



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	VNĚJŠÍ Vlivy	Em (lx)
0.01	SKLEP	18,90	AB7	stáv.
0.02	SKLEP	18,90	AB7	stáv.
0.03	CHODBA	13,28	AB5	stáv.
0.04	SKLEP	10,40	AB7	stáv.
0.05	KULTURNÍ MÍSTNOST TO	14,11	AB5	stáv.
0.06	DÍLNA	15,20	AB7	stáv.
0.07	GARÁŽ	15,80	AB7	stáv.
0.08	SKLAD POHONNÝCH HMOT	18,00	BE2N1	stáv.

Stoupačky:
1 - CYA1PEx16 pod om. - hl. pospojování z rozvaděče RE v 1. NP do HOP v 1. PP
2 - CYKY-J 5x6 + CYKY-J 5x1,5 pod om. -
- hlavní přívod pro rozvaděč RTC v 1. PP z rozvaděče RE v 1. NP

Montážní pokyny: viz technická zpráva

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.3:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C, 3+PE+N, TN-S
- automatickým odpojením při poruše
doplňková ochrana proudovým chráničem
doplňková ochrana doplňujícími pospojováním

zodp. projektant: Ing. Jaroslav Kosík, ČKAIT 1001753		+ 0.000 =	
navrhl:	Bc. Jaroslav Kosík	paré:	razítko:
vypracoval:	Bc. Jaroslav Kosík		
stavebník: Správa železnic s.o., Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, Plzeň, 326 00		verze: 01	6x44
název stavby: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ TO PRACHATICE Č.P. 386 VNITŘNÍ EL. INSTALACE			
katastrální území: Prachatice			
parcelní číslo:		stupeň:	DPS
obsah výkresu:		datum:	04 / 2021
1. PP - vnitřní el. instalace		měřítko: 1:50	část: D1.4.400
			č.výkresu: .2