



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STAVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů					
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.01	CHODBA	25.12	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
3.02	SCHODIŠTĚ	30.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
		55.67			

Legenda místností a úprav povrchů					
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.03	CHODBA	18.41	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ POHLED 600/600 MM
3.04	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	60.56	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ POHLED 600/600 MM
3.05	PŘÍPRAVNA	17.65	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ POHLED 600/600 MM
3.06	UČEBNA PŘÍRODNÍCH VĚD	77.28	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ POHLED 600/600 MM
3.07	INDIVIDUÁLNÍ VÝUKA	14.96	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ POHLED 600/600 MM
3.08	KABINET	17.27	PVC	VOŠ, MT	SKLADANÝ POHLED 600/600 MM
3.09	VENKOVNÍ TERASA	107.39	–	–	–
3.10	VENKOVNÍ TERASA	345.99	–	–	–

LEGENDA RPZVODŮ

- PATĚRNÍ TRASA – ŽLAB 125/50 NAD PODHLED
- PATĚRNÍ TRASA – ŽLAB 62/50 NAD PODHLED
- HLAVNÍ TRASA – ŽLAB 40/20 NAD PODHLED
- TRUBKOVÁ TRASA V PODLAŽÍ
- TRUBKOVÉ TRASY KE KONCOVÝM PRVKŮM
- TRASA PVC ŽLABU NA POKRCHU – PROPOJ D0 STAVAJÍCÍ BUDOVY

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- RDs DATOVÝ ROZVADOČ, STOLANOVÝ škn=600x600mm/42U
- RS ZASUVKA SK 2KR45, KAT.6 UTP PRO DATA/TELEFON
- WIFI WIFI ROUTER
- EXP SBĚRNICOVÝ MODUL – KONCENTRÁTOR
- OVADACÍ LCD KLÁVESNICE
- PIR DETEKTOR POHYBU
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- VNITŘNÍ AKUSTICKÁ SÍŤENA
- REPRO V KRTU – D0 TĚLOCÍCHOVÝ
- REPRODUKTOR NASTĚNNÝ
- PODROUŽNÉ HODINY JČ – OBOUSTRANNÉ
- DT NAPÁLEČI ZPROU VIDEO/TELEFONU A EL. ZAMKU
- EZ ELEKTŘICKÝ ZÁMĚK-OVÍRAČ
- 11110 ZVONKOVÉ TABLO, 12 TLAČTEK
- A DOMOVNÍ AUDIO/TELEFON
- ÚSTŘEDNA EPS
- HLASIČ POŽÁRU OPTICKO-KOUŘOVÝ
- HLASIČ POŽÁRU TLAČÍTKOVÝ
- OPPO OBSLUŽNÉ PÓLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPQ KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZDP ZÁŘÍZENÍ DALKOVÉHO PŘENOSU
- V/V POPRACHOVÁ SÍŤENA EPS
- ZABLESKOVÝ MAJÁK

ZNAČENÍ SK

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

REVIZE	KDO	KDY	REV

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant	ING. ARCH. JOSEF PALKA
Auce	PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATERSKÉ ŠKOLY
Zpracoval	PĚTR MIKA
BRNO – STÁŘÍ LISKOVEC	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Investičník	Brno-Střední Lískovec-Čestná Brno
Dlel část-projekt	D.1.4.5 ZÁŘÍZENÍ SLABOPROUDU
Vyprac	SLP 3.NP

Měřítko	1:50	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval	PĚTR MIKA	Kontroloval	PĚTR MIKA
Číslo úkolu	1085	Výkres číslo	Revize
			D.1.4.5–0500