



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	VEDOUČÍ KUCHAR	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

- PD 1–4 – pohon dveří – vývody provést dle požadavků dodavatele dveří  
– napojení pohonu dveří – kabely CYKY 3x1,5 jističní 1/6A/C
- A – svítidlo zářivkové 4x58W, IP54 zapuštěné do podhledu  
– svítidla vč. přípojovacích krabic jsou součástí dodávky stropu – podhledu  
– do 9 ks svítidel zavedeno VZT potrubí  
– připojení svítidel provést současně s montáží podhledů
- B – svítidlo zářivkové průmyslové s krytem PC a elektronickým předřadníkem  
2x36W, 3350lm, IP 65
- C – svítidlo zářivkové průmyslové s krytem PC a elektronickým předřadníkem  
2x58W, 5200lm, IP 65
- D – svítidlo zářivkové přisazené s krytem a elektronickým předřadníkem  
2x36W, 3350lm, IP 40
- E – svítidlo zářivkové přisazené s leštěnou mřížkou a elektronickým předřadníkem  
2x58W, 3350lm, IP 20
- N – nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem, přisazené s piktogramem  
svítící při výpadku el. energie  
3W, 1 hod, IP 65
- S – stávající žsrovkové svítidlo

LEGENDA VODIČŮ – VIZ VÝKRESY ROZVADĚČŮ

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

– svítidla musí svým krytím odpovídat prostředí ve kterém jsou osazena

– 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

 J.Hradec s.r.o. Jaroševská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 tel.:384 371 021 e-mail: js@jhradec.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Autorizoval : Ing. Kulhavý Miloslav	Vypracoval: Ing. Hrodej Josef
	Akce: ŠKOLNÍ JÍDELNA V TŘEBONI REKONSTRUKCE VARNY		Investor: Město Třebon Obec: Třebon Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Obsah: ELEKTROINSTALACE – OSVĚTLENÍ		č.výkresu: E–1	č.paré:
	Datum: III–2016   Arch. č.:16005   Měřítko: 1:50   Formát :10x44			