



LEGENDA

VEDENÍ OD ROZVÁDĚČŮ K JEDNOTLIVÝM POHONŮM ŽALUZII, KABELY CYKY-J 3x1,5 , DLE MOŽNOSTÍ (STROPŮ / / PODHLEDŮ) VE VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH / PEVNĚ ULOŽENÉ V PODHLEDU,... V ROZVÁDĚČÍCH DOPLNIT JIŠTĚNÍ á 10A (s ch. "B") - NA ZÁKLADNÍ OBVODY, NA JEDEN OBVOD - 6 - 11 VENKOVNÍCH ŽALUZII (POHONŮ) - ÚPRAVA MASKY - OZNAČENÍ. VÝVODY (DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE) DLE MOŽNOSTÍ NA STŘED EV. OKRAJ S VOLNÝM KONCEM (min. 1 m). ODBOČENÍ V ROZVODNÝCH (LIŠTOVÝCH) KRABICÍCH. ROZVODY S OHLEDEM NA OSTATNÍ INSTALACE !
ULOŽENÍ VEDENÍ DLE ČSN 332000-5-52; VÝBĚR A STAVBA EL.ZAŘÍZ. DLE ČSN 332000-5-51.

- NAPOJENÍ V ROZVÁDĚČI - DOPLNĚNÍ JIŠTĚNÍ (...-10B-1)
- VÝVOD PRO NAPOJENÍ POHONU ŽALUZII VČETNĚ SENZORŮ (SLUNCE / VÍTR - ROZMÍSTĚNÍ DLE DODAVATELE)
- - HRANICE PU

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41
(ČSN 33 2000-5-54) - NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
(čl. 411); - DVOJITOU NEBO ZESÍLENOU IZOLACÍ (čl. 412); . . .

VNĚJŠÍ VLIVY : PROSTORY NORMÁLNÍ (VNĚ NEBEZPEČNÉ) DLE ČSN 33 2000-5-51
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 N PE AC 400/230 V 50 Hz / TN - S



Autorizovaný Ing. pro TPS, spec. elektrotechnická zařízení			 <div>Ing. Miloš V Í T ElektroProjekt-Úpa tel.: 498 100 363</div>	
Ing. Miloš VÍT				
Kraj : KRÁLOVÉHRADECKÝ		Místo : TRUTNOV		
Investor : OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s., M. GORKÉHO 77, TRUTNOV				
HLAVNÍ BUDOVA - VENKOVNÍ ŽALUZIE ON TRUTNOV - JIŽNÍ (VÝCHODNÍ) KŘÍDLO			Zakázkové číslo	06PS/18
			Účel projektu	DPS
			Datum	05/2018
			Formát A3	Kopie
			Sch. 1.005	
EL.INSTALACE - VÝCHODNÍ KŘÍDLO - 3.NP			Měřítko	Číslo výkresu
			1:200	E-07