

N		- nouzové svítidlo LED, s vlastním zdrojem, autonomie 1hod.
F		- přisazené svítidlo LED VLO2500M1N/ND/R, IP65 (Modus)
E		- přisazené svítidlo ANETA 560 LED 48W, 4000K, 3600lm, IP20 (Fulgur)
D		- přisazené svítidlo ANETA-S 260 LED 12W, 4000K, 950lm, IP20 (Fulgur) s mikrovlnným senzorem
C		- přisazené svítidlo ANETA 290 LED 12W, 4000K, 900lm, IP44 (Fulgur)
B		- přisazené svítidlo ANETA 4710 LED 24W, 4000K, 1800lm, IP20 (Fulgur)
A		- přisazené (závěsné) svítidlo LED EV05000M3CW/ND/R, IP20 (Modus)
X		- svítidlo
X		- č.vývodu
X		- typ svítidla
O		- ovládací prvek svítidla
O		- č.vývodu
⊙		- spínač 10A, 250V, AC, řazení 1, IP40; IP44
⊙		- spínač 10A, 250V, AC, řazení 6, IP40
⊙		- spínač 10A, 250V, AC, řazení 5, IP40
⊙		- tlačítko 10A, 250V, AC, IP40
⊙		- zásuvka 16A, 230V, AC, se svodičem přepětí
⊙		- zásuvka 16A, 230V, AC, IP40; IP44
⊙		- zásuvka 16A, 400V, AC, IP44;
⊙		- trojpolový spínač 25A, 400V, AC, IP65
—		- trasy elektrických vedení

Rozvody elektroinstalace budou provedeny kabely a vodiči s Cu jádrem, typy pro jednotlivé vývody viz schéma rozváděčů.
Uložení hlavních rozvodů pod omítkou, případně v podhledech.
Vývody pro připojení spotřebičů, zásuvek, svítidel a ovládacích prvků pod omítkou.
Výška umístění spínačů 1,2m od podlahy (střed), výška umístění zásuvek 1,2m a 0,5m není-li jinak uvedeno.
V umývacích prostorech a prostorách s vanou nebo sprchou umístění dle ČSN.
V místech koncentrace spínačů a zásuvek do jednoho místa budou umístěny do společných rámečků.
Před zahájením montáže je nutné určit přesnou polohu každého vývodu.
Umístění určí dodavatel zařízení, pro které je vývod určen.
Osvětlení bude řešeno dle instrukcí investora včetně určení svítidel.
Pro dodávku a montáž je nutné využít všech částí projektu stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, výkresů, tabulek a specifikací materiálů všech profesí.
Dodávka a montáž musí být provedena včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny normy a předpisy, které se na ně vztahují.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ ELEKTROTECHNIKŮ HRADEC KRÁLOVÉ JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 e-mail: spe.chrpa@hsc.cz	
STAVEBNÍ ČÁST	ELEKTRO				
	ING. J. CHRPA	ING. J. CHRPA		Č. ZAKÁZKY	61/2018
				Č. KOPIE	
INVESTOR : Dětský domov a školní jídelna, Nechanice, Hrádecká 267, PSČ 503 15				Č. ARCHIVNÍ	
DĚTSKÝ DOMOV NECHANICE Hrádecká 267, Nechanice OPRAVA ELEKTROINSTALACE				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	09.2018
				FORMÁT A4	1
				MĚŘÍTKO	—
LEGENDA				D.1.4.EL-7	