



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
NUMER	OBJEKT	POVRCH
001	ARHOV	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 JEDLÝ	35,43
007	CHODBA	09,75
008	VÝTAH	03,36
009	MÍST. SLOŽENÍ VODY	03,40
010	ROZVODNA VODY	21,53
		836,32 m2

LEGENDA	
<span style="color: red;">—</span>	STUDENÁ VODA (PPR PN20)
<span style="color: blue;">—</span>	TEPLÁ VODA (PPR PN20) - SO 01
<span style="color: orange;">—</span>	OKRSLAČNÍ POTRUBÍ (PPR PN20) - SO 01
<span style="color: green;">—</span>	SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) - HT SYSTÉM
<span style="color: brown;">—</span>	SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
<span style="color: purple;">—</span>	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) - HT SYSTÉM, V ZÁKLADECH - KG SYSTÉM
<span style="color: pink;">—</span>	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
<span style="color: lightblue;">—</span>	TUKOVÁ KANALIZACE (PP - KG SYSTÉM)
<span style="color: cyan;">—</span>	HYDROANTYVÝ ROZVOD (POZINK)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	
U	UMÝVADLO
Ui	UMÝVADLO - INVADNÍ
D	DŘEZ
S	SPRCHA
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
WCi	ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVADNÍ
P	PÍSOÁR
YVL	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 PÉNĚVÉHO PE H 13mm	
- OKRSLAČNÍ POTRUBÍ TV A OKRSLAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVÉHO PE H 13mm	
- OSTATNÍ NEOKRSLAČNÍ 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 13mm	
SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	
- PŘÍPOJNÁČI POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰	
- SVODNÉ KLEZETI POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MK SPÁDU 1‰	
VÝŠKA OSAZENÍ WC	
- KLEZETI PRO INVADNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 440mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU (VÝH. 398/2009 Sb.)	
- MAJLA VE WC KANALIZACE BUDOU UMÍSTĚNA DE VÝH. 398/2009 Sb.	
- VŠECHNÝ OSTATNÍ KLEZETI BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 410mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU	
VÝŠKA OSAZENÍ UMÝVADLA	
- UMÝVADLA PRO INVADNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMÝVADLA BYLA 800mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU (VÝH. 398/2009 Sb.)	
- VŠECHNÝ OSTATNÍ UMÝVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMÝVADLA BYLA 800mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU (VÝH. 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 POUŽITY U-KOMPENZÁTORY)	
TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI	
- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU TĚSNĚNÝ PODŘ. OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍM MANŽETAM (UCPÁVKAM) V SOULADU S ČSN 73 089, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTETECHNIKY	
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVKY) NUTNO UJEDNOTIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽET (UCPÁVKY)	
NAPOJENÍ KLIMA-VZT JEDNOTEK	
- VŠECHNÉ KLIMA-VZT JEDNOTKY BUDOU NAPOJENY PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU DN32	
KOORDINACE	
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVBNÍ ČÁSTI, ELEKTRONINSTALACE, VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ	
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VÝVSTY A PŘEVODNÍ KAMEROVÝMI DVOUŠŮ	
- HLUBKA PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVĚ A ZKONTROLována S PROJEKTEM	

SO 02 - LAPÁK TUKŮ			FT PROJEKT	
VYPRACOVAN		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		ING. TOMÁŠ FABIÁN
ING. JAROSLAV GAVLAS		ING. TOMÁŠ FABIÁN		STAVBA
OBJEDNATEL		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA		PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		ČÍSLO VÝKRESU
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA		ZAKÁZKA
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		PŮDORYS 1.PP		DATUM
				08/2019
				MĚŘÍTKO
				1:50
				ČÍSLO VÝKRESU
				002
				SO 02