAZNICKÁ HALA	52,77
103	KANCELÁŘ	19,92
104	WC - MUŽI	02,66
105	WC - ŽENY - SOC. ZÁJ.	05,58
106	ZÁDOVĚŘI - CHODBA	03,78
107	KUCHYŇKA	08,67
108	ZÁJEM ZÁKAZNICKÉ HALY	36,93
109	KANCELÁŘ	23,65
110	HALA NAVŠTĚVNÍKŮ	64,35
111	WC - MUŽI	03,45
112	WC - ŽENY	03,53
113	WC - MOBILNÍ	04,35
114	SCHODISTOVÝ PROSTOR	33,95
114a	VÝTAH ŠACHTICE	03,77
115	UKLID	04,95
116	ZÁKLADNÍ ZORJ	03,85
116a	KANCELÁŘ	11,49
117	JEDNA	59,10
118	WC - MUŽI - JIDELNA	03,63
119	WC - ŽENY - JIDELNA	04,70
120	WC - ŽENY - ASPIRANT	05,39
121	VÝDELNA JIDEL	12,81
122	PŘÍPRAVA A MYTÍ NADOBÍ	08,78
123	MYTÍ STOLNÍ NADOBÍ	08,89
124	UKLID A BODOPADY	03,77
125	ROZDILNÁ EROPOPO	05,91
126	SOKALNÍ ZÁJEM VÝDELNA	07,58
127	ZÁDOVĚŘI	09,79
128	KANCELÁŘ (KARNA)	36,46
129	KANCELÁŘ	13,35
130	KANCELÁŘ	14,50
131	KANCELÁŘ	46,96
131a	PŘÍRULNÍ SKLAD	7,45
132	CHODBA	12,24
133	CHODBA	38,94
134	CHODBA	37,00
135	ZÁKLADNÍ ZORJ	12,44
136	SERVEROVNA	14,46
137	VZDUCHOTECHNIKA	11,43
137a	SKLAD	06,01
138	WC - MUŽI	04,70
139	UMÝVARNÁ - MUŽI	04,95
140	ŠATNA MUŽI	33,71
141	ŠATNA - ŽENY	22,16
142	SOC. ZÁJEM - ŽENY	03,82
143	BEŽNÉ MÍSTNOSTI ŘÍDÍ	39,01
144	WC - MUŽI	04,96
145	ŠATNA - ŽENY - UKLID	05,94

POZNÁMKY

UCHYČENÍ POTRUBÍ

- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBE POTRUBÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- VĚŠKÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNOVÉHO PE H. 13mm  
- CÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CÍRKULOVANÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNOVÉHO PE H. 13mm  
- OSTATNÍ NECÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNOVÉHO PE H. 13mm

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNOVÝPŘÍKLÍM H. 5mm

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJKAČI POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰  
- SVODNÉ KLEZATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MK. SPÁDU 1‰

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- KLEZATY PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 440mm NAD ÚSTOUP PODLAHOU (VÝH. 398/2009 Sb.)  
- MAČKA VE WC KANALICE BUDOU UMÍSTĚNA VE VÝH. 398/2009 Sb.  
- VŠECNÉ OSTATNÍ KLEZATY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 410mm NAD ÚSTOUP PODLAHOU

VÝŠKA OSAZENÍ UMÝVADLA

- UMÝVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMÝVADLA BYLA 800mm NAD ÚSTOUP PODLAHOU (VÝH. 398/2009 Sb.)  
- VŠECNÉ OSTATNÍ UMÝVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMÝVADLA BYLA 800mm NAD ÚSTOUP PODLAHOU (VÝH. 398/2009 Sb.)

VÝŠKA OSAZENÍ PISOÁRU

- VŠECNÉ PISOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZNEMOU TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BYT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY)

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY PODŘ. OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍM MANŽETAM (UCPÁVKAM) V SOULADU S ČSN 73 089, ČL. 6.2. POROBĚNÍ VZ. TECHNIKA ZPRÁVA ZDRAVOTECNIKY  
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) MUSÍ BÝT UPRÁVĚN S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)

NAPOJENÍ KLIMA-VZT JEDNOTEK

- VĚŠKÉ KLIMA-VZT JEDNOTKY BUDOU NAPOJENY PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKA DN32

KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVĚNÍ ČÁSTI ELEKTRONIKALIZACE VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ  
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VÝSTUPY A PROVĚST KANALIZOVANOU DOKUDY  
- HLUBKA PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVĚ A ZKONTROLOVÁNA S PROJEKTEM

LEGENDA

—	STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
—	TEPLÁ VODA (PPR PN20) - SO 01
—	CÍRKULOVANÉ POTRUBÍ (PPR PN20) - SO 01
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM)
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADĚCH (PP - KG SYSTÉM)
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM, V ZÁKLADĚCH - KG SYSTÉM)
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADĚCH (PP - KG SYSTÉM)
—	TUKOVÁ KANALIZACE (PP - KG SYSTÉM)
—	HYDRANTOVÝ ROZVOD (POZNK)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U	UMÝVADLO
Ui	UMÝVADLO - INVALIDNÍ
D	DŘEZ
S	SPRCHA
WC	ZÁCHOVÁ MÍSA
WCi	ZÁCHOVÁ MÍSA - INVALIDNÍ
P	PISOÁR
VYL	VÝLEKVA
K	KLIMATIZACE (DODÁVKA VZT)
VZT	VZT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
VN	VÝROBA NÁPOJŮ - DODÁVKA GASTRO
SB	SPRCHOVÁ BATERE
MN	MYČNÁ NADOBÍ

SO 02 - LAPÁK TUKŮ		FT PROJEKT
200P. PROJEKTANT	VÝPRAVOVÁ	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
ING. JAROSLAV GAVLAS	ING. TOMÁŠ FABIÁN	ING. TOMÁŠ FABIÁN
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODEBRADOVA	PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	ZÁKLADNÍ 01/2019PD
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		DATUM 08/2019
PŮDORYS 1NP		MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU 003
		SO 02