

7300 - VÝKRESY SÁDROKARTONOVÝCH KCÍ

OZNAČENÍ:

NÁZEV:

7301

PODHLÉD uč. 1.03

pūdorys

1:50

děrovaný SDK

UMÍSTĚNÍ:

mč. 1.03

ROZMĚR:

VIZ. VÝKRES

hl. 250mm

ČÍSLO:

POLOŽKA:	
----------	--

PROFIL:

CELKEM

1

SDK

tl.12.5mm

46.91 m2

9

CDK

číslo listu: 13/10B II 10.5

26 20 11 2

POPIS:

Zavěšený podhled z plného a děrovaného SDK 50Kg/m2:

Dvouúrovňový křížový rošt z R-CD profilů s křížovými spojkami a závěsy.
SDK tl. 12,5mm a SDK tl.12,5mm děrovaný 8/18R. Součástí děrovaných desek je černá tkanina zakrývající otvory. Děrovaný SDK bude odsazen 100mm o vnějšího okraje podhledu.

Napojení na stěnu s přiznanouí spárou tl. 20mm, hrana SDK zakončena L profilem.

ÚPRAVA:

3x ošetrovací 100% akrylátový náter v odstíne modré NCS
S3020-B10G.

PRVKY

S1 Stropní vestavné svítidlo wallwasher, rozměr 1000x62x146mm,
LED 38,8W, 4930lm, PMMA optický kryt, teplota chromatičnosti
3000K, Ra>80 , stmívané DALI

S2 Svítidlo stropní čtvercové, rozměr 600x600x52mm, LED 28W-830, 3580lm, optický kryt pro neoslňující rozložení světla, teplota chromatičnosti 3000K, Ra>80

Datový projektor včetně stropního držáku



Projekční plátno s pohonem - rozměr 2530x112mm, napojení elektro vpravo

☒

Revizní dvířka 600x600

POZN.:	
--------	--

**PŘI DODÁVCE JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH
SUBDODAVATELŮ - ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ A
AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKY !**

DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ LZE PŘIZPŮBIT ZVYKLOSTEM DODAVATELE.

VÝMĚRY JSOU POČÍTÁNY JAKO ČISTÉ BEZ PROŘEZŮ !

- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM.
- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.