

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARÉ	Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo nám. 75 763 61 NÁPRAVEDLA mob. : 602 935 664 e-mail : hladil.m@volny.cz
PROJEKTANT	Ing. Petr Vychopel			
KAT. OZEMÍ	HALENKOV			
MÍSTO STAVBY	p.č. 1/25			
INVESTOR	OBEC HALENKOV			
ADRESA INV.	HALENKOV 655, 756 03			
AKCE				
VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV				
OBJEKT SO 01 – VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM				
PROFESE D.1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				
OBSAH	ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE1			ČÍSLO VÝKRESU E01.05
DATUM		06/2018		
STUPEŇ		DPS		
FORMÁT		A4		
MĚŘÍTKO		1/1		

TYP PROVEDENÍ:	PLASTOVÁ SKŘIŇ OSAZENÁ JAKO PILÍŘ
KRYTÍ V UZAVR. STAVU:	IP 44
KRYTÍ V OTEVR. STAVU:	IP 20
ROZMERY:	320x1815x220 mm /šxvxh
DELENÍ:	—
NÁTER:	—
OBSLUHA:	PRACOVNÍKY SEZNÁMENÝMI (PANEL IP20)
PRIVOD(Y):	ZDOLA
VVODY:	DOLŮ

POZNÁMKA

- ROZVÁDĚČ BUDE DODÁN JAKO TYPOVÁ SKŘIŇ OSAZENÁ JAKO VOLNÉ STOJÍCÍ PLASTOVÝ PILÍŘ NAPŘ. Z VÝROBNÍHO PROGRAMU FIRMY DCK HOLOUBKOV a.s.
- TYP ROZVÁDĚČE : ER 112/NKP7P–C
- ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE NAPŘ. OD FIRMY OEZ LETOHRAD
- VNITŘNÍ KRYCÍ PANEL UPRAVIT PRO PLOMBY E–ON DISTRIBUCE a.s.
- DVEŘE OPATŘIT TYPIZOVANÝM ENERGETICKÝM ZÁMKEM –TRNOVÝ KLÍČ 6x6 mm
- PROPOJOVACÍ VEDENÍ V ROZVODNICI PROVÉST CU VODIČI S PLNÝMI JÁDRY
- MĚŘICÍ SOUPRAVU DODÁ A OSADÍ ROZVODNÝ ZÁVOD
- ROZVÁDĚČ BUDE VYROBEN VE SHODĚ S POŽADAVKY E–ON BRNO JAK JSOU UVEDENY V PUBLIKACI ”POŽADAVKY NA UMÍSTĚNÍ , PROVEDENÍ A ZAPOJENÍ MĚŘICÍCH SOUPRAV U ODBĚRATELŮ PŘIPOJENÝCH K ELEKTRICKÝM SÍTÍM NÍZKÉHO NAPĚTÍ (BRNO, 06.2013)

ROZVÁDĚČ BUDE ZAPOJEN V DISTRIBUČNÍ SÍTI ČEZ DISTRIBUCE a.s.

OZNAČOVÁNÍ VODIČŮ V ROZVÁDĚČI NÁVLEČKAMI S POPISEM :

PŘÍVOD DO ELEKTROMĚŘU :	L1P , L2P , L3P
VÝVOD Z ELEKTROMĚŘU :	L1 , L2 , L3
STŘEDNÍ VODIČ :	N

BAREVNÉ OZNAČOVÁNÍ VODIČŮ V ROZVÁDĚČI:

FÁZOVÝ VODIČ 1.FÁZE /L1	HNĚDÁ
FÁZOVÝ VODIČ 2.FÁZE /L2	ČERNÁ
FÁZOVÝ VODIČ 3.FÁZE /L3	ŠEDÁ
SPOLEČNÝ OCHRANNÝ A STŘEDNÍ VODIČ/PEN	ZELENOŽLUTÁ
OCHRANNÝ VODIČ /PE	ZELENOŽLUTÁ
STŘEDNÍ VODIČ /N	SVĚTLEMODRÁ

TYP SKŘIŇE V PILÍŘI SJEDNOTIT S TYPEM JISTICÍ SKŘIŇE DISTRIBUCE

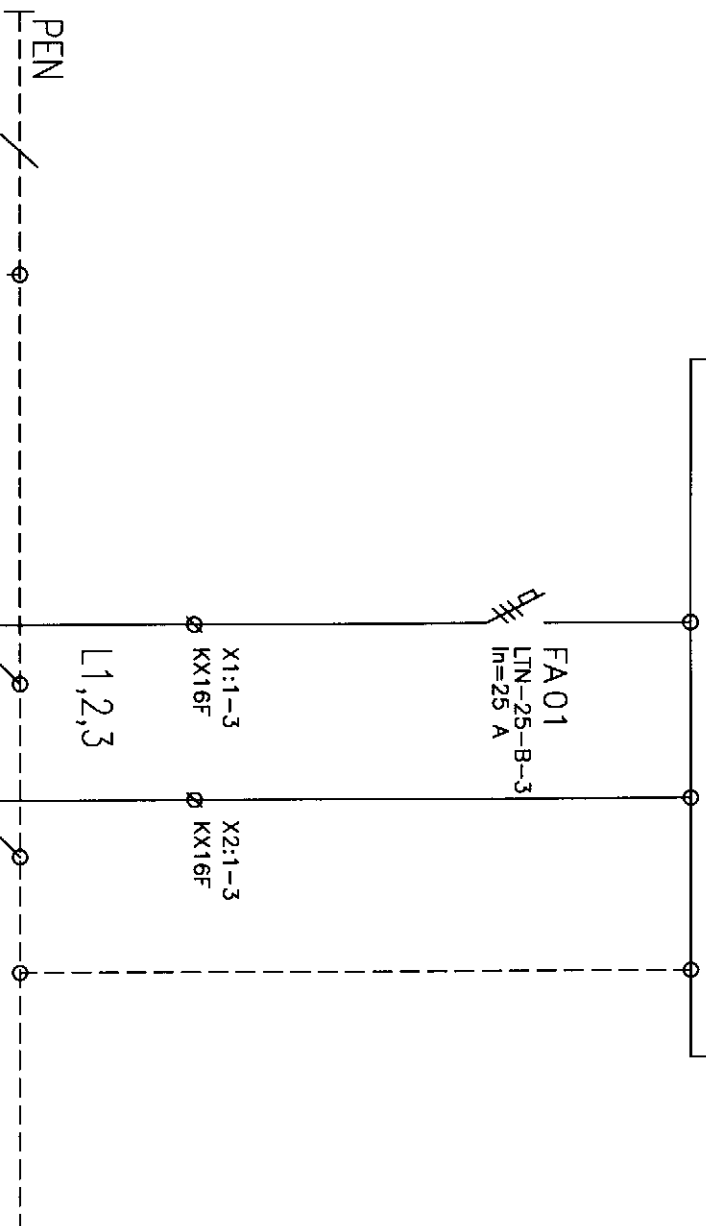
LIST Č.: 2		ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE1			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
LISTU:		OBJ.C./PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	VÝKRES ČÍSLO:	
		SOOI		VÝSTAVNÍ A SPOJKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV		
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:	E01.05	
		ING.VYCHOPEN	07.2018	OBEC HALENKOV		

ER 112 / NKP7P-C / OSAZENÝ JAKO VOLNĚ STOJÍCÍ PILÍŘ

FAKTURAČNÍ ELEKTROMĚR DODAVATELE

TŘÍFÁZOVÝ JEDNOSAZBOVÝ ELEKTROMĚR

WHOD

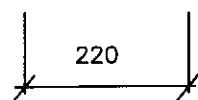


VÝVOD C.						
ZARÍZENÍ			JISTIČ SKŘÍŇ	RMS1		
PI [kW]						
KABEL			CYKY 4x16/J WH 01	CYKY 4x16/J WL 01		
C.KABELU						
	UZEMŇOVACÍ PŘÍVOD		HLAVNÍ SÍŤOVÝ PŘÍVOD NN	KABELOVÝ VÝVOD PRO S001		

LIST C.: LISTU:	3	ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ RE1				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ. C., PI:	ZAK. ČÍSLO:	AKCE:		
		S001		VYSTAVNÍ A SPOJKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV		VÝKRES ČÍSLO:
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:		
		ING. VYCHOPEN	07.2018	OBEC HALENKOV		E01.05

SCHEMA KONSTRUKCE ROZVÁDĚČE

SCHEMATICKÝ ŘEZ
SESTAVOU SKŘÍŇÍ

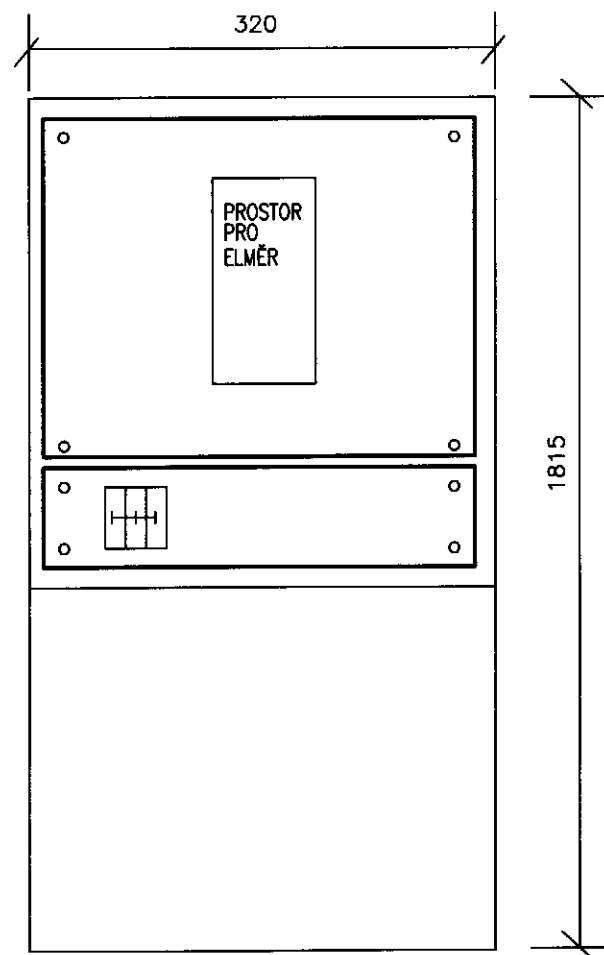


KRYT S PLOMBAMI
PROSTOR PRO MĚŘICÍ
SOUPRAVU

KRYT S PLOMBAMI
PROSTOR PRO JISTIČE

KABELOVÝ PROSTOR

ČELNÍ POHLED
PANEL IP20



LIST C.: LISTU: 4	ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE1			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
	OBJ.C./PJ: S001	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: VÝSTAVNÍ A SPOLEKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV	VÝKRES ČÍSLO: E01.05
	PROVEDL: ING.VYCHOPEŇ	DATUM: 07.2018	INVESTOR: OBEC HALENKOV	