

3NP

LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Skladba	Podlaha	Poznámka
3.1	ŘEDITELNA	32,92	3,60	P3-D1,	DŘEVĚNÉ PARKETY	AKUSTICKÝ PODHLED
3.2	KUCHYNKA	8,09	3,45	P3-T3	TERAČO DLÁŽBA	TERAČO SKL 60 MM, SDK
3.3	CHODBA	4,68	3,45	P3-T3	TERAČO DLÁŽBA	TERAČO SKL 60 MM, SDK
3.3A	WC MUŽI	4,63	3,45	P3-T3	TERAČO DLÁŽBA	TERAČO SKL 60 MM, SDK
3.3B	WC ŽENY	7,04	3,45	P3-T3	TERAČO DLÁŽBA	TERAČO SKL 60 MM, SDK
3.4	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	15,27	4,55	P3-D4	DŘEVĚNÉ PARKETY	AKUSTICKÝ PODHLED
3.5	ÚKLID	2,59	3,45	P3-T3	TERAČO DLÁŽBA	TERAČO SKL 60 MM, SDK
3.6	SBOROVNA	75,66	4,25	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	
3.7	SEKRETARIÁT I.	23,40	4,24	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	
3.8	SEKRETARIÁT II.	21,51	4,24	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	
3.9	KRESLIRNA	111,04	3,46	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	DŘEVĚNÝ SKL 170 MM
3.10	KABINET VV	20,13	4,21	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	
3.11	TRÍDA S2A	47,05	4,26	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	
3.12	TRÍDA S4B	76,11	4,27	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	DŘEVĚNÝ SKL 170 MM
3.13	TRÍDA V3A	69,01	4,25	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	DŘEVĚNÝ SKL 170 MM
3.14	TRÍDA V2B	75,40	4,23	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	DŘEVĚNÝ SKL 170 MM
3.15	TRÍDA V2A	68,72	4,22	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	DŘEVĚNÝ SKL 170 MM
3.16	PŘEDSÍN WC ŽENY	6,82	4,10	P3-T3	TERAČO DLÁŽBA	TERAČO SKL 60 MM
3.16A	WC ŽENY	18,17	4,10	P3-T3	TERAČO DLÁŽBA	TERAČO SKL 60 MM
3.17	ÚČEBNA OZICH	40,71	4,28	P3-D1	DŘEVĚNÉ PARKETY	
3.18	HALA	44,30	4,39	P3-T1	LITĚ TERAČO	
3.19	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	58,90		P3-T1	KAMENNÉ STUPNĚ, LITĚ	
3.20	CHODBA	153,44	4,39	P3-T1	LITĚ TERAČO	
3.21	BOČNÍ SCHODIŠTĚ	21,25		P3-T1	KAMENNÉ STUPNĚ, LITĚ	
3.22	CHODBA	55,78	4,39	P3-T1	LITĚ TERAČO	

Nově rekonstruovaná elektroinstalace není součástí této PD pouze napojení stáv.rozvodů do nového rozváděče RMS3A

Napájení-příprava pro budoucí montáž elektrických zatemňovacích rolet 230V/10A - Cyky-J 3x2,5mm2 ukončeno krabicí KU 68-1902

Napájení-příprava pro budoucí montáž elektrických zatemňovacích rolet 230V/10A - Cyky-J 3x2,5mm2 ukončeno krabicí KU 68-1902

Napájení-příprava pro budoucí montáž elektrických zatemňovacích rolet 230V/10A - Cyky-J 3x2,5mm2 ukončeno krabicí KU 68-1902

Napájení-příprava pro budoucí montáž elektrických zatemňovacích rolet 230V/10A - Cyky-J 3x2,5mm2 ukončeno krabicí KU 68-1902

LEGENDA :

	- napájecí rozváděč R...
	- datový rozváděč RACK...
	- svítidlo LED přisazené/závěsné
	- svítidlo LED přisazené/závěsné s nouz.modulem
	- svítidlo stropní přisazené LED
	- svítidlo nástěnné přisazené LED
	- svítidlo nouzové,nástěnné přisazené 1h s piktogramem
	- zásuvka jedonásobná 230V/16A, IP20, ABB
	- zásuvka jedonásobná 230V/16A s PO, IP20, ABB
	- zásuvka jedonásobná 230V/16A, IP44
	- zásuvka jedonásobná 400V/16,32A, IP44
	- spínač jednopólový řaz.1, IP20, ABB
	- přepínač střídavý řaz.6, IP20, ABB
	- přepínač sériový řaz.5, IP20, ABB
	- přepínač střídavý řaz.7, IP20, ABB
	- spínač jednopólový řaz.1, IP44, ABB
	- spínač jednopólový řaz.5, IP44, ABB
	- ovladač tlačítkový jednopólový řaz.1, IP20, ABB
	- ventilátor odšťavový s mřížkou
	- hodiny, přesný čas
	- školní zvonek

KNHA SVÍTIDEL :

A - Závěsné/přisazené, LED asymetrické svítidlo 1x16W, 2000lm, Ra 80, 4000K
B - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, 1x19W, 2250lm, Ra 80, 4000K
C - Designové LED závěsné svítidlo se sáleným krytem, 1x40W, 4100lm, 4000K
D - Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem, 1x27W, 2900lm, 3000K
E - LED liniové svítidlo, širokozářč, 600mm 1x16W, 1700lm, Ra 80, 4000K
F1 - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, 1x37W, 4250lm, Ra 80, 4000K
F - LED liniové svítidlo, širokozářč, 750mm, 1x20W, 2250lm, Ra 80, 4000K
G - LED liniové svítidlo, širokozářč, 750mm, 1x27W, 3300lm, Ra 80, 4000K
H - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, 1x26W, 3150lm, Ra 80, 4000K
I - LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08, 1x27W, 3850lm, Ra 80, 4000K
K - LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08, 1x40W, 5500lm, Ra 80, 4000K
L - LED liniové svítidlo, širokozářč, 750mm, 1x42W, 5000lm, Ra 80, 4000K
M - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, leštěná AL mřížka, 1x19W, 2100lm, Ra 80, 4000K
N - Nouzové svítidlo LED, 1W, 1h, svítící při výpadku, piktogram
O - Závěsné/přisazené, LED asymetrické svítidlo 1x35W, 4500lm, Ra 80, 4000K
R - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, leštěná AL mřížka, 1x26W, 3050lm, Ra 80, 4000K
S - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, leštěná AL mřížka, 1x37W, 4100lm, Ra 80, 4000K
T - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, leštěná AL mřížka, 1x41W, 4900lm, Ra 80, 4000K
U - Průmyslové LED svítidlo, širokozářč, polykarbonátový kryt, IK10, 1x61W, 10000lm, Ra 80, 4000K
Z - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, 1x19W, 2150lm, Ra 80, 4000K

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA PŘÍVODŮ DO ROZVADĚČŮ : 3-PEN, 230/400V AC,50Hz - TN-C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA ROZVADĚČŮ : 3-N-PE, 230/400V AC,50Hz - TN-C-S
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA JEDNOFÁZOVÁ : 1-N-PE, 230V AC,50Hz - TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA PODLE ČSN 33 2000-4-41ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POJISTKAMI, JISTIČI A CHRÁNIČI.

11/ 2018 - DPS

Hlav. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	
Ing. V.L. Vizner	Cerný Jan	Cerný Jan	
Staveb. úřad: Svlavy	Obec. úřad: Litomyšl	Stupeň PD	DPS
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Datum	11/2018	
VOŠ pedagogická a SPgŠ Litomyšl	úcel	eInstalace	
Rekonstrukce elektroinstalace	Č. zak.	PD048/2018	
Komenského náměstí 22, 570 12 Litomyšl	Č. výk.	EL-07	
Schéma - půdorys 3.NP elektroinstalační rozvody			

Elektroinstalace napájena z RMS3/B ← → Elektroinstalace napájena z RMS3/A