



LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ – viz technologie kuchyně

●

přívod studené vody

●

přívod teplé vody

●

odpad

●

přívod plynu

■

přívod elektřiny

■

el.zásuvka 230 V

■

el.zásuvka 400 V

TABULKA PROSTŘEDÍ A ÚČELU MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL	PROSTŘEDÍ	POVRCHY
0.26	ŠATNA ŽEN	NORMÁLNÍ	KERAM. SOKL v=100 MM
0.27	UMÝVÁRNA ŽEN	NORMÁLNÍ	OBKLAD v=2950MM
0.28	WC ŽEN	NORMÁLNÍ	OBKLAD v=2950MM
0.29	STROJOVNA	ZVL. NEBEZPEČNÉ	KERAM. SOKL v=100 MM
0.30	EL. ROZVODNA	NORMÁLNÍ	KERAM. SOKL v=100 MM
0.33	DENNÍ MÍSTNOST	NORMÁLNÍ	KERAM. SOKL v=100 MM
0.34	PŘÍPRAVNA TĚSTA	ZVL. NEBEZPEČNÉ	OBKLAD v=2950MM
0.35	PŘÍPRAVNA MASA	ZVL. NEBEZPEČNÉ	OBKLAD v=3000MM
0.36	ČISTÁ PŘÍPRAVNA	ZVL. NEBEZPEČNÉ	OBKLAD v=3000MM
0.37	VARNA	ZVL. NEBEZPEČNÉ	OBKLAD v=3000MM
0.38	VÝDEJ JÍDEL	NORMÁLNÍ	OBKLAD v=3000MM
0.39	UMÝVÁRNA ST.NÁDOBÍ	ZVL. NEBEZPEČNÉ	OBKLAD v=3000MM
0.40	UMÝVÁRNA KUCH. N.	ZVL. NEBEZPEČNÉ	OBKLAD v=3000MM
0.42	VEDOUCÍ KUCHAŘ	NORMÁLNÍ	KERAM. SOKL v=100 MM
0.43	DENNÍ SKLAD	NORMÁLNÍ	KERAM. SOKL v=100 MM
0.44	HRUBÁ PŘ. BRAMBOR	ZVL. NEBEZPEČNÉ	OBKLAD v=2950MM
0.47	CHODBA	NORMÁLNÍ	OBKLAD v=2950MM

- RE – stávající skříňový elektroměrový rozvaděč
– výzbroj upravit dle výkresu č. E-3
- RS – stávající skříňový rozvaděč
– nové přípoji z rozvaděče RH
– část vývodů ponechat stávajících
- RH – nový skříňový rozvaděč – viz výkres č. E-3
- HOP – hlavní ochranná přípojnice
– připojit na stávající zemnicí soustavu
– hlavní ochranná přípojnice

LEGENDA VODIČŮ – VIZ VÝKRES ROZVADĚČŮ

– vodiče uloženy z části pod omítkou, z části v kabelovém žlabu/roštu

– přesné rozmístění (výška) zásuvek, vypínačů a vývodů – viz TABULKA zařizovacích předmětů

– pro ochranné pospojení využít konstrukci kabelových žlabů a vodič FeZn10mm

– vodiči CY 6 a 10 mm2, uloženými v podlaže se připojí ocelové regály a spotřebiče

– v podlaže kabely uloženy v ocelové obetonové chrániče

– veškeré práce provést dle platných ČSN

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3x400/230V, 50Hz

OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-S

PROSTŘEDÍ : – viz TABULKA PROSTŘEDÍ

– normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. tab. ZA1

– zvlášť nebezpečné dle ČSN 33 2000-3/22, tab. 32-NM3

<div><div><div></div></div><div>J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 tel.:384 371 021 e-mail: js@jsh.cz</div></div>	Vedoucí projektu: ING.ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAÚ č. 0100074		Autorizoval : Ing. Kulhavý Miloslav	Vypracoval: Ing. Hradějí Josef
	Akce: ŠKOLNÍ JÍDELNA V TŘEBONI REKONSTRUKCE VARNY		Investor: Město Třebon	
	Obsah: ELEKTROINSTALACE – TECHNOLOGIE		Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Datum: III-2016 Arch. č.: 16005 Měřítko: 1:50 Formát: 10xA4		č.výkresu: E-2	č.paré: