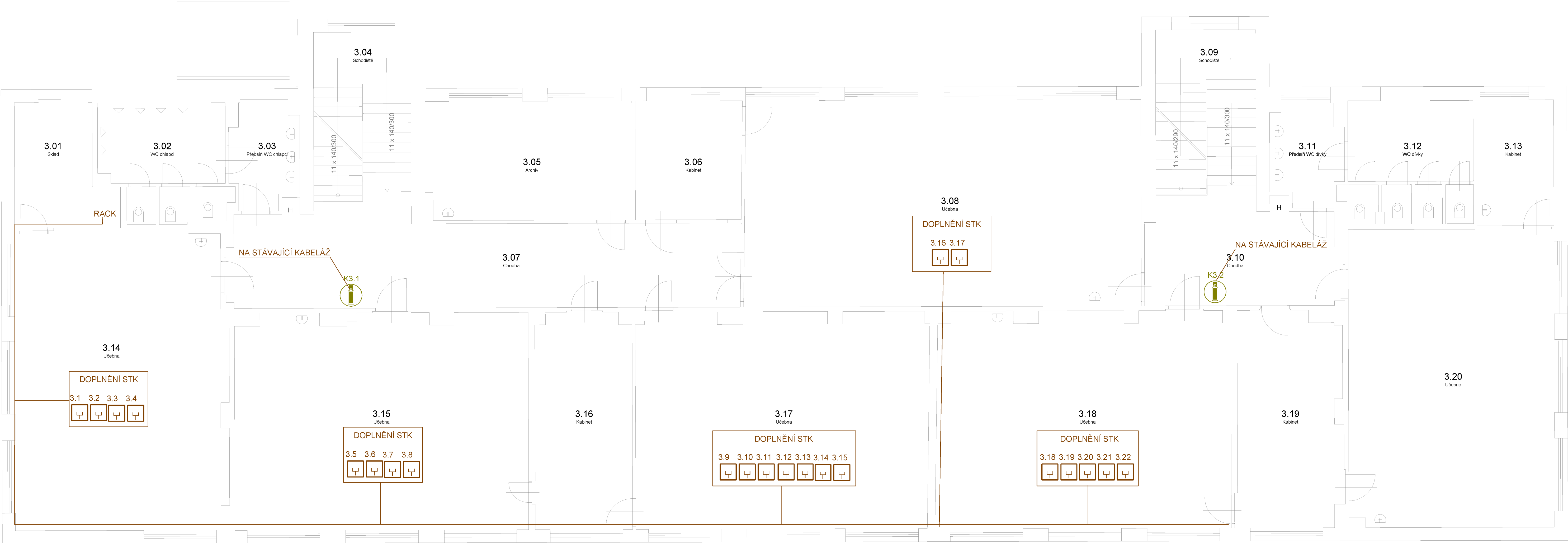


DOPLNĚNÍ CCTV A STK 3.NP



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 0800. 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 (tridy) prostředí podle ČSN EN 50131-1

I vnitřní (vytápěné místnost)

II vnitřní všeobecné (schodiště, chodby)

III venkovní chráněné (přístřešky)

IV venkovní všeobecné (trvale vystavené vlivům počasí)

Výkres je platný pouze v barevném provedení

Akce: <b>Revitalizace centra vzdělávání ISŠTE</b>					
Část:					
Zpracovatel PD:		Investor:		Autorizační razítko:	
 ■ 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:	Část:		
		<b>SO 704</b>	<b>ESI</b>		
Název výkresu: <b>PŮDORYS 3.NP DOPLNĚNÍ STK</b>			Stupeň:		
			<b>DPS</b>		
Zodp. projektant:	Projektant:	Navrhl:	Formát:	Příloha:	Kopie:
<b>Ing.Libor Sladký</b>	<b>Beran Jan</b>	<b>Jan Beran</b>	<b>8xA4</b>	<b>07-B-Z1</b>	
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Měřítko:	Datum:	
				<b>5/2017</b>	