

VÝPIS MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	CHODBA, ŠATNA
102	POKOJ
103	SANIT. ZAŘÍZENÍ
104	ŠATNA ZAMĚST.
105	SANIT.ZAŘÍZENÍ
106	ÚKLID
107	PŘEDSÍŇ ZÁCHODU
108	ZÁCHOD
109	POKOJ
110	SANIT.ZAŘÍZENÍ
111	POKOJ
112	POKOJ
113	OBYTNÁ MÍSTNOST
114	KOUPELNA
115	KANCELÁŘ
116	PŘEDSÍŇ ZÁCHODU
117	ZÁCHOD
118	OB.MÍST.-JÍDELNA
119	PŘEDSÍŇ
120	SKLAD



LEGENDA ROZVODU A VEDENÍ

- SPOLEČNÁ KEBELOVÁ TRASA
- ZÁSUVKOVÉ KEBELOVÉ VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ MaR
- VEDENÍ HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJENÍ

LEGENDA SVÍTIDEL A ZAŘÍZENÍ:


OZNAČ.	CHARAKTERISTIKA	DOPORUČENÝ TYP
✕ A	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ NÁSTĚNNÉ (STROPNÍ), 2x E27/60W - LUSTROVÉ ZAPOSUMENÍ, STÍNÍTKO POLYKARBONÁT, IP65	MELISSA MAXI 202 SN
✕ E	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ NÁSTĚNNÉ (STROPNÍ), 1x E27/60W, STÍNÍTKO POLYKARBONÁT, IP65	MELISSA MAXI 202 SN
✕ F	SVÍTIDLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ (STROPNÍ), 1x E27/40W, PLAST, STÍNÍTKO POLYKARBONÁT, IP65	MELISSA MINIST 102 SN
✕ G	SVÍTIDLO PRŮMYŠLOVÉ PŘÍSAZENÉ, 1x E27/100W, STÍNÍTKO SKLO S OCHRANNÝM KOŠEM, IP44	
✕ B	SVÍTIDLO NOUZOVÉ INTERIÉROVÉ PRO TRVALÉ OSVĚTLENÍ, NÁSTĚNNÉ (STROPNÍ), 2x G13/11W, DOBA SVĚLENÍ 1 HOD.	SAFE BOY E1011101M
C	ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ PŘÍSAZENÉ 2x G13/58W S EL. PŘEDRADNIKEM DIFÚZNÍ POLYSTYRENOVÝ KRYT IP40	FOX 258-EP
D	ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁVĚSNÉ 2x G13/58W S EL. PŘEDRADNIKEM OCHRANOVANÁ MŘÍŽKA, IP20	MO 258 CH E
Y	ZÁSUVKA 230V/16A 2P+PE, BEZŠROUBOVÉ SVORKY, BARVA POLAR, PODOMITKOVÁ MONTÁŽ, IP20	
♂	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ I. 1, 230V/16A (S KONTROLKOU), BEZŠROUBOVÉ SVORKY, BARVA POLAR, PODOMITKOVÁ MONTÁŽ, IP20	
♀	VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ I. 5, 230V/10A, BEZŠROUBOVÉ SVORKY, BARVA POLAR, PODOMITKOVÁ MONTÁŽ, IP20	
✕	VYPÍNAČ KRÍŽOVÝ I. 7, 230V/10A, BEZŠROUBOVÉ SVORKY, BARVA POLAR, PODOMITKOVÁ MONTÁŽ, IP20	
✕	VYPÍNAČ SERVOVÝ I. 5, 230V/10A, BEZŠROUBOVÉ SVORKY, BARVA POLAR, PODOMITKOVÁ MONTÁŽ, IP20	
⚡	ZALUŽIOVÝ OVLADAČ 230V/10A, ŠROUBOVÉ SVORKY, BARVA POLAR, PODOMITKOVÁ MONTÁŽ, IP20	
○	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ UNIVERZÁLNÍ DO ZDÍVA Ø80 mm	KU 68-1901 KA
⊕	PŘÍPOJNICE POTENCIÁLOVÉHO VYROVNÁNÍ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ, PODOMITKOVÁ MONTÁŽ	1809UP
⊕	PROSTOROVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO - SPECIFIKACE PROFESNÍ VZDUCHOTECHNIKA	
⊕	VENTILÁTOR 230V/AC S DOBĚHEM - SPECIFIKACE PROFESNÍ VZDUCHOTECHNIKA	
✕	E-ELEKTROZAŘÍZENÍ OBECNÉ - SPECIFIKACE OSTATNÍCH PROFESÍ	
✕	M-POHON, R-REGULATOR, I - SNÍMAČ TEPLOTY	
⊕	ELEKTROZAŘÍZENÍ VARNÁ DESKA 3x230V - SPECIFIKACE OSTATNÍCH PROFESÍ	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL A ZAŘÍZENÍ:

OZNAČ.	CHARAKTERISTIKA
H	SVÍTIDLO ZÁŘÍVKOVÉ INTER. - ZÁVĚSNÝ TUBUSOVÝ SYSTÉM BÍLÝ LEŠTĚNÁ MŘ. 1x218W, IP20
I	SVÍTIDLO ZÁŘÍVKOVÉ INTER. - ZÁVĚSNÝ TUBUSOVÝ SYSTÉM BÍLÝ LEŠTĚNÁ MŘ. 1x238W, IP20
✕ K	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ STR. A NÁST. S EL. PŘEDRADNIKEM IP 43, 2x32W G24q3
✕ L	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ STR. A NÁST. S EL. PŘEDRADNIKEM IP 43, 1x18W G24q2
✕ F	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ STR. A NÁST. S EL. PŘEDRADNIKEM IP 43, 1x13W G24q1
X	SVÍTIDLO PRO NOČNÍ A TRVALÉ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ NAPÁJENÉ ZE ZÁLOHOVÁNÉHO ZDROJE
W	SEMI-RADIÁLNÍ VENT. S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY, ČASOVÝM DOBĚHEM A ZP. KL. MAX. 240m3, 220Pa PR. 120mm, TR. II. 230V/40V, IP44
W	SEMI-RADIÁLNÍ VENT. S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY, ČASOVÝM DOBĚHEM A ZP. KL. MAX. 100m3, 120Pa PR. 100mm, TR. II. 230V/30W, IP44

POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN 400V sříd. 50Hz, sř. TN-C
3PE-N 400V sříd. 50Hz, sř. TN-S
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM OCHRÁŇČEM
SPÍNÁČE A ZÁSUVKY JSOU V PROVEDENÍ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ
NENÍ LI VĚ VÝKRESU UVEDENO JINAK, JE STANDARDNÍ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ SPÍNÁČŮ v=1,2m A
ZÁSUVKĚK v=0,5m V POKOJÍCH 102, 109, 111, 112, 205 A 208 JSOU ZÁSUVKY UMÍSTĚNÝ DO VÝŠKY 2,2 m)
VÝŠKA ZÁSUVKĚK V BLÍZKOSTI UMÝVACÍCH PROSTORŮ UMÝVADEL A NAD KUCHYŇSKOU LINKOU JE 1,2m.
SPÍNÁČE A ZÁSUVKY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ MIMO UMÝVACÍ PROSTORY UMÝVADEL.
ZÁSUVKY S KRYTÍM IP20 BUDOU POUŽITÝ S CLOVKAMI.

VYPRACOVAL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	<div><div>PROJEKTY STAVEB</div><div>+420 737 482 580</div><div>www.projekce-fris.cz</div></div>
ZDENĚK NEŽUKA, DiS.	ING. TOMÁŠ FRÍŠ	
STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMÍSTÍ 125, PARDUBICE		
AKCE:		
ÚPRAVA OBJEKTU NA VÝSLUNÍ PRO POTŘEBU: SPECIALIZOVANÉ SLUŽBY DOZP PRO DĚTI A MLADÉ DOSPĚLÉ S NÁROČNÝM CHOVÁNÍM		
ČÁST: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE (SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA)	ČÍSLO PARE: STUPEŇ: DPS DATUM: 03/2016 Č.ŽAKÁŽKY: 01/2016 MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRES: PŮDORYS PŘÍZEMÍ - ELEKTRO	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4.B	LIST: 1/2