



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ČÍS. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	PODHLAD	POZNÁMKA
N2.01	VYTÁHOVÁ ŠACHTA			-	-
N2.02	KABINET	39,20	PVC	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.03	PŘEDSÍŇKA WC CHLAPCI	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.03A	WC CHLAPCI - PISOAR	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.03B	WC CHLAPCI	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.03C	WC CHLAPCI - HENDIKEP	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.05	WC PERSONÁL	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.06	PŘEDSÍŇKA WC DÍVKY	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.06A	WC DÍVKY	13,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.06B	WC DÍVKY - HENDIKEP	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.07	CHODBA	41,00	PVC	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.08	ÚČEBNA 04	62,20	PVC	SDK sv.v. 3000mm	-
N2.09	ÚČEBNA 03	59,60	PVC	SDK sv.v. 3000mm	-
N2.10	SKLAD IT	21,20	PVC	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.11	ÚČEBNA 01	59,40	PVC	SDK sv.v. 3000mm	-
N2.12	ÚČEBNA 02	57,20	PVC	SDK sv.v. 3000mm	-

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  
doplňněná – 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 III. elektrotechnika ing. Miroslav Kadmožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadmozka.cz	
Ing.Mir.Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka		
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna			
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ		FORMÁT:	4A4
OBJEKT:	D.1.4.c MĚŘENÍ A REGULACE		DATUM:	04/2005
			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2NP		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.c.03