



POZNÁMKY:

Napěťová soustava:

1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – S – jednofázová instalace

3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – S – třífázová instalace

Ochrana před úrazem: nová instalace

ZÁKLADNÍ – izolací, kryty

PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle

ČSN 33 200–4–41 ed.2,

ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací

DOPLŇKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem

Rozvodnice

Rozvodnice

Poloha:

Barva:

Dveře:

Zadní kryt:

Konstrukce:

Počet řad, modulů:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Výklenek:

Domovní rozvodnice, řada KLV–..UP.–F (montáž pod omítku).

Plastové domovní rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Včetně N/PE svorkovnice.

POD omítkou

Bílá

Plechové plné

Součást rozváděčové skříně

S DIN lištami, šroubová svorkovnice N/PE

Počet řad 4. Počet modulů 56.

359 x 714 x 96,5 (Šířka x Výška x Hloubka)

297 x 649 (Šířka x Výška)

315 x 684 x 87,5 (Šířka x Výška x Hloubka)

D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola	ELPEV projekce elektro Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
Investor Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461			
Akce OPRAVA SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ V OBJEKTU KINA OKO V ŠUMPERKU		formát 3xA4	č. kopie
		datum 10/2016	
		účel DPS	
		Měřítko 1 : 10	
Umístění Kino Oko Šumperk, Masarykovo nám. 3, 787 01 Šumperk		Č. výkresu 15	Část D.1.4.
Obsah výkresu ROZVADĚČ RB2			

