

TABULKA MÍSTNOSTI JESLE:

Číslo místn.	Název místnosti	Číslo místn.	Název místnosti	Číslo místn.	Název místnosti
101	ŠATNA	113	CHODBA	125	CHODBA
102	ŠATNA	114	CHODBA	126	KUCHYŇKA JESLE
103	CHODBA	115	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	127	ZÁDVEŘÍ
104	ŠATNA	116	TRÍDA JESLE	128	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	117	SKLAD	129	CHODBA
106	WC	118	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	130	CHODBA
107	ŠATNA	119	CHODBA	131	ŠATNA DĚTI
108	CHODBA	120	UMÝVÁRNA	132	TRÍDA JESLE
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	121	WC	133	UMÝVÁRNA
110	UMÝVÁRNA	122	SKLAD	134	TECHNICKÁ MÍSTNOST
111	LOŽNICE JESLE	123	CHODBA	135	LOŽNICE JESLE
112	ŠATNA DĚTI	124	KUCHYŇKA JESLE		

POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O VÝMĚNU POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A POZICÍCH
- NOVĚ BUDE NA ROZVODU POŽÁRNÍ VODY VE VSTUPNÍ ŠACHTĚ OSAZEN ODDĚLOVACÍ VENTIL TR. IV. DLE ČSN EN 1717
- PŘEDPOKLÁDANÉ TRASY KANALIZACE A VODOVODNÍHO POTRUBÍ JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU Z R. 1965. NĚKTERÁ VEDENÍ BYLA PATRNA NA ZDI, OSTATNÍ POD PODLAHOU NEBO VE ZDECH
- PRAVDĚPODOBNĚ V PRŮBĚHU LET BYLA ČÁST ROZVODŮ JIŽ MĚNĚNA PŘÍPADNĚ ODPOJENA
- VEDENÍ VOD V KOLEKTORU MEZI JEDNOTLIVÝMI BUDOVAMI A KANÁLEM POD PODLAHOU ZACHOVAT V PŮVODNÍ TRASE, VČETNĚ KOMPENZÁTORŮ NA ROZVODECH
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ SONDAMI PROVĚRIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH KANALIZACE A VODOVODU
- TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ PODLAH, PODHLEDŮ, APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE NÁPOJOVACÍCH BODŮ (KAN. I VOD.) A OVĚŘENA MOŽNOST REALIZACE (SKLONY, HLUBKY, PRŮCHODY, ...) NAVRŽENÝCH TRAS!
- PŘED ODPOJENÍM POTRUBÍ JE NUTNÉ PROVĚRIT NÁPOJENÍ DALŠÍCH MÍST TAK, ABY BYLA VŠECHNA ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
- PŘÍPADNĚ ODLIŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLY UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ DANÉHO POTRUBÍ - PŘÍPADNĚ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI REALIZACE
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
- ROZVODY VODY PP-RCT, POŽÁRNÍ ROZVOD POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, KANALIZACE PP SYSTÉM HT, PVC SYSTÉM KG, PE
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU ISOLOVÁNY TEPELNOU ISOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb.
 - Ø75 mm - ISOLACE TL. 60 mm
 - Ø32 mm - ISOLACE TL. 30 mm
 - Ø63 mm - ISOLACE TL. 50 mm
 - Ø25 mm - ISOLACE TL. 20 mm
 - Ø50 mm - ISOLACE TL. 40 mm
 - Ø20 mm - ISOLACE TL. 20 mm
 - Ø40 mm - ISOLACE TL. 30 mm

- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA ISOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZÁVÍRACÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TR. IV (BA) DLE ČSN EN 1717. PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- NA ODBOČNÝCH VĚTVÍCH CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ BUDOU OSAZENY AUTOMATICKÉ TERMOSTATICKÉ VYVAŽOVACÍ VENTILY
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSAZENÍM VĚTRACÍCH HLAVIC
- NAD ODSKOKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM A DEŠTOVÉM POTRUBÍ OSAZENY ČISTIČÍ KUSY, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY MIN. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
- ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ TL. 20 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ TL. 9 mm
- PODLAHOVÉ VPUSŤI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- NÁPOJENÍ PRAČKY A MYČKY BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S VÝTOKOVÝM VENTILEM
- HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ OSAZENY DLE POŽADAVKU PBR
- U DĚTSKÝCH UMYVADEL BUDOU OSAZENY SMĚŠOVACÍ VENTILY S PŘEDNASTAVENOU TEPLOTOU NA VÝTOKU, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MOŽNOSTI OPÁŘENÍ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA SE SEZNÁMIT S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

LEGENDA:

	STUDENÁ VODA	Um	UMYVADLO
	TEPLÁ VODA	Umd	UMYVADLO DĚTSKÉ
	CÍRKULACE	Umy	UMÝVÁTKO
	POŽÁRNÍ VODA	Kks	ZÁCHODOVÁ MÍSA KOMBI.
	SMÍŠENÁ VODA	KDks	WC KOMBI DĚTSKÉ, SPODNÍ VÝVOD
	STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ	Sk	SPRCHOVÝ KOUT
	TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ	Vyz	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ
	CÍRKULACE STÁVAJÍCÍ	D	DŘEZ
	POŽÁRNÍ VODA STÁVAJÍCÍ	My	MYČKA
	KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ	Vp	PODLAHOVÁ VPUSŤ
	KANALIZACE ZÁVĚŠENÁ		
	POD STROPEM		
	KANALIZACE DEŠTOVÁ		
	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KANALIZACE		

D1 - D3 DEŠTOVÉ SVODY

K1 1 a - K5 6 i SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - SPLÁŠK. KANALIZACE

V1 - V5 SVISLÉ VOD. POTRUBÍ (STOUPÁČKA)

VED. PROJEKTANT	PROFESIE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	ZTI	Ing. Z. Pilaf	Ing. Z. Pilaf
MÍSTO STAVBY:	Holice, MŠ Holubova		
INVESTOR:	MĚSTO HOLICE		
AKCE:	HOLICE REKONSTRUKCE MŠ HOLUBOVA ZTI - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE Dokumentace pro stavební povolení		
OBJEKT:	ZTI-ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	ČÁST:	OBJEKT:
NÁZEV:	PŮDORYS LEŽATÉ KANALIZACE A VODOVODU - JESLE	D.1.4.1	ZTI
		ČÍSLO:	03