


Nosná konstrukce opláštění kolem LED panelu bude z dřevěných profilů. Spoje dřevěných prků budou provedeny tesařskými spoji a šroubováním. Dřevěná konstrukce bude do stěny kotvena pomocí vrutů, příp. pomocí úhelníků. Plášť bude proveden z akustických perforovaných desek, z pohledové stany opatřených systémovou folií a průzvučnou omítkou. Tvorí jednotlou bezesparou plochu. Na bocích bude opláštění provedeno tak, aby zde vznikla montážní spára pro případ potřeby údržby LED panelu. Rozměr konstrukce opláštění udělat dle skutečného rozměru dodaného LED panelu. !KOORDINOVAT NA STAVBĚ!

Po celém obvodu LED panelu je nutno zachovat odvětrávanou mezeru výšky 50mm. Po stranách představeného panelu jsou navrženy SLP a EL zásuvky pro kamery, reproduktory aspo. Zásuvky budou v bílé barvě.

Zpracovatel:	 ADAM PRVNÍ s.r.o. architekturovnický ateliér Jindřišská 746, 530 02 Pardubice tel.: +466 655 159; tel./fax: +466 655 149 www.adam1.cz, info@adam1.cz
Název akce:	Sál zastupitelstva - stavební úpravy a modernizace
Místo stavby:	Pardubice
Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11, Pardubice
Název výkresu:	DETAIL OPLÁŠTĚNÍ LED PANELU

Měřítko: 1:25

05