



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	PODHLLED	POZNÁMKA
N3.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	-	-
N3.02	KABINET	39,20	...	-	-
N3.03	PŘEDSÍRKA WC CHLAPCI	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	KERAMICKÝ OBKLAD v.2100
N3.03A	WC CHLAPCI - PISOAR	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.03B	WC CHLAPCI	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.03C	WC CHLAPCI - HENDIKEP	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.05	WC PERSONÁL	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.06	PŘEDSÍRKA WC DÍVKY	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.06A	WC DÍVKY	13,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.06B	WC DÍVKY - HENDIKEP	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.07	CHODBA	41,00	PVC	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.08	ÚČEBNA 08	82,20	PVC	SDK sv.v. 3000 MM	-
N3.09	ÚČEBNA 07	59,60	PVC	SDK sv.v. 3000 MM	-
N3.10	KABINET	21,20	PVC	SDK sv.v. 2850 MM	-
N3.11	ÚČEBNA 05	59,40	PVC	SDK sv.v. 3000 MM	-
N3.12	ÚČEBNA 06	57,20	PVC	SDK sv.v. 3000 MM	-

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
doplňně – 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 2000-4-41ed.2 provedena
samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace
rozvodu

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese www.kadmozka.cz elektroprojekce 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:	DOŠTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ			FORMÁT: 4A4
OBJEKT:	D.1.4.c MĚŘENÍ A REGULACE			DATUM: 04/2005
			STUPĚŇ: DVZ	ČÍSLO ZAKÁZKY:
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3NP			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.c.04