

ZŠ Brno, Gajdošova
polytechnika

LEGENDA

SLABOPROUD

Legenda:

Dvojzásuvka LAN

Jednozásuvka LAN

Kabelový vývod LAN

Podlahová krabice

Datový rozváděč (RACK)

KABELOVÁ TRASA SLP, VEDENA PODHLEDEM, VE STĚNĚ V TRUBKÁCH Ø25mm

KABELOVÁ TRASA SLP, VEDENA V PODLAŽE V TRUBKÁCH Ø32mm

KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENA PODHLEDEM

KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENA V PODLAŽE, ZDECH A STROPĚ

CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH A VYVEDENY DO STŘEDU STOLŮ.

CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY MIMO KOTVÍCÍ BODY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTAHOVACÍ DRÁT VŽDY ZAKONČENÝ OKEM.

KT = KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS

TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

KT1 – 3x CHRÁNIČKA Ø VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO K0125 VE STĚNĚ A POTÉ ZA INTERAKTIVNÍ DISPLEJ DO KP 64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x PRO DATA)

KT2 až KT3 – PARAPETNÍ ŽLAB VEDENÝ POD DESKOU STOLU (ŽLAB JE DODÁVKA NÁBYTKU)

KT4 a KT5 – 1x CHRÁNIČKA Ø VNITŘNÍM Ø16mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO MÍSTA UMÍSTĚNÍ REPRODUKTORU, ZAKONČENO KU68.

KT6 – 1x CHRÁNIČKA Ø VNITŘNÍM Ø16mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K ACCESS POINTU NA STĚNĚ ZA DISPLEJEM, V=200 mm POD STROPEM, ZAKONČENO KU68.

KT7 – 3x CHRÁNIČKA Ø VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K RACKU NA STĚNĚ, VEDENO SKRZE K0125 U PODLAHY, ZAKONČENO V KT250 ZA RACKEM

KT8 – 1x CHRÁNIČKA Ø VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE POD STOLEM U OKEN

KT9 – 2x CHRÁNIČKA Ø VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K PODRUŽNÉMU ROZVADĚČI UČEBNY, VEDENO SKRZE K0125 U PODLAHY

KT10 – 2x CHRÁNIČKA Ø VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K PODRUŽNÉMU ROZVADĚČI UČEBNY, VEDENO SKRZE K0125 U PODLAHY

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!! SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK A TAKTĚŽ VYVEDENY DO STOLŮ.

±0,000 = 211,48

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

| | |
|-------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
| ING. ONDŘEJ TICHÝ | ING. ONDŘEJ TICHÝ |
| INVESTOR | ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO |
| STAVBA | VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY |
| PROFESE/ČÁST P.D. | D1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 03 - POLYTECHNICKÁ UČEBNA |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS |

ing. arch. martin borák
ul. dolnoplní 482/63, brno
ičo 633 67 491

ondřej tichý, ing.
projektová činnost ve výstavbě
projektování elektrických zařízení
www.projekcetichy.cz

| | | | |
|----------------------|------------------------------|--------|---|
| FORMÁT | 2 A4 | | |
| DATUM | 02/2024 | | |
| MĚŘÍTKO | 1:65 | | |
| STUPEŇ | PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | |
| ČÍSLO VÝKRESU D1.4.5 | 002 | REVIZE | 0 |