

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	PODHLÉD
N3.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	-
N3.02	KABINET	39,20	...	-
N3.03	PŘEDSÍŇKA WC CHLAPCI	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
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	PŘEDSÍŇKA 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	UČEBNA 08	62,20	PVC	SDK sv.v. 3000 MM
N3.09	UČEBNA 07	59,60	PVC	SDK sv.v. 3000 MM
N3.10	KABINET	21,20	PVC	
N3.11	UČEBNA 05	59,40	PVC	SDK sv.v. 3000 MM
N3.12	UČEBNA 06	57,20	PVC	SDK sv.v. 3000 MM

Legenda přístrojů.

- Žaluziový ovladač, 230V
- PK — Požární klapka zařízení VZT, 230V—dodávka VZT
- Otočný ovladač DALI
- Vypínač 01 , 230V/10A, IP44
- Seriový přepínač 05 , 230V/10A, IP44
- Střídavý přepínač 06 , 230V/10A, IP44
- Střídavý přepínač 6+6 , 230V/10A, IP44
- Křížový přepínač 07 , 230V/10A, IP44
- Tlačítko , 230V/10A, IP44
- Tlačítko s orientací , 230V/10A, IP44
- Vypínač 3. pól.400V/16A, 25A
- Zásuvka jednoosobná 230V/16A
- AUS — Napájení automatického splachovače
- Podlahové krabice 6 modulů,1xzásuvka T3,230V/16A, 3xzásuvka,230V/16A, 2x 2xRJ45
- Podlahové krabice 4 moduly,1xzásuvka T3,230V/16A, 1xzásuvka,230V/16A, 1x 2xRJ45
- Zásuvková sestava pro PC—1xzásuvka chráněná,1xzásuvka,230V/16A (+slaboproudé zásuvky 2xRJ45, HDMI)
- Zásuvková sestava pro PC—1xzásuvka chráněná,1xzásuvka,230V/16A (+ slaboproudé zásuvky 2xRJ45)
- pohybové čidlo (instalace na srapě nebo na stěně pod stropem) dlel pokrytí kužel 120st., relé, 5s—30min
- signální světlo přivolání pomocí invalidů
- řídicí jednotka přivolání pomocí invalidů
- táhlo přivolání pomocí invalidů
- osušec rukou turbo 230V/3kW
- ventilátor VZT 230V s doběhem. Dodávka VZT.

V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/Z dle ČSN 33 2000—7—701

Elektroinstalace u umýadel musí být provedena dle ČSN 33 2000—7—701

- zásuvky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

Umístění el.instalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:

- vypínače ve výši 800 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Umístění el.instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:

- vypínače ve výši 1250 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 250 mm nad podlahou

Veškeré rozvody pod omítkou, poze ke svítidlům v podhledu

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

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

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	Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna	Strážnická 12, Brno
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN	FORMÁT:	4A4
OBJEKT:	D.1.4.d SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	DATUM:	04/2005
		STUPĚŇ:	DVZ
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3NP	ČÍSLO ZAKÁZKY:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:75	D.1.4.d.04