



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Legenda místností a úprav povrchů

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozitivníka	P1
0.01	SCHODIŠTĚ, CHODBA	58.44	PVC – STÁVAJÍCÍ	–	SKLADANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTĚA PVC	–
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.82	–	–	–	–	–
0.03	SKLAD	12.30	–	–	–	–	–
0.04	OKLADOVÁ KOMORA	1.70	–	–	–	–	–
		76.26					

Legenda místností a úprav povrchů

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozitivníka	P1
0.05	CHODBA	16.40	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTĚA PVC	P1
0.06	ŠATNA	13.68	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTĚA PVC	P1
0.07	SPROCH, WC	12.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SPK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=30000 MM	D1
0.08	ŠATNA	13.88	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTĚA PVC	P1
0.09	WC	3.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SPK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=3000 MM	D1
0.10	WC	3.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SPK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=3000 MM	D1
0.11	KABINET	11.40	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTĚA PVC	P1
0.12	SPROCH, WC	4.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SPK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=3000 MM	D1
0.13	WC PRO MOBILNÍ	4.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SPK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=3000 MM	D1
0.14	ŠATNA PRO MOBILNÍ	5.25	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTĚA PVC	P1
0.15	NÁŘADOVNÁ	24.85	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2400 MM	P2
0.16	TĚLOCVIČNA	232.31	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2400 MM	P2
		346.09					

LEGENDA RPZVODŮ

- PATERNÍ TRASA – ŽLAB 125/50 NAD PODHLED
- PATERNÍ TRASA – ŽLAB 62/50 NAD PODHLED
- HLAVNÍ TRASA – ŽLAB 40/20 NAD PODHLED
- TRUBKOVÁ TRASA V PODLAŽE
- TRUBKOVÉ TRASY KE KONČOVÝM PŘÍKLA
- TRASA PVC ŽLABU NA POKRCHU – PROPOU DO STÁVAJÍCÍ BUDOVY

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- ROs DATOVÝ ROZVADĚČ, STOLANOVÝ škn=600x600mm/42U
- RS ZÁSUVKA SK 2KR45, KAT.6 UTP PRO DATA/TELEFON
- WIFI WIFI ROUTER
- EXP SBĚRNICOVÝ MODUL – KONCENTRÁTOR
- OVADACÍ LCD KLASICSICE
- PIR DETEKTOR POHYBU
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- VNITŘNÍ AKUSTICKÁ SŘEŇA
- REPRO V KRTU – 00 TĚLOCVIČNÝ
- REPRODUKTOR NASTĚNNÝ
- PODROUŽNÉ HODINY JČ – OBOUSTRANNÉ
- DT NABÍJEČI ZPŘOU VIDEOELEFONU A EL. ZAMKU
- EZ ELEKTŘICKÝ ZAMĚK-Otvírač
- 11110 ZVONKOVÉ TABLO, 12 TLAČTEK
- 1A DOMOVNÍ AUDIOTELEFON
- ÚSTŘEDNA EPS
- HLASIČ POŽÁRU OPTICKO-KOUŘOVÝ
- HLASIČ POŽÁRU TLAČKOVÝ
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPQ KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZDP ZÁŘÍZENÍ DALKOVÉHO PŘENOSU
- V/V ZÁŘÍZENÍ DALKOVÉHO PŘENOSU
- ZBLBESKOVÝ MAJAK

ZNAČENÍ SK

SK	Zásuvka SK do stěny	V=400mm
SK-S	Zásuvka SK instalovaná ve stolu	V=dle robýku
SK-D	Zásuvka SK pro datoprojektor	V=strop

REVIZE	KDO	KDY	REV
Projekční			

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant	ING. ARCH. JOSEF PALKA
Auce	PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATERSKÉ ŠKOLY
	ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,
	BRNO – STÁŘ LISKOVEC
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
InvestičK: Brno-Stary Liskovec-obcna Brno	
Dlel dlel-proese	
D.1.4.5 ZÁŘÍZENÍ SLABOPROUDU	
Výres	
SLP 1.PP	
Mřísko 1:50	Datum LISTOPAD 2016
Zpracoval PETR MIKA	Kontroloval PETR MIKA
Celo data	Výres číslo 1085
	D.1.4.5–0200