



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
3.01	CHODBA	25.12	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC	P4
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	Poznámka	P1
3.03	CHODBA	18.41	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.04	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	60.56	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.05	PŘÍPRAVNA	17.65	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.06	UČEBNA PŘÍRODNÍCH VĚD	77.28	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.07	INDIVIDUÁLNÍ VÝUKA	14.96	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.08	KABINET	17.27	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.09	VENKOVNÍ TERASA	32.47	–	–	–	–	–
3.10	VENKOVNÍ TERASA	107.39	–	–	–	–	–
		345.99					

LEGENDA ZDIVA

- SENDOVČOVÉ OBVOODOVÉ ZDIVO TL. 540 MM – ZDIVO Z OHLEP. KERAMICKÝCH (30 P+D, 300/247/238 MM, U=0,65 W/m²K, R_w=48 dB), PEVNOST 15 MPa, M_{VC} 2,5 MPa, TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH DESEK V TL. 180 MM + VZDUCHOVÁ MEZERA VĚTRANÁ TL. 52 MM ROST Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (SPÍDÍ KOTVY) A VLÁKNITOCHEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY TL. 8 MM
- MONTOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA SE ZVUKOIZOLAČNÍ VÝPLNÍ TL. 150 MM, SDK DESKA 2x 12,5 MM + ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 75 MM + SDK DESKA 2x 12,5 MM, VČETNĚ NOSNÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ, R_w=55 dB
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ ZDIVO

LEGENDA AVT:

- NÁROK AVT NA SIL/SB – PODLAŽNÍ KRABICE (MIN. 80mm, z toho min. 2 moduly pro AVT) PŘESNÁ POZICE DLE PD SIL/SB (PŘEDZVÝŠNÍ NÁROK, ZÁLEŽÍ NA ZPŮSOBU VYVEDENÍ ROZVODU DO KATEGRIE)
- RACK AVT, 19" (SKŘÍŇ PRO TECHNICKOU AVT)
- NÁROK AVT NA SIL – OVLADAČ PLATNA (ŽALUZIOVÝ PŘEPNÁČ) + PŘÍVOD CÍKY 3x1,5 ZE SIL. ROZVADĚČE, UKONČENO V INST. KRAB. KUB. V=1m – DODÁVKA SIL. VĚ. OVLADAČE
- NÁROK AVT NA SIL – PŘÍVOD EL. PLATNA, CÍKY 5x1,5 Z OVLADAČE PLATNA UKONČENO V INST. KRAB. KUB. V=1m NAD PODHLED – DODÁVKA SIL.
- NÁROK AVT NA ASŘ – VÝŽUHA SDK PŘÍČKY PRO TABULOVÝ SYSTÉM NÁPR. DŘEVĚNÝ HRANOL 25x100x5000mm
- NÁROK AVT NA ASŘ – ZAPUŠTĚNÁ SKŘÍŇ PRO AVT VE STĚNĚ (UZAMKATELNÁ) VNITŘNÍ ROZMĚRY: v=65mm, h=550mm, B=495mm
- NÁROK AVT NA SIL – ČÁST. ZASUVKA 2x230V (POPŘ. DVOJZASUVKA) – DODÁVKA SIL
- VÝVOD AVT (UKONČENO V INST. KRAB. KUB. POPŘ. V PODLAH. KRABCI)
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍ REPROSOUSTAVY NA STĚNĚ
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPĚ

- TRASA AVT V PODLAŽ. (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)
- TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLEDU
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELAŽI AVT PROJEKTORU KABELAŽ A TATO ČÁST TRASY NĚN V DODÁVCE AVT
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELAŽI AVT INTERIEREM
- KŘIVKY VIDITELNOSTI
- OSY AVT

POZNÁMKA AVT:

- POZICE KONCOVÝCH PRŮVŮ (NÁPR. PROJEKTORŮ) JSOU ZAKRESLENY PŘEBLIŽNĚ
- PŘESNÁ POZICE BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM AVT DLE KONKRETNÍCH KONCOVÝCH PRŮVŮ
- VEŠKERÉ NEJISTOTY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

REVIZE	KDO	KDY	REV.
Projekant	APS		
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	3.NP AVT		
Měřítko	1:50	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval	Martin Kotolan	Kontroloval	Martin Kotolan
Číslo alce	1085	Výkres číslo	2.3
		Revize	00