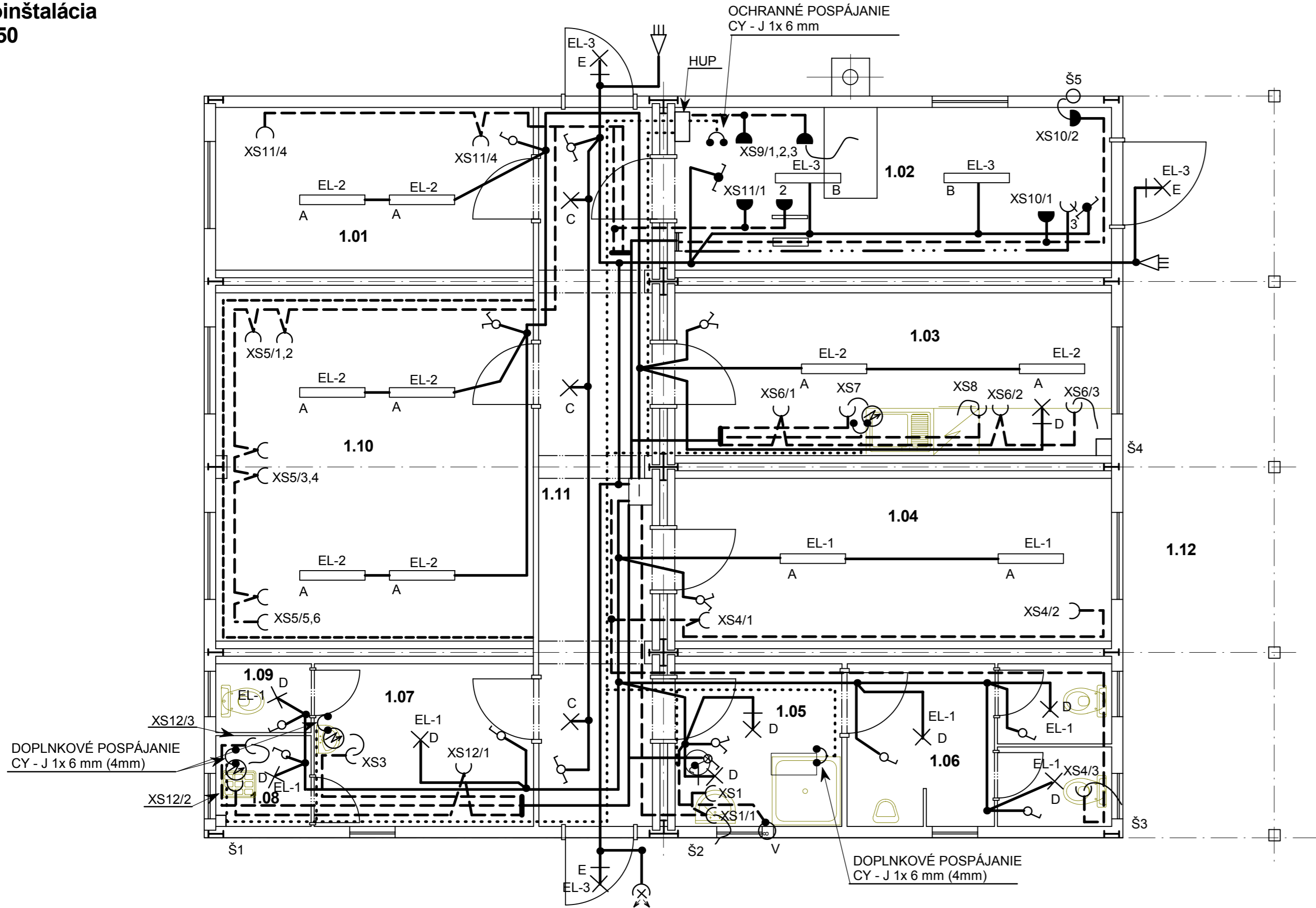


Pôdorysná zostava 8 - modulov  
elektroinštalácia  
m= 1: 50



Legenda :

- SVETELNÝ OBVOD  
- - - ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230 V, OBVOD PRE ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ  
— . . . OBVOD PRE 3-FÁZOVÚ ZÁSUVKU 400 V  
- - - KÁBELOVÝ IT KANÁL
- A ŽARIVKOVÉ SVIETIDLO STROPNÉ 2 x 36 W, IP 20  
B ŽIARIVKOVÉ SVIETIDLO STROPNÉ TORNÁDO PC 2 x 36 W, IP 65  
D STROPNÉ AJ NÁSTENNÉ ŽIARIVKOVÉ SVIETIDLO 1 x 16 W, IP 20 ( PLASTIK PLAST 3 OPAL TC DD )  
D ŽIARIVKOVÉ SVIETIDLO NA KUCHYNSKÚ LINKU, 18 W, IP 20  
C STROPNÉ SVIETIDLO ŽIARIVKOVÉ 1 x 24 W, IP 20 ( PLASTIK PLAST H OPAL T5 )  
E NÁSTENNÉ ŽIAROVKOVÉ SVIETIDLO 100 W, IP 44  
INFRAVYPÍNAČ ( PIR SENZOR POHYBU )  
JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 10 A, 230 V, IP 20  
STRIEDAVÝ PREPÍNAČ RIADENIA 1, 10 A, 230 V, IP 20  
STRIEDAVÝ PREPÍNAČ RIADENIA 6, 10 A, 230 V, IP 20  
STRIEDAVÝ PREPÍNAČ RIADENIA 6, 10 A, 230 V, IP 44  
SPORÁKOVÁ PRÍPOJKA SO SIGNÁLKOU  
JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 16 A, 250 V, IP 20  
JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 16 A, 250 V, IP 44  
TROJFÁZOVÁ ZÁSUVKA 16 A, 400 V, IP 44  
ELEKTRICKÁ DVOJPLATNIČKA  
STENOVÝ VANTILÁTOR  
1 ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ VODY 120 l, 230 V, 50 Hz, 2000 W  
2 ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ VODY 5 l, 230 V, 50 Hz, 2000 W  
HUP Hlavná ochranná prípojnica bude osadená v krabici AT 250 L, uzemnenie HUP bude urobené vodičom FeZn Ø 10 mm, ktorý bude pripojený na obvodoové uzemnenie

NAPŤOVÁ SÚSTAVA PODĽA STN 33 0120

3/N/PE AC 230V/400V, 50 Hz, TN - C - S

OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM V SIETI  
TN - C - S PODĽA STN 33 2000 - 4 - 41  
STN 33 2000 - 4 - 473, STN 33 2000 - 4 - 43

Poznámka :

HLAVNÁ OCHRANNÁ ZBERŇA PE V ROZVÁDZAČI RH BUDE PRIZEMNENÁ POMOCOU VODIČA CY-J 1 x 10 ZŽ, KTORÝ SA PRIPOJÍ NA HUP

Legenda miestnosti :

OZNAČ. MIESTN. VO VÝKRESE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTN. ( m² )
1.01	PRÍRUČNÝ SKLAD	9,03
1.02	KOTOLŇ A NA SPALOVANIE KUSOVÉHO DREVA	12,36
1.03	DENNÁ MIESTNOSŤ	12,36
1.04	ŠATŇA PRE PRACOVNÍKOV ESD - MUŽI	12,36
1.05	PREDSIEŇ PRED WC	3,33
1.06	WC MUŽI	8,92
1.07	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	3,33
1.08	UPRATOVAČKA - VÝLEVKA	8,92
1.09	WC - ŽENY	17,92
1.10	KANCELÁRIA VEDÚCEHO A TECHNIKOV MES	6,24
1.11	CHODBA	14,25
1.12	ČASŤ PRÍSTREŠKU	19,60

D.1.4 Elektroinštalácia a elektrická prípoja					ZVÁZOK Č.			
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK	VYPRACOVAL  PLODOVÁ					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK						
STAVEBNÍK			LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66					
MIESTO STAVBY			K.Ú.ORAVSKÝ PODZÁMOK					
			PARCEL. ČÍSLO 288/8					
OKRES		DOLNÝ KUBÍN	KRAJ	ŽILINSKÝ	KLASIFIKÁCIA STAVBY			
					1	2	7	3
NÁZOV STAVBY  <b>Sociálno prevádzková budova MES Oravský Podzámok</b>					DÁTUM		10/2013	
					MIERKA		M 1: 50	
					STUPEŇ		PSP, RS	
OBSAH VÝKRESU  Pôdorysná zostava SPB - 8 modulov					ČÍSLO VÝKRESU  D 1.4.2.02			