



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
číslo místnosti	název místnosti	rozloha
001	ARHOV	703,01
002	SKLAD	19,78
003	WC	01,16
004	SKLAD	1,68
005	CHODBA + SCHODIŠTĚ	21,35
005A	ROZVODNA	03,15
006	DÍLNA JÍŘOBY	35,43
007	CHODBA	09,75
008	VÝTĚH	03,36
009	MÍST. SÚŽAVĚM VODY	03,40
010	ROZVODNA VODY	2153 836,32 m2

## POZNÁMKY UCHYČENÍ POTRUBÍ

- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

## TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- VŠECHNE ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 13mm.  
- CÍRKULÁČNÍ POTRUBÍ TV A CÍRKULÁČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 13mm.  
- OSTATNÍ NECÍRKULÁČOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 13mm.

## IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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

## SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJNÁČÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰.  
- SVODNÉ IZLETÉ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ 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 ČÍSTOU PODLAHOU (VÝH. 398/2009 Sb.).  
- MĚLA VE WC KANALIZACE BUDOU UMÍSTĚNA DE V. VÝH. 398/2009 Sb.).  
- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZEČY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 410mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU.

## VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

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

## VÝŠKA OSAZENÍ PISOÁRU

- VŠECHNY PISOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm.

## KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI 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 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 KOORDINACE STAVĚNÍ ČÁSTI ELEKTRONIKALIZACE, VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.  
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VÝVĚSTY A PŘEVĚST KANALIZOVANOU DÍKOUŠOU.  
- HLUBKA PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVĚ A ZKONTROLOVÁNA S PROJEKTEM.

LEGENDA	
<span style="color: red;">—</span>	STUDENÁ VODA (PPR PN20) - SO 01
<span style="color: blue;">—</span>	TEPLÁ VODA (PPR PN20) - SO 01
<span style="color: orange;">—</span>	CÍRKULÁČNÍ 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>	HYDRANTOVÝ ROZVOD (POZINK)

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U	UMYVADLO
Ui	UMYVADLO - INVALIDNÍ
D	DŘEZ
S	SPRCHA
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
WCi	ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVALIDNÍ
P	PISOÁR
VYL	VÝLEVKA
K	KLIMATIZACE (DODÁVKA VZT)
K	VZT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
VN	VÝROBA NÁPOJŮ - DODÁVKA GASTRO
SB	SPRCHOVÁ BATERIE
MN	MYČKA NÁDOBÍ

D 2. - ZDRAVOTECHNIKA		PŮJEDY PROJEKTU	
200P. PROJEKTANT ING. JAROSLAV GAVLAS	VYPRACOVÁVATEL ING. TOMÁŠ FABIÁN	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. TOMÁŠ FABIÁN	
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODEBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757	PROJEKT A PŘÍPRAVA KANALIZACE OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	ZÁKLADNÍ DATUM 08/2019	01/2019PDP 08/2019 1:50
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	ČÍSLO 003	D.2.
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS			
PŮDORYS 1.PP			