



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m²)
201	CHODBA	13,87
202	CHODBA	23,35
203	CHODBA	13,9
204	SPISOVNA	12,49
205	KANCELÁŘ	17,31
206	KANCELÁŘ	20,07
207	KANCELÁŘ	21,05
208	KANCELÁŘ	41,01
209	KANCELÁŘ	26,10
210	KANCELÁŘ	15,57
211	KANCELÁŘ	17,13
212	SKLAD	20,51
213	SKLAD	13,05
214	WC PŘEDSÍN MUŽI	2,66
215	PISOÁŘ MUŽI	2,25
216	WC KABINA MUŽI	1,50
217	WC PŘEDSÍN ŽENY	5,54
218	WC KABINA ŽENY	1,35
219	WC KABINA ŽENY	1,35
220	WC PŘEDSÍN PERSONÁL	5,54
221	WC KABINA MUŽI	1,35
222	WC KABINA ŽENY	1,35
	CELKEM	278,30

POZNÁMKY:

Nápeťová soustava:
3+N+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – přívody k rozvaděčům
3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – S – třífázová instalace
1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – S – jednofázová instalace

Ochrana před úrazem:
ZÁKLADNÍ – izolací, krytí
PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle
ČSN 33 200-4-41 ed.2, proudovým chráničem
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací
DOPLŇKOVÁ – proudovým chráničem, doplňujícím ochranným pospojováním

- neokótované zásuvky v normálních prostorách budou umístěny ve výšce min. 0,4m
- neokótované vypínače v budou umístěny ve výšce min. 1,05m
- kabelové rozvody budou provedeny pod omítkou, na chodbách na kabelovém roštu nad podhledem

ČÁST: D.1.4.d) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A HROMOSVOD

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		
Odpovědný projektant:	Petr Vodáček		
Vypracoval:	Petr Vodáček		
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01		
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk	Datum:	11/2013
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu	Stupeň:	DPS
Výkres:	PŮDORYS 2.NP - ELEKTROINSTALACE	Měřítko:	Č.v.: 1 : 50
		Č.kopie:	D.1.4.d.03