



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DOSTAVBA PAVILONU UČEBEN

ČÍS. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	PODHLAD	POZNÁMKA
N1.01	VSTUPNÍ HALA	356.00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK sv.v. 3000	-
N1.01A	VRÁTNICE	4.70	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK sv.v. 3000	-
N1.02	STROJOVNA VZT	14.40	PVC	-	-
N1.02A	EPS	0.80	PVC	-	-
N1.03	CHODBA - ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY	35.00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK sv.v. 2600	-
N1.04	WC HENDIKEP	4.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.05	WC MUŽI	4.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.06	WC ŽENY	7.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.07	ŠATNA MUŽI	14.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.07A	SPRCHY MUŽI	7.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.08	ŠATNA ŽENY	18.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.08A	SPRCHY ŽENY	7.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.09	UKLIDOVÁ KOMORA	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.10	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	6.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.10A	WC CHLAPCI PISOAR	8.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.10B	WC CHLAPCI HENDIKEP	4.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.10C	WC CHLAPCI	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.11	WC UČITELÉ	4.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.12	PŘEDSÍN WC DĚVČY	6.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.12A	WC DĚVČY	10.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.12B	WC DĚVČY HENDIKEP	5.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLADEK v.2100
N1.13	KABINET	49.00	PVC	-	-
N1.24	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6.30	BETON	-	-

Legenda přístrojů.

- PK – Požární klapka zařízení VZT, 230V–dodávka VZT
- Otočný ovladač DALI
- Vypínač 01 , 230V/10A, IP44
- Sériový 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
- Podlahové krabice 6 modulů,1xzásuvka T3,230V/16A, 3xzásuvka,230V/16A, 2x 2xR45
- Podlahové krabice 4 moduly,1xzásuvka T3,230V/16A, 1xzásuvka,230V/16A, 1x 2xR45
- Zásuvková sestava pro PC–1xzásuvka chráněná,1xzásuvka,230V/16A (+slaboproudé zásuvky 2xR45, HDMI)
- Zásuvková sestava pro PC–1xzásuvka chráněná,1xzásuvka,230V/16A (+ slaboproudé zásuvky 2xR45)
- pohybové dílo (instalace na strop nebo na stěně pod stropem)
- Ohel pokrytí kotel 120st., relé, 5s–30min
- signální světlo přivolání pomocí invalidů
- řídící jednotka přivolání pomocí invalidů
- tlačítko přivolání pomocí invalidů
- osušet rukou turbo 230V/3kW
- ventilátor VZT 230V s doběhem. Dodávka VZT.
- V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/2 dle ČSN 33 2000–7–701

Elektroinstalace u umývadla musí být provedena dle ČSN 33 2000–7–701

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

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

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

Umístění el. instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:

- vypínače ve výš 1250 mm nad podlahou
- zásuvky ve výš 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 izolaci živých částí, přepážkami a kryty

doplňené – automatickým odpojením v případě poruchy

doplňené – doplňujícím pospojováním neživých částí

– proudovým chrániči s vybívacím proudem 30mA

VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese
Ing. Mir. Kadmoška	Ing. Mir. Kadmoška	Ing. Mir. Kadmoška	Ing. Mir. Kadmoška
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace Tříslová 473, 684 01 Slavkov u Brna e-mail: projekt@skadmoška.cz		
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV-AUSTERLITZ		
OBJEKT:	D.1.4.e SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1NP	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:75	D.1.4.d.02