

PŮDORYS SUTERÉNU - ELEKTROINSTALACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

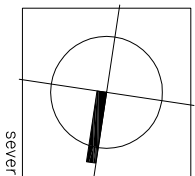
Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SESTĚLÝ VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY
S.0.1	CHOŘBA	43,8	2,56-2,77	BET. MAZANNA
S.01	KANCELÁŘ ÚŘEDY I	11,9	2,27-2,77	KER. DLAŽBA
S.02	KANCELÁŘ ÚŘEDY II	16,4	2,27-2,77	PGC
S.03	SKLAD	10,1	1,72-2,06	BET. MAZANNA
S.04	ARCHIV	30,6	2,23-2,68	BET. MAZANNA
S.05	ARCHIV	18,1	2,23-2,68	KER. DLAŽBA
S.06	HLAVNÍ ÚZAVĚR VODY	13,6	1,76-2,20	KER. DLAŽBA
S.07	ARCHIV	51,3	2,21-2,71	KER. DLAŽBA
S.08	SKLAD	2,7	2,56-2,77	BET. MAZANNA
S.09	SKLAD	1,1	2,56-2,77	BET. MAZANNA
S.10	STROJOVNA VÝTAHU	6,2	1,68-2,02	BET. MAZANNA
S.11	SKLAD	12,2	2,59	BET. MAZANNA
S.12	SKLAD	1,0	2,59	BET. MAZANNA
S.13	KOTELNA	33,9	2,51-2,97	KER. DLAŽBA
S.14	SKLAD	8,0	1,51-1,68	BET. MAZANNA
S.15	SKLAD	0,9	2,59	BET. MAZANNA

ZAMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 261,8 m²

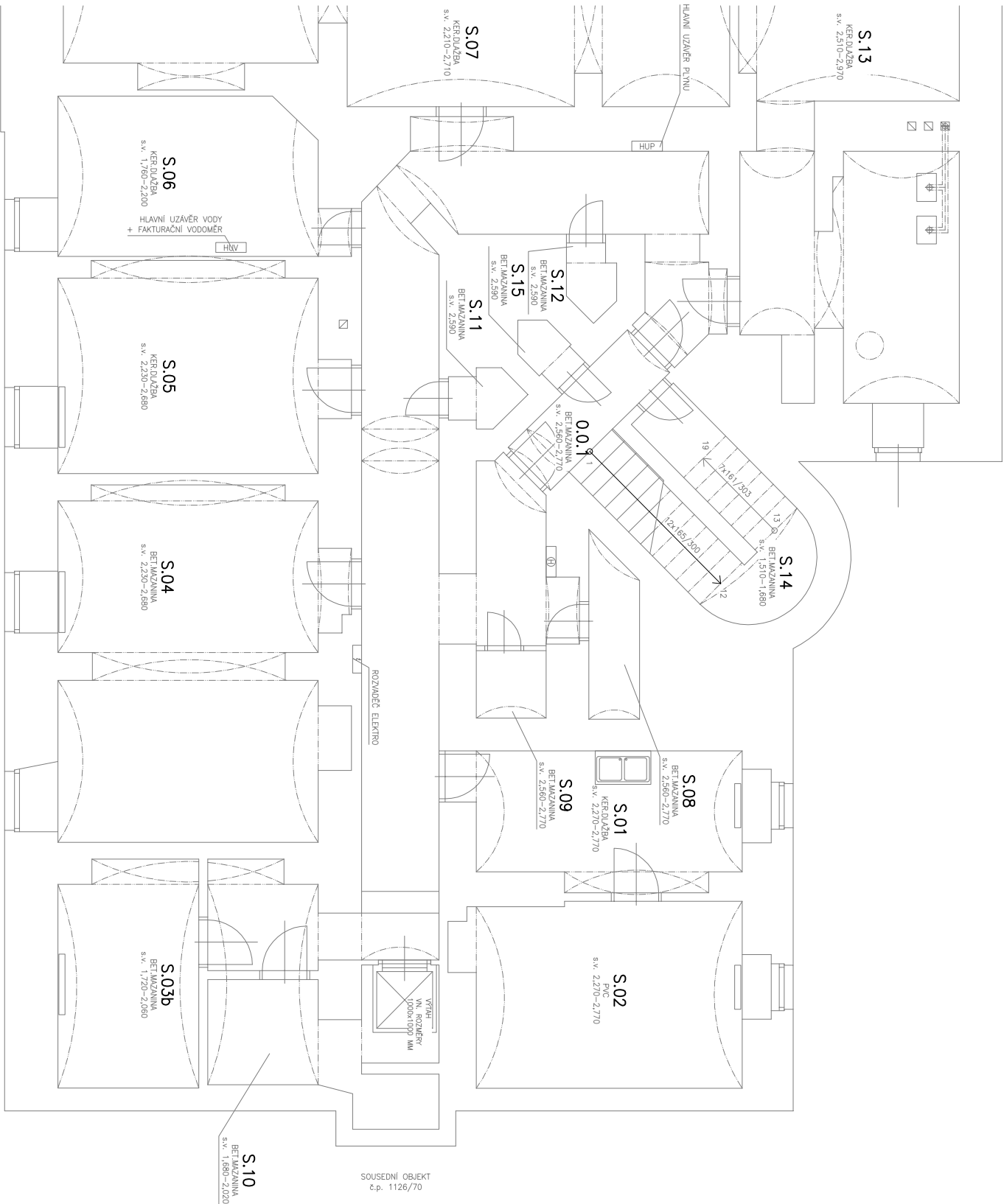
POZNÁMKA:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU
























sever



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ

- | | |
|---|---|
|  | VYPÍNAČ 1. P.O. ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 1 |
|  | PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 5 |
|  | PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 6 |
|  | PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 7 |
|  | VYPÍNAČ A PŘEPÍNAČ V POUZDŘE Z IZOLANTU 10/250V |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU DOPLNĚNY O SAMOSTATNÉ JISTIČNÉ ROZVODY – PROVEDENO DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A ČSN. NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VE DRÁŽKÁCH VE ZDMU.

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE SPOLEČNÝ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ JE OVLÁDÁN NEZÁVISLE NA VNITŘNÍCH SYSTÉMECH ROZVODECH V RAMCI DOTČENÝCH PROSTORŮ (NAPŘÍKLAD SAMOSTATNĚ, OVLÁDÁN ČASOVÝM SPÍNAČEM)

NAZEV AKCE:		AUTORIZACE:	
UDRŽOVACÍ PRÁCE REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH PROSTOR V 1.-5.NP DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
INVESTOR:		ČÍSLO PARÉ:	
ČR - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÁ POBOČKA PRO HL. M. PRAHU DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 11 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
PROJEKTANT:			
ING. MARTIN IVAN PROJEKČNÍ, ARCHITEKTONICKÁ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ SLADOVNÍ 1288, 752 01 KOJETÍN tel: +420 774 277 529			
SUBDODAVATEL:			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
ČÁST:			
D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
NÁZEV PŘÍLOHY:			
MĚŘITKO:		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	
1:100		D.5.01	

PŮDORYS 1.PODLAŽÍ - ELEKTROINSTALACE

M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

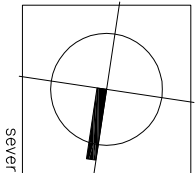
Č.č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SÍŤLA VÝŠKA (m)	PONCH PODLAHY
0.1.1	VSTUPNÍ CHODBA	12,6	3,34–3,51	KER. DLAŽBA
0.1.2	HALA	61,7	3,34–3,51	KER. DLAŽBA
P.01	POKLADNA	12,3	3,34	KOBREC
P.02	KANCELÁŘ	18,5	3,34	PVC
P.03a	OKLID – CHODBA	12,7	3,34	KER. DLAŽBA
P.03b	OKLID – OKLIDOVÁ KOMORA	2,3	3,34	KER. DLAŽBA
P.03c	OKLID – POPELNICE	3,0	3,34	KER. DLAŽBA
P.04	KANCELÁŘ	33,1	3,34	KOBREC
P.05	KANCELÁŘ	18,3	3,34	PVC
P.06	KANCELÁŘ	17,7	3,34	PVC
P.07a	KANCELÁŘ – PŘEDSÍN	1,6	3,34	KOBREC
P.07b	KANCELÁŘ	20,3	3,34	KOBREC
P.08	SERVENOVNA	12,2	3,34	PVC
P.09	SKLADOVÝ PROSTOR	20,4	3,34	PVC
P.10	KANCELÁŘ	12,5	3,34	KOBREC
P.11	KUCHYNKA	3,6	3,50	KER. DLAŽBA
P.12	WC ŽENY	3,7	3,38–3,59	KER. DLAŽBA
P.13	WC KLIENTI	6,6	3,38–3,59	KER. DLAŽBA
SCHODISTOVÝ PROSTOR		11,5	–	KER. DLAŽBA

ZMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 284,6 m²

POZNÁMKA:

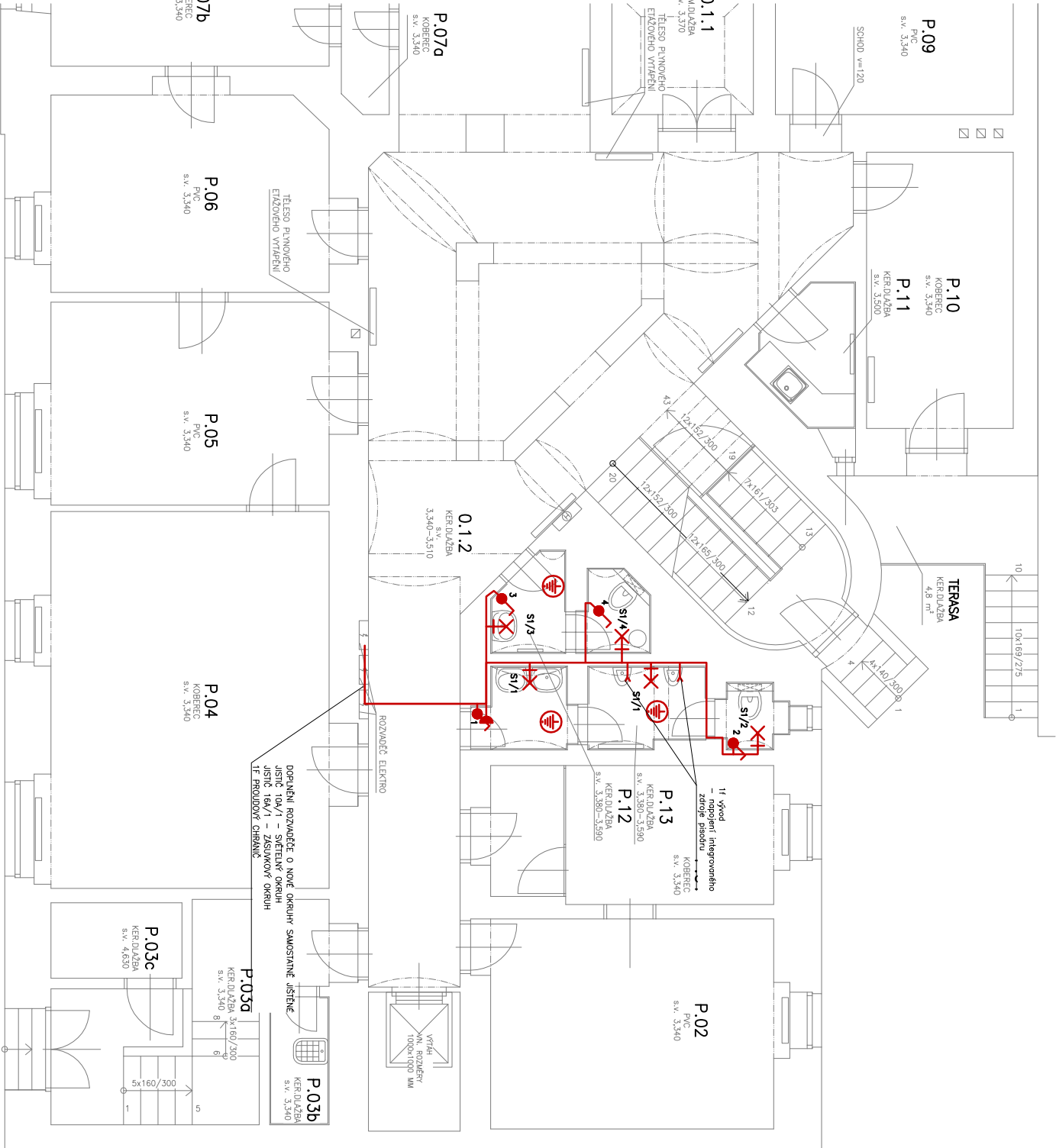
DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU



NÁZEV AKCE:		AUTORIZACE:	
UDRŽOVACÍ PRÁCE REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH PROSTOR V 1.- 5.NP DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV		ČÍSLO PARÉ:	
INVESTOR:		ZODP. PROJEKTANT:	
ČR - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÁ POBOČKA PRO HL. M. PRAHU DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 11 PRAHA 3 - ŽIŽKOV		KORDINÁTOR PROJEKTU:	
		KONTROLOVAL:	
		STUPEŇ PD:	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	
		DATUM:	
		FORMAT:	
		NÁZEV SOUBORU:	
		REVIZE:	
		01	
		02	
		03	
		MĚŘÍTKO:	
		1:100	
		D.5.02	
		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	
		PŮDORYS 1.PODLAŽÍ - ELEKTROINSTALACE	

ARP – ROZPISKA – 02



Sousední objekt
č.p. 1126/70

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ

-
-

STAVAJÍCÍ ROZMĚRČE BUDOU DOPLNĚNÝ O SAMOSTATNĚ JIŠTĚNÉ ROZVODY – PROVEDENO DLE PLATNÝCH VÝHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A ČSN. NOVĚ KABELOVĚ ROZVODY VEDENÝ V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU.

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE SPOLEČNÝ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZAŘENÍ JE OVLÁDÁN NEZÁVISLE NA VNITŘNÍCH SVĚTELNÝCH ROZVODECH V RÁMCI DOTČENÝCH PROSTOR (NAPOLNĚN SAMOSTATNĚ, OVLÁDÁN ČASOVÝM SPÍNÁČEM)

PŮDORYS 2.PODLAŽÍ - ELEKTROINSTALACE

M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

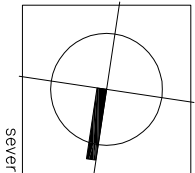
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ŠÍŘKA VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY
0.2.1	HALA	44.4	3,17–3,35	KER. DLAŽBA
1.01	KANCELAŘ	13.5	3,23	KOBEREC
1.02	KANCELAŘ	18.9	3,23	KOBEREC
1.03	KANCELAŘ	20.0	3,21	KOBEREC
1.04	KANCELAŘ	17.8	3,21	KOBEREC
1.05	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	53.3	3,21	KOBEREC
1.06	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	21.0	3,21	KOBEREC
1.07	KANCELAŘ	20.7	3,18	KOBEREC
1.08	KANCELAŘ	16.1	3,19	KOBEREC
1.09	KANCELAŘ	21.1	3,20	KOBEREC
1.10	KANCELAŘ	12.8	3,20	KOBEREC
1.11	KUCHYNKA	4.3	3,17–3,35	KER. DLAŽBA
1.12	WC ŽENY	3.5	3,17–3,35	KER. DLAŽBA
1.13	WC ŽENY	6.9	3,14–3,30	KER. DLAŽBA
	SPOLUŠTĚNÝ PROSTOR	11.5	–	KAMENNÉ STUPEŇ

ZMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 285,8 m²

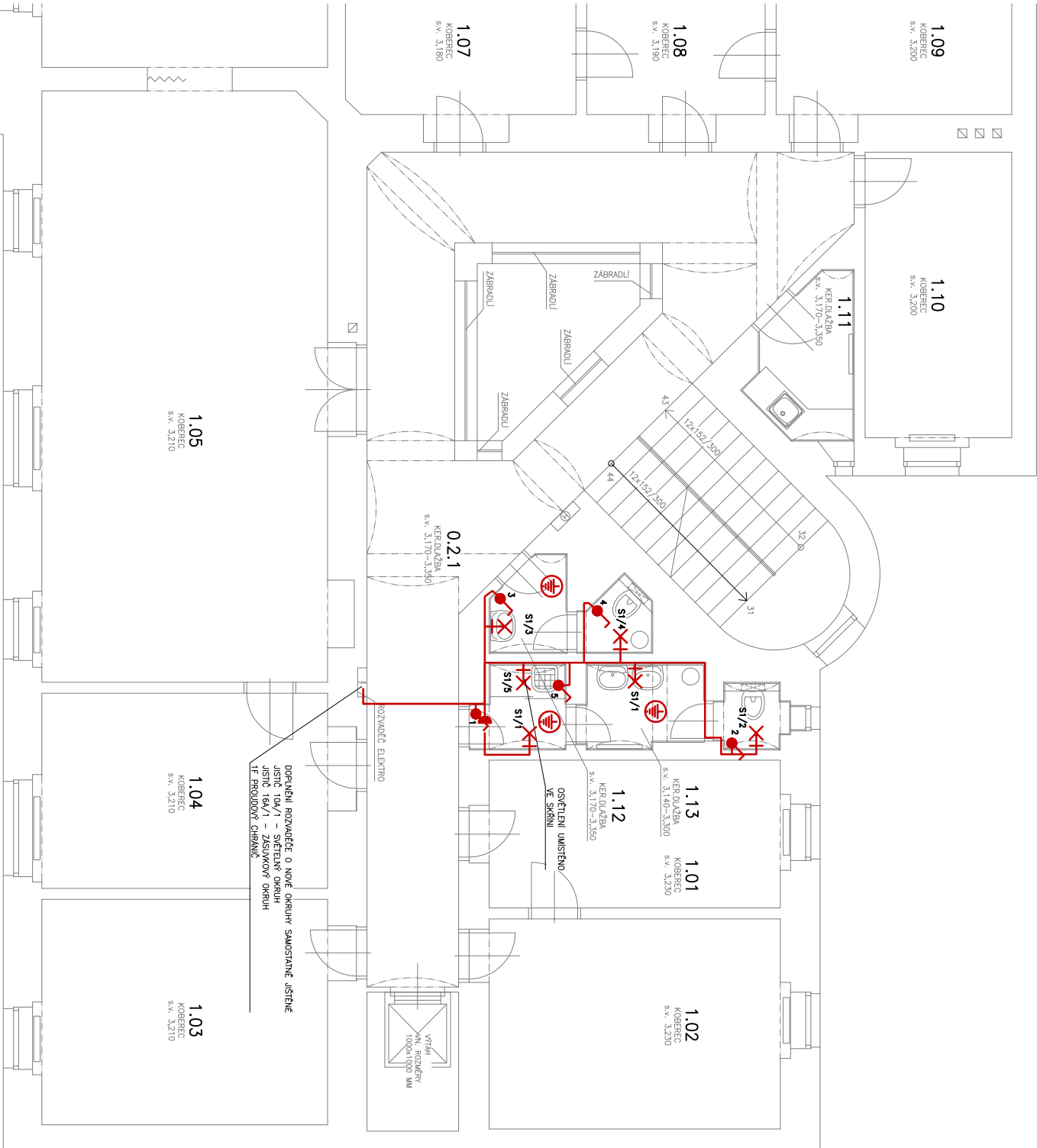
POZNÁMKA:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO ZADANÍ STAVBY. NEVNAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU



ARP – ROZPISKA – 02



SOUSEDNÍ OBJEKT
č.p. 1126/70

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ

- 1F VÝVOD
- ZASUVKA V POUZDŘÍ Z IZOLANTU 10/16A/250V
- SVÍTIDLA
- ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ
- ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- VYPÍNAČ 1.POL. ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 5
- PŘEPÍNAČ STŘÍDOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 6
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 7
- VYPÍNAČ A PŘEPÍNAČ V POUZDŘÍ Z IZOLANTU 10/250V

STAVAJÍCÍ ROZMĚRČE BUDOU DOPLNĚNÝ O SAMOSTATNĚ JISTĚNÉ ROZVODY – PROVEDENO DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A ČSN. NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VEDENÝ V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU.

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE SPOLEČNÝ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZENÍ JE OVLÁDÁN NEZÁVISLE NA VNITŘNÍCH SVĚTELNÝCH ROZVODECH V RÁMCI DOTČENÝCH PROSTOR (NAPOLNĚN SAMOSTATNĚ, OVLÁDÁN ČASOVÝM SPÍNÁČEM)

PŮDORYS 3.PODLAŽÍ - ELEKTROINSTALACE

M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.Ú.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SEŠTLÁ VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY
0.5.1	HUĽA	44,4	3,3-3,30	KER. DLAŽBA
2.01	KANCELÁŘ	13,0	3,16	KOBEREC
2.02	KANCELÁŘ	19,1	3,16	KOBEREC
2.03	KANCELÁŘ	20,2	3,18	KOBEREC
2.04	KANCELÁŘ	17,9	3,18	KOBEREC
2.05a	KANCELÁŘ	32,2	3,11	PVC
2.05b	KANCELÁŘ	21,1	3,11	PVC
2.06	KANCELÁŘ	21,9	3,18	KOBEREC
2.07	KANCELÁŘ	20,8	3,18	KOBEREC
2.08	KANCELÁŘ	16,2	3,18	KOBEREC
2.09	KANCELÁŘ	21,3	3,20	KOBEREC
2.10	KANCELÁŘ	12,8	3,16	KOBEREC
2.11	KUCHYŇKA	4,4	3,3-3,30	KER. DLAŽBA
2.12	WC ŽENY	3,5	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
2.13	WC MUŽI	6,8	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR		11,5	-	KAMENNÉ STUPEŇ

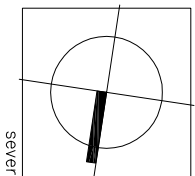
ZAMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 287,1 m²

87,1 m²

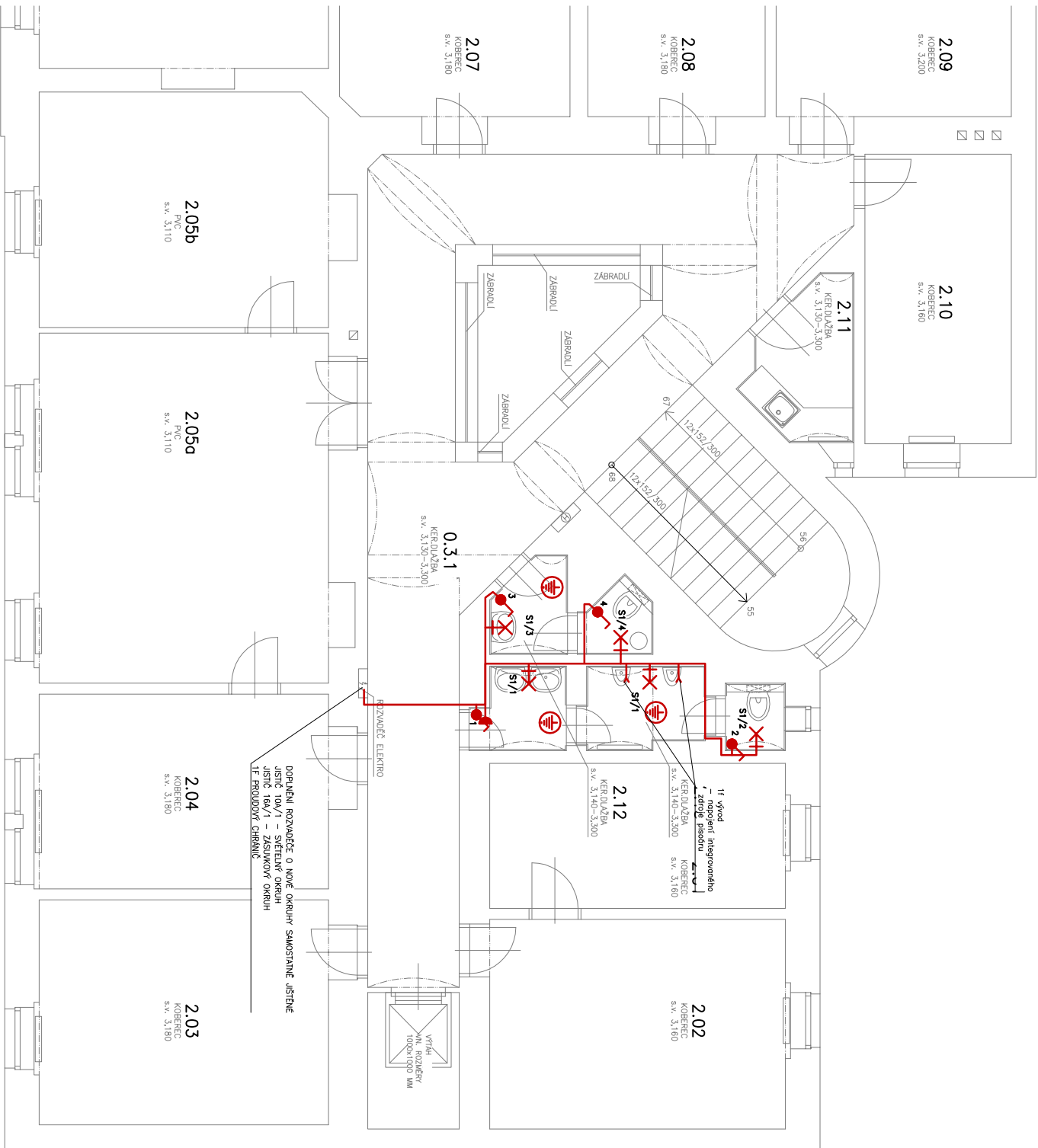
POZNÁMKA:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU













sever



SOUSEDNÍ OBJEKT
č.p. 1126/70

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | VYPÍNAČ 1. PŮL, ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1 |  | 1F VÝVOD |
|  | PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 5 |  | ZÁSUŠKA V POUŽITĚ Z IZOLANTU 10/16A/250V |
|  | PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 6 |  | SVĚTLA |
|  | PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 7 |  | ŽÁROVKOVÉ SVĚTLIDLO STROPNÍ |
|  | VYPÍNAČ A PŘEPÍNAČ V POUŽITĚ Z IZOLANTU 10/250V |  | ŽÁROVKOVÉ SVĚTLIDLO MÍSTNĚNÉ |

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU DOPLNĚNÝ O SAMOSTATNÉ JISTIČNÉ ROZVODY – PROVEDENO DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A ČSN. NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VE DŘÁŽKÁCH VE ZDMU.

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE SPOLEČNÝ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ JE OVLÁDÁN NEZÁVISLE NA VNITŘNÍCH SYSTÉMECH ROZVODECH V RAMCI DOTČENÝCH PROSTORŮ (NAPŘÍKLAD SAMOSTATNĚ, OVLÁDÁN ČASOVÝM SPÍNAČEM)

PŮDORYS 3. PODLAŽÍ - ELEKTROINSTALACE

	三	二
--	---	---

Uvedení prvního kroku odhalilo význam $\chi^2(12)$, což znamená, že první úroveň je společně souborově s prvním úrovním (0. a malá částí skupiny) nebo prvním úrovním pouze se střední skupinou výpočtově významně odlišná. Pro druhou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že druhá úroveň je společně s druhým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro třetí úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že třetí úroveň je společně s třetím úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro čtvrtou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že čtvrtá úroveň je společně s čtvrtým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro pátou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že pátá úroveň je společně s pátým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro šestou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že šestá úroveň je společně s šestým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro sedmou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že sedmá úroveň je společně s sedmým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro osmou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že osmá úroveň je společně s osmým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro devátou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že devátá úroveň je společně s devátým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro desátou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že desátá úroveň je společně s desátým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro jedenáctou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že jedenáctá úroveň je společně s jedenáctým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná. Pro dvanáctou úroveň je $\chi^2(12)$ také významné, což znamená, že dvanáctá úroveň je společně s dvanáctým úrovním nebo prvním úrovním výpočtově významně odlišná.

ARP-DSP-DSP-01

PŮDORYS 4.PODLAŽÍ - ELEKTROINSTALACE

M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

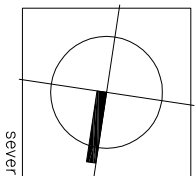
Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SMĚR VÝŠKA (m)	PŮVODNÍ PODLAHY
0.4.1	HULA	44,4	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
3.01	KANCELÁŘ	13,6	3,15	KOBEREK
3.02	KANCELÁŘ	19,3	3,15	KOBEREK
3.03	KANCELÁŘ	20,5	3,15	KOBEREK
3.04	KANCELÁŘ	18,1	3,16	KOBEREK
3.05	KANCELÁŘ	54,2	3,16	KOBEREK
3.06	KANCELÁŘ	22,5	3,16	KOBEREK
3.07	KANCELÁŘ	20,9	3,15	KOBEREK
3.08	KANCELÁŘ	16,3	3,16	KOBEREK
3.09	KANCELÁŘ	21,4	3,19	KOBEREK
3.10	KANCELÁŘ	13,0	3,16	KOBEREK
3.11	KUCHYNKA	4,5	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
3.12	WC ŽENY	3,5	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
3.13	WC ŽENY	6,9	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11,5	-	KAMENNÉ STUPNĚ

4.2 ZAMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 290,6 m²

POZNÁMKA:

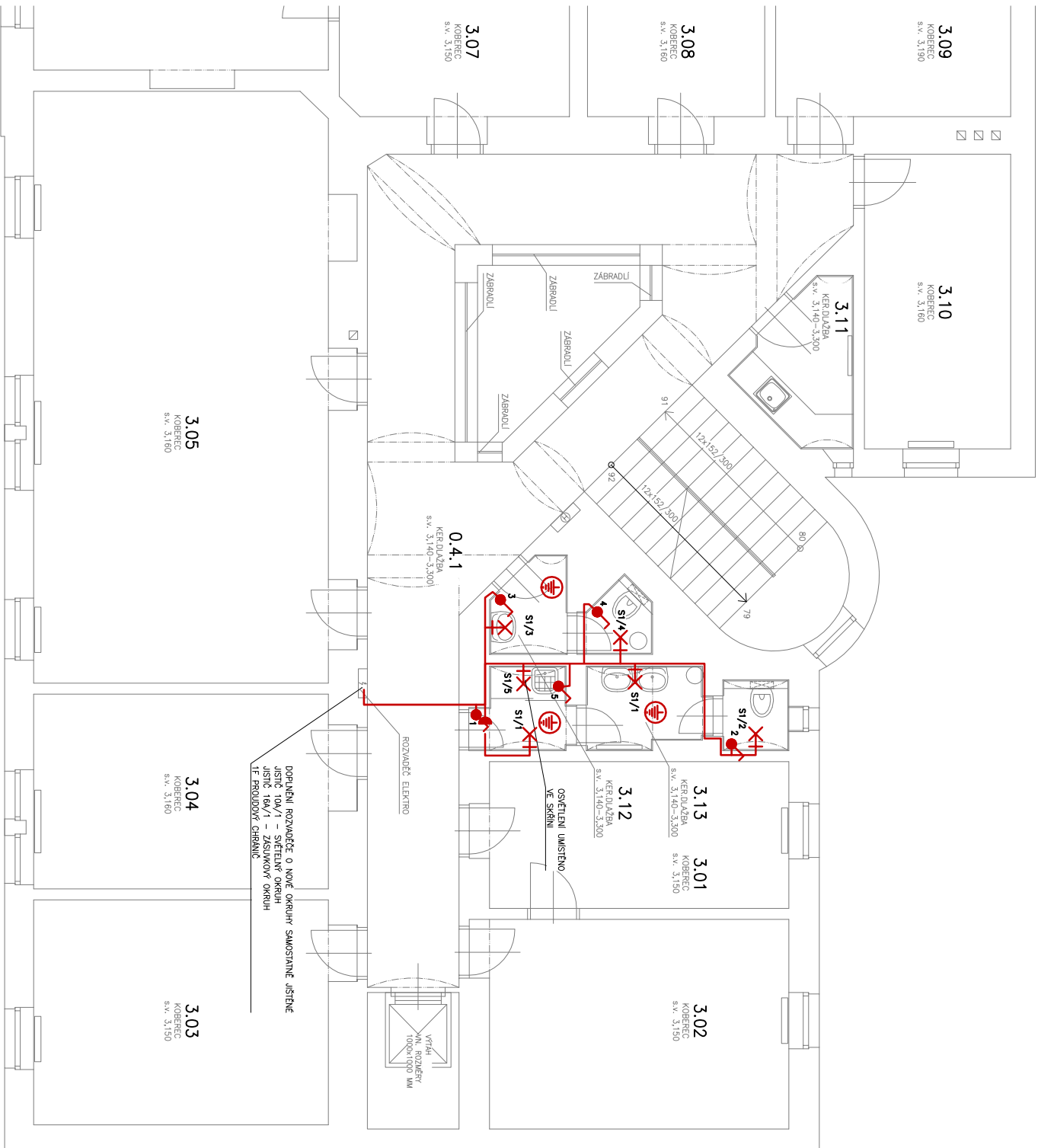
DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU



sever











ARP-ROZPISKA-02



SOUSEDNÍ OBJEKT
č.p. 1126/70

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | VYPÍNAČ 1. PŮL. ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘAŽENÍ 1 |  | 1 st VÝVOD |
|  | PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘAŽENÍ 5 |  | ZÁSUVKA V POUZDŘE Z IZOLANTU 10/16A/250V |
|  | PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘAŽENÍ 6 |  | SVÍTLIDLA |
|  | PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘAŽENÍ 7 |  | ŽÁROVKOVÉ SVÍTLIDLO STROPNÍ |
|  | VYPÍNAČ A PŘEPÍNAČ V POUZDŘE Z IZOLANTU 10/250V |  | ŽÁROVKOVÉ SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ |

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU DOPLNĚNY O SAMOSTATNÉ JISTIČNÉ ROZVODY – PROVEDENO DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A ČSN. NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VE DŘÁŽKÁCH VE ZDMU.

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE SPOLEČNÝ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ JE OVLÁDÁN NEZÁVISLE NA VNITŘNÍCH SÝTEČNÍCH ROZVODECH V RAMCI DOTČENÝCH PROSTORŮ (NAPŘÍKLAD SAMOSTATNĚ, OVLÁDÁN ČASOVÝM SPÍNAČEM)

NÁZEV AKCE:		AUTORIZACE:	
UDRŽOVACÍ PRÁCE REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH PROSTOR V 1.-5.NP DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
INVESTOR:		ČÍSLO PARÉ:	
ČR - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÁ POBOČKA PRO HL. M. PRAHU DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 11 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
PROJEKTANT:			
ING. MARTIN IVAN PROJEKČNÍ, ARCHITEKTONICKÁ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ SLADOVNÍ 1288, 752 01 KOJETÍN tel: +420 774 277 529			
SUBODNÁVATEL:			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
ČÁST:		REVIZE:	
D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		DATUM: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:	
NÁZEV PŘÍLOHY:		01 14.10.2016 ING. M. IVAN ING. M. IVAN	
		02	
		03	
MĚŘITKO:		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	
1:100		D.5.05	

PŮDORYS 5.PODLAŽÍ - ELEKTROINSTALACE

M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

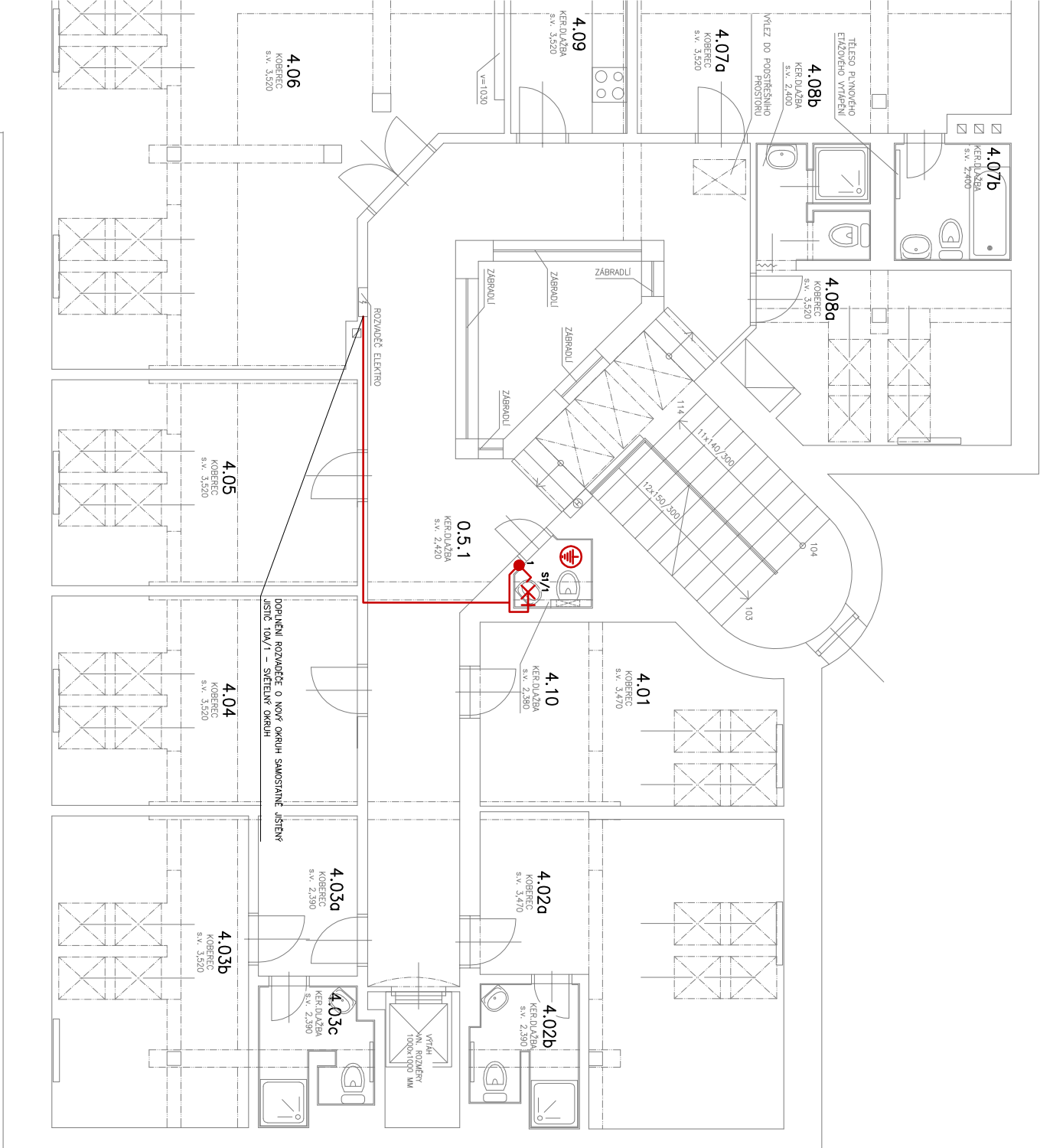
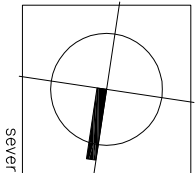
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SÍŤELÁ VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY
0.5.1	HALA	40,3	2,42	KER. DLAŽBA
4.01	KANCELÁŘ	15,4	3,47	KOBEREC
4.02a	KANCELÁŘ	23,3	3,47	KOBEREC
4.02b	KOUPELNA	4,1	2,39	KER. DLAŽBA
4.03a	CHODBA	4,7	2,39	KOBEREC
4.03b	KANCELÁŘ	18,3	3,52	KOBEREC
4.03c	KOUPELNA	4,1	2,39	KER. DLAŽBA
4.04	KANCELÁŘ	19,1	3,52	KOBEREC
4.05	KANCELÁŘ	18,8	3,52	KOBEREC
4.06	ZASEDACÍ MÍSTNOST	63,4	3,52	KOBEREC
4.07a	KANCELÁŘ	33,7	3,52	KOBEREC
4.07b	KOUPELNA	4,1	2,40	KER. DLAŽBA
4.08a	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	13,2	3,52	KOBEREC
4.08b	KOUPELNA	3,8	2,40	KER. DLAŽBA
4.09	KUCHYNKA	10,6	3,52	KER. DLAŽBA
4.10	WC	1,4	2,38	KER. DLAŽBA
	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11,5	-	KOBEREC

ZMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 289,8 m²

POZNÁMKA:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO ZADANÍ STAVBY. NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU



SOUSEDNÍ OBJEKT
č.p. 1126/70

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ

- VYPÍNAČ 1.POL. ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 5
- PŘEPÍNAČ SŘÍDOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 6
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 7
- VYPÍNAČ A PŘEPÍNAČ V POUZDŘE Z IZOLANTU 10/250V
- 1F VÝVOD
- ZASUVKA V POUZDŘE Z IZOLANTU 10/16A/250V
- SVÍTLIDLA
- ŽÁROVKOVÉ SVÍTLIDLO STROPNÍ
- ŽÁROVKOVÉ SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ

STAVAJÍCÍ ROZMĚRČE BUDOU DOPLNĚNÝ O SAMOSTATNÉ JIŠTĚNÉ ROZVODY – PROVEDENO DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A ČSN. NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VEDENÝ V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU.

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE SPOLEČNÝ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZENÍ JE OVLÁDÁN NEZÁVISLE NA VITRNNÍCH SVĚTELNÝCH ROZVODECH V RÁMCI DOTYČNÝCH PROSTOR (NAPŘÍJEN SAMOSTATNĚ, OVLÁDÁN ČASOVÝM SPÍNÁČEM)

		NÁZEV AKCE:		AUTORIZACE:	
		UDRŽOVACÍ PRÁCE REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH PROSTOR V 1.- 5.NP DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
		INVESTOR:		ČÍSLO PARÉ:	
		ČR - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÁ POBOČKA PRO HL. M. PRAHU DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 11 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
PROJEKTANT:		ING. MARTIN IVAN PROJEKČNÍ, ARCHITECTONICKÁ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ SLADOVNÍ 1288, 752 01 KOJETÍN tel: +420 774 277 828			
SUBODAVATEL:					
STAVBNÍ OBJEKT:					
ČÁST:		D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
NÁZEV PŘÍLOHY:					
		MĚŘÍTKO:		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	
		1:100		D.5.06	