

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

Schéma Rozvaděče R14

Revize 1 - 11/2017 - zařízení silnoproudé elektrotechniky - vypracoval: B. Chmelík

Akce: ZŠ Karlovarská 1189, 362 22 Nejdek
Oprava elektrické instalace

Zařízení silnoproudé elektrotechniky
SO – P1, P2, spojovací chodba, tělocvična a dílny

TYP PROVEDENÍ: OCEP atyp, dvířka s požární odolností EI 15 DP1–S
KRYTÍ: IP40/IP20
RŮZMĚRY: š/v/hl 600/1200/240 mm
DĚLENÍ: ne
MATEŘ: typový
OBSLUHA: prac. poučenými
PRAC. PODMINKY: normální
ZKRAT. ODOLNOST 6kA
REZ. PROSTOR: ano
PŘÍVOD(V), VÝVODY: HDV – vstupy i výstupy spodem, ostatní vývody horem
OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči + prostorové rezervy
OSAZENÍ SKŘÍŇE: pod omítku
INSTAL. PŘÍKON: Pl – 10,0 kW
VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: Pv – 4,7 kW

Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz,230/400V, TN–S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
– ochrana před nebezpečným dotykem
– ochrana izolací živých částí
– ochrana krytý nebo přepážkami
neživých částí – automatickým odpojením od zdroje v síti TN
– použitím zařízení třídy ochrany II
– proudovým chráničem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:	Ing. F. Kolář							ZNAM	Investor:					Zak.číslo:	1605028.1	A.K.: 201430	Listů: 4		
Kontroloval:	Ing. F. Kolář							FIRMY	Město Nejdek,	nám. Karla IV. 239				Změna/Datum:		V.č.:	1		1
Datum :	08.12.2014													Měřítko:	1:1	D.1.4.e.16			