



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
POSUJ	POZ	POZ
001	ARHIV	703,01
002	SALAD	19,78
003	WC	01,16
004	SALAD	1,68
005	CHODBA + SCHODIŠTĚ	21,35
005A	ROZVODNA	03,15
006	DÍLNA JÍDLOVÝ	35,43
007	CHODBA	09,75
008	VÝTĚH	03,36
009	MÍST. SÚŽAVĚM VODY	03,40
010	ROZVODNA VODY	21,53
		836,32 m2

LEGENDA	
—	STUDENÁ VODA (PPR PN20) – S0 01
—	TEPLÁ VODA (PPR PN20) – S0 01
—	OKRSLAČNÍ POTRUBÍ (PPR PN20) – S0 01
—	SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) – HT SYSTÉM
—	SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP – KG SYSTÉM)
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) – HT SYSTÉM, V ZÁKLADECH – KG SYSTÉM
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP – KG SYSTÉM)
—	HYDRANTOVÝ ROZVOD (POZINK)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	
U	UMÝVADLO
U _i	UMÝVADLO – INVALIDNÍ
D	DŘEZ
S	SPRCHA
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
WC _i	ZÁCHODOVÁ MÍSA – INVALIDNÍ
P	PISOÁR
YVL	VÝLEVK
K	KLIMATIZACE (DODÁVKA VZT)
K _{VZT}	VZT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
VN	VÝBORA NÁPOJŮ – DODÁVKA GASTRO
SB	SPRCHOVÁ BATERIE
MN	MYČKA NÁDOBÍ

POZNÁMKY

UCHYČENÍ POTRUBÍ

- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- VŠECHNE ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVÉHO PE H. 13mm.

- OKRSLAČNÍ POTRUBÍ TV A OKRSLAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVÉHO PE H. 13mm.

- OSTATNÍ NEOKRSLAČOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVÉHO PE H. 13mm.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJNÁČÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰.

- SVODNÉ ILEŽATEL POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MK. SPÁDU 1‰.

VÝŠKA OSAZENÍ WC

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

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

- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZEČNÍ BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 410mm NAD ČISTOU PODLAHOU.

VÝŠKA OSAZENÍ UMÝVADLA

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

- VŠECHNY OSTATNÍ UMÝVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMÝVADLA 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 TĚSNĚNÝY PODŘ. OPATŘENÍY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 089, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.

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

NAPOJENÍ KLIMA-VZT JEDNOTEK

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

KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KORDINACE STAVBNÍ ČÁSTI, ELEKTRONISALACE, VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VÝVĚSTY A PŘEVĚST KAMEROVOU DVOUŠŮ.

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

D 2. - ZDRAVOTECHNIKA		FY PROJEKT	
200P PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	ING. TOMÁŠ FABIÁN
ING. JAROSLAV GAVLAS	ING. TOMÁŠ FABIÁN	SPAN S.P.S.	
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODEBRADOVA	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	ČÍSLO VÝKRESU: 003
	OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA	
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 1,PP	DATUM 08/2019
			MĚŘÍTKO 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU 003
			D.2.