

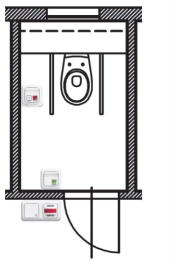
LEGENDA ŽASÚVEK A PRÍSTROJŮ	
XS	Zásuvka 230V, jednofázová, pod omítku, IP40 - s ochranným kolíkem, s clonkami - Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²)
XR	Zásuvka 230V, jednofázová, pod omítku, IP40 - s ochranným kolíkem, s clonkami - Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²) - Určena do zdravotnictví
XS	Zásuvka 230V, dvounásobná, pod omítku, IP40 - s ochranným kolíkem, s clonkami - Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²)
XV	Zásuvka 230V, jednofázová, pod omítku, IP44 - s ochranným kolíkem, s clonkami - Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²)
XD	Sverka pro vyrovnání potenciálů dvounásobná - Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²)
XP	Zásuvka 230V, jednofázová, pod omítku, IP40 - s ochranou před přepětím - akustická signalizace poruchy - s ochranným kolíkem, s clonkami - Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²)
XPR	Zásuvka 230V, jednofázová, pod omítku, IP40 - s ochranou před přepětím - s ochranným kolíkem, s clonkami - Určena do zdravotnictví
SP	Sporáková kombinace - se signalizačními doutnavkami, zapuštěná
E4	Vývod 230V - výška dle příslušné profese
E5	Vývod 400V - výška dle příslušné profese
E6	Nápojení senzorové baterie WC - výška dle příslušné profese
E7	Osoučle rukou stříbný, IP24 - Píkon 1600W, 230-240 V AC, 50Hz - Rozměry: 394 x 234 x 100 mm
E8	Vývod 230 - odsávací - pouze napojení, dodávka VZT

VÝZNAM ZNAČENÍ ŽASÚVEK	
2 XS 03	Označení zásuvkového vývodu
└─┐	Výška zásuvky nad podlahou - 0,3m
└─┐	Elektro označení zásuvky
└─┐	Číslo odvádného okruhu (WL)

LEGENDA SLABOPROUDŮ	
	RACK - 19" Rozvaděč 32U s 600mm hl 600mm - kromě IP20, nosnost 400kg - 19" Vytvázací panel 1U, 5 x háček mají
	RS - Bytová slaboproudá rozvodnice - kabel UTP CAT6 do RACKu
	DAT - Zásuvka 2x RJ45 UTP CAT6 - zapuštěná, bílá
	DAT - UTP CAT6 z RACKu - zakončeno RJ45 konektor Cat6
	CCTV - IP ball kamera, 8MP, MZVF, 2,7-13,5mm - WDŘ 120dB, IR 40m, VCA, IP67
	ZT - Zvukové tablo
	DT - Domácí telefon - pouze audio
	ZV - Zvukové tlačítko - přístroj spínáče jednopólového
	AHK - Autonomní hlásič kouře

Doporučené rozmištění prvků nouzové signalizace

* Signální tahové tlačítko (viz vzh. 398/2009 Sb.)
- přístroj v dosahu sadič osoby, výška 60 - 120 cm nad podlahu
- sňůnu upravit, aby jej konec byl max. 15 cm nad podlahou
- tlačítko je označeno červeným štítkem
- Resetovací tlačítko
- vedle dveří, tlačítko je označeno zeleným štítkem
* Kontrolní modul s alarmem
- nad dveřmi nebo vedle dveří v horní poloze, na vnější stěně
* Transformátor:- ve dvounásobném rámečku (spolu s kontrolním modulem nebo s reset tlačítkem)



SEZNAM OBVODŮ WL - R2.5			
kabel - 1-CXKH-R-J třída reakce na oheň Bžca.s1,d0			
WL00 WS00	kabel 5x4mm ² kabel 5x1,5mm ²	IS-25/3 Přívod Rezerva	
WL1	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Osvětlení
WL2	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Nouzové osvětlení
WL3	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Přídavný chránič
WL4	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V I.
WL5	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V II.
WL6	kabel 3x1,5mm ²	10B/1	Vývod 230V topný kabel 1 NP
WL7	kabel 3x2,5mm ²	16C/3	Vývod 400V výtah

SEZNAM OBVODŮ WL - R2.6			
kabel - 1-CXKH-R-J třída reakce na oheň Bžca.s1,d0			
WL00 WS00	kabel 5x4mm ² kabel 5x1,5mm ² FLP-B+C Maxi V/4	IS-25/3 Přívod Rezerva	Svodič přepětí T1+T2 (B+C)
WL1	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Osvětlení
WL2	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Přídavný chránič
WL3	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V I.
WL4	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V II.
WL5	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V s přepř. ochr.
WL6	kabel 3x1,5mm ²	10B/1	Vývod 230V klimatizační j., (střecha)
WL6	kabel 3x1,5mm ²	10B/1	Vývod 230V VZT j.

SEZNAM OBVODŮ WL - R2.7			
kabel - 1-CXKH-R-J třída reakce na oheň Bžca.s1,d0			
WL00 WS00	kabel 5x6mm ² kabel 5x1,5mm ²	IS-40/3 Přívod Rezerva	Svodič přepětí T1+T2 (B+C)
WL01	kabel 5x4mm ²	20B/3	Rozvodnice R2.7.1
WL02	kabel 5x4mm ²	20B/3	Rozvodnice R2.7.2
WL03	kabel 5x4mm ²	20B/3	Rozvodnice R2.7.3
WL04	kabel 5x4mm ²	20B/3	Rozvodnice R2.7.4
WL1	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Osvětlení
WL2	kabel 3x2,5mm ²	16B/1N/003	Zás. 230V
WL3	kabel 3x1,5mm ²	10B/1	Vývod 230V VZT j.

SEZNAM OBVODŮ WL - R2.7.4			
kabel - 1-CXKH-R-J třída reakce na oheň Bžca.s1,d0			
WL00	kabel 5x4mm ²	IS-25/3	Přívod
WL1	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Osvětlení
WL2	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Přídavný chránič
WL3	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V I.
WL4	kabel 5x2,5mm ²	16B/3	Varná deska

POŽÁRNÍ UCPÁVKY EI60						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SKLADBA	STĚNA	POZNAMKY
201	BOHOŠTOVÁ HALA	23,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL

SEZNAM OBVODŮ WL - R1.2						
kabel - 1-CXKH-R-J třída reakce na oheň Bžca.s1,d0						
WL00 WS00	kabel 5x4mm ² kabel 5x1,5mm ² FLP-B+C Maxi V/4	IS-25/3 Přívod Rezerva	Svodič přepětí T1+T2 (B+C)			
WL01	kabel 5x2,5mm ²	20B/3	Rozvodnice R1.2.1			
WL02	kabel 5x2,5mm ²	20B/3	Rozvodnice R1.2.2			
WL1	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Osvětlení			
WL2	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Nouzové osvětlení			
WL3	kabel 3x2,5mm ²	16B/1N/003	Zás. 230V			
WL4	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V s přepř. ochr. RACK			

SEZNAM OBVODŮ WL - R1.2.2						
kabel - 1-CXKH-R-J třída reakce na oheň Bžca.s1,d0						
WL00	kabel 5x4mm ²	IS-25/3	Přívod			
WL1	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Osvětlení			
WL2	kabel 3x2,5mm ²	16B/1N/003	Osoučle			

SEZNAM OBVODŮ WL - R1.3						
kabel - 1-CXKH-R-J třída reakce na oheň Bžca.s1,d0						
WL00	kabel 5x6mm ²	IS-25/3	Přívod			
WS00	kabel 5x1,5mm ²	Rezerva	Svodič přepětí T1+T2 (B+C)			
WL1	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Osvětlení			
WL2	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Průduový chránič			
WL3	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V I.			
WL4	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V kuch. linka			
WL5	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V lednice			
WL6	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V el. trouba			
WL7	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V pračka, el. žebřík			
WL8	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V s přepř. ochr.			
WL9	kabel 5x2,5mm ²	16B/3	Varná deska			

SEZNAM OBVODŮ WL - R1.4						
kabel - 1-CXKH-R-J třída reakce na oheň Bžca.s1,d0						
WL00	kabel 5x6mm ²	IS-40/3	Přívod			
WS00	kabel 5x1,5mm ²	Rezerva	Svodič přepětí T1+T2 (B+C)			
WL01	kabel 5x4mm ²	20B/3	Rozvodnice R1.4.1			
WL02	kabel 5x4mm ²	20B/3	Rozvodnice R1.4.2			
WL03	kabel 5x4mm ²	20B/3	Rozvodnice R1.4.3			
WL04	kabel 5x4mm ²	20B/3	Rozvodnice R1.4.4			
WL05	kabel 5x4mm ²	20B/3	Rozvodnice R1.4.5			
WL1	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Osvětlení			
WL2	kabel 3x2,5mm ²	16B/1N/003	Zás. 230V			
WL3	kabel 3x1,5mm ²	10B/1	Vývod 230V VZT j.			
WL4	kabel 3x1,5mm ²	10B/1	Vývod 230V topný kabel 1 NP			

SEZNAM OBVODŮ WL - R1.4.x (1-5), R2.7.x (1-3)						
kabel - 1-CXKH-R-J třída reakce na oheň Bžca.s1,d0						
WL00	kabel 5x4mm ²	IS-25/3	Přívod			
WS00	kabel 5x4mm ²	SLP-275 V/4	Svodič přepětí			
WL1	kabel 3x1,5mm ²	10C/1N/003	Osvětlení			
WL2	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Přídavný chránič			
WL3	kabel 3x2,5mm ²	16B/1	Zás. 230V I.			
WL4	kabel 3x1,5mm ²	10B/1	Vývod 230V s přepř. ochr.			
WL5	kabel 3x1,5mm ²	10B/1	Vývod 230V klimatizační j. (střecha)			

LEGENDA MÍSTNOSTI - SO 01						
VEREJNÁ ČASŤ						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SKLADBA	STĚNA	POZNAMKY
201	BOHOŠTOVÁ HALA	23,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
BYT C - 1						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SKLADBA	STĚNA	POZNAMKY
202	CHODBA	3,97	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
203	KOUPELNA	5,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
204	KUCHYŇ	10,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
205	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,95	VHVN	P2.2	VPC OMÍTKA	PODLAHOVÁLČETA
206	KOCHU	10,81	VHVN	P2.2	VPC OMÍTKA	PODLAHOVÁLČETA
	CELKEM	48,04				
VEREJNÉ PROSTORY - SO01						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SKLADBA	STĚNA	POZNAMKY
207	SKLAD	5,17	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
208	PŘEDVĚŤ WC	1,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
209	WC ZAMĚSTNANCI	1,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
210	WC VĚRÁNOST	1,66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
211	SLUŽBY I - EPIDEMIOLOGICKÝ ZÁVAŽNĚ	12,86	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
212	CHODBA	6,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
213	SLUŽBY II - EPIDEMIOLOGICKÝ ZÁVAŽNĚ	14,12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
214	SLUŽBY III - EPIDEMIOLOGICKÝ ZÁVAŽNĚ	12,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
215	SLUŽBY IV - EPIDEMIOLOGICKÝ ZÁVAŽNĚ	13,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
216	SLUŽBY V - EPIDEMIOLOGICKÝ ZÁVAŽNĚ	13,49	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
217	UNIO	2,54	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
	CELKEM	86,80				

LEGENDA MÍSTNOSTI - SO02						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SKLADBA	STĚNA	POZNAMKY
218	HALA	38,89	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
219	BEZBARIEROVÉ WC	4,09	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	OBKLAD DO v. DVEŘI
220	CHODBA	2,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
221	PŘEDVĚŤ WC SOUHRNĚ	3,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
222	WC MUŽI SOUHRNĚ	1,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
223	WC ŽENY SOUHRNĚ	2,97	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
224	UKLIDOVÁ KOMORA	1,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	OBKLAD DO v. DVEŘI
225	PŘEDVĚŤ WC VĚRÁNOST	4,21	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
226	WC MUŽI VĚRÁNOST	1,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
227	WC ŽENY VĚRÁNOST	1,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	OBKLAD DO v. DVEŘI
228	REHABILITACE	62,27	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
229	CHODBA	38,89	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
230	ČEKARNA	35,21	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
231	VÝŠETŘOVNA I	29,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
232	VÝŠETŘOVNA II	18,71	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
233	VÝŠETŘOVNA III	25,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
234	BATNA - ZAMĚSTNANCI	7,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
235	FINAN. MÍSTNOST	7,81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
236	REKUPERCACE	0,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2.1	VPC OMÍTKA	KER SOHL
	CELKEM	272,05				

* OBSAHENÉ PROSTORY VÝŠETŘOVNŮJDE PŘESNĚ DEFINOVÁNY AŽ NA ZÁKLADĚ VÝBEROVÉHO ŘEŠENÍ INVESTORA

Elektroinstalace je provedena zejména dle :

ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí -

Část 4-41 Ochranné opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

ČSN 33 2000-4-43 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí -