



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DOSTAVBA PAVILONU UČEBEN

Čís. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	PODHLAD	POZNÁMKA
N1.01	VSTUPNÍ HALA	356,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK sv.v. 3000	-
N1.01A	VRÁTNICE	4,70	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK sv.v. 3000	-
N1.02	STROJOVNA VZT	14,40	PVC	-	-
N1.02A	EPS	0,80	PVC	-	-
N1.03	CHODBA - ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY	35,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK sv.v. 2600	-
N1.04	WC HENDIKEP	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.05	WC MUŽI	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.06	WC ŽENY	7,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.07	ŠATNA MUŽI	14,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.07A	ŠPRCHY MUŽI	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.08	ŠATNA ŽENY	18,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.08A	ŠPRCHY ŽENY	7,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.10	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.10A	WC CHLAPCI PISOAR	8,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.10B	WC CHLAPCI HENDIKEP	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.10C	WC CHLAPCI	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.11	WC UČITELÉ	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.12	PŘEDSÍN WC DÍVKY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.12A	WC DÍVKY	10,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.12B	WC DÍVKY HENDIKEP	5,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.13	KABINET	49,00	PVC	-	-
N1.24	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,30	BETON	-	-

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2  
provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací,  
případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena  
samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace  
rozvodu

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese	
Ing.Mir.Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	ing. Miroslav Kadmožka	
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace		e-mail : projekte@kadmozka.cz	
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN		FORMÁT:	4A4
OBJEKT:	D.1.4.c MĚŘENÍ A REGULACE		DATUM:	04/2005
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORYS 1NP	STUPĚŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				D.1.4.c.02