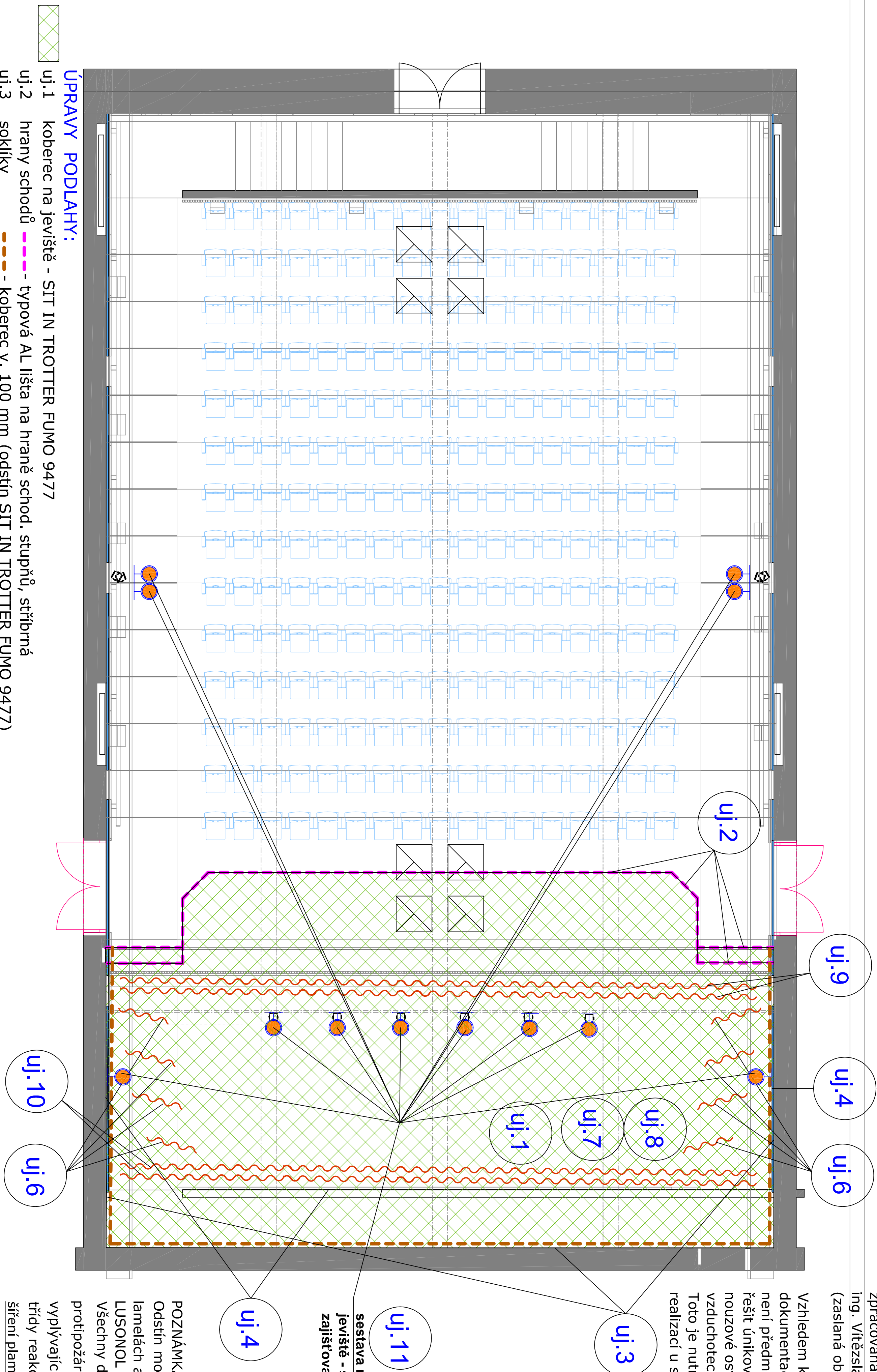


PŘELOUČ - kinosál - jeviště

POZNÁMKA:
Jako podklad pro projektové práce sloužila dokumentace stávajícího a nového stavu stavu zpracovaná v II/2013 projekční kanceláří ing. Vítězslav Vomočil z Pardubic
(zaslaná objednatelům v PDF formátu).

Vzhledem k tomu, že předmětem řešení této dokumentace je pouze designové ztvárnění interiéru, není předmětem dokumentace ani dodávky interiéru řešit unikové výčody, požární a hygienickou část, nouzové osvětlení, výpočty intenzity osvětlení, akustiku, vzduchotechniku, ZTT, topení, stavební část vč. statiky. Toto je nutné, aby investor zajistil před realizací u specializovaných firem



sestava reflektorů k efektovému nasvícení jeviště - samostatná dodávka specializované firmy zajišťované investorem.

POZNÁMKA:

Odstín moření v odstínu koňak na smrkových lamelách akustických obkladů - viz např. vzorkovník LUSONOL PLUS, odstín 0026

Všechny dřevěné prvky musí být opatřeny

protipožárním nátěrem splňujícím požadavky

vyplývající z požárně bezpečnostního řešení

trždy reakce na oheň max. B-s1-d0 s indexem

šířící plamene is = 0,0 mm.min⁻¹ např. Ordexal.

Specifikace jednotlivých úprav - viz textová část

těto dokumentace interiéru a dále

ve specifikaci akustických obkladů

v samostatne projektive dokumentaci

V mieste katyoní model z náštňných svítidel

Projektové akustiky od Hl. AVEI ON s.r.o. Pra

do elektrických obvodů bude provedeno vzdušné
vlnové kmitání na frekvenci 80 až 100 MHz

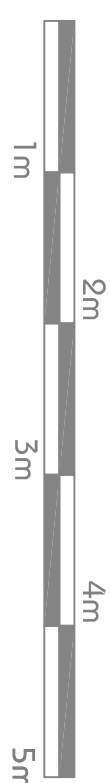
akustických obkladek (nutno doložit před realizací do akustických obkladů bude provedeno vyzkoušení)

akusustický obřad (iniciio uobnabnou pieu i ealizaci e dodevatoem ekuatitio'ob obidno)

s dodavatelem akustických obkladů).

DISPOZICE INTERIÉRU JEVIŠTĚ

Měřítko:



uj.11 Sestava RGB LED reflektorů k efektovému nasvícení jeviště vč. světelných zdrojů vč. rozvaděčů, kabeláže a ovládacích skříní (každý reflektor samostatně ovládaný)

- dodávka specializované firmy zajišťované objednatelem

ÚPRAVY PODLAHY:

uj.1 koberec na jeviště - SIT IN TROTTER FUMO 9477

uj.2 hrany schodů - typová AL lišta na hraně schod. stupňů, stříbrná

uj.3 soklíky - koberec v. 100 mm (odstín SIT IN TROTTER FUMO 9477)

ÚPRAVY STĚN A STROPŮ:

uj.4 úprava akustických SDK - NSDK + DSDK stěn na jevišti - malba barva černá matná

uj.5 akustický obklad TRD-C v. cca 750 mm

uj.6 boční výkryty stěn (šály) z neřášené nehořlavé sametové textilie (odstín černé matné barvy) na stávající ocel. kci

uj.7 sikme odrzaive plochy nad jevistem (SDKB baldachyn) odstín černej matnej barvy

uj.8 uprava stropu na jevisti - malba barva črna matna

OSTATNÍ:

uj.9 Hlavní opona z našasené nehořlavé sametové textilie (řasení 50%) odstín vínové barvy, vč. hárakýnu k hlavní oponě a motorické oponové dráhy

uj.10 Zadní maskovací opona z neřášené nehořlavé sametové textilie (odstín černé matné barvy) vč. harlekýnu k zadní maskovací oponě

a motorické oponové dráhy

POZNÁMKA: Ve spodní části opon a bočních výkrytů bude kapsa s řetízkem. Specifikace jevištní techniky (textilií a sestav reflektorů

vč. příslušenství) je uvedena v textové části - viz část A.4.2 Dodávka textilií je zpracována ve dvou variantách:

- varianta 01 z dražší textilie o větší gramáži (gramáž textilie vychází z konzultace se zpracovatelem prostorové akustiky)

- varianta 02 z levnější textilie o menší gramáži (gramáž textilie vychází z doporučení

Dodávka textilií na jeviště (opon vč. harlekýnů, bočních výkrytů a baldachýnu na strop)

uj.11 Sestava RGB LED reflektorů k efekтовému nasvícení jeviště vč. světelných zdrojů, držáků, konzol, osvětlovacího řídícího pulsu u promítače, vč. rozvaděčů, kabeláže a ovládacích skříní (každý reflektor samostatně ovládaný) - dodávka specializované firmy zajišťované objednatelem