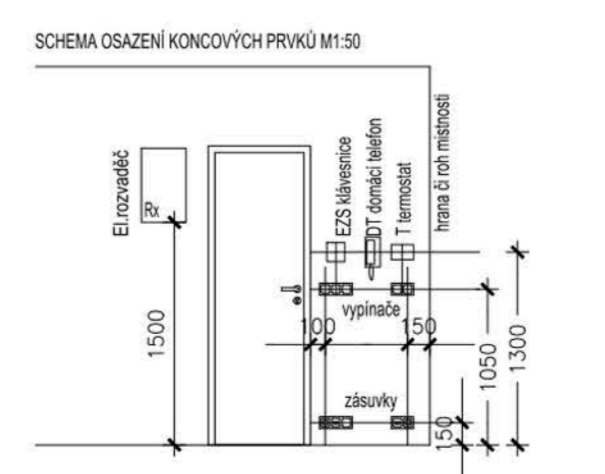
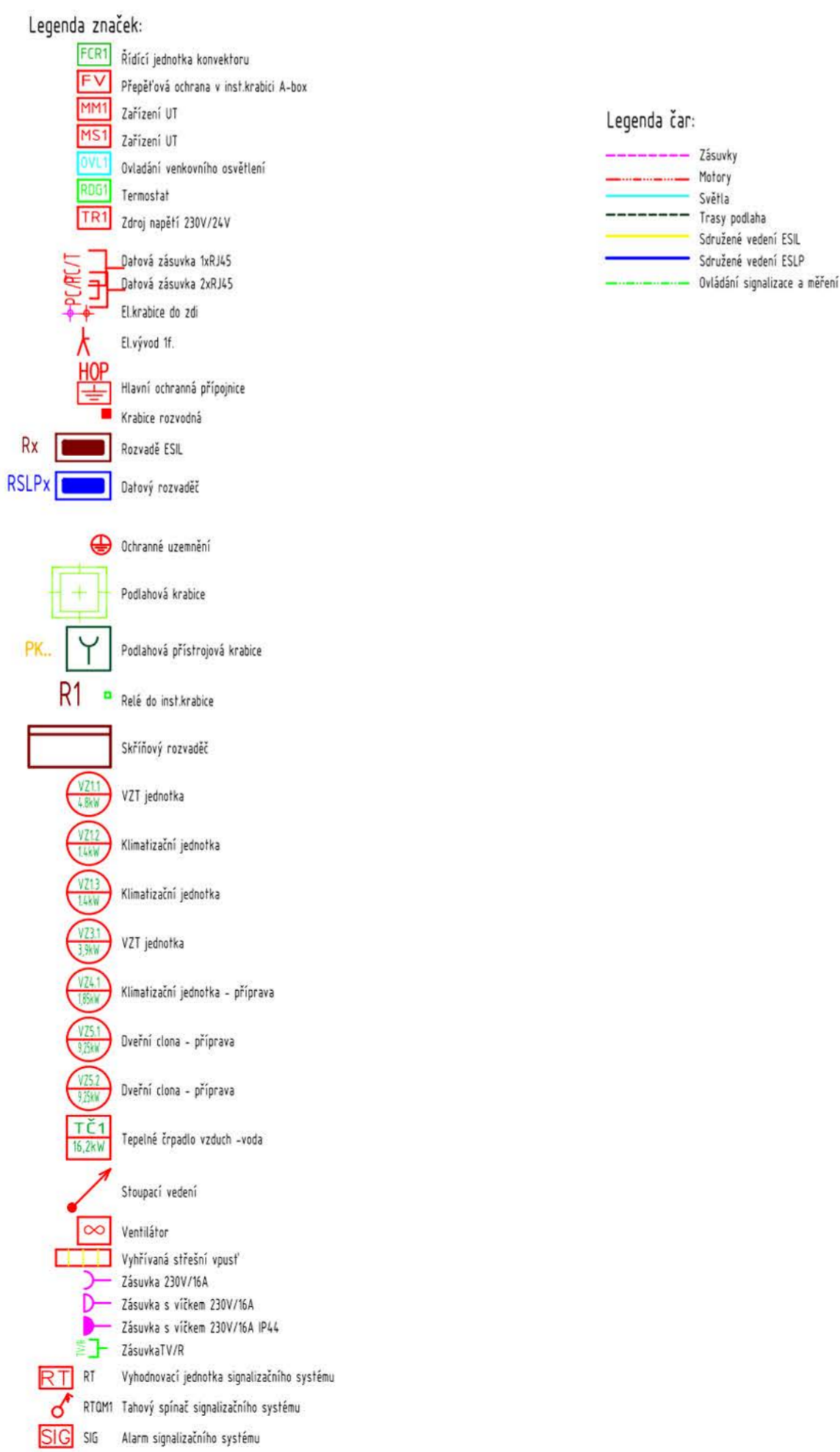


Legenda místností:

číslo	název místnosti	osvětlení: ČSN EN 12464-1 / ČSN 73 4307/21	ref. číslo	Em [lx]	UGR [-]	prostorová dia ČSN 33 2000-4-41 ed2/21
11	vstupní hala		5.28.1	100	22	ABS
12	vrátnice - recepce		5.29.1	30	22	ABS
13	chodba		5.29.7	100	25	ABS
14	dlhna		5.31	200	25	ABS, AG2
15	technická místnost		5.31	200	25	ABS
16	unipólna ženy		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
17	toalety ženy		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
18	spřochy ženy		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
19	šatna ženy		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
110	bezbariérová toaleta		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
111	toaleta ženy		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
112	unipólna		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
113	úklidová místnost		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
114	toaleta muži		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
115	šatna muži		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
116	unipólna muži		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
117	toaleta muži		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
118	spřochy muži		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
119	víceúčelová místnost		5.26.5	500	19	ABS
21	občerstvení		5.29.3	-	-	ABS
22	občerstvení - výdej		5.29.5	300	22	ABS
23	šatna zaměstnanců		5.24	200	25	ABS
24	unipólna		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
25	toaleta zaměstnanců		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
26	chodba		5.29.1	100	25	ABS
27	úklidová místnost		5.24	200	25	ABS
28	připrava a sklad		5.12.2	300	25	A46,ABS,AG2,AG3,AG2,BE4
29	chodba		5.29.1	100	25	ABS
210	toalety muži		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
211	unipólna		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2
212	toalety muži		5.24	200	25	ABS, ČSN 33 2000-7-701 EP ed.2



ELATRO
 - koncové prvky elektroinstalace budou umístěny podle zobrazeného schématu, kčty vývodových průvů jsou uvedeny osové, výška je vztahena nad stropní podlahu,
 - pokud jsou koncové prvky zásovkový stáboru a stáboru umístěny na stěpěni místě, budou osazeny do speciálního rámečku,
 - rozvaděč Rv - zapuštěný, plechový provedení, bílý, Inel. Hager univerzální
 - elektroinstalace bude provedena bez propagačních krabiček, jinak pouze ve výjimečných případech po dohodě s objednatelům či architektem stáby
 - přesně umístění koncových prvků v občerstvení, viz. podrobný výkres gastro



Č. REVIZE	DATUM	POPIS

Projektant
VLADIMÍR HAMPL
 projekce elektro
 tel: 739 440 519
 e-mail: hampl@icool.cz
 www.hampl-elektra.eu
 IČO: 46074708

Číslo paré
2019

Autoriální rozložení

NAP. SOUSTAVA
 3NPE~50Hz 400V/230V, TN-S

OCHRANA PŘI PORUŠĚ
 automatické odpojení od zdroje

1/50	vedoucí projektant	Karel Švarcboch	č. zakázky	2019
1/50	výpočet	Vladimír Hampl	formáty A4	9
1/50	ing. arch.	Jan Heller	datum	09/2022
1/50	objednatel	město Břilina, Břežšánská 50/4 Břilina Ústecký kraj 41831	stábor	projekt pro provedení stáby
1/50	stábor	Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Břilina	výkres č.	07

ROZVODY ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGIE
 D.1.4.D: zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskovodů

E 07

© Břilina Ústecký kraj v územní části Břilina Ústecký kraj, územní část Břilina Ústecký kraj