

Pojistková skříň

Značky dle ČSN IEC 617

- SPÍNAČ 230V, 10A, Č 1, IP 20
- SPÍNAČ 230V, 10A, Č 5, IP 20
- SPÍNAČ 230V, 10A, Č 6, IP 20
- SPÍNAČ 230V, 10A, Č 7, IP 20
- VYPÍNAČ 400V, 25A, S DOUTNAVKOU
- ZÁSUVKA PRO SLABOPROUD
- ZÁSUVKA PRO TV
- ZÁSUVKA 230 V, 16A, JEDNODUCHÁ, IP 20
- ZÁSUVKA 230 V, 16A, DVOJITÁ, IP 20
- ZÁSUVKA VÍCEPRVKOVÁ (TROJITÁ) VEDLE SEBE NEBO NAD SEBOU
- ZÁSUVKA 230 V, 16A, VODOTĚSNÁ
- ZÁSUVKA 400 V, 16A, IP44
- ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ
- VÝVOD NA SVÍTIDLO STROPNÍ
- ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- VÝVOD PRO SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- ZÁŘIVKA
- HALOGENOVÉ SVÍTIDLO
- TLAČÍTKO
- KRABICE
- ODBOČNÁ KRABICE
- TERMOSTAT
- ZVONEK
- ČIDLO ZABEZP. SIGNALIZACE
- ČIDLO PRO ŘÍZENÍ SVĚTEL
- DOMÁCÍ TELEFON
- EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE
- SKŘÍŇ ROZVADĚČE
- PŘÍPOJNÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
- ČIDLO STROPNÍ PIR + TŘ. SKLA
- TELEFON – VIDEOVRÁTNÝ

1NPE ~ 50Hz, 230V/TN-S
3NPE ~ 50Hz, 400V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:
(ČSN 33 2000-4-41)

Stávající HDV 4B x 16 mm2

Nové vedení od EMS k HR bude realizováno v chráničce uložené do nové podlahy.

2x CYKY4B x 10mm2 + 2x CYKY 4D x 1,5 mm2

HR - hlavní rozvaděč

EMS v pilíři
ER222/NKP7P-C

Původní EMS

C:\Users\Local_Admin\Documents\ELEKTRO\Karel.jpg

Ved.projektu	Zodp.projektant	Kontroloval	Vypracoval	elektro projekce	
L.Bradáč	K. Otřísal	K. Otřísal	J. Mošna		
				Ateliér	
				Ruprechtická 387/49	
				460 01 LIBEREC	
Investor : Obec Cetenov - Hrubý Lesnov 44, 463 48 Všelibice				tel: 725 552 188	
				Formát A4	2 x A4
Název akce :				Datum	07 / 2015
PŘÍSTAVBA OBJEKTU OÚ Cetenov - Hrubý Lesnov 44				Účel	DUR+DSP
Výkres : D.1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				Měřítko	Č.výkresu / přílohy:
EMS a HDV - naukové schema el.rozvodů				1 : 50	E02