

**LEGENDA:**


TR	Terminální jednotka s rychlospojkou
LR	Łuková rampa 1650mm
LR-P	Łuková rampa probádná
VS-2	Ventilová skřín pro 2 plyny
SP	Wysłuchaczní klinické nouzové signalizace
VSS	Wysyłacznicy światła

[illegible][illegible]

1. Približná technická schémata a provedení pro umístění nebo sítě elektrické rozvaděče (přístroje) je v souladu s ČSN EN 7249-1.  
 2. Dle umístění tělesa s turbínou magnetem  
 3. Nebojte přístroj  
 4. ...obdobně umístí na 20



**MODRE JSOU VYZNAČENY OBVODY "DO"**


 XEROX  
 DODÁVKA RAMPPY  
 PRIME OSV.  
 NEPRIME OSV.

VÝPOČET OSVĚTLENÍ PODLE ČSN EN 12464-1/2012 - ZALOŽENÝ V ARCHIVNÍM PÁŘE

LED SVÍTIDLO DO LINKY 15W S VESTAVNÝM VYPÍNAČEM  
VĚTŠÍ LINKY

DO FOUNDATION

LED SVÍTIDLO 10W, NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ

SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ  
S KRYTEM A OCHRANNÝM KOŠEM

[illegible]

VÝPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ -1-

3. *Αντικείμενα*

KRYŽOVÝ PŘEHLAS - 7.

POHYBOVÉ ČÍSLO

MODŘE JSOU VYZNAČENY O

PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ -5-

Abstract

ELEKTROMONTÁŽE SE PROVĚDE VODÍCÍ CXXH-R VE ŽLABECH CABLOFIL V PODHLEDU A VE ZDĚNÝCH PRÁČKÁCH POD OMTIKOU

**DŮLEŽITÉ !!!!**  
PŘED ZAHÁJENÍ MONTÁŽNÍCH PRACÍ  
A ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ JE NUTNÉ  
PROVĚRIT JEJICH FUNKČNOST

PRACOVNÍ NAPĚTÍ: 3 x 230 / 400 V ~ AC - TN-S  
OCHRANA PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed 3; AUTOMATICKÝM  
ODPOJENÍM OD ZDROJE,  
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

REVIZE 30.6.2023

[illegible]