

POZNÁMKA


- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VYHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB. ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.
- KABELY, ULOŽENÉ POD OMÍTKU MUSÍ BÝT PŘEKRYTY MALTOVOU VRSTVOU MIN. 1cm.
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 NA.4.5.10.7.
- PODRUŽNÉ ROZVADĚČE NA NECHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CESTÁCH NUTNO PŘEKTRÝT DOLŇKOVÝM RÁMEM S S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ALESPŮŇ EW 15 DP1.
- PODRUŽNÉ ROZVADĚČE NA NECHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CESTÁCH NUTNO PŘEKTRÝT DOLŇKOVÝM RÁMEM S S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ALESPŮŇ EI 30 DP1 (TE < 3,0 MIN.).
- NA CHRÁNĚNÝCH I NECHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CESTÁCH DOPLNIT NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, PŘÍSLUŠNÉ ROZVADĚČE DOPLNIT JISTIČOCHRÁNIČI PRO NO

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Stávající rozvaděč NN
	Stávající svítidlo
	Stávající svítidlo kombinované svítidlo s NO
	Nové nouzové svítidlo
	Nové nástěnné svítidlo
	Uložení kabelu na příchytkách se stahovacím páskem
	Uložení vedení do stávajícího kabelového žlabu

LEGENDA SVÍTIDEL

<b>N1</b>	Nouz.svítidlo přisaz., optika chodby, 1W LED 120lm IP41 1h, svítící při výp., bílé
<b>N2</b>	Nouz.svítidlo přisaz., optika univerz., 1W LED 130lm IP41 1h, svítící při výp., bílé
<b>A1</b>	Nástěnné LED svítidlo, 1300lm, 3000K, IP41, životnost min.30000hod, ø300mm

		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, elmisystem@elmisystem.cz		PARÉ:	
INVESTOR:		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE:	
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33, JIHLAVA					
		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.FRANTIŠEK ŽÁK			
AKCE:	VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč PBR areálu			FORMAT:	4 A4
ČAST:	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			DATUM:	
PROFESE:	ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ PD:	DPS
				MĚŘÍTKO:	1:75
				ZAK.ČÍSLO:	18174
CHLAPECKÝ INTERNÁT – 2. AŽ 4.NP				Č.VÝKRESU	
				D.1.4.2 – 13	