

## POZNAMKY

- NAPĀTOVĀ SŪSTĀVA : 3+PE+N, 230V/400V, 50Hz, TN-S
- OCHRANNĚ OPAĪRENIĀ : zĀkladnĀ ochrana pred zĀsahom el. prŭdom (v normĀlnej prevĀdzke) v zmysle STN 33 2000-4-41:2007.
- ZĀkladnĀ ochrana, alebo ochrana pred priamym dotykom ťivĕch castĭ :
- zĀkladnĀ izolĀcia ťivĕch castĭ v zmysle STN 33 2000-4-41:2007
  - ochrana prekĀťkou, zĀbranou, alebo krytmi v zmysle STN 33 2000-4-41:2007
  - ZĀkladnĀ ochrana pred zĀsahom el. prŭdom pri poruche v zmysle STN 33 2000-4-41:2007
- ZĀkladnĀ ochrana, ochrana pri poruche :
- ochrana samoĹinnĕm odpojenĕm napĀjĀnia v zmysle STN 33 2000-4-41:2007
  - a doplnkovĀ ochrana - ochrannĕ pospĀjanie v zmysle STN EN 22 3000-5-54
  - ochrana pouťitĕm dvojĭtu, alebo zosĭlenou izolĀciou v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

$$P_i = 0,5 \text{ kW}$$

$$P_v = 0,5 \text{ kW}$$

$$\cos = 1$$

$$I_n = 10 \text{ A}$$

VŤVOD KĀBLĀ Z BUDDVI BUDE CEZ EXISTUJUCĪ KĀBLOVĖ PRECHOD DO KĀBELOVĖHO KĀNĀLA PRE NAPĪJENĪE SATELITNĖHO ZARIĀDENĪA

WLS-CYKY-J 5x10  
KĀBEL BUDE ULĪŤENĀ NA EXISTUJUCĪJ KĀBELOVĖJ LIŤTE UCHYTĒNEJ POD STROPOM

WLS-CYKY-J 5x10  
FeZn Ø10  
ULĪŤENĖ VO VĀKĪPE

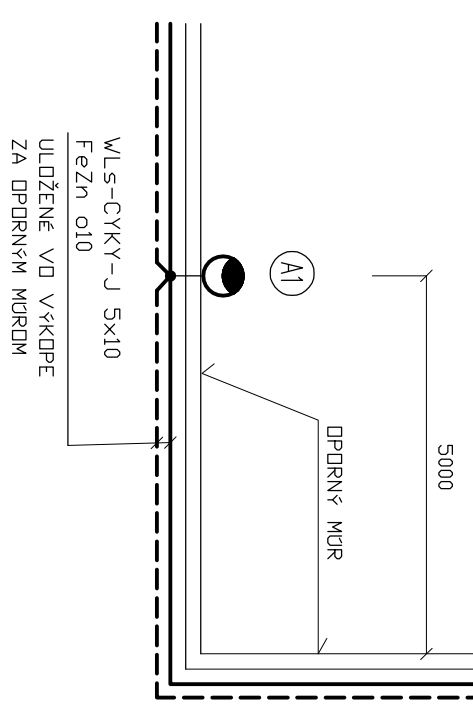
VŤVOD KĀBLĀ Z KĀBELOVĖHO KĀNĀLA DO VĀKĪPU VO VOLNOM TERĒNE



A1,A2 OSVETĪLOVĀCĪ STOŤIĀR K 14-76/50/3, v=5m  
A3,A4,A5,A6 OSVETĪLOVĀCĪ STOŤIĀR K 14-76/60/3, v=6m  
ELEKTROVĖZBRĪJ GURĪ

SVETELNĖ ZDRĪJ - 230V, 50Hz, 83W, IP66  
STREETLIGHT 10 mldi LED (5XA5823A1B08)  
ŤĪRKA UCHYTU NA STOŤIĀR 76mm

----- DRĪT FeZn Ø10  
————— KĀBEL CYKY-J 5x10  
- - - - - SIET VERĒJNĖHO OSVĒTĪLENĪA



NĀZOV STĀBY:		Stupĕň PD:	
<b>AREĀL RTVS - rekonŤtrukcia terasy</b>		<b>PS</b>	
MĪYNSKĀ DĪLĪNĀ, BRĀTĪSLĀVA		MĪYNSKĀ DĪLĪNĀ, BRĀTĪSLĀVA	
HIĪ:	INVESTĪR:	STĀVEBNĖ OBĪJEKT:	DĀTUM:
	RTVS, BRĀTĪSLĀVA	MĪYNSKĀ DĪLĪNĀ, BRĀTĪSLĀVA	03/2014
ZĪDPĪVEDNĖ PROJEKTĀNT:	OBĤĀH VĪKRESU:	SO 03-VONKĀŤIĖ OSVĒTĪLENĪE	
Ing. Boris Meluch		ZĀĤĪŤĪLO	1/100
		FORMĀT	2A4
VĪRĀCOVĀL:		MĪERKĀ:	2A4
Ing. Boris Meluch		ĤĪVĪKRESU:	2
NĀPOJENĪE VONKĀŤIĖHO OSVĒT.			