











## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
	Spínač jednopólový; řazení 1; provedení pod omítkou	230	10	1	1	IP20
	Přepínač sériový; řazení 5; provedení pod omítkou	230	10	5	1	IP20
	Přepínač střídavý; řazení 6; provedení pod omítkou	230	10	6	1	IP20
	Detektor přítomnosti; 360°; provedení na omítkou, stropní	230	10		1	IP20
	Spínač jednopólový; řazení 1; provedení na omítku	230	10	1	1	IP44
	Spínač jednopólový; řazení 1; provedení na omítku	230	10	1	1	IP44
	Kabelová trasa uložená pod omítkou					
	kabelová trasa uložená v drátěném kabelovém žlabu 200x100mm, závěsy/výložníky ve vzdálenosti max.1,9m					

 N3D /12

 označení napájecího vývodu z RNO, nebo SUB1  
označení směru šipky piktogramu (D=dořů, L=levo, P=pravo),  
typ svítidla

Světelné rozvody jsou provedeny kabely CYKY.  
Kabely jsou uloženy v kabelových žlábkách nebo pod omítkou.  
Vypínač bude instalován ve výšce 1,2m nad podlahou.  
Nástěnná svítidla budou instalována 2,1m nad podlahou.

Ochrana při poruše:	automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana:	proudové chrániče

E-01