



Legenda ERO

- Reproduktor nástěnný 6W/100V EVAC
- Wall loudZesker 6W/100W EVAC
- Reproduktor stropní 6W/100V EVAC
- Ceiling loudZesker 6W/100V EVAC
- Reproduktor tlakový 20W/100V EVAC
- Mikrofon – stavební Hlasatel

Legenda EZS

- ÚSTŘEDNA MB SECORE
- CONTROL MB SECORE
- KLAVESNICE LED S DISPLEJEM
- DRIVER LED WITH DISPLAY
- Expander EZS2 BUS 5 IN
- Dvěřní telefon s elektromagnetickým zámek ve dvěřích
- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- ČIDLO AUDIO ROZBITÍ SKLA
- PIR VĚJÍŘ
- Pomocný zdroj BUS 2
- 230V

Legenda SK

- Zásuvka 2xRJ45 cat 6
- Zásuvka 2xRJ45 cat 6 pro WIFI
- Zásuvka 2xRJ45 cat 6 v pětirámečku se zásuvkami NN.
- Podlahová krabice 2x zásuvka 2XRJ45 UTP cat 6
- Podlahová krabice 1x zásuvka 2XRJ45 UTP cat 6
- Zvonek školní 12V

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DOSTAVBA PAVILONU UČEBEN

Čís. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAŽÍ	PODKLAD	POZNÁMKA
N1.01	VSTUPNÍ HALA	356,00	1.02	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK w.v. 3000
N1.01A	VŘÁTNIČE	4,70	1.02	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK w.v. 3000
N1.02	STROJOVNA VZT	14,40	1.02	PVC	-
N1.03A	SPIS	0,80	1.02	PVC	-
N1.03	CHOŠBA - ŽÁZEMÍ TĚLOCHŮVNÍ	35,90	1.02	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK w.v. 3000
N1.04	WC HENDIKEP	4,70	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.05	WC MUŽI	4,40	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.06	WC ŽENY	7,50	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.07	SATNA MUŽI	14,70	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.07A	SPRCHOVÝ MUŽI	7,70	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.08	SATNA ŽENY	18,40	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.08A	SPRCHOVÝ ŽENY	7,70	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.09	OKLIDOVÁ KOMORA	2,90	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.10	PŘEDBÍV WC CHLAPCI	6,90	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.10A	WC CHLAPCI PRŮJAH	8,90	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.10B	WC CHLAPCI HENDIKEP	4,90	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.10C	WC CHLAPCI	1,30	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.11	WC UČITELE	4,40	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.12	PŘEDBÍV WC DIVKY	6,20	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.12A	WC DIVKY	10,00	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.12B	WC DIVKY HENDIKEP	5,20	1.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK w.v. 2000 KER.OBKLADEK v.2100
N1.13	KABINET	49,00	1.02	PVC	-
N1.24	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,30	1.02	BETON	-

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota
Svítlidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHOC musí být z horní strany opatřena obložněním ze stejného protipožárního materiálu

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese
Ing.Mir.Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	Ing. Miroslav Kadmožka
INVESTOR:	Sřediční škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace	Tříska 475, 684 01 Slavkov u Brna	e-mail: projekce@kadmozka.cz
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN	FORMÁT:	A4
OBJEKT:	STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV-AUSTERLITZ	DATUM:	04/2005
	D.1.4.e SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ:	DVZ
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS INP	ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			D.1.4.e.02