



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠATNY

Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
1	VRÁTNICE	6.33	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
	ZADVĚŘÍ VSTUP	5.02	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
	ŠATNY	187.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
	CHODBA	34.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠKOLA

Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
101	UCENA	75.11	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
102	KABINET	15.07	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
103	BAJOČNĚ	15.06	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
104	AROVY	14.41	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
105	CHODBA	15.12	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
106	ZADVĚŘÍ	4.84	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
107	SKLOVNĚ	14.84	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
108	UCENA	81.09	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - BYT ŠKOLNÍKA

Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
1	BYTŠOVNÁ	40.00	PARQUET	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
2	LOŽNICE	15.07	PARQUET	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
3	KUCHYNĚ	14.41	PVC	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
4	LOŽNICE	15.12	PARQUET	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
5	VSTUPNÍ HALA	15.12	PVC	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
6	ZADVĚŘÍ	2.84	TERACOVÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
7	KUCHYNĚ	14.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
8	WC	4.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
9	PRŮJEDNĚNÍ	14.84	TERACOVÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - TĚLOCVIČNA

Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny
1	OKLID	1.04	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
2	TĚLOCVIČNA	48.84	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
3	PRŮJEDNĚNÍ	11.27	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
4	KABINET	15.11	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
5	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1.00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
6	PRŮJEDNĚNÍ	1.00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
7	NÁROVNĚNÁ	4.17	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
8	POSLONĚNÁ	4.17	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
9	ZADVĚŘÍ	1.00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

- Legenda EPS:
- Optický detektor
 - Tlačítkový hlásič
 - Síťová EPS systémů
 - Síťová EPS systémů
 - Zásobník požární vody
 - Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů
 - Tlačítko Central stop
 - Tlačítko Total stop
 - Obložení pole požární ochrany
 - Klíčový tvar požární ochrany
 - Rozvaděč V/I prvky EPS
 - Zařízení dálkového přenosu
 - Požární klapka ovládaná Z REPS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DOSTAVBA PAVILONU UČEBEN

ČÍS. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	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	STROJOVNÁ 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.OBKLAĐ v.2100
N1.05	WC MUŽI	4.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.06	WC ŽENY	7.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.07	ŠATNA MUŽI	14.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.07A	SPRCHY MUŽI	7.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.08	ŠATNA ŽENY	18.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.08A	SPRCHY ŽENY	7.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.10	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	6.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.10A	WC CHLAPCI PISOAR	8.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.10B	WC CHLAPCI HENDIKEP	4.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.10C	WC CHLAPCI	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.11	WC UČITELE	4.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.12	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	6.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.12A	WC DÍVKY	10.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.12B	WC DÍVKY HENDIKEP	5.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER.OBKLAĐ v.2100
N1.13	KABINET	49.00	PVC	-	-
N1.14	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6.30	BETON	-	-

LEGENDA

- PHP
- SMĚR ÚNIKU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- 267
- SMĚR ÚNIKU
- EI60DP1
- POŽADOVANÁ ODOLNOST STROPU
- POŽADOVANÁ ODOLNOST KONSTRUKCE
- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- N1.04-III
- OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- 25
- VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO DN 25
- EPS
- PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HLÁSIČI POŽÁRU
- PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179
- PANIKOVÉ KOVÁNÍ S HORIZONTÁLNÍM MADLEM DLE ČSN EN 1125
- HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS
- TOTAL STOP

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	MIX MAX-ENERGETIKA, s.r.o.
Ing. Tomáš Vymětal			Štefánikova 38a
INVESTOR:	Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Tyršova 479		612 00 Brno-Královo Pole
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN - IŠŠ SLAVKOV U BRNA	FORMÁT:	8A4
OBJEKT:		DATUM:	05/2025
		STUPEŇ:	ZZPD
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO:	1:200
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.3.2