



LEGENDA

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ NA STROPECH, STĚNÁCH A PODLAHÁCH BUDE PROVEDENO PODLE VÝKRESŮ PŮDORYSŮ, PODHLEDŮ A POHLEDŮ NA VYBRANÉ STĚNY A NA ZÁKLADĚ POTŘEBNÝCH KOORDINACÍ NA STAVBĚ

- KABELOVÉ TRASY V PODLAZE, NA ZEMI
- KABELOVÉ TRASY JINAK SPECIFIKOVANÉ
- POŽADAVEK NA SILNOPROUD PRO AV
- POŽADAVEK NA STAVBU
- POŽADAVEK NA SLABOPROUD
- POŽADAVEK KABELOVÉ PŘÍVODY, KÓTY
- KONCOVÉ PRVKY

POPISY

POZNÁMKA:

- Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
- Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

projektant části:

akce:

22-12-22_FFUK - učebny

stupeň:

DPS

měřítko:

1:40

datum:

12/2023

část:

AV technika

číslo přílohy:

AV.02

název přílohy:

Místnost č.320_Typický půdorys

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICA
DESIGN

AVETON s.r.o.

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

Ing. Antonín Štengl

zodpovědný projektant:

Ing. Antonín Štengl