

zařízení
Z1
číslo obvodu
typ obvodu - Z zásuvkový
- V ukončený vývod na svorkovnici

-  Krabice přístrojová LK80x28/R1
-  Elektromotorický pohon oken
-  Protipožární ucpávka
-  Liště PVC 40x20 nebo PVC 11x10
-  Rozvaděč NN stávající
-  Kabelový rozvod H05VV-F 3G0,75
-  Změna výšky
-  Kabelový rozvod CYKY-J 3x1,5

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20
uložena pod stropem

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20

kabel H05VV-F3G0,75
uložen v liště PVC 11x10

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20

kabel H05VV-F3G0,75
uložen v liště PVC 11x10

krabice přístrojová LK80x28/R1

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20
uložena pod stropem

kabel H05VV-F3G0,75
uložen v liště PVC 11x10

kabel H05VV-F3G0,75
uložen v liště PVC 11x10

kabel CYKY-J 3x1,5 bude ukončen ve stávajícím rozváděči
na novém o proudovém chrániči
s nadproudovou ochranou PFL7-10/1N/B/003

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20
uložena pod stropem

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20
uložena pod stropem

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20
uložena pod stropem

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20
uložena pod stropem

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20
uložena pod stropem

kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20
uložena pod stropem

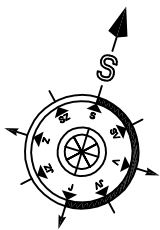
kabel CYKY-J 3x1,5
uložen v liště PVC 40x20
uložena pod stropem


PŘÍSTAVBA TĚL OCVIČNÝCH

1. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI CYKY ULOŽENÝ V LIŠTĚ PVC 40x20 NEBO PVC 20x20 ULOŽENA NA OMÍTKE dle ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY
2. PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2

VNĚJŠÍ VLVIVY JSOU "NORMALNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. NA 512.2.5, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, POKUD JSOU VLVIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

PRÍVODNÍ NAPĚTOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODOVÝ ELEKTROINSTALACE
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,
VÝHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



Odpovědný projektant: Petr Winkler Skácelova 3063/5, 695 01 Hodonín tel:603 513 362 IČ: 88842711, ČKAIT: 1005185		Kreslil: Petr Winkler 	
Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín			
Datum: 05/2018 Měřítko: 1:50	Stupeň proj.dokumentace pro provádění stavby		Velikost papíru: 6xA4
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ MIROVÉ NÁMĚSTÍ 19, HODONÍN, TĚLOCVIČNA VÝMĚNA ČÁSTI VÝPLNÍ OTVORŮ			Kopie
Místo: k.ú. Hodonín; 640417, p.č.st. 2078/1, 2078/2			
Obsah: D.1.4.g - silnoproudá elektrotechnika Půdorys 1.NP elektroinstalace		Výkres č. EL-01	