

4168/2

RVO
jestiv.

DO RVO VLOŽIŤ IŠTIČ LPN-B16-1

4175

CZYŻ-J 3x2,5mm²
(dl. trosy: 41m/dl. káblu: 53m)

3817

3818

3816

K.5

OSADENIE :
DRŽIAK NA STUP PFA152 +
INŠTAL.BOX KAMERY PFA138


BOX


3819

3821

4159

LEGENDA PRÍSTROJOV :

 12MPx IP Dome kamera, typ: DAHUA IPC-HDBW81230E-Z
Deň/noc, IR LED prísvetlenie (50m), otočná, IP67
antivandál, napájanie cez Ethernet (PoE)

 Napájací box – plastová skrinka nástenná ECO-13N, IP55
pripojený káblom CZYŻ-J 3x2,5 z jestiv.rozvádzača RVO
výbroj :
– istič LPN-B10-1 (OEZ), NA DIN LIŠŤU
– soklova zásuvka ZSE-03 (OEZ), NA DIN LIŠŤU
– priemyselná IP brána GSM/GPRS OnCell G3111, NA DIN LIŠŤU

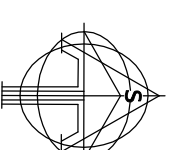
Napätiová sústava : 3x230/400V, 3+PE+N, 50 Hz, TN-C/TN-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41 :

a/ v prevádzke – krytí, izoláciou, zďbranami, umiestnením mimo dosahu
b/ pri poruche – samočinným odpojením napájania

Prostredie

: VI – vonkajšie



DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU

ZMENY	DATAUM	INVESTOR	OBEC OLEŠNÁ, Olešná č.493
A		STAVBA	KAMEROVÝ SYSTÉM V OBCI OLEŠNÁ – I. ETAPA
B		OBJEKT	IHRSKO POTOČKY
C		OBJEKT	
AUTOR NÁVRHU ETAVNY PROJEKTANT		OBJEKT	
PROJEKTANT	HALFAR	OBEC:	OLEŠNÁ
VYPRACOVAN	HALFAR	VYKRES:	KN 3817, 3818, 4195
POČET A4	2	PAR. číslo:	
MIERKA	1:250	ČASŤ DOKUMENTÁCIE:	KAMEROVÝ SYSTÉM – CCTV
	DATAUM	OBSAH VYKRESU:	Situácia
	12/2017		
		Č. v.	04