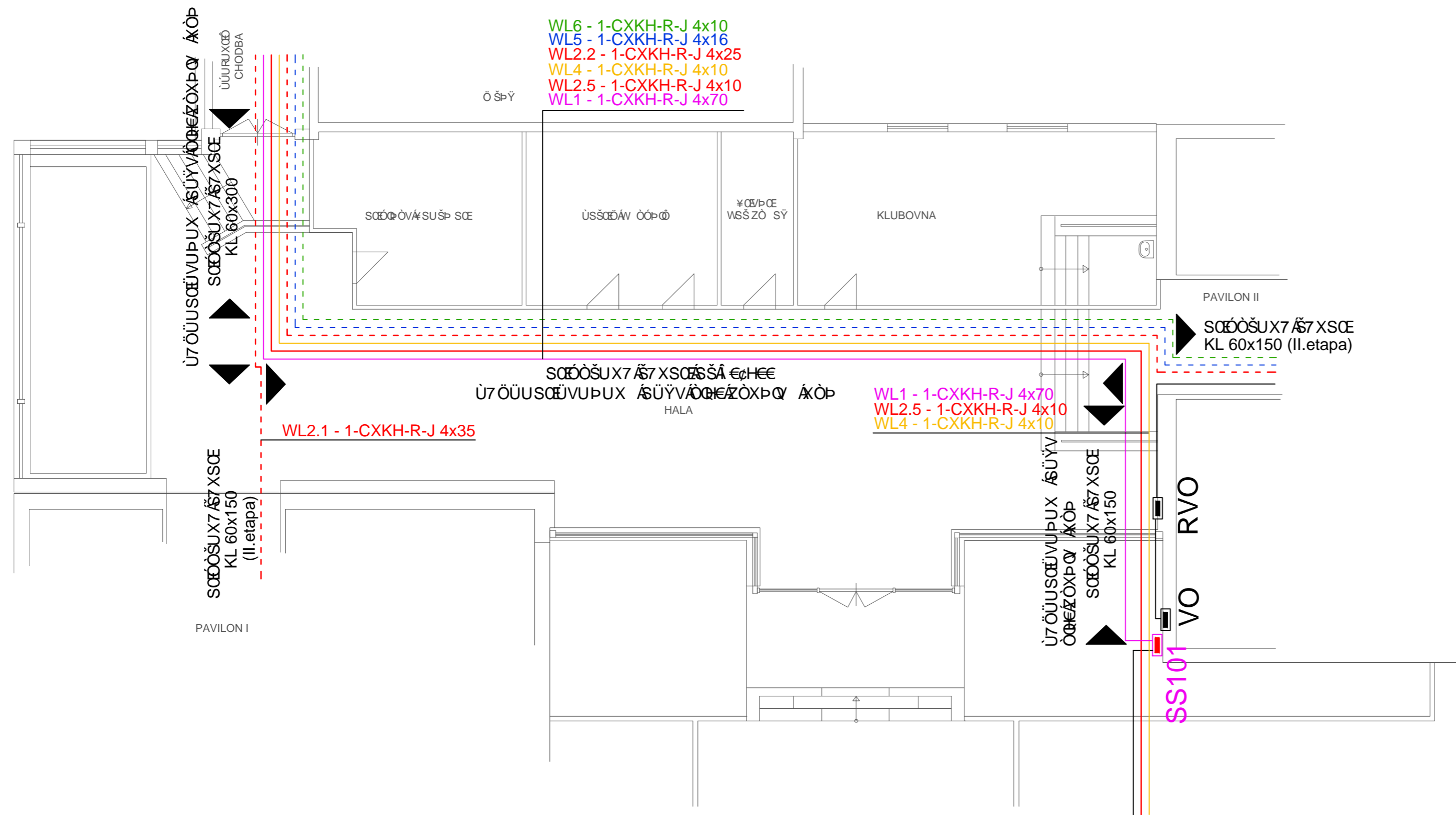


ΧΥΜΩΠ ΑΡΧΙΣΕ



ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΒΛΩΣΕΩΝ

- ΚΑΒΛΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΚΑΒΛΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΧΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ΚΑΒΛΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΚΑΒΛΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- - - ΚΑΒΛΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΚΑΒΛΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΚΑΒΛΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- - - ΚΑΒΛΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- - - ΚΑΒΛΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΒΛΩΣΕΩΝ

- ΚΑΒΛΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Napěťová soustava: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C
 Ochrana před úrazem el.proudem: základní–automatickým odpojením od zdroje

Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY		Charkovská 2 Karlovy Vary 360 01	IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz	číslo paré :
kraj:	Karlovarský	zakázka :	ELV 13–031	
obec :	Karlovy Vary	datum :	11/2013	
investor :	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu :	DPS	formát : 3xA4
Karlovy Vary, Základní škola Truhlářská 19/681 modernizace silnoproudé elektroinstalace hlavní rozvody nízkého napětí				navrhl : Leopold Vlk odpovědný projektant : Stanislav Brychta soubor: rozvody NN.dwg
Příloha:	Objekt vstupní haly	měřítko:	1:100	číslo výkresu D1.4.1.7
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.				