



Vývod 230V, 10A
v podlažce pro
napojení časové schránky

LEGENDA ELEKTRO:

- Světelné obvody N2XH-J 3–5x1,5mm
- - - - - Obvody CYKY-J 3–5x2,5mm
- Obvody analogových a digitálních vstupů, UTP CAT7 4x2xAWG23
- Dopřijíči ochranné pospojování
- Spínač jednopólový 250V, 10A, IP44
- Zásuvka jednonásobná s klapkou 250V, 16A, IP44
- Pohybový senzor úhel sledování 360° se 110° kuželem, integrovaný senzor osvětlu, kompatibilní s ŘS
- Vývod 230V, 10A

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A Liniové LED svítidlo přisazené, délka 0,9m, kryt svítidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 3048 lm; 28.0 W)
- An Liniové LED svítidlo přisazené, délka 0,9m, kryt svítidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 3048 lm; 28.0 W)
- B Liniové LED svítidlo přisazené, délka 0,9m, kryt svítidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 1220 lm; 11.5 W)
- C Liniové LED svítidlo přisazené, délka 1,8m, kryt svítidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 3392 lm; 30.0 W)
- Cn Liniové LED svítidlo přisazené, délka 1,8m, kryt svítidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 3392 lm; 30.0 W)
- N Svítidlo s piktoogramem na zeď nebo strop, 4 W

Poznámky:

Podrobný popis elektroinstalace viz. Technická zpráva

Přívod do objektu:

Elektroinstalace v objektu: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN-C-S
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S

Ochrana před dotykem než. částí : automatickým odpojením od zdroje jističí, proudovými chrániči a doplňujícím pospojováním
Ochrana před dotykem živých částí : izolací a kryty

Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	Pověř:	
Projektant dílu:	Ing. Michal Kodlec		
Zpracoval:	Ing. Michal Kodlec		
Investor:	Gymnázium, Vláderská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH ŠITÍ V PROSTORU ŠATEN	Supl. dokumentace:	DPPS
Objekt:	Gymnázium Vláderská Brno, Šatny	Datum:	09/2017
Díl:	D.1.4.c Elektroinstalace silnoproud	Měřítko:	1:70
Název výkresu:	Elektroinstalace	Výkres:	D.1.4.c-04