

TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.01a	CHODBA
2.01b	CHODBA
2.02	SCHODIŠTĚ
2.03	CHODBA
2.04	KANCELAŘ
2.05	DENNÍ MÍSTNOST
2.06	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI
2.07	WC MUŽI
2.08	WC MUŽI
2.09	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY
2.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
2.11	WC ŽENY
2.12	WC ŽENY
2.13	SCHODIŠTĚ
2.14	CHODBA
2.15	SKLAD
2.16	DÍLNA
2.17	BALKON

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - POŽÁRNÍ VODA
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - SPLAŠK. KANALIZACE
- ① - ④

- Um
Vy
K
D
My
Pi
HS
- UMYVADLO
VÝLEVKA
ZÁCHODOVÁ MÍSA
DŘEZ
MYČKA
PISOÁR
HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ

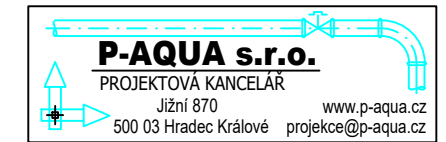
± 0.000 = 298.280 m.n.m Bpv

VEDOUCÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Jiří Krejčík
AUTORSKÝ TÝM	Ing.arch. Jiří Krejčík
	Ing.arch. Michal Krejčík, Ph.D.
SPOLUPRÁCE	Ing.Katuše Krejčíková, Ing.arch. Tereza Novosadová, Ing.arch. Pavel Chudý

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Pilař
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



Dvůr Králové nad Labem,

Rekonstrukce budov čp.2 a čp.3 na náměstí T. G. Masaryka

SO 01 D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.d ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV VÝKRESU
SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2
PŮDORYS ZTI - 2.NP

ČÍSLO ZAKÁZKY	
STUPEŇ PD	DPS
DATUM	08/2024
MĚŘÍTKO	1:50
FORMÁT	4xA4

ČÍSLO VÝKRESU
SO 01 - D.1.4.d.04

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 NÁPOJOVACÍCH BODŮ (KAN. I VOD.) A OVĚŘENA MOŽNOST REALIZACE (SKLONY, HLOUBKY, PRŮCHODY, ...) NAVRŽENÝCH TRAS!
- PŘED ODPOJENÍM POTRUBÍ NUTNĚ PROVĚŘIT NÁPOJENÍ 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 ČISTIČÍ 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
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZÁVÍRAČÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TR. IV (BA) DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- PŘÍPADNĚ ODLIŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLE UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNĚ ZKONZULTOVAT A PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ DANÉHO POTRUBÍ - PŘÍPADNĚ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI REALIZACE