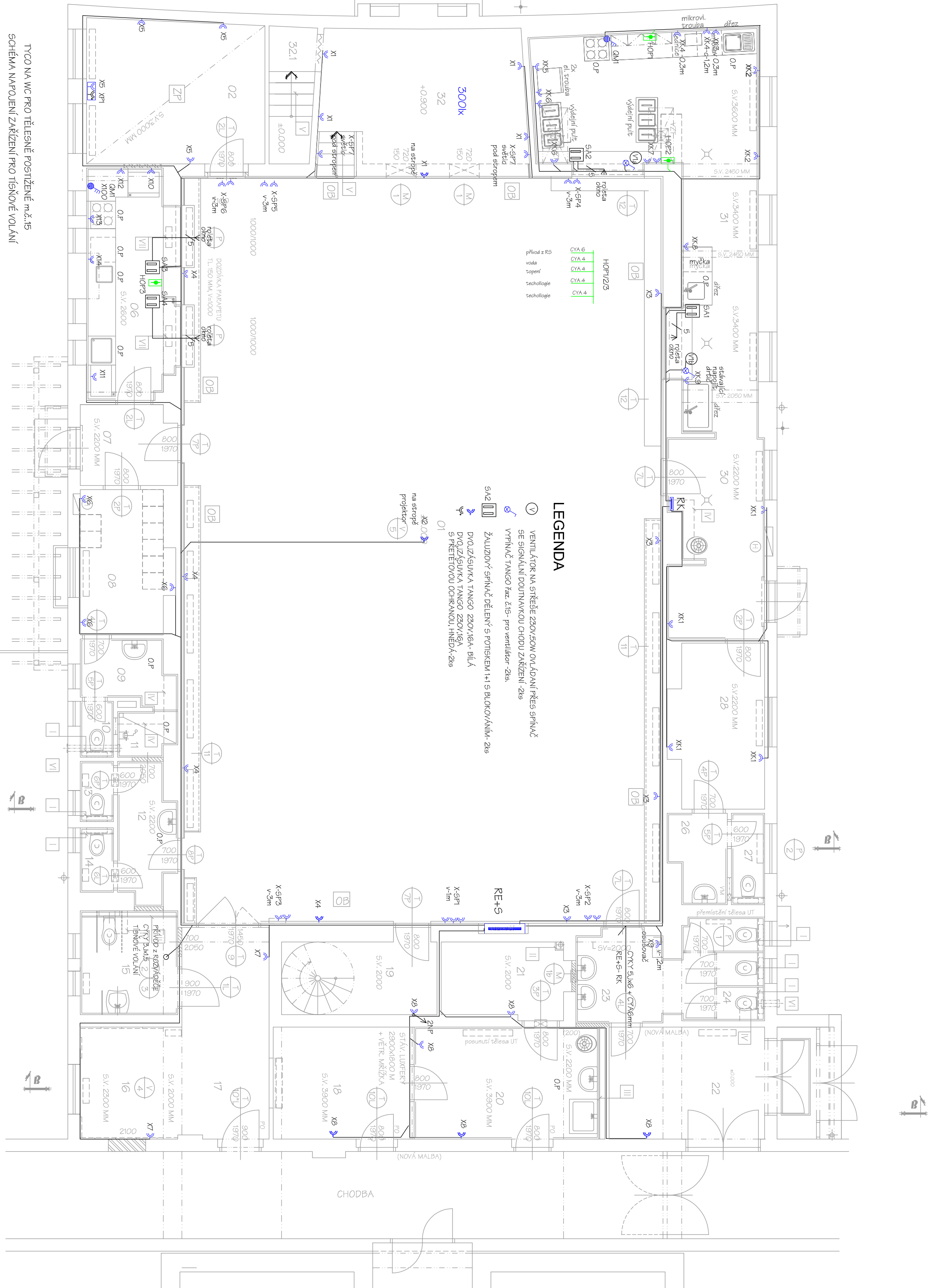
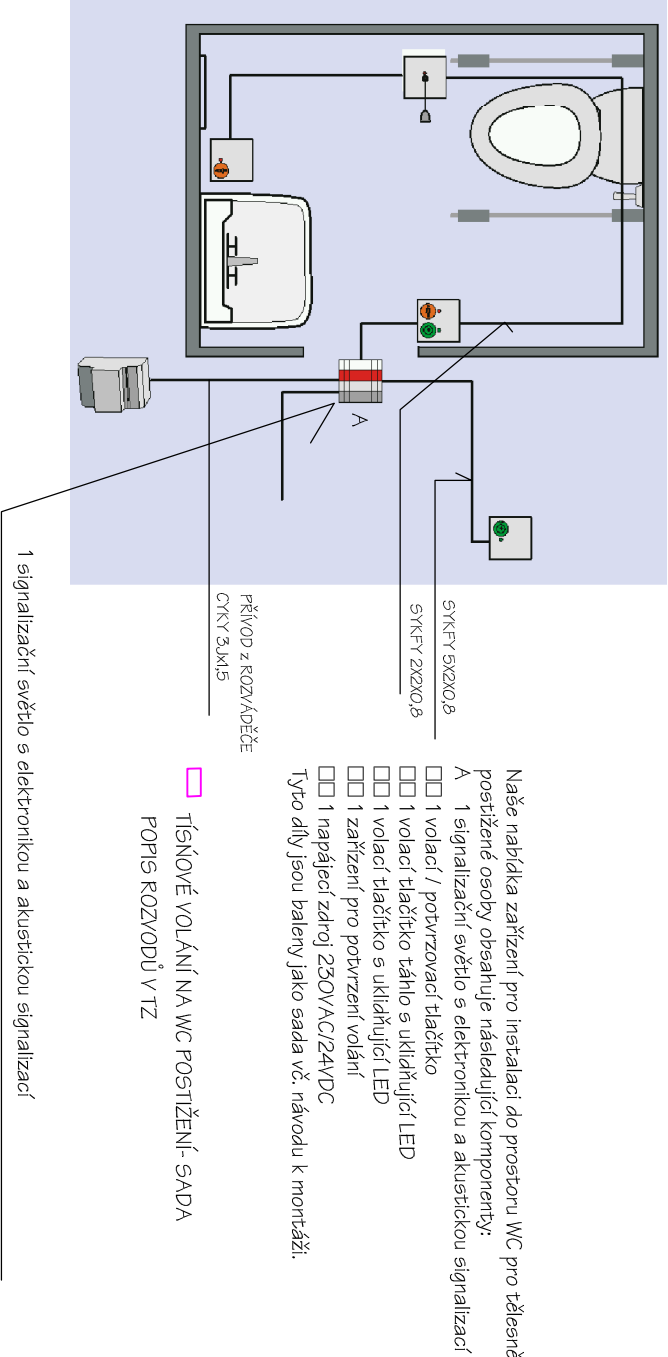


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	DRUH PODL.	ÚPRAVA POKRCHŮ
				INT. OBKLAD V=2200
01	JÍDELNA /SÁL	209,80	PVC	C
02	KANCELÁŘ	14,73	PVC	C
06	KUCHYNKA	10,9	KERAM. DLAŽBA	A
07	CHODBA	4,42	KERAM. DLAŽBA	A
08	ŠATNA	7,35	PVC	C
09	UMÝVÁRNA	3,27	KERAM. DLAŽBA	A
10	WC	1,08	KERAM. DLAŽBA	A
11	SPRCHA	1,50	KERAM. DLAŽBA	B
12	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	4,32	KERAM. DLAŽBA	A
13	WC PERSONÁL	1,16	KERAM. DLAŽBA	A
14	WC PERSONÁL	1,24	KERAM. DLAŽBA	A
15	WC MUŽI A IMOBILNÍ	5,90	KERAM. DLAŽBA	A
16	ŠATNA	6,60	PVC	C
17	PŘEDSÁLÍ	10,66	PVC	C
18	KLUBOVÁ MÍSTNOST	8,90	PVC	C
19	VSTUP DO MEZIPATRA	6,20	PVC	C
20	SKLAD JÍDELNOSÍŤŮ	12,42	KERAM. DLAŽBA	A1
21	SPISOVNA	5,32	PVC	C1
22	CHODBA	10,17	stěnačít	C1
23	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,20	KERAM. DLAŽBA	A
24	WC ŽENY	5,00	KERAM. DLAŽBA	A.
25	nedobazeno			
26	PŘEDSÍŇ WC	2,84	KERAM. DLAŽBA	A
27	WC	1,76	KERAM. DLAŽBA	A
28	KANCELÁŘ	8,60	PVC	C
29	nedobazeno			
30	CHODBA	10,90	KERAM. DLAŽBA	A
31	VÝDELNA	30,80	KERAM. DLAŽBA	A
32	JEVŠTĚ	18,00	PVC	C
32.1	ZÁKULÍ	3,50	PVC	C



TRCO NA WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ m.2,15
SCHEMA NAKOLEJENÍ ZAKŘÍZENÍ PRO TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ



POPIS

Dvě tlačítka pro tísňová volání
Lvnitř prostoru WC pro tělesně postižené jsou umístěna dvě různá volací tlačítka. Z výšky 2 m je na asi 1,40 m dlouhém táhle zavěšeno madlo. Madlo pro aktivaci tísňového volání je tedy dosažitelné v rozsahu 60 cm až 2 m nad podlahou.
Druhé volací tlačítko je umístěno nad umyvadlem. Obě tlačítka jsou vybavena uklidňující LED, která se rozsvítí v okamžiku, kdy je tlačítko aktivováno. Volající je tak ujistěn, že jeho tísňové volání bylo předáno.

žaluziový
přepínač

DSUŠDVAČ
Bezdotykový vysoušeč rukou ve stříbrném provedení
230V, 1900W, / 9A/, ochrana proti přehřátí nadproudová
ochrana před zkratem. 690X330X220mm

Zadp. projektant:		Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Rytel		Ing. Vlasta Vargová	Ing. Kolmáš Jindřich		
Investor		SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka	Stupněť		DPS
Alce		MODERNIZACE JÍDELNY A VÝDEJNY JÍDEL			
Místo stavby		ul. Odbořářská 677/72, Ostrava-Hrabůvka	Datum		09/2019
Část		D.1.4.4 SILNOPROUDÉ ROZVODY			
Obsah		ZÁSUVKOVÉ ROZVODY IMP	Zak. číslo		VIII/8
			Měřítko:		1:75
			Číslo výkresu:		E-05