

LEGENDA VŠEOBECNÁ

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 3PEN stř. 230/400V TN–C–S
OVLADACÍ MAPĚTÍ : 1NPE stř. 230V/TN–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
V SÍTI “TN” : – žI.A1...IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
– žI.A2...KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI
STUPĚŇ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2, žI.NA.3, tab.NA.2
V SÍTI “TN” : – NORMÁLNÍ...AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
– DOPLNĚNÁ...OCHRANA NORMÁLNÍ+DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ NEBO CHRANÍC
VOLBA STUPNĚ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2, žI.NA.2, tab.NA.1
V SÍTI “TN” : – PROSTOR NORMÁLNÍ I NEBEZPEČNÝ...OCHRANA NORMÁLNÍ
– PROSTOR ZVLÁŠT NEBEZPEČNÝ...OCHRANA DOPLNĚNÁ
OCHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: – POJISTKAMI A JISTIČI
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 33 2000–1 ed.2, ČSN 33 2000–5–51 ed.3: VIZ PROTOKOL

LEGENDA SVÍTEL

- 1 – SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ VESTAVNÉ 600x600 ...–LED/CONTINUOUS MIRRORST/10W, IP20
- A – ZÁŘÍVKOVÉ INTERIÉROVÉ PŘÍSAZENÉ ...–11–013/236CX, IP20
- B – ZÁŘÍVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ ...–13154 BS111, IP65
- C – ZÁŘÍVKOVÉ INTERIÉROVÉ VESTAVNÉ ...–30–023/328/CX, IP20
- D – ZÁŘÍVKOVÉ INTERIÉROVÉ VESTAVNÉ ...33–494/226/C+D+99–880, IP20/44
- E – ZÁŘÍVKOVÉ INTERIÉROVÉ VESTAVNÉ ...–29–023/414/CBA, IP20
- F – ZÁŘÍVKOVÉ INTERIÉROVÉ STROPNÍ ...–66–54/226/C, IP20/44
- N – NOUZOVÉ VESTAVNÉ LED ...TB16755–2,4W–IP43, ÚZKÁ CHARAKTERISTIKA
- NB– NOUZOVÉ VESTAVNÉ LED ...TB16754–2,4W–IP43, ŠIROKÁ CHARAKTERISTIKA
- NC– NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ LED ...TB16738–2,4W–IP42, ŠIROKÁ CHARAKTERISTIKA
- N1– NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ LED+PIKTOGRAM ...TB16023+FB19044–5,4W–IP65

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- SPINAČ IP20
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP20
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ IP20
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ DVOUITÝ IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ IP20
- TLAČÍTKO/OVLADAČ IP20 (ORIENT.DOUTNAVKA)
- BEZPEČN. TLAČÍTKO IP20 RESP. IP54 (HŘIB)
- TLAČ/OVLADAČ DVOUITÝ IP20 (ORIENT.DOUTN.)
- TLAČÍTKO/OVLADAČ IP54 (NA OM.)
- TLAČÍTKO/OVLADAČ DVOUITÝ IP54 (NA OM.)
- SPINAČ IP54 (NA OM.)
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP54 (NA OM.)
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ IP54 (NA OM.)
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ DVOUITÝ IP54 (NA OM.)
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ IP54 (NA OM.)
- TERMOSTAT
- EL.VÝVOD (VOLNÝ KABEL)
- EL.VÝVOD UKONČENÝ V KRABICI
- EL.OHŘEV VODY
- VENTILÁTOR/MOTOR
- ZÁS.KOMB. ...
- ZÁSUVKA 230V IP20
- DVOJZÁSUVKA 230V IP20 (NATOČENÁ DUTINKA)
- ZÁSUVKA 230V PRO PC IP20
- ZÁSUVKA 230V PRO PC CHRÁNĚNÁ IP20
- ZÁSUVKA 230V PRO PC IP54 (NA OM.)
- ZÁSUVKA 230V PRO PC CHRÁNĚNÁ IP54 (NA OM.)
- ZÁSUVKA 400V/16A/IP44
- PARAPETNÍ KANÁL DO 170x70 VČ.STÍNÍČÍ PŘEPÁŽKY
- PODLAHOVÁ KRABICE


POZNÁMKY:

- BĚŽNÉ ROZVODY PROVEDENÉ KABELY CYKY MOHOU BÝT ULOŽENY V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH, V TRUBKÁCH Z UMĚLÉ HMOTY, POD OMITKOU, V PODLAZE V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH, VE SKUPINOVÝCH DRŽÁČÍCH ČI VYVĚŠENY KE STROPU POPŘ. KE KONSTRUKCI PODHLEDU.
- ROZVODY DLE ČSN 73 0848, TAB.1 BUDOU PROVEDENY KABELY TYPU B2.c0s1,d0, KABELY FUNKČNÍMI PŘI POŽÁRU A MUSÍ BÝT ULOŽENY V SAMOSTATNÝCH CERTIFIKOVANÝCH ŽLABECH, V CERTIFIKOVANÝCH SKUPINOVÝCH DRŽÁČÍCH, POD OMITKOU A V PANCĚROVÝCH OCELOVÝCH TRUBKÁCH.
- PRŮCHODY PRO KABELY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PO MONTÁŽI PROTIPOŽÁRNĚ ZATMELENY.
- DRÁŽKY PRO ROZVODY ELEKTROINSTALACE VEDENÉ VE ZDECH MUSÍ BÝT FRÉZOVÁNY.
- ROZVODY ELEKTRO MONTOVAT AŽ PO OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE, ZTI A VZI.
- SVÍTIDLA DO PODHLEDŮ MONTOVAT AŽ PO OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ VZI A V SOUČINNOSTI S MONTÁŽÍ KONSTRUKCE PODHLEDU.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽOVÁNÍ SILNOPROUDÝCH KABELŮ S KABELY SLABOPROUDÝMI JE NUTNÉ DODRŽET TYTO VZDALENOSTI: PŘI SOUBĚHU DO 5m–3cm, PŘI SOUBĚHU NAD 5m–10cm, PŘI KŘÍŽENÍ–1cm.
- VŠEČKA ZÁSUVK A OVLADAČŮ ... 1,05m NAD ČISTOU PODLAHOU POPŘ. SE DOHODNOUT S INVESTOREM PŘED NÁSTUPEM NA MONTÁŽ.
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ VZI, CHLAZENÍ ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ROZVODŮ MGR ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ ZTI ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE : Silnoproudá elektrotechnika		
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU : E-dir s.r.o., Kasalice čp.1, 533 41 Lázně Bohdaneč		
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Jaroslav Lněnička	Ing. Jaroslav Lněnička	Ing. Michal Procházka

Výpracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Dle příloh	Ing. Michal Procházka	Dle příloh
Kraj:	Tratový úsek /Obec:	
Pardubický	Pardubice	
Investor		
Česká Republika –	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha	



PRŮDIN



Ákce:		Formát	
ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA		Datum	05/2014
BUDOVY A ŠKOLÍCIHO STŘEDISKA		Účel	DSP
SO 01 – Úřad práce		Č. zakázky	3110–14–049
		Změna	Č. kopie
		Měřítka	
		Část dokumentace	
Obsah výkresu:		Č. výkresu	
Legenda		D.1.01.4e	
		8	