

LEGENDA

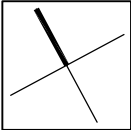
- ZÁSUVKA SPEACON
- ZÁSUVKA XLR
- ZÁSUVKA JACK 6,3

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 212,40 m.n.m. = PODLAHA 1.PP



Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátký. Přetiskem autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanovením autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv dle v rozporu s podmínkami ústavní licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT	PROJEKT STUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577
	ING. PAVEL KRÁTKÝ	PETR MATEJ	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	
	ING. PAVEL KRÁTKÝ	PETR MATEJ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	JAN VALENTA	
	ING. PAVEL KRÁTKÝ		

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)	STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město	ZPRACOVATEL ČÁSTI PD A.I.Company s.r.o. Těšinská 356/346 Ostrava - Radvanice, 716 00
MÍSTO STAVBY		
Název stavby (Dílo)		
Olomouc ADM Nerudova - oprava	Datum	02.-03. 2023
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	ZAKÁZKA č.	PK 22 12
ČÁST DOKUMENTACE	STUPEŇ PD	PARE
D.1.4.5 SLABOPROUD	MĚŘITKO	NENÍ
DOKUMENT	ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.4-505

POZNÁMKY:

- 1) V m.č. 0P05 konferenční místnost bude provedena kabelová příprava pro AV techniku - ozvučení
- 2) Pro reproduktory bude instalován reproduktorový kabel 2x 2,5 mm² hvězdicovou topologií
U reproduktoru bude kabel zakončen v zásuvce SPEACON
U rozhlasové ústředny bude zakončen v plastovém rozvaděči RA1 na panelovém konektoru SPEACON
- 3) Pro mikrofon a linku bude instalován stíněný linkový kabel 2x 1,5 mm
U předsedacího stolu bude kabel zakončen v podlahové krabici na panelovém konektoru XLR a JACK 6,3 mm
U rozhlasové ústředny bude zakončen v plastovém rozvaděči RA1 na panelovém konektoru XLR a JACK 6,3 mm

Veškeré instalace - rozmístění prvků je patrné v dispozičním výkrese.
Bližší specifikace systému je popsána v technické zprávě, která je nedílnou součástí projektové dokumentace.