



POZNÁMKY:

- TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ PODLAH, PODHLEDŮ, APOD.
- HLOUBKY A ROZMĚRY ZÁKLADŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO JEJICH ODKRYTÍ
- PRŮCHODY KANALIZACE ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE SKUT. STAVU
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE NAPOJOVACÍCH BODŮ (KAN. I VOD.) A OVĚŘENA MOŽNOST REALIZACE (SKLONY, HLOUBKY, PRŮCHODY, ...) NAVRŽENÝCH TRAS!
- PŘED ODPOJENÍM POTRUBÍ NUTNÉ PROVĚŘIT NAPOJENÍ DALŠÍCH MÍST TAK, ABY BYLA VŠECHNA MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
- ROZVOD VODY PP-RCT EVO, KANALIZACE PVC, PP NEBO PE
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSAZENÍM VĚTRACÍCH HLAVIC
- NAD ODSKOKY POTRUBÍ A V 1. NP NAD PODLAHOU BUDOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY min. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
- ÚKAPY OD VZT A ZÁSOBNÍKU PŘES SIFONY SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- PODLAHOVÉ VPUSTI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZÁVÍRACÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TŘ. IV (BA) DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- PŘÍPADNÉ ODLÍŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLE UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ DANÉHO POTRUBÍ - PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCÍ REALIZACE

± 0.000 = 298.280 m.n.m BpV

VEDOUCÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Jiří Krejčík	A R N S T U D I O ARN studio spol. s r.o. Československé armády 219/24 500 03 Hradec Králové IČ 64259218, DIČ CZ64259218
AUTORSKÝ TÝM	Ing.arch. Jiří Krejčík	
	Ing.arch. Michal Krejčík, Ph.D.	
SPOLUPRÁCE	Ing.Katuše Krejčíková, Ing.arch. Tereza Novosadová,	
	Ing.arch. Pavel Chudý	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Pilař	<div>P-AQUA s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 870 500 03 Hradec Králové www.p-aqua.cz projekce@p-aqua.cz</div>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Pilař		
VYPRACOVAL	Ing. Martina Pilařová		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Dvůr Králové nad Labem [633968], č. p. 2, bytový dům		
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka 38, 544 17		
NÁZEV AKCE	Dvůr Králové nad Labem, Rekonstrukce budov čp.2 a čp.3 na náměstí T. G. Masaryka SO 01 D.1.4. TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.d ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DATUM</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>FORMÁT</div> <div>DPS</div> <div>08/2024</div> <div>1:100</div> <div>2xA4</div>
NÁZEV VÝKRESU	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2 PŮDORYS ZTI - STŘECHA		<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>SO 01 - D.1.4.d.06</div>