



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo	název	rozloha	číslo	název	rozloha
200	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	03,93	218	KANCELÁŘ	25,50
200	SCHODISTOVÝ PROSTOR	36,78	219	KANCELÁŘ	25,62
201	CHODBA	08,48	220	KANCELÁŘ	31,28
202	PODATELNA	24,46	221	KANCELÁŘ	21,94
203	POKLADNA	24,14	222	KANCELÁŘ	22,83
204	KANCELÁŘ	21,63	223	KANCELÁŘ	20,82
204	KANCELÁŘ	25,53	224	KANCELÁŘ	21,04
205	KABINET	23,81	225	KANCELÁŘ	21,47
206	KANCELÁŘ	29,46	226	KANCELÁŘ	27,34
207	SKLÍČÍ MÍSTNOST	47,43	227	KANCELÁŘ	18,90
208	NEOBSAZENO		228	KUCHYŇKA	09,35
209	ZASEDACÍ MÍSTNOST	17,19	229	NEOBSAZENO	
210	KUCHYŇKA	06,51	230	DEPECINK	98,72
211	WC - ŽENY	06,00	231	ZASEDACÍ MÍSTNOST	11,48
212	WC - MUŽ	06,04	232	KUCHYŇKA	13,91
213	PŘÍRUČNÍ SKLAD	5,02	233	PŘÍRUČNÍ SKLAD	03,47
214	WC - MUŽ	06,50	234	WC - MUŽ	05,17
215	UKLID	03,44	235	WC - ŽENY	03,25
216	WC - POBÍLNI	03,40	236	CHODBA - SCHODIŠTĚ	22,49
217	WC - ŽENY	06,50		CELKOVÝ ROZLOHA	

LEGENDA

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

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 NÁPOJŮ - DODÁVKA GASTRO
SB	SPRCHOVÁ BATERE
MN	MYČKA NÁDOBÍ

POZNÁMKY

UCHYČENÍ POTRUBÍ

- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- VĚŠEČE ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVHO PE H 13mm.
- CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVHO PE H 13mm.
- OSTATNÍ NEDOKUROVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÉNĚVHO PE H 13mm.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PÍS. VYPROVLČENÍ H 5mm.

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰.
- SVODNÉ ILEŽATEL 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 ČISTOU PODLAHOU (VÝHL. 398/2009 Sb.).
- MAJLA VE WC KANALICE BUDOU UMÍSTĚNA DLE VÝHL. 398/2009 Sb.).
- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETÝ 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 (VÝHL. 398/2009 Sb.).
- VŠECHNY OSTATNÍ UMÝVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMÝVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VÝHL. 398/2009 Sb.).

VÝŠKA OSAZENÍ PISOÁRU

- VŠECHNY 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 DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POŘ. OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 989, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVKY) NUTNO UPRĚSNIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY).

NAPOJENÍ KLIMA-VZT JEDNOTEK

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

KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVĚNÍ ČÁSTI ELEKTRONIKALIZACE, VZDUCHOTECHNIKY A USTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VYŠTĚJÍ A PROVEŠT KAMEROVOU DOKUDOU.
- HLUBOKA PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVĚ A ZKONTROLOVÁNA S PROJEKTEM.

D 2. - ZDRAVOTECHNIKA		FY PROJEKT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. TOMÁŠ FABIÁN	
200P PROJEKTANT ING. JAROSLAV GAVLAS	VÝPRAVOVÁ ING. TOMÁŠ FABIÁN	SPAN S.P.S. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ ČS. VÝROBA, ÚČ. CENTRUM KONTROLNÍ A TĚŽ. PRÁCE	
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., POUŠTĚDOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA	
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	ZAKÁZKA DATUM MĚŘÍTKO	010/2019PD 08/2019 1:50
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS PŮDORYS 2.NP		Č. VÝKRESU 005	D.2.