



POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O VÝMĚNU POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A POZICÍCH
- NOVÉ BUDE NA ROZVODU POŽÁRNÍ VODY VE VSTUPNÍ ŠACHTĚ OSAZEN ODDĚLOVACÍ VENTIL TŘ. 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, HLOUBKY, PRŮCHODY, ...) NAVRŽENÝCH TRAS!
- PŘED ODPOJENÍM POTRUBÍ JE NUTNÉ PROVĚRIT NÁPOJENÍ DALŠÍCH MÍST TAK, ABY BYLA VŠECHNA ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
- PŘÍPADNĚ ODLÍŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLY UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PŘÍZPŮSOBIT 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 IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb.
 - Ø75 mm - IZOLACE TL. 60 mm
 - Ø32 mm - IZOLACE TL. 30 mm
 - Ø25 mm - IZOLACE TL. 20 mm
 - Ø63 mm - IZOLACE TL. 50 mm
 - Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm
 - Ø50 mm - IZOLACE TL. 40 mm
 - Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm
 - Ø40 mm - IZOLACE TL. 30 mm

- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZÁVÍRACÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TŘ. IV (BA) DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- NA ODOBOČNÝCH 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 DEŠŤOVÉM 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 IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ 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 POŽADAVKŮ PBŘ
- U DĚTSKÝCH UMYVADEL BUDOU OSAZENY SMĚŠOVACÍ VENTILY S PŘEDNASTAVENOU TEPLOTOU NA VÝTOKU, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MOŽNOSTI OPARENÍ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA SE SEZNÁMIT S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- POŽÁRNÍ VODA
- SMÍŠENÁ VODA
- STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- CÍRKULACE STÁVAJÍCÍ
- POŽÁRNÍ VODA STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE ZAVĚŠENÁ POD STROPEM
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KANALIZACE
- DEŠŤOVÉ SVODY
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - SPLAŠK. KANALIZACE
- SVISLÉ VOD. POTRUBÍ (STOUPAČKA)

- Um UMYVADLO
- Umy UMYVADLO DĚTSKÉ
- Kks KUCHYNKA
- KDs KUCHYNKA
- Vyz VÝLEVKOVÝ KOUT
- D DŘEZ
- My MYČKA
- Vp PODLAHOVÁ VPUSŤ

TABULKA MÍSTNOSTÍ ŠKOLKA 1NP:

Číslo místn.	Název místnosti	Číslo místn.	Název místnosti
148	SCHODIŠTĚ	162	LOŽNICE
149	ŠATNA DĚTI	163	SKLAD
150	WC	164	WC
151	CHODBA	165	WC+UMYVÁRNA
152	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	166	KUCHYNKA
153	SKLAD	b01	SOUKROMÝ BYT
154	ŠATNA	b02	SOUKROMÝ BYT
155	CHODBA	b03	SOUKROMÝ BYT
156	ZÁDVEŘÍ	b04	SOUKROMÝ BYT
157	VSTUP	b05	SOUKROMÝ BYT
158	KANCELÁŘ	b06	SOUKROMÝ BYT
159	KANCELÁŘ	b07	SOUKROMÝ BYT
160	KANCELÁŘ	b08	SOUKROMÝ BYT
161	TRÍDA		

VED. PROJEKTANT	PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	ZTI	Ing. Z. Pilař	Ing. Z. Pilař
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 - ŠKOLKA	D.1.4.1	ZTI
			05