



SVETELNÁ INŠTALÁCIE ČIKY 3CK1,5 , ČIKY 5CK1,5
PRÍPODOJ VEDENÍ PRO VENTILÁTOR ČIKY 5CK1,5
PRÍPODOJ PRO PŮHON EL. VÁAT ČIKY 3CK1,5
PRÍPODOJ PRO ZÁVITOVÉ OVLÁDÁNÍ ČIKY 3CK1,5
PRÍPODOJ VEDENÍ PRO JEDNOTKU VZT ČIKY 5CK2
ČIKY 5CK4 , ČIKY 5CK6
ZÁSVIČKOVÁ INŠTALACE ČIKY 3CK2,5
PRÍPODOJ PRO EL. PŮHON ZÁVITU ČIKY 5CK1,5
OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ ČIA 1tem²

- | | | | |
|----|--|-------|------|
| A | SYTIDLO ŽAROVKOVÉ S PLAST. KRYTÍM PR.=400mm | 2x60W | IP44 |
| Z | SYTIDLO ŽAROVKOVÉ S A1. MŘÍŽKOU, EL. PŘEDŘADNÍK | 2x58W | IP20 |
| Z1 | SYTIDLO ŽAROVKOVÉ S ASYMETRICKÝM REFLEKTOREM, EP | 58W | IP20 |
| Z2 | SYTIDLO ŽAROVKOVÉ S ČÍRÝM KRYTÍM, EL. PŘEDŘADNÍK | 2x58W | IP65 |

- VEDENÍ BŮDE ULOŽENO VE VKLADKÁCH LÍSTKŮ
- VEDICE OCHRANĚNÉ POSPOJOVÁNÍ BUDOU PŘIPOJENY V ROZMĚTČÍCH NA ŠERVENÉ PENÍ
- PŘI PŘÍPOJENÍ PRACÍ NEPODŘÍŠTÍ STAVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI
- VYPÍNAČ A ŽÁSUVKY OSADIT 120 cm MĚD PODLAŽOU

3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C ; 3N PE AC 50 Hz 400V/TN-S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

A PROJEKTANTEM ZA OBDOBÍ JINÉHO VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANÝCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ :

A PROJEKTANTEM ZA OBDOBÍ JINÉHO VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANÝCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ :

HUMAN PROJECTANT:	ZPEACOMTEL Cast	(Unrecorded)
-------------------	-----------------	--------------

ENERGY BENEFIT
CHARTER

Václav Petříl
Projekční a zástupní
Pod Štávkou 543,
361 01 Česká Krumlov

Václav Petříl
Zástupní projektant:
Václav Petříl

STAVEBNIK: _____

Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o.
Českobratrská 386, 276 01 Mělník

Snížení energetické náročnosti SPSS Mělník	160500
– hlavní budova	
Datum: 09.10.2019	

– hlavní budova

Číslo projektu:	
ROZVODY EI PRO VZT, HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	
Číslo:	0.1.4
Stupeň:	DPS

ÚPRAVA EI A BOZVODY EI PRO VZT 3.NP	Číslo:	00	Verze:	1:100
-------------------------------------	--------	----	--------	-------