



VÝVOD Č.	
ZAŘÍZENÍ	PŘÍVOD z R
Pi [kW]	--
KABEL	CYKY-J 5x4
Č.KABELU	WL 17
MÍSTNOST	

1
Střešní vpusti
CYKY-J 3x2,5
WL 1

ČIDLO TEPLoty	ČIDLO VLHKOSTI

2
TOPNÉ KABELY
1,3
CYKY-J 3x2,5
WL 2

3
TOPNÉ KABELY
1,3
CYKY-J 3x2,5
WL 3

4
TOPNÉ KABELY
1,3
CYKY-J 3x2,5
WL 4

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 25.08.2017

03				
02				
01				
REV.:	DATUM:	POPIS ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESE	ZODP. PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ LUTONSKÝ	TOMÁŠ SÝKORA	
OPRAVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1301712				Č.Z.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230/400V / TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

411.2 – POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
– IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

411.3 – POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
411.3.3 – DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

AKCE:

**ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ
OBJEKTU MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVICI 21**

MÍSTO: NA VRCHOVICI 21, 760 01 ZLÍN

INVESTOR: STATUT. MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12

PROFESE: D.1.4.c ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD

OBSAH:

ROZVÁDĚČ RV



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
VODNÍ 1972
760 01 ZLÍN
tel., fax.: +420 577 213 920
e-mail: prostzlin@prostzlin.cz

DATUM: 08/2017
HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ
KOORDINACE: TOMÁŠ SÝKORA
FORMÁT: 2 A4
MĚŘÍTKO: --

KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.c.5