

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	PODHLÉD
N2.01	VÝTAHOVÁ 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

Legenda přístrojů.

- 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 jednonásobná 230V/16A
- Napájení automatického splachovače
- Podlahová krabice 6 modulů,1xzásuvka T3,230V/16A, 3xzásuvka,230V/16A, 2x 2xRJ45
- Podlahová 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 sropě nebo na stěně pod stropem)
- úhel pokrytí kužel 120st., relé, 5s–30min
- signální světlo přivolání pomocí invalidů
- řídicí jednotka přivolání pomocí invalidů
- táhlo přivolání pomocí invalidů
- osoušeč rukou turbo 230V/3kW
- ventilátor VZT 230V s doběhem. Dodávka VZT.
- ⊕ V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/Ž 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
- doplňněn – doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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:	DOSTAVBA ÚČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ		FORMÁT:	A4
OBJEKT:	D.1.4.d SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		DATUM:	04/2005
			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2NP		MÉRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:75	D.1.4.d.03