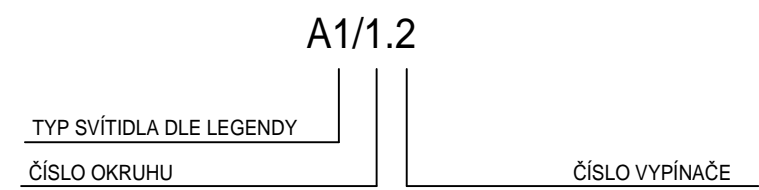


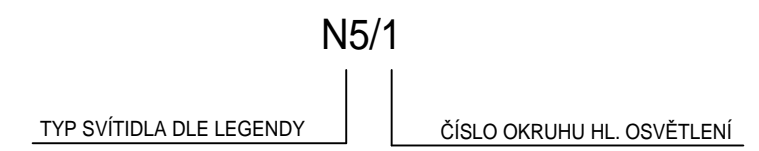
TABULKA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI ROZVODNA	PLOCHA m <sup>2</sup>	Em (lx)	UGR
N1.001	ROZVODNA	31,10	200	25
N1.002	ROZVODNA NN	58,30	200	25
N1.003	TRAFO	7,60	200	25
N1.004	TRAFO	7,60	200	25
N1.005	TRAFO	7,60	200	25
N1.006	ROZVODNA	9,80	200	25
N1.007	NÁHRADNÍ ZDROJ	98,40	200	25
N1.008	PŘÍRUČNÍ SKLAD NAFTY	2,60	100	25
N1.009	SERVER		300	22

ZNAČENÍ SVÍTIDEL:



ZNAČENÍ NOUZOVÝCH SVÍTIDEL:



LEGENDA :









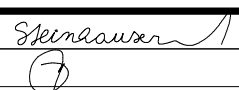

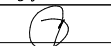
- A1 LED PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO, TĚLO PC, DIFUZOR PC, LINEÁRNÍ OPTIKA, 27W, 4000 lm, 4000 K, IP66
- A2 LED PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO, TĚLO PC, DIFUZOR PC, LINEÁRNÍ OPTIKA, 41W, 6300 lm, 4000 K, IP66
- NP4 NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU, 1,2 W, 5700 K, TĚLO SVÍTIDLA PC, 1 HODINA, AUTOTEST, IP65
- N5 NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ ŠÍROKOZÁŘÍCI OPTIKOU, LED 4W, 364 lm, 5700 K, TĚLO PC, DIFUZOR ČÍRÝ, OPTICKÝ SYSTÉM - OPTICKÁ ČOČKA, 1 HODINA, AUTOTEST, IP65
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, NA OMÍTKU, ŘÁZENÍ 1, 10AX, 250V, IP54
- STŘÍDAVÝ SPÍNAČ, NA OMÍTKU, ŘÁZENÍ 6, 10AX, 250V, IP54
- DVOJITÝ STŘÍDAVÝ SPÍNAČ, NA OMÍTKU, ŘÁZENÍ 5+6, 10AX, 250V, IP54
- ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ 2P+PE, 16A/230V, IP54
- ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM 2P+PE, 16A/230V, IP54
- ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ PRŮMYSLOVÁ 3P+N+PE, 16A/400V, IP44
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- VÝVOD PRO EPS
- D.P. DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz 400V/TN-C  
3NPE AC 50Hz 400V/TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
- IZOLACÍ, KRYTY A PŘEPÁŽKAMI  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- DOPLNĚNÁ - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, změna Z1,  
ČSN 33 2000-5-51 ed.3: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		   		EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz		
		   				
Hl. architekt projektu	Ing. arch. K. Steinhäuserová					
Hl. inženýr projektu	Ing. Miroslav Běhal					
Vypracoval	Jana Kristlová					
Kontroloval	Ing. Bohuslav Šulák					
Objednatel	Pardubický kraj					
Stavba						
NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici						
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energoblok					
Část	D.1.2.4.6 - Silnoproudá elektrotechnika					
Název výkresu						
Půdorys						
				Stupeň		
				JP		
				Datum		
				05/2018		
				Formát		
				6 x A4		
				Zak. č.		
				K16824014		
				Měřítko		
				1:50		
				Č. výkresu		
				Revize		
				101		
				00		