



- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE – ALKORPLAN 35176 TL. 1,5 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PIR TL. 160 MM KOTVENÁ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ
- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 MM
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- POHLTIVÁ AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 2 x 30 MM
- AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ DESKY 1200 x 600 x 25 MM SE SKRYTOU NOSNOU KONSTRUKCÍ  
VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU, SOUČÁSTÍ PODHLEDU JSOU VESTAVĚNĚ LED SVÍTLIDLA

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese Martin Kotolan

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK  
TRÍDA MÍRU 111, OLOMOUC – 5.NP

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL Lokality Olomouc, Tr.Míru

Díleč část-profese

D.1.4.5 – Zařízení AVT

Výkres Řez C – C' – AVT

Měřítko	1:50	Datum	ŘÍJEN 2017
Zpracoval	Martin Kotolan	Kontroloval	Martin Kotolan
Číslo akce	1076	Výkres číslo	D.1.4.5.02.2 00
Revize			