



LEGENDA:

- silový kabel CYKY-J 3x2.5
- sdělovací kabel FTP 4x2x0.5 cat.6

RSV - stávající rozvaděč objektu - NAPOJOVACÍ BOD
RKS - nový RACK rozvaděč kamerového systému
KB4 - kamerový bod č. 4 - nástěnná otočná kamera ve venkovním provedení

SOUSTAVA - 1NPE~50Hz, 230V/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.3 A ČSN 33 2000-5-54 ED.3
ROZVODY - CU VODIČI A KABELY NA POVRCHU VE VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH
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 ČSN 33 2312
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN

SOLLERTIA

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
SOLLERTIA, s.r.o.		Ing. Miroslav Podlipný		Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Pec pod Sněžkou, Pec pod Sněžkou čp. 230			ZAKÁZKA	SO-2024/02
MÍSTO	Pec pod Sněžkou, kraj Královéhradecký			DATUM	Únor 2025
AKCE	MĚSTSKÝ KAMEROVÝ DOHLÍŽECÍ SYSTÉM PEC POD SNĚŽKOU			STUPEŇ	Projekt
				FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	D.1.2.6 - KAMEROVÝ SYSTÉM - ROZŠÍŘENÍ Část půdorysu 1.NP čp.197			MĚŘÍTKO 1 : 100	D.1.2.6.2