



LEGENDA ZNAČEK

A1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S LÉŠTĚNOU MŘÍŽKOU, DO PODHELEDU, 4x18W, 230V, IP20
A2		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S LÉŠTĚNOU MŘÍŽKOU, DO PODHELEDU, 4x18W, 230V, IP40
A3		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S LÉŠTĚNOU MŘÍŽKOU, DO PODHELEDU, 4x18W, 230V, IP20
B1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S OPALOVÝM KRYTEM, DO PODHELEDU, 4x18W, 230V, IP20
B2		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S OPALOVÝM KRYTEM, DO PODHELEDU, 4x18W, 230V, IP40
C1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S PRISMATICKÝM KRYTEM, PŘISAZENÉ, 2x58W, 230V, IP54
C2		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S PRISMATICKÝM KRYTEM, PŘISAZENÉ, 2x36W, 230V, IP54
D1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, PŘISAZENÉ, PRŮMYSLOVÉ, 1x36W, 230V, IP54
D2		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, PŘISAZENÉ, PRŮMYSLOVÉ, 1x36W, 230V, IP40
E1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S KRYCÍM SKLEM, DO PODHELEDU, 2x26W, 230V, IP40
E2		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S KRYCÍM SKLEM, DO PODHELEDU, 2x18W, 230V, IP40
F1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S OPALOVÝM KRYTEM, PŘISAZENÉ, 2x18W, 230V, IP40
F2		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S OPALOVÝM KRYTEM, PŘISAZENÉ, 2x18W, 230V, IP54
F3		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S OPALOVÝM KRYTEM, PŘISAZENÉ, 2x26W, 230V, IP54
F4		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S OPALOVÝM KRYTEM, PŘISAZENÉ, 2x26W, 230V, IP40
G1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S KÓŠEM, PRŮMYSLOVÉ, PŘISAZENÉ, 1x100W, 230V, IP54
G2		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S KÓŠEM, PRŮMYSLOVÉ, PŘISAZENÉ, 1x100W, 230V, IP44
H1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, SLOUPKOVÉ, VENKOVNÍ, 1x60W, 230V, IP44
K1		SVÍTIDLO LED, S MIKROPROSTRAČNÝM DIFUZOREM, ZAPUŠTĚNÉ, 33W, 230V, IP20
S1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S MŘÍŽKOU, DO PODHELEDU, 4x18W, 230V, IP20 - STÁVAJÍCÍ
S2		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S MŘÍŽKOU, DO PODHELEDU, 2x18W, 230V, IP20 - STÁVAJÍCÍ
R1		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S KRYCÍM SKLEM, DO PODHELEDU, 2x18W, 230V, IP40 - STÁVAJÍCÍ
R2		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, S KRYCÍM SKLEM, DO PODHELEDU, 2x18W, 230V, IP40 - STÁVAJÍCÍ
SP		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Ř.1, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP1		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP2		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP3		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP4		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP5		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP6		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP7		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP8		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP9		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP10		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP11		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP12		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP13		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP14		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP15		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP16		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP17		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP18		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP19		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP20		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP21		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP22		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP23		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP24		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP25		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP26		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP27		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP28		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP29		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP30		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP31		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP32		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP33		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP34		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP35		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP36		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP37		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP38		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP39		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP40		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP41		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP42		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP43		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP44		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP45		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP46		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP47		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP48		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP49		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP50		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP51		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP52		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP53		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP54		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP55		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP56		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP57		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP58		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP59		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP60		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP61		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP62		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP63		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP64		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP65		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP66		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP67		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP68		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP69		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP70		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP71		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP72		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP73		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP74		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP75		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP76		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP77		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP78		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP79		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP80		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP81		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP82		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP83		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP84		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP85		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP86		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP87		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP88		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP89		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP90		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP91		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP92		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP93		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP94		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP95		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP96		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP97		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP98		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP99		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
SP100		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, SE SIGNÁLKOU, Ř.1S, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20

PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV M 1:50

PŘIPOJENÍ GASTROTECHNOLISIE					POZNÁMKA
ČÍSLO	TYP	UMÍSTĚNÍ	UKOČENÍ	PŘÍKON	
E	1f	400 mm nad ěp.	zásuvka	150 W	Chladnička/mraznička
E1	1f	1200 mm nad ěp.	zásuvka	150 W	Stolní zařízení
E2	1f	z podlahy	volný konec 2 m	150 W	Rezerva, chlázený stůl
E3	3f	400 mm nad ěp.	volný konec 2 m	750 W	Myčka UC-M
E4	3f	400 mm nad ěp.	volný konec 3 m	1500 W	Myčka GS 501
E5	3f	400 mm nad ěp.	volný konec 2 m	550 W	Sárabka, výrobek Laje
E6	3f	100 mm nad ěp.	volný konec 2 m	1500 W	Vaprák
E7	3f	400 mm nad ěp.	volný konec 2 m	1500 W	Komfortní MHN 101
E8	3f	100 mm nad ěp.	volný konec 2 m	1500 W	Indukční sporák
E9	3f	100 mm nad ěp.	volný konec 2 m	2800 W	Fritovač VCC 211
E10	3f	800 mm nad ěp.	volný konec 2 m	300 W	Univerzální robot

Poznámka:
a. Volný konec E2 ukončí zásuvkou. Zásuvka bude zabudována uvnitř pracovního stolu do výšky 400 mm n.č.p.
b. Způsob zakončení, přikoj a další parametry musí určit dodavatel chladicího/mrazicího boxu dle skutečně dodávaného boxu.
c. Všechny kódy jsou brány od čísel podlahy, omlutých stěn a obkladů.
d. Elektrické vývody ukončené volným koncem je nutné opatřit elektrickou izolací trubkou v délce kabelu.
e. Elektrické vývody vedené z podlahy je nutné opatřit elektrickou izolací trubkou v délce kabelu.
f. Elektrické vývody, při neukončení zásuvkou musí být samostatně vypínatelné tak, aby obsluha měla možnost napájení přívodu kdykoliv vypnout, u pracovních stůlů je nutné přivést vodiče ochranného pozemkování, je postačující jeden pár v sestavě.

POZNÁMKA
NAPĚŤOVÁ SÍŤ
3PEN - 50Hz 230V/400V TN-C HLAVNÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ DO ROZVADĚČŮ RP.11, RP.12, RP.2.1, RP.2.2, RM.11 A RM.12
MÍSTO ROZDĚLENÍ VODIČŮ PEN NA PE-N BUDE PŘEVEDENO V UVEDENÝCH PODROBNÝCH ROZVADĚČÍCH
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŮDOUDEM
- ZAKLADNÍ OCHRANA (IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2)
- PŘI PORUŠĚ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTĚCH TN-C-A A TN-S DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- VYBRANÉ ZÁSUVKOVÉ OKRUHY BUDOU VYBAVENY ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝM CHRÁNĚČÍ
- HLAVNÍ A MÍSTNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- V UMYVACÍCH PROSTORÁCH IZOLY VÝMEZOVÉ V OKOLÍ ZDROJE VODY DLE ČSN 33 2130 ed.3
- VE SPRACÍCH (IZOLY VÝMEZOVÉ V OKOLÍ ZDROJE VODY) DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
- V KUCHYNÍ S VNĚJŠÍMI VLIVY AB, AD, AE DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3
- ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A DÍLŮ KUCHYŇSKÉHO PROVOZU NEBUDU PROVÁDĚNY TLAKOVOU VODOU
- V OSTATNÍCH VNITŘNÍCH PROSTORÁCH S VNĚJŠÍMI VLIVY NORMÁLNÍMI DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3
- VE VENKOVNÍCH PROSTORÁCH S VNĚJŠÍMI VLIVY AB, AD, AE, AD3 DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3
OSVĚTLENÍ
- ZÁKLADNÍ OSVĚTLENÍ - Emix/UGR, A Ra DLE ČSN EN 12464-1
- NÁDZVUKOVÉ OSVĚTLENÍ UNIKOVÝCH CEST NENÍ DLE PRB POŽADAVKŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Název místnosti	Plocha	Objem povrchu		Em. /m²
201	chodba-hala	36,51		200	
202	vstupní hala	19,0		200	
203	kancelář	16,4		300/500	
204	předstěn. ws.	2,51		200	
205	ke. kobliha	1,1		200	
206	umyvadla	6,7		200	
207	kuchař	1,11		200	
208	kuchař-přípr. C	1,7		100	
209	předstěn. ws.	1,7		200	
210	ke. kobliha	0,9		200	
211	hala	17,8		200	
212	přípr. C-termo	120,0		300/500	
213	přípr. C-term.	43,4		200	
214	přípr. C-hygiena	23,3		200	
215	přípr. C-sprcha	2,2		200	
216	předstěn. ws.	2,2		200	
217	ke. kobliha	1,1		200	
218	předst.	8,3		100	
219	přípr. termo	10,9		300	
220	hygieniz. chodba	25,4		100	
221	hala D	19,0		200	
221	vstupní hala	19,0		200	
222	kancelář	17,51		300/500	
223	předstěn. ws.	2,51		200	
224	ke. kobliha	1,11		200	
225	umyvadla	6,7		200	
226	sprcha	1,1		200	
227	kuchař-přípr. D	1,7		100	
228	předstěn. ws.	1,7		200	
229	ke. kobliha	0,9		200	
230	hala	17,8		200	
231	přípr. C-termo	120,0		300/500	
231	přípr. C-sprcha	43,4		200	
232	přípr. C-hygiena	23,3		200	
233	přípr. C-term.	2,2		200	
234	předstěn. ws.	2,2		200	
235	ke. kobliha	1,1		200	
236	předst.-hala	2,2		100	
237	hala	8,3		300	
238	ke. kobliha	1,1		200	
239	ke. kobliha	1,1		200	
240	hospojna vstupu	1,6		200	
241	vstupu-hala	1,6		200	
242	vstupu-hala	1,6		200	
243	vstupu-hala	1,6		200	
244	vstupu-hala	1,6		200	
245	vstupu-hala	1,6		200	
246	vstupu-hala	1,6		200	
247	vstupu-hala	1,6		200	
248	vstupu-hala	1,6		200	
249	vstupu-hala	1,6		200	
250	vstupu-hala	1,6		200	
251	vstupu-hala	1,6		200	
252	vstupu-hala	1,6		200	
253	vstupu-hala	1,6		200	
254	vstupu-hala	1,6		200	
255	vstupu-hala	1,6		200	
256	vstupu-hala	1,6		200	
257	vstupu-hala	1,6		200	
258	vstupu-hala	1,6		200	
259	vstupu-hala	1,6		200	
260	vstupu-hala	1,6		200	
261	vstupu-hala	1,6		200	
262	vstupu-hala	1,6		200	
263	vstupu-hala	1,6		200	
264	vstupu-hala	1,6		200	
265	vstupu-hala	1,6		200	
266	vstupu-hala	1,6		200	
267	vstupu-hala	1,6		200	
268	vstupu-hala	1,6		200	
269	vstupu-hala	1,6		200	
270	vstupu-hala	1,6		200	
271	vstupu-hala	1,6		200	
272	vstupu-hala	1,6		200	
273	vstupu-hala	1,6		200	
274	vstupu-hala	1,6		200	
275	vstupu-hala	1,6		200	
276	vstupu-hala	1,6		200	
277	vstupu-hala	1,6		200	
278	vstupu-hala	1,6		200	
279	vstupu-hala	1,6		200	
280	vstupu-hala	1,6		200	
281	vstupu-hala	1,6		200	
282	vstupu-hala	1,6		200	
283	vstupu-hala	1,6		200	
284	vstupu-hala	1,6		200	
285	vstupu-hala	1,6		200	
286	vstupu-hala	1,6		200	
287	vstupu-hala	1,6		200	
288	vstupu-hala	1,6		200	
289	vstupu-hala	1,6		200	
290	vstupu-hala	1,6		200	
291	vstupu-hala	1,6		200	
292	vstupu-hala	1,6		200	
293	vstupu-hala	1,6		200	
294	vstupu-hala	1,6		200	
295	vstupu-hala	1,6		200	
296	vstupu-hala	1,6		200	
297	vstupu-hala	1,6		200	
298	vstupu-hala	1,6		200	
299	vstupu-hala	1,6		200	
300	vstupu-hala	1,6		200	