



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
NUMER	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH
600A	VÝTAHOVÁ ŠACHTKA	03.83
600	SCHODISTOVÝ PROSTOR	48.83
601	CHODBA	53.78
602	KANCELÁŘ	58.75
603	WC - ŽENY	07.82
603A	ÚKID	02.13
604	WC - MUŽI	06.95
605	KANCELÁŘ	25.36
606	KANCELÁŘ	25.14
607	KANCELÁŘ	24.95
608	KANCELÁŘSKÉ PROSTORY	78.74
609	KANCELÁŘSKÉ PROSTORY	38.81
609A	KUCHYŇKA	04.23
610	KANCELÁŘ	08.51
611	TERASA	17.86
612	ATRIUM	24.92
613	KANCELÁŘ	27.34
614	KANCELÁŘ	27.34
614	TECHNICKÁ MÍSTNOST	89.83
615	SKLAD	11.83
616	SKLAD	24.56
617	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34.92
617A	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.85
618	CHODBA	21.79
619	TERASA	43.47
CELKEM 637.81 M2		

LEGENDA	
<span style="color: blue;">—</span>	STUJENÁ VODA PITNÁ (PPR PN01)
<span style="color: red;">—</span>	TEPLÁ VODA (PPR PN01) - SO 01
<span style="color: orange;">—</span>	OBKLAŠŤOVACÍ POTRUBÍ (PPR PN01) - SO 01
<span style="color: green;">—</span>	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) - HT SYSTÉM
<span style="color: blue;">—</span>	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
<span style="color: red;">—</span>	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) - HT SYSTÉM V ZÁKLADECH - KG SYSTÉM
<span style="color: blue;">—</span>	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
<span style="color: green;">—</span>	HYDRANTOVÝ ROZVOD (POZNK)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	
U	UMÝVADLO
Ui	UMÝVADLO - INVALIDNÍ
D	DŘEZ
S	SPRCHA
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
WCi	ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVALIDNÍ
P	PISOÁR
VYL	VÝLEVKA
K	KLIMATIZACE (DODÁVKA VZT)
VZT	VZT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
VN	VÝROBA NÁPOJŮ - 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 PÉNĚVHO PE H 13mm.

- OBKLAŠŤOVACÍ POTRUBÍ TV A OBKLAŠŤOVACÍ POTRUBÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVHO PE H 13mm.

- OSTATNÍ NEOBKLAŠŤOVANÉ POTRUBÍ TV BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVHO PE H 13mm.

**IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE**

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVHO PE H 13mm.

**SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ**

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰.

- SVODNÉ ILEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MK SPÁDU 1‰.

**VÝŠKA OSAZENÍ WC**

- KLOZEČY PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 440mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VÝH. 398/2009 Sb.).

- MĚLA VE WC KANALIZACE BUDOU UMÍSTĚNA DE VÝH. 398/2009 Sb.).

- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZEČY 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 (VÝH. 398/2009 Sb.).

- VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VÝH. 398/2009 Sb.).

**VÝŠKA OSAZENÍ PISOÁRU**

- VŠECHNY PISOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm.

**KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ**

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

**TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI**

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY PODŘ. OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 089, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.

- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) NUTNO UJEDNOTIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY).

**NAPOJENÍ KLIMA-VZT JEDNOTEK**

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

**KOORDINACE**

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ELEKTROINSTALACE, VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VÝVSTY A PŘEVÉST KAMEROVOU ZDROUŠU.

- HLUBKA PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVĚ A ZKONTROLOVÁNA S PROJEKTEM.

D 2. - ZDRAVOTECHNIKA		FY PROJEKT	
VYPRACOVAL		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
ING. JAROSLAV GAVLAS		ING. TOMÁŠ FABIÁN	
OBJEDNATEL		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PŮDEBRADOVA	
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		ZAKÁZKA 010/2019PD	
PŮDORYS 6.NP		DATUM 08/2019	
		MĚŘÍTKO 1:50	
		Č. VÝKRESU 009	
		D.2.	