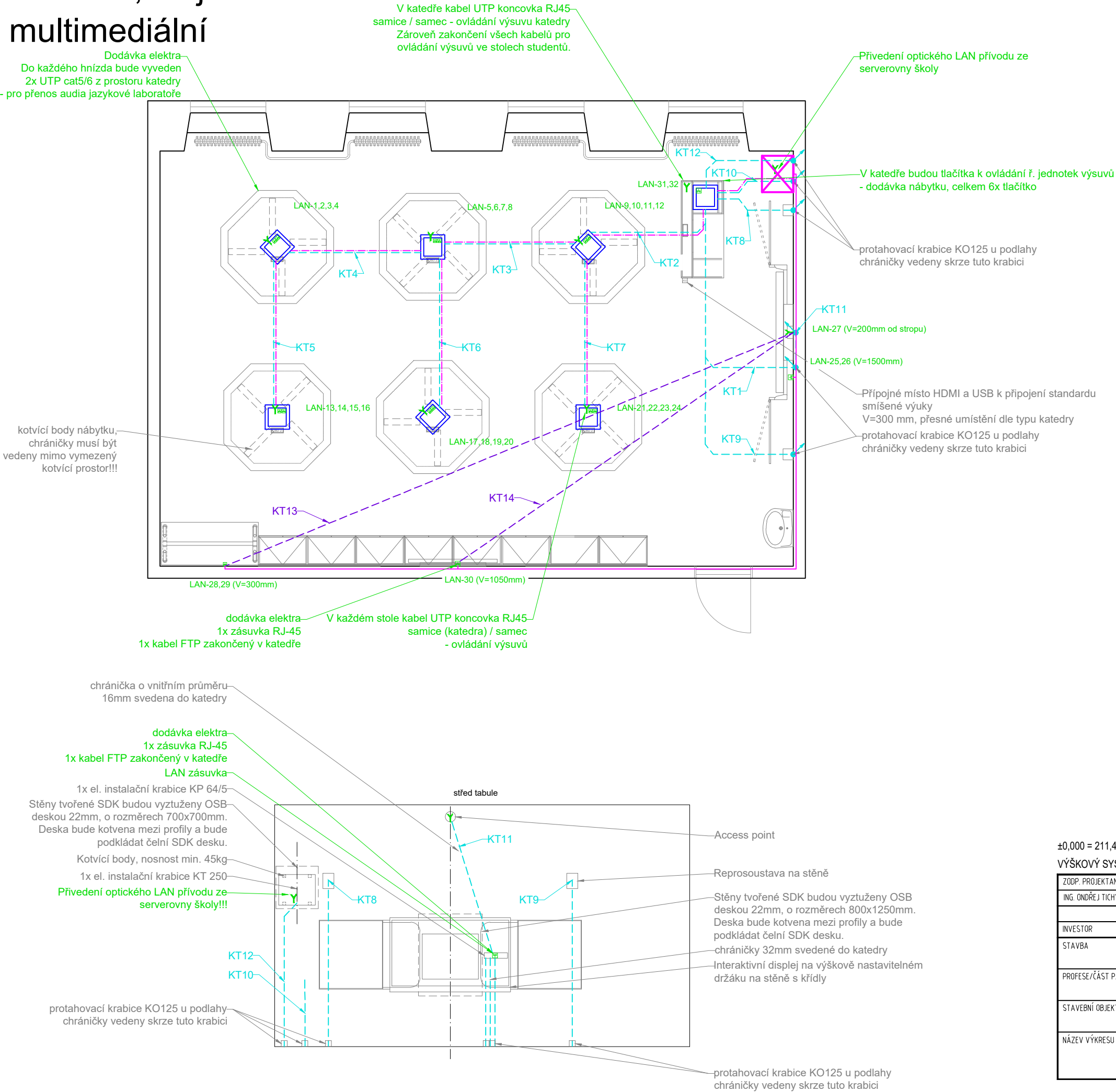


# ZŠ Brno, Gajdošova

## multimediální



### LEGENDA



**KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENA PODHLEDEM**  
**KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENA V PODLAZE, ZDECH A STROPĚ**

**CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH.**  
**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 O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO KO125 VE STĚNĚ A POTÉ ZA INTERAKTIVNÍ DISPLEJ DO KP 64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x PRO DATA)**

**KT2 - 4x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE STUDENTSKÉHO STOLU**

**KT3 - 3x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ MEZI PODLAHOVÝMI KRABICEMI STUDENTSKÝCH STOLŮ**

**KT4 až KT7 - 2x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ MEZI PODLAHOVÝMI KRABICEMI STUDENTSKÝCH STOLŮ**

**KT8 a KT9 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO MÍSTA UMÍSTĚNÍ REPRODUKTORU, ZAKONČENO KU68.**

**KT10 - 2x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø41mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K PODRUŽNÉMU ROZVÁDĚČI UČEBNY, VEDENO SKRZE KO125 U PODLAHY**

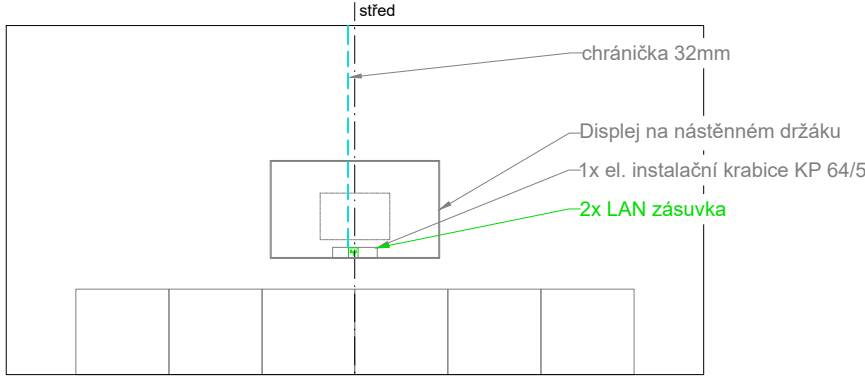
**KT11 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø16mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K ACCESS POINTU NA STĚNĚ ZA TABULÍ, V=200 mm POD STROPĚM, ZAKONČENO KU68.**

**KT12 - 3x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K RACKU NA STĚNĚ S LAN TECHNOLOGIÍ, VEDENO SKRZE KO125 U PODLAHY, ZAKONČENO V KT250**

**KT13 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z KATEDRY PODHLEDEM K LAN ZÁSUVCE NA STĚNĚ POD SAMOSTATNÝM STOLEM U STĚNY, VEDENO SKRZE KO125 U PODLAHY, V=300mm, ZAKONČENO KU68**

**KT14 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z KATEDRY PODHLEDEM DO KP 64/5 ZA DISPLEJEM**

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



±0,000 = 211,48

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ing. arch. martin borák ul. dolnopolská 482/63, brno ičo 633 67 491	
ING. ONDŘEJ TICHÝ	ING. ONDŘEJ TICHÝ	<b>ondřej tichý, ing.</b> projektová činnost ve výstavbě projektování elektrických zařízení www.projekcetichy.cz	
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO	FORMÁT	2 A4
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY	DATUM	02/2024
PROFESÍ/ČÁST P.D.	D1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY	MĚŘÍTKO	1:65
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 04 - MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	STUPĚŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU D1.4.5	002
		REVIZE	0