



Kabely vedeny na stěnách v parapetních kabelových žlabech v dodávce slaboproudu, v nábýtku lavic vedeny kabely v kabelových žlabech v dodávce silnoproudu a v drážkách ve stěnách pod omítkou.
Řazení přepětových ochran 3.st. (D) pod zásuvkami za sebou bude upřesněno po výběru výrobce ochrany, podle jeho doporučení.

- LEGENDA :
- Zásuvka 230V, 16A s přepětovou ochranou 3.st. ("D")
 - Dvě zásuvky ve společném rámečku 230V, 16A s přepětovou ochranou 3.st. ("D"), barevně odlišná
 - Tři zásuvky ve společném rámečku 230V, 16A s přepětovou ochranou 3.st. ("D"), barevně odlišná
 - Hlavní kabelové trasy v drážkách pod omítkou
 - Kabelové trasy v parapetních žlabech (dodávka slaboproudu)
 - Kabelové trasy v parapetních žlabech v nábýtku lavic (dodávka silnoproudu)

Sít : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C, TN–S
Opatření před úrazem el. proudem:
Ochrana zkladní – izolací, kryty, opod.
Ochrana při poruše – samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000–4–41, v platném znění
Doplňková ochrana – proudovými chrániči

Zodpovědný projektant:	Ing. Alexandr Isajev	Paré:	
Projektant :	Ing. Alexandr Isajev	Stupeň projektu:	DSP
Projeze:	ELEKTRO SILNOPROUD	Datum:	12/2016
Investor:	město Černošice, Řiegrova 1209, 252 28 Černošice	Počít formátů:	4 xA4
Místo stavby:	Pod Školou 447, Černošice	Měřítiko:	1:50
Stavba:	Stavební úpravy v budovách ZŠ Černošice - bezbarierové řešení		
Obsah:	POČÍTAČOVÁ UČEBNA SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ - 2.NP		
Pořad.číslo:			06