



LEGENDA:

- kabel CYKY-J 3x1.5
- kabel CYKY-O 3x1.5
- kabel CYKY-J 3x2.5
- kabel CYKY-J 5x2.5
- kabel CYKY-J 5x4 v chrániče PE40

R2 - rozvaděč hospodářského objektu
EL1 - stropní zářivkové svítidlo 2x24W, IP54
EL2 - nástěnný venkovní LED reflektor 1x20W, IP43

SOUSTAVA - 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.2
ROZVODY - Kabely CYKY a vodiči CYA
ULOŽENÍ - Na povrchu ve vkladacích lištách
OSVĚTLENÍ - Žářivkovými svítidly
VYPÍNAČE - Montovat na stěny do výšky 120cm
ZÁSUVKY - Montovat na stěny do výšky 120cm

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
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN
MUSÍ BÝT NAPOJENA VŠECHNA ZAŘÍZENÍ DLE PROJEKTŮ KOOPERUJÍCÍCH PROFESÍ

Solertia

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Miroslav Možíš		Ing. Miroslav Podlipný		Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Správa KRNP, Dobrovského čp.3, Vrchlabí			ZAKÁZKA	01-2015
MÍSTO	Vítkovice čp.176, kraj Liberecký			DATUM	Květen 2016
AKCE	REKONSTRUKCE GARÁŽE A HOSPODÁŘSKÉHO ZÁZEMÍ HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	ELEKTROINSTALACE Půdorys 1.NP			MĚŘÍTKO 1 : 50	D.2.4.3

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Název místnosti	Plocha m2	Osvětlenost ČSN EN 12464-1 Em [lx]	Vnější vlivy 332000- -5-51 ed.3	Prostor 332000-4-41 ed.2 zm.1	Ochrana 332000-4-41 ed.2	Poznámka
1.01	přístřešek	65.64	146		normální	normální	

VNĚJŠÍ VLIVY SPOLEČNÉ PRO VŠECHNY PROSTORY, V TABULCE JSOU UVEDENY ODCHYLKY OD SPOLEČNÉ SPECIFIKACE:
AA4, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA2, CB1