



Legenda:

- zásuvka STK 2xRJ45
- zásuvka datapro. HDMI+VGA
- zásuvka STK 1xRJ45
- hodiny JČ
- zásuvka STA
- projektor, plátno

Soustava přívodů TN-S 230 V 50 Hz 1+N+PE

Soustava rozvodů EZS SELV 12 V MN

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím provedena včasným a samočinným odpojením vadné části od zdroje v souladu s ČSN 33 2000-4-47, ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 0600. Dále v souladu s ČSN 33 2000-1.

Provozní podmínky a vnější vlivy jsou určeny projektantem stavby v souladu s ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-5-51, požadavky splněny.

Klasifikace (řídí) prostředí podle ČSN EN 50131-1

I vnitřní (výšpěné místnosti)

II vnitřní všeobecné (schodiště, chodby)

III venkovní chráněné (přístřešky)

IV venkovní všeobecné (trvale vystavené vlivům počasí)

Akce: <b>Revitalizace centra vzdělávání ISŠTE</b>					
Část:					
Zpracovatel PD:		Investor:		Autorizační razítko:	
 <b>ICS-systémy s.r.o.</b> ■ Hory 106, 360 01 Karlovy Vary ■ <a href="http://www.ics-kv.cz">www.ics-kv.cz</a> ■		<b>ISŠTE</b> Adresa: <b>Jednoty 1620, 356 11 Sokolov</b>			
Místo stavby: <b>ul. Jednoty 1620, 356 11 Sokolov</b>		Objekt:	<b>SO 704</b>	Část:	<b>F.1.4.h.3</b>
Název výkresu: <b>PŮDORYS 2.NP slaboproudé rozvody</b>				Stupeň:	<b>DPS</b>
Zodp. projektant:	Projektant:	Navrhl:	Formát:	Příloha:	Kopie:
<b>Ing.Libor Sladký</b>	<b>Jan Dobranský</b>	<b>Jan Beran</b>	<b>8xA4</b>	<b>F.1.4.h.3.4</b>	
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Měřítko:	Datum:	
				<b>4/2016</b>	