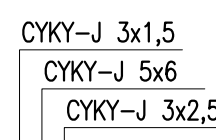




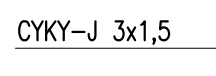
- 1 x A 1 /RS
- | |
|--------------|
| rozdělit |
| číslo vývodu |
| typ svítky |
| počet svítek |


- Uložení kabelů bude provedeno v objektu pod omítkou, nad podhledem, na betonovém podkladu na povrchu na roštu, nesené liště či elektroinstalatérské liště.
- V místech, kde není možno vést kabely po povrchu nebo v lištách bude v betonu založena ocelná trubka Ø 30 mm pro přístřed kabelu.
- Prostředí v objektu budou bez provozních vlivů AA 4 - normální, vně objektu bude prostředí AB 8 s atmosférickými vlivy
- V technické místnosti bude provedeno ochranné pospojování
- Závisky budou ve výšce 300 mm a výpínače ve výšce 1200 mm od podlahy.

m 1:50



m 1-6



NO	POPS	ZNŮNY						DATUM	PROVEDL
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB </div> </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>ŘEŠ. D. Stavba : 3 - Nová škola (stav. 2012-2013)</p> <p>ŘEŠ. D. Objekt : 1 - Stavební úpravy (stav. 2012-2013)</p> </div> <div> <p>Obj. č. : 1</p> <p>Obj. č. : 100</p> </div> </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Objednatel : Město BEROUN, Havlov nám. 2, 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM</p> <p>Zákazník : PŘÍSTAVBA PAVILONU / odborné učebny /</p> <p>2. ZAKLADNÍ SKLADA BEROUN</p> </div> <div> <p>D.1.4.4 – SILNOPROVODNÁ ELEKTROTECHNIKA</p> </div> </div>									
Služebn	Dokumentace pro výzvě dodavatele stavby /DZ/				Datum	06/2017	Z.č.	4258	– 08 – 031
Objekt	D. Dokumentace stavebního objektu				Ing. Martin Dejdar				
Část	Hlavní částí projekt				Ing. Martin Dejdar				
Dě	Projektant				p. Karel Boles				
Název výzvě	Forma				150	Císlo výzvě			
DISPOZICE ELEKTROINSTALACE 1.PP					Matéria				
					150				
Soubor : D:\142025_Přístavba_Učebny\PP\1.1_Přístavba_Učebny\KROKOVÝ					Datum výzvě	16.6.2017 11:27:16			