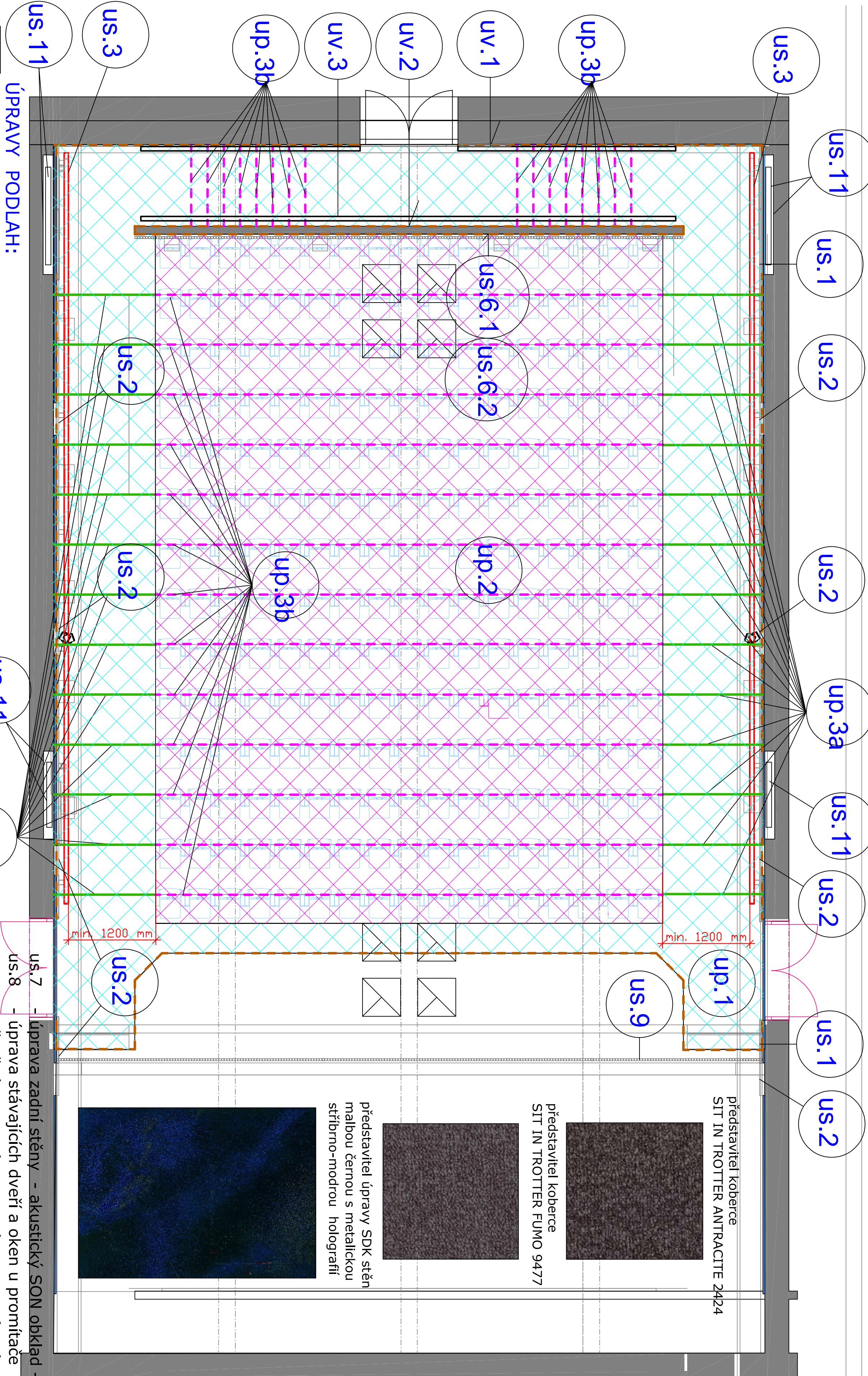
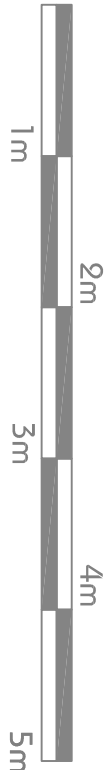


PŘELOUČ - kinosál - hlediště



DISPOZICE INTERIÉRU HLEDIŠTĚ

Měřítko:



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 únikové východy, požární a hygienickou část, nouzové osvětlení, výpočty intenzity osvětlení, akustiku, vzduchotechniku, ZTI, topení, stavební část vč. statiky. Toto je nutné, aby investor zajistil před realizací u specializovaných firem

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 třídy reakce na oheň max. B-s1-d0 s indexem šíření plamene is = 0,0 mm.min-1 např. Ordexal. Specifikace jednotlivých úprav - viz textová část této dokumentace interiéru a dále ve specifikaci akustických obkladů v samostatné projektové dokumentaci

Projektové akustiky od Fi. AVETON s.r.o. Praha. V místě kotvení model a nástěnných svítidel do akustických obkladů bude provedeno vyztužení akustických obkladů (nutno dohodnout před realizací s dodavatelem akustických obkladů).

- barva černá matná
- SONIT , barva černá

us.7 - úprava zadní stěny - akustický SON obklad
us.8 - úprava stávajících dveří a oken u promítáče
us.9 - dřevěný lamelový akustický VOP vykrvácí obklad portálu kolem jeviště - masiv smrk, odstín koňak
us.10.1 - vyspravení podkladní reliéfní omítky na stávající římsě
us.10.2 - úprava stávající římsy pod stropem - malba - odstín SIENA 65 (podklad min. 1 vrstva penetrace)
us.11 - úprava stávajících ník pro radiátory vč. radiátorů - nástřík - odstín černá matná

VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ :

uv.1 - stěna se vstupními dveřmi v celé ploše vč. čelní stěny nad schodištěm - nalepené desky SDK + malba černá s metalickou stříbrno-modrou holografií (podkladem musí být min. 1 vrstva penetrace)
uv.2 - stěna směrem do hlediště vč. čelní stěny nad schodištěm - nalepené desky SDK + malba černá s metalickou stříbrno-modrou holografií (podkladem musí být min. 1 vrstva penetrace)
uv.3 - madlo cca 60/120 mm v. 780-900 mm - masiv smrk, odstín barva černá

ÚPRAVY STROPŮ:

HLEDIŠTĚ :

ut.1 - úpravy stropu nad hledištěm +vrchní části bočních stěn po římsu - malba odstín Caparol COELIN 25 (podkladem musí být min. 1 vrstva penetrace)

VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ :

ut.2 - úprava stropu ve vstupní části - nalepené desky SDK + malba černá s metalickou stříbrno-modrou holografií (podkladem musí být min. 1 vrstva penetrace)

OSTATNÍ:

Boční dveře - polstrování vínová - vzhledové požadavky - viz vzorkovník SKAI SOTEGA Carmim F5070638 (nutno dodržet požadavky požárně bezpečnostního řešení) - dodávka zajišťovaná investorem
Textilie do štěbin akustických obkladů - barva černá

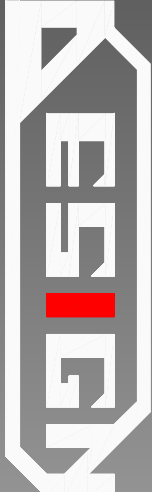
ÚPRAVY PODLAH:

up.1 - uličky + vst. část - koberec SIT IN TROTTER Antracite 2424
up.2 - pod sedačkami - koberec SIT IN TROTTER FUMO 9477
up.3a hrany schodů - typová AL lišta pro osazení LED pásků, barva stříbrná k podsvícení hran schodů vč. zášlepek
up.3b hrany schodů - typová AL lišta na hraně schod. stupňů, stříbrná
up.4 soklíky - koberec v. 100 mm (odstín IT IN TROTTER Antracite 2424)

ÚPRAVY STĚN:

HLEDIŠTĚ :

us.1 - dřevěný lamelový akustický TRD obklad stěn v. 1150 mm - masiv smrk, odstín koňak (v místě ník pro radiátory bude lamelový obklad demontovatelný !!!)
us.2 - dřevěný lamelový akustický TRD obklad sloupů - masiv smrk, odstín koňak
us.3 - madlo cca 60/180 mm v. 720-900 mm - masiv smrk, odstín barva černá (v místě ník pro radiátory bude madlo demontovatelné !!!)
us.4 - úprava stěn na plném akustickém SDK - NSDK - malba černá s metalickou stříbrno-modrou holografií (podkladem musí být min. 1 vrstva penetrace)
us.5 - úprava stěn na perforovaném akustickém SDK - DSDK - malba černá s metalickou stříbrno-modrou holografií (podkladem musí být min. 1 vrstva penetrace)
us.6.1 - úprava stěny za sedačkami - vrchní část - akustický obklad SONIT, barva černá
us.6.2 - úprava stěny za sedačkami - spodní část - nalepené desky SDK + malba černá s metalickou stříbrno-modrou holografií (podkladem musí být min. 1 vrstva penetrace)



DESIGN S.R.O.

Sokolohradská 1018
583 01 Chotěboř
tel.: 569 626 646 - 7
www.designchotebor.cz

Název a místo díka:

PŘELOUČ
Interiér hlediště
stávajícího kinosálu

Vypracovali:
Luboš Dvořák
Ing.arch. Ondřej Rychnovský
Ivana Fialková

PŮDORYS 1.NP - HLEDIŠTĚ
DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ
VČ. VYZNAČENÍ ÚPRAV
A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

03/2015
M 1:50 (A1)
M 1:100 (A3)