


Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	Paré:	 www.apriota.cz info@apriota.cz
Projektant dílu:	Ing. Michal Kadlec		
Zpracoval:	Ing. Michal Kadlec		
Investor:	Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH ŠÍTÍ V PROSTORU ŠATEN	Stupeň dokumentace: DPPS	
Objekt:	GYMNÁZIUM VÍDEŇSKÁ BRNO, ŠATNY	Datum: 09/2017	
Díl:	D.1.4.c Elektroinstalace silnoproud	Měřítko: –	
Název výkresu:	Technické specifikace	Výkres: D.1.4.c–02	

Dokumentace pro provedení stavby (DPPS)

Technická specifikace RS11

Napěťová soustava - přívod 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C
Napěťová soustava – vývody 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S

Přívod: Vrchem
Vývody: Vrchem
Počet rozvodnic: 1 ks

Pol.	Ks/m	Název
1	1	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, IP30, 572x1092x156mm (šxvxh) včetně můstků montážních lišt a krytů
2	1	Plastová kapsa na dokumentaci A4
3	1	Svodič bleskových proudů, typ 2
4	1	Svodič bleskových proudů, typ 3
5	1	3-pólový hlavní vypínač 32A
6	1	3-pólový jistič 10A, char.B
7	6	1-pólový jistič 16A, char.B
8	6	1-pólový jistič 10A, char.B
9	2	1-pólový jistič 4A, char.B
10	1	1+N-pólový proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A, char.B 30mA
11	2	1+N-pólový proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A, char.B 30mA
12	2	1+N-pólový proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A, char.C 30mA
13	1	4-pólový proudový chránič 25A-4P-30mA char. AC
14	10	Instalační stykač 2x spínací kontakt, 230VAC
15	1	Spínaný zdroj 230VAC/24VDC, 100W
16	1	Řídicí systém + rozšiřující moduly (dle výkresu č D.1.4.c-05)
17	4	Oddělovací tlumivka
18	1	Ovladač otočný se zámkem + 1x sp. jednotka

Drobný a pomocný materiál doplní výrobce podle potřeby.