



Reproduktor nástěnný 6W/100V EVAC

Wall LouDVZeaker 6W/100W EVAC

Reproduktor stropní 6W/100V EVAC

Q. 15.  $\frac{1}{2} \text{H}_2 + \frac{1}{2} \text{N}_2 \rightleftharpoons \text{NH}_3$   $\Delta H = -46 \text{ kJ}$

Reproduktor tlakový 20W/100V EVAC

Mikrofon – stanište hlasatele

Legenda EZS

F7S ÚSTŘEDNA MB SECOR

CONTROL MB SECORE

 KLÁVESNICE LED S DISPLEJEM

DRIVER LED WITH DISPLAY

EX10 Expander EZS2 BUS 5 IN

 Dnešní telefon

-  s elektromagnetickám zámke

■ MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ

 ČIDLO AUDIO ROZBITÍ SKLA

 PIR VĚJÍŘ

Remaining index: BUS 2


 university 2010, 005 2

230V

Legenda SK

 Zásuvka 2xRJ45 cat 6

31.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$  miles

if1  Z05dVku ZxK54J cat 0 pro win

 Zásuvka 2xRJ45 cat 6 v pětirámečku  
se zásuvkami NN.

 Podlahová krabice 2x záruka 2YR.14

 Podlahová krabice 1x zásuvka 2XRJ45

⊙ Zuppek, 8 kolecí 12V

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DOSTAVBA PAVILONU UČEBEN

ZŠ. M.	ČÍSLO VÝSTUPNÍ	POJEM	POZICIA	PODLEH	POZNAMKA
N1	01	VÝSTUPNÍ HLAVA	36,00	EPKODOVÁ ŠTERKA	SDK v. 3000 -
N1	01A	VÝSTUPNÍ HLAVA	4,70	EPKODOVÁ ŠTERKA	SDK v. 3000 -
N1	02	STŘEDOVÝ VZET	14,60	PVC	
N1	02A	STŘEDOVÝ VZET	0,40	PVC	
N1	03	CHODBA - VAZEMNÍ TĚLOVÝCH	35,00	EPKODOVÁ ŠTERKA	SDK v. 2600 -
N1	04	CHODBA - HENDIKEP	4,70	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	05	MŮJ	4,80	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	06	KERAMICKÁ GLAZURA	7,80	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	07	BÁŤNA MUŽI	4,70	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	07A	SPRŠOVÝ MUŽI	7,70	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	08	KERAMICKÁ GLAZURA	58,40	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	09	SPRŠOVÝ ŽENY	7,70	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	09	KLIMKOVÁ ROMBA	2,00	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	10	PRĚSIVÝ VYKAMPA	6,90	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	10B	KERAMICKÁ GLAZURA	4,30	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	10C	CHODBA - HENDIKEP	4,50	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	10C	CHODBA - HENDIKEP	1,30	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	11	WC VÝTĚLE	4,40	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	12	KERAMICKÁ GLAZURA VÝVY	4,90	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	12A	WC VÝTĚLE	10,00	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	12B	WC VÝVY HENDIKEP	4,50	KERAMICKÁ GLAZURA	SDK v. 2600 - KER. OBLADLO + 2100
N1	13	WC VÝTĚLE	6,30	BETON	
N1	14	VÝTĚKOVÝ ŠACHTA	0,30	BETON	

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota

Svídla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být z horní strany opatřena obložněním ze stejného protipožárního materiálu

VED. PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese <b>Ing. Jozef Kádár, Ing. Miroslav Kádár</b> <b>Ing. Miroslav Kádár</b> Svätopluka 12, Bmo e-mail: projekt@kadmadrada.cz	
Ing. Mr. Kádárka		Ing. Mr. Kádárka	Ing. Mr. Kádárka		
INVESTOR:		Slovní skôr Slovak-Austerlitz, príspevková organizácia Týbavá 97/1, 881 01 Svätý Jur			
STAVBA:		<b>DOSTAVBA UČEBEN STREDNÍ SKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ</b>			
OBJEKT:		<b>D.1.4.e. SLABOPRÚD ELEKTROINSTALACE</b>			
NÁZEV VÝKRESU:		<b>PŮDORYS 1NP</b>		FORMÁT:	A4/4
				DATEL:	04/2005
				STUPEŇ:	PRVÝ
				ČÍSLO ZÁKAZKY:	2002
				HEŘTKO:	
				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.e.02