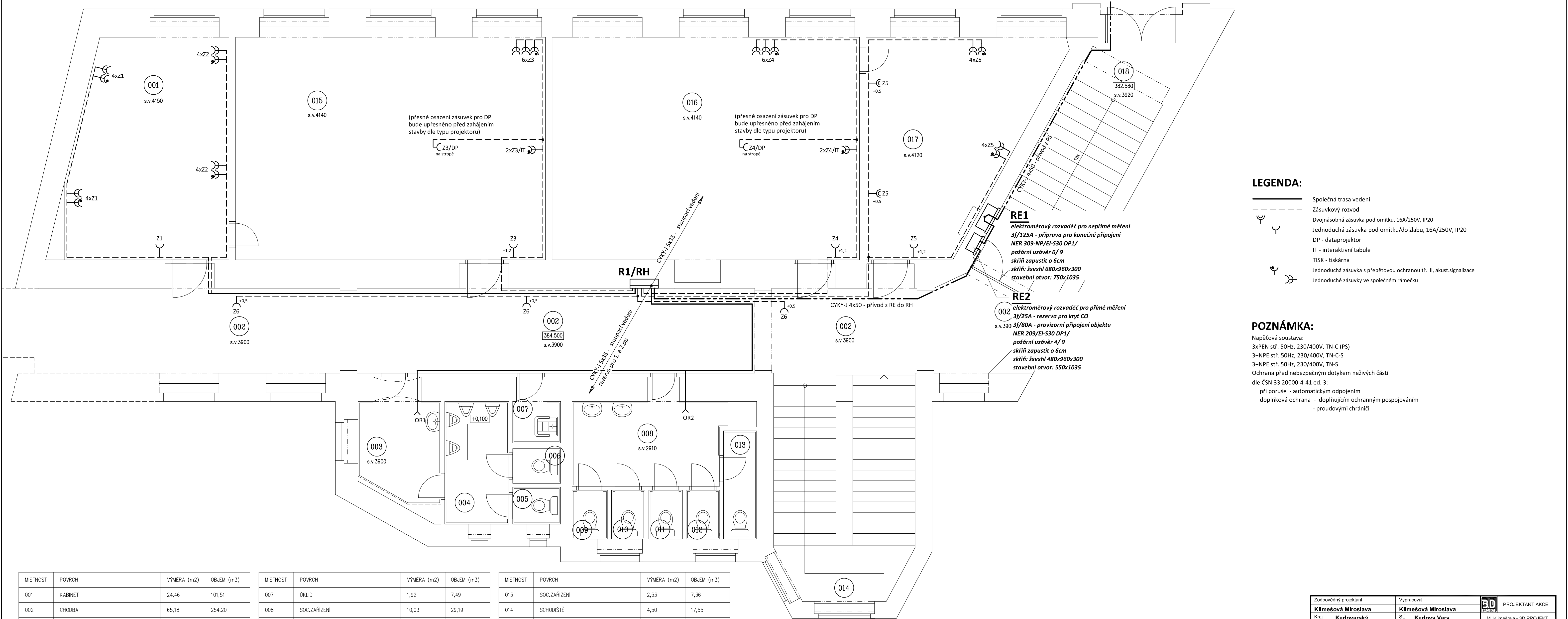


IPP 29 - PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY

měřítko 1 : 50



LEGENDA:

- Společná trasa vedení
- Zásuvkový rozvod
- Dvojnásobná zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
- Jednoduchá zásuvka pod omítku/do žlabu, 16A/250V, IP20
- DP - dataprojektor
- IT - interaktivní tabule
- TISK - tiskárna
- Jednoduchá zásuvka s přepětovou ochranou tř. III, akust.signalizace
- Jednoduché zásuvky ve společném rámečku

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3xPEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chrániči

MÍSTNOST	POVRCH	VÝMĚRA (m2)	OBJEM (m3)
001	KABINET	24,46	101,51
002	CHODBA	65,18	254,20
003	SOC.ZAŘÍZENÍ	6,83	26,64
004	SOC.ZAŘÍZENÍ	5,53	21,57
005	SOC.ZAŘÍZENÍ	1,24	4,84
006	SOC.ZAŘÍZENÍ	1,17	4,56

SUMA	104,41	413,32
------	--------	--------

MÍSTNOST	POVRCH	VÝMĚRA (m2)	OBJEM (m3)
007	ÚKLID	1,92	7,49
008	SOC.ZAŘÍZENÍ	10,03	29,19
009	SOC.ZAŘÍZENÍ	1,24	3,61
010	SOC.ZAŘÍZENÍ	1,16	3,38
011	SOC.ZAŘÍZENÍ	1,16	3,38
012	SOC.ZAŘÍZENÍ	1,16	3,38

SUMA	16,67	50,43
------	-------	-------

MÍSTNOST	POVRCH	VÝMĚRA (m2)	OBJEM (m3)
013	SOC.ZAŘÍZENÍ	2,53	7,36
014	SCHODIŠTĚ	4,50	17,55
015	UČEBNA	48,47	200,67
016	UČEBNA	48,82	202,11
017	KABINET	23,19	95,54
018	SCHODIŠTĚ VSTUP	6,60	25,87

SUMA	134,11	549,10
------	--------	--------

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:			PROJEKTANT AKCE:	
Klímešová Miroslava		Klímešová Miroslava				
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Karlovy Vary	M. Klímešová - 3D PROJEKT		
Investor:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary			Úvalská 604/2, 360 01 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028		
Akce:	Oprava elektroinstalace ve škole Jana Palacha 1., 2., 3., 4.nadzemní podlaží budovy I.P.Pavlova 1216/29, k.ú. Karlovy Vary			Formát:	8A4	Číslo paré:
				Stupeň:	DPS	
				Č. zak.:	E-2441	
				Datum:	04/2024	
Objekt:	D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika			Měřítko:	1:50	
Název:	PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY				Číslo výkresu:	D.1.4 / 05