



LEGENDA

- — — STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠENÉ SVÍTIDLO
- - - PŘEMÍSTĚNÉ STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠENÉ SVÍTIDLO
- X - ODSTRANĚNÍ ZAVĚŠENÉHO SVÍTIDLA

SOUSTAVA - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C - do místa rozdělení, 3NPE~50Hz, 400V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ
HL.POSPOJOVÁNÍ - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3
ROZVODY - CU VODIČI A KABELY NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH A TRUBKÁCH
- MIMO OBJEKT V CHRÁNIČÍCH V ZEMI
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
VŠECHNY NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
NA HOŘLAVÉ PODKLADY JE MOŽNO PŘÍMO MONTOVAT JEN ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY K TOMU
URČENÉ, OZNAČENÉ PŘÍSLUŠNOU ZNAČKOU OSTATNÍ ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY SE MUSÍ
ODDĚLIT OD HOŘLAVÉHO PODKLADU TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU DLE ČSN 33 2312 ed.2

HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ dle ČSN332000-4-41 ed.2 a ČSN332000-5-54 ed.3
Navzájem budou vodičem H07V-U6 pospojovány tyto vodivé části:
- hlavní ekvipotenciální přípojnice HEP
- uzemnění objektu
- vodič PE
- vodivý trubní rozvod v objektu
- kovové konstrukční části objektu
- uzemnění přepěťové ochrany

Sollertia

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. VLADISLAV JÁNA		ING. MIROSLAV MOŽIŠ		ING. MIROSLAV MOŽIŠ	
INVESTOR	SPRÁVA KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU VRCHLABÍ			ZAKÁZKA	48-2017
MÍSTO	DOBROVSKÉHO 3, VRCHLABÍ			DATUM	11-2017
AKCE	ZABEZPEČENÍ POKLADNY SPRÁVA KRNP VRCHLABÍ			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD PŮDORYS 3.N.P.			MĚŘÍTKO 50	D.1.4.1.02.