



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY	INTENZITA OSVĚTLENÍ (lx)
1.00	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU	ZVLÁŠT NEBEZP.	100
1.01	ZÁDVEŘÍ	NORMÁLNÍ	100
1.02	CHODBA	NORMÁLNÍ	100
1.03	KOLÁRNA	NORMÁLNÍ	100
1.04	KOMPRESOR	NORMÁLNÍ	200
1.05	STROJNÍ DÍLNA CNC	NORMÁLNÍ	500
1.06	MEZISKLAD	NORMÁLNÍ	200
1.07	SKLAD MATERIÁLU PRO CNC STROJE	NORMÁLNÍ	200
1.08	ODPADY	NORMÁLNÍ	100
1.09	SKLAD	NORMÁLNÍ	200
1.10	PŘEDSÍŇ ŽENY	NORMÁLNÍ	200
1.11	WC ŽENY	NORMÁLNÍ	200
1.12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	NORMÁLNÍ	100
1.13	UMÝVÁRNA MUŽI	ZVLÁŠT NEBEZP.	200
1.14	WC MUŽI	NORMÁLNÍ	200
1.15	ŠATNA MUŽI	NORMÁLNÍ	200
1.16	DENNÍ MÍSTNOST	NORMÁLNÍ	200
1.17	NEOBSAZENO		
1.18	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	NORMÁLNÍ	100
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	NORMÁLNÍ	200
1.20	KANCELÁŘ – MISTR DILNY	NORMÁLNÍ	500
1.21	MONTÁŽNÍ HALA	NORMÁLNÍ	500
1.22	STROJOVNA VÝTAHU	NORMÁLNÍ	200
1.23	VÝTAH	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ
1.24	CHODBA	NORMÁLNÍ	100
1.25	VEDELEJŠÍ SCHODIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.26	BOČNÍ VSTUP	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.27	CHODBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.28	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.29	WC MUŽI	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.30	PŘEDVÁDEČÍ MÍSTNOST	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA:

- ZÁSUVKA 16A, 230V
- DVOJZÁSUVKA 16A, 230V
- 3➤ 3xZÁSUVKA 16A, 230V
- 3➤ 3xDVOJZÁSUVKA 16A, 230V
- CH➤ ZÁSUVKA 16A, 230V – PRO CHLAD. JEDNOTKU
- ⚡ ZÁSUVKA 16A/400V
- 3FÁZOVÝ VÝVOD PRO VARIČ
- ROZVADĚČ
- ŽLAB V PODLAŽE
- NAPOJOVACÍ BOD TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ
- ☎ TELEFONNÍ ZÁSUVKA
- PC☎ POČÍTAČOVÁ ZÁSUVKA

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+NPE,50HZ,400/230V,TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000 – 4 – 41:  
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTÍM,  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ–AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.  
ZVÝŠENÁ–VODIVÝM POSPOJOVÁNÍM,  
– PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM.

Odp. projektant:		ING. JINDŘICH MAREK
ING. JINDŘICH MAREK		VÍTEZNÁ 1746 ROŽNOV POD RADH. IČ: 12115215
Investor:	IMT TECHNOLOGIES A SOLUTIONS s.r.o KPT. MACHA 1372, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	
Katastr. území:	ROŽNOV POD RADH. Parcela č.: 2340st.	Formát: 4xA4
Název akce:	STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU Č. P. 1371 VE VALAŠSKÉM MEZIŘÍČÍ. ELEKTROINSTALACE	Datum: 06/2017
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP – SILOVÉ ROZVODY	Účel: DSP
	Měřítko: 1:100	Čís.výkr.: EL 05