



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ČÍS. M.	ČEJ. MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	POHLED	POZNÁMKA
N2.01	VYTAHOVÁ SACHTA	39.20	PVC	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.02	KABINET	6.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.03	PŘEDSÍRKA WC CHLAPCI	8.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.03A	WC CHLAPCI - PISOAR	1.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.03B	WC CHLAPCI	4.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.03C	WC CHLAPCI - HENDIKEP	1.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.04	UKLIDOVÁ KOMORA	6.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.05	WC PERSONAL	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.06	PŘEDSÍRKA 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	UČEBNA 04	62.20	PVC	SDK sv.v. 3000mm	-
N2.09	UČEBNA 03	59.60	PVC	SDK sv.v. 3000mm	-
N2.10	SKLAD IT	21.20	PVC	SDK sv.v. 2600mm	-
N2.11	UČEBNA 01	59.40	PVC	SDK sv.v. 3000mm	-
N2.12	UČEBNA 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
doplňná – 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. Miroslav Kadmožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadmožka.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