



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	SCHODIŠTĚ	55.90	pvc	–	–	LIŠTA PVC
2.02	KABINET	20.29	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
		76.19				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.03	CHODBA	33.92	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.04	UČEBNA JAZYKŮ	86.25	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.05	SKLAD	11.10	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.06	KABINET	14.57	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.07	UČEBNA TECHN. A ŘEMESL. OBORŮ	82.20	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.08	KMENOVÁ UČEBNA	61.29	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.09	UČEBNA JAZYKŮ	53.23	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
		342.56				

LEGENDA ZDIVA

- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL 540 MM – ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH (40 P+D, 400/247/238 MM, U=0,35 W/m²K, Rw=47 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ DESKY TL 140 MM + VYZTUŽENÁ OMÍTKA
- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL 560 MM – ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH (40 P+D, 400/247/238 MM, U=0,35 W/m²K, Rw=47 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ DESKY V TL 160 MM + VYZTUŽENÁ OMÍTKA
- MONTOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA SE ZVUKOIZOLAČNÍ VÝPLNÍ TL 150 MM, SDK DESKA 2x 12,5 MM + ZVUKOVÁ IZOLACE TL 75 MM + SDK DESKA 2 x 12,5 MM, VČETNĚ NOSNÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ, Rw=55 dB
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ ZDIVO

LEGENDA AVT:

- NÁROK AVT NA SIL/SB – PODLAHOVÁ KŘABICE (MIN 8mm², z toho min 2moduly pro AVT)
- PŘESNÁ POZICE DLE PD SLB/SB (PŘEDZVÝŠENÝ NÁROK, ZALEŽÍ NA ZPŮSOBU VÝKEDNI ROZVODU DO KATEGRIJ)
- RACK AVT, 19" (SKŘÍN PRO TECHNICKU AVT)
- NÁROK AVT NA SIL – OVLADAČ PLATINA (ŽALUZIOVÝ PŘEPRAV) + PŘÍVOD CÍKY 3x1,5 ZE SIL ROZVÁDĚČE, UKONČENO V INST. KŘAB. KUB. V=1m – DODÁVKA SIL VČ. OVLADAČE
- NÁROK AVT NA SIL – PŘÍVOD EL. PLATINA (SKŘÍN 5x1,5 Z OVLADAČE PLATINA UKONČENO V INST. KŘAB. KUB. V=1m) – DODÁVKA SIL
- NÁROK AVT NA ASŘ – VÝZTUHA SDK PRŮCHY PRO TABULOVÝ SYSTÉM NÁPR: DŘEVĚNÝ HRANOL 25x100x5000mm
- NÁROK AVT NA ASŘ – ZAPUŠTĚNÁ SKŘÍN PRO AVT VE STĚNĚ (UZAMKATELNÁ) VNITRNÍ ROZMĚRY: v=85mm, h=550mm, B=495mm
- NÁROK AVT NA SIL – ČÁSTI ZASUVKA 2x230V (POPR. DVOJZASUVKA) – DODÁVKA SIL
- VÝKOD AVT (UKONČENO V INST. KŘAB. KUB. POPR. V PODLAH. KŘABO)
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍ REPROSOUSTAVY NA STĚNĚ
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPĚ

POZNÁMKA AVT:

- POZICE KONČOVÝCH PRVŮ (NÁPR. PROJEKTORŮ) JSOU ZAKRESLENY PŘÍBLÍŽNĚ
- PŘESNÁ POZICE BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM AVT DLE KONKRETNÍCH KONČOVÝCH PRVŮ
- VEŠKERÉ NEJISTOTY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

REVIZE

KDO

KDY

REV.

Projektant

APS

APS Brno s.r.o., Bělohorská 2, 612 66, Brno
IČO: 00543655, DIČ: CZ0543655, www.aps-brno.cz

Zodpovědný projektant – profese

Martin Kotolan

Generální projektant

HEXAPLAN INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Alce

**PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,**

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: **MC Brno–Starý Lískovec** Lokality: **Brno**

Dílčí část – profese: **D.1.4.6 AVT**

Výkres

2.NP AVT

Měřítko: 1:50

Datum: LISTOPAD 2016

Zpracoval: **Martin Kotolan**

Kontroloval: **Martin Kotolan**

Číslo akce: **1085**

Výkres číslo: **2.2**

Revize: **00**