



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NUMER	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH	NUMER	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH
300A	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	03.83	314	WC - ŽENY	83.41
300	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	38.14	315	WC - ŽENY	86.89
301	CHODBA	119.27	316	WC - MUŽI	86.89
302	MLA ZASEDACÍ MÍSTNOST	24.07	316A	ÚKLID	82.71
303	KANCELÁŘ	11.76	317	ATRIUM	44.30
304	KANCELÁŘ	33.70	318	KUCHYNKA	86.91
305	KUCHYNKA	16.55	318A	SPISOVNA	10.67
305a	SOCIÁLNÍ ZÁEM ŘED	07.01	319	ZASEDACÍ MÍSTNOST	17.32
306	KANCELÁŘ	28.67	320	KANCELÁŘ	22.52
307	KANCELÁŘ	42.68	321	KANCELÁŘ	24.42
308	KANCELÁŘ	18.65	322	KANCELÁŘ	19.89
309	KUCHYNKA	07.23	323	KANCELÁŘ	18.07
310	VELKÁ ZASEDACÍ MÍST	52.32	324	KANCELÁŘ	22.48
311	WC - ŽENY	03.00	324A	KANCELÁŘ	11.62
312	WC - MUŽI	03.86	325	KANCELÁŘ	23.64
313	ÚKLID	04.58	326	KANCELÁŘ	26.38
			327	KANCELÁŘ	21.48
				CELKEM - 170.01 M2	

LEGENDA

—	STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
—	TEPLÁ VODA (PPR PN20) - SO 01
—	OKRSLAČNÍ PORTUBÍ (PPR PN20) - SO 01
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) - HT SYSTÉM
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) - HT SYSTÉM, V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
—	HYDRANTOVÝ ROZVOD (POZINK)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U	UMÝVADLO
Ui	UMÝVADLO - INVALIDNÍ
D	DŘEZ
S	SPRCHA
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
WCi	ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVALIDNÍ
P	PÍSOÁR
VYL	VÝLEVKA
K	KLIMATIZACE (DODÁVKA VZT)
VZT	VZT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
VN	VÝROBA NÁPJOJ - DODÁVKA GASTRO
SB	SPRCHOVÁ BATERE
MN	MYČKA NÁDOBÍ

POZNÁMKY

UCHYČENÍ POTRUBÍ

- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- VŠECHNÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVÉHO PE H 13mm.
- OKRULOVANÉ POTRUBÍ TV A OKRULOVANÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVÉHO PE H 13mm.
- OSTATNÍ NEOKRULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVÉHO PE H 13mm.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

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

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- KLOZETÝ PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 440mm NAD ÚSTOJÍ PODLAHOU (VÝHL. 398/2009 Sb.).
- MĚLA VE WC KANALIZACE UMÍSTĚNA DE VÝHL. 398/2009 Sb.).
- VŠECHNÝ OSTATNÍ KLOZETÝ BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 410mm NAD ÚSTOJÍ PODLAHOU.

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

- UMYVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ÚSTOJÍ PODLAHOU (VÝHL. 398/2009 Sb.).
- VŠECHNÝ OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ÚSTOJÍ PODLAHOU (VÝHL. 398/2009 Sb.).

VÝŠKA OSAZENÍ PÍSOÁRU

- VŠECHNÝ PÍSOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

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

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POŘ. OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍM MANŽETAM (UKPÁVKAM) V SOULADU S ČSN 73 099, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECNICKÝ.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UKPÁVKY) NUTNO UJEDNOTIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UKPÁVKY).

NAPOJENÍ KLIMA - VZT JEDNOTEK

- VŠECHNÉ KLIMA - VZT JEDNOTKY BUDOU NAPOJENY PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU DN32.

KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVĚNÍ ČÁSTI ELEKTRONINSTALACE, VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VÝSTUPY A PROVĚST KAMEROVOU DOKOŽOU.
- HLUBKA PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVĚ A ZKONTROLOVÁNA S PROJEKTEM.

D 2. - ZDRAVOTECNIKA				FY PROJEKT	
2DOP PROJEKTANT		VYPRACOVAL		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
ING. JAROSLAV GAVLAS		ING. TOMÁŠ FABIÁN		ING. TOMÁŠ FABIÁN	
OBJEDNATEL		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODEBRADOVA		PROJEKČNÍ A PŘÍPRAVA KANCELÁŘ	
		494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757		ČÍSLO VÝKRESU: 06	
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA	
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA		ZAKÁZKA 010/2019PD	
				DATUM 08/2019	
				MĚŘÍTKO 1:50	
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS				ČÍSLO VÝKRESU 006	
PŮDORYS 3.NP				D.2.	