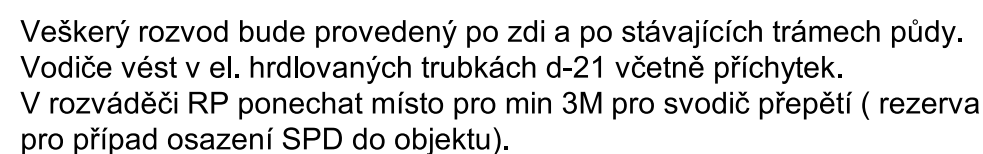
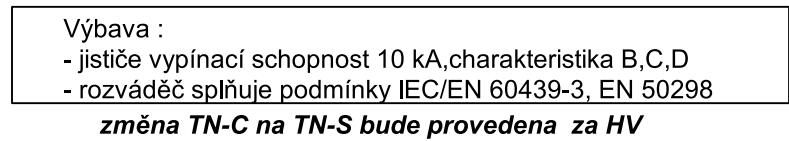
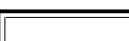


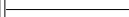


Rozváděč pro montáž přístrojů dle ČSN EN 60715
šířky 35mm, Tř2, 1x8M, IP65, jako příklad
typ OEZ, DistriTon, RZ1-N-1T8
provedení na zeď



118mm
238mm

Rozváděč pro montáž přístrojů dle ČSN EN 60715
šířky 35mm, Tř2 , 1x8M, IP65, jako příklad
typ OEZ, DistriTon, RZI-N-1T8
provedení na zeď

[illegible]

	LA - světlo fy LED, PL5000M2W, IP65 40W, 5000 lm, teplé bílá, 1275 x 135mm		krabice v provedení IP 44 ,dle potřeby
	spínač řazení č.1,10A/250V AC, 3558A-06940B, IP44,		
	rozváděče viz PD		zás.jednosa.250V/16A, 5518A -2999B, IP44

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.2	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
půda-využívaný prostor	TN - S + RCD	AA7,AB7,AD1,BA1,CA2,CB1	100 lx

NAPÁJENÍ :		3x240/400V + PE + N, 50Hz AC	
OCHRANA :		automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S	
Zodp.projektant:		IČO :	18101411
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Vypracoval:	Kreslil:	
			
Starba : Revoluční 18 - oprava střechy. Na parc.č. 2759 v k.ú. Krnov - Horní Předměstí		Č. zák.žky: Datum: 12/2017 Měřítko: 1 : - 100 Formát: A2	
Starbevník : Město Krnov, Hlavní nám. 1, 794 01 Krnov		Č. výkr.: D.1.4.1.01	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - Montážní schéma půda			