



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

| Legenda místností a úprav povrchů | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|---------|-------|-------|--------------|
| Ozn. | Účel místnosti | Plocha [m²] | Podlaha | Stěny | Strop | Poznámka |
| 0.16 | PROSTOR TĚLOCVIČNÝ | 228.00 | – | – | – | – |
| 1.01 | NADKYTÝ VSTUP | 10.20 | – | – | – | – |
| 1.02 | ZÁDVEŘÍ | 15.06 | – | – | – | – |
| 1.03 | CHODBA | 23.30 | PVC | – | – | LIŠTA PVC P4 |
| 1.04 | SCHODIŠTĚ | 30.55 | – | – | – | – |
| | | 307.11 | | | | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

| Legenda místností a úprav povrchů | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|---------|---------|-----------------------------|--------------|
| Ozn. | Účel místnosti | Plocha [m²] | Podlaha | Stěny | Strop | Poznámka |
| 0.16 | PROSTOR TĚLOCVIČNÝ | 228.00 | – | – | – | – |
| 1.05 | ŠATNA | 121.45 | PVC | VOŠ, MT | SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM | LIŠTA PVC P3 |
| | | 349.45 | | | | |

LEGENDA ZDIVA

- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 540 MM – ZDIVO Z CIHEL KERAMICKÝCH (40 P+D, 400/247/238 MM, U=0,35 W/m²K, R_w=47 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ DESKY V TL. 140 MM + VYZTUŽENÁ OMÍTKA
- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 560 MM – ZDIVO Z CIHEL KERAMICKÝCH (40 P+D, 400/247/238 MM, U=0,35 W/m²K, R_w=47 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ DESKY V TL. 160 MM + VYZTUŽENÁ OMÍTKA
- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 460 MM – ZDIVO Z CIHEL KERAMICKÝCH (30 P+D, 300/247/238 MM, U=0,65 W/m²K, R_w=48 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ DESKY V TL. 160 MM + VYZTUŽENÁ OMÍTKA
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL KERAMICKÝCH (30 P+D, 300/247/238 MM, U=0,65 W/m²K, R_w=48 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MPa, TL. ZDIVA 300 MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL KERAMICKÝCH 14 P+D (497/140/238 MM, U=1,25 W/m²K, R_w=44 dB), PEVNOST 10 MPa, VYZDĚNO NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MPa, TL. ZDIVA 150 MM
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ ZDIVO

LEGENDA AVT:

- NÁROK AVT NA SIL/SB – PODLAHOVÁ KŘÁDICE (MIN 8mm, z toho min 2mmody pro AVT) PŘESNÁ POZICE DLE PD SIL/SB (PŘEDZVÝŠNÍ NÁROK, ZALEŽÍ NA ZPŮSOBU VYVEDENÍ ROZVODU DO KATEGRIE)
- RACK AVT, 19" (SKŘÍN PRO TECHNICKU AVT)
- NÁROK AVT NA SIL – OVLADAČ PLATNA (ŽALUZIOVÝ PŘEPNÁČ) + PŘÍVOD CIKY 3x1,5 ZE SIL ROZVADĚČE, UKONČENO V INST. KRAB. KUBB, v=1mm – DODÁVKA SIL VŠ. OVLADAČE
- NÁROK AVT NA SIL – PŘÍVOD EL. PLATNA, CIKY 5x1,5 Z OVLADAČE PLATNA UKONČENO V INST. KRAB. KUBB, V=1MM PODHLED – DODÁVKA SIL
- NÁROK AVT NA ASŘ – VÝZTUHA SOK PŘÍČKY PRO TABULOVÝ SYSTÉM NÁPR. DŘEVĚNÝ HRANOL 25x100x5000mm
- NÁROK AVT NA ASŘ – ZAPUŠTĚNÁ SKŘÍN PRO AVT VE STĚNĚ (UZAMKATELNÁ) VNITŘNÍ ROZMĚRY: v=65mm, h=550mm, B=495mm
- NÁROK AVT NA SIL – ČÁST. ZASUVKA 2x230V (POPŘ. DVOUZASUVKA) – DODÁVKA SIL
- VÝKOD AVT (UKONČENO V INST. KRAB. KUBB, POPŘ. V PODLAH. KRABCO)
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍ REPROSOUSTAVY NA STĚNĚ
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPĚ

- TRASA AVT V PODLAZE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)
- TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLÉDU
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽI AVT PROJEKTORU KABELÁŽ A TATO ČÁST TRASY NĚJ V DODÁVCE AVT
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽI AVT INTERIÉREM
- KŘIVKY VODITELNOSTI
- OSY AVT

POZNÁMKA AVT:

- POZICE KONCOVÝCH PRŮVOD (NÁPR. PROJEKTORŮ) JSOU ZAKRESLENY PŘÍBLÍŽNĚ PŘESNÁ POZICE BUDE UPŘESNĚNA DODATELEM AVT DLE KONKRÉTNÍCH KONCOVÝCH PRŮVOD
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTEM

± 0,000 = 100,830

| | | | |
|--|------------------------|----------------|----------------|
| REVIZE | KDO | KDY | REV. |
| Projektant | 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 | Lokalita | Brno |
| Dlel | Část-profese | | |
| D.1.4.6 AVT | | | |
| Výkres | | | |
| 1.NP AVT | | | |
| Měřítko | 1:50 | Datum | LISTOPAD 2016 |
| Zpracoval | Martin Kotolan | Kontroloval | Martin Kotolan |
| Číslo alce | | Výkres číslo | |
| 1085 | | 2.1 | 00 |