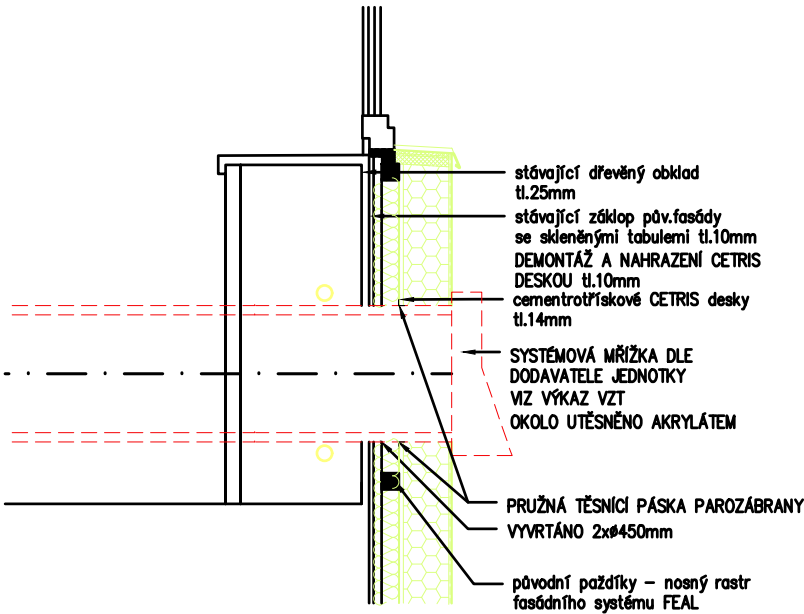


DETAIL PROSTUPU FASÁDOU



OPLÁŠTĚNÍ ZKRÁCENÉ KONSTRUKCE PÓDIA
- LAMINO DESKY TL. 18 MM

!!KÓTY JSOU POUZE SCHEMATICKE – NUTNO UPRAVIT
PŘÍMO NA STAVBĚ DLE KONKRÉTNÍ SITUACE!!

DETAIL OPLÁŠTĚNÍ A PÓDIA

REKUPERAČNÍ INTERIÉROVÁ JEDNOTKA
VÝKON 850 m3/hod
SPECIFIKACE DLE ČÁSTI VZT

KONSTRUKCE PÓDIA
STÁVAJÍCÍ

OPLÁŠTĚNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY DESKAMI LAMINO TL. 18
mm S DEKOREM DLE VOLBY INVESTORA BUDE SOUČÁSTÍ
DODÁVKY JEDNOTKY

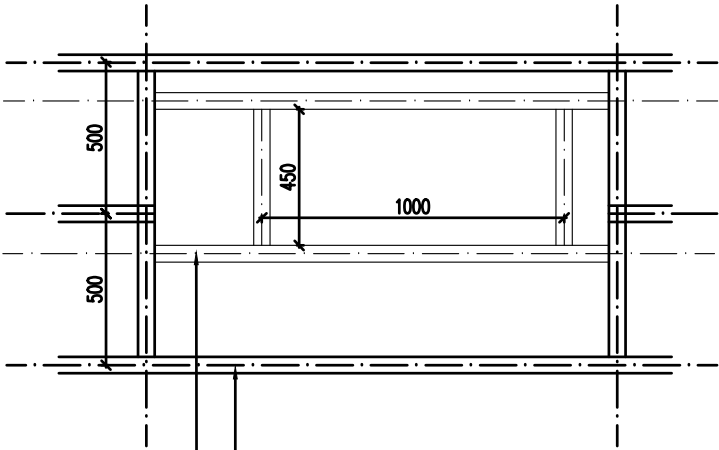
NOVÉ OCEL. ZÁBRADLÍ PO OBVODU ZKRÁCENÉHO PÓDIA V+1,1M
ZÁBRADLÍ PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍM

ÚPRAVA/ZKRÁCENÍ PÓDIA PRO ZAPUŠTĚNÍ
A UMÍSTĚNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY A VZT
POTRUBÍ

NOVÁ OCEL. KONSTRUKCE Z OCEL. PROFILŮ
JEKL 50x50x2 MM
- PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PÓDIA

PŮVODNÍ FASÁDNÍ SYSTÉM FEAL
UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ, NUTNO OVĚŘIT PO ODKRYTÍ FASÁDY

ROZMĚRY A POLOHU NAVRŽENÉ VÝMĚNY PŘÍZPŮBIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU A DLE VEDENÍ VZT



původní paždíkky – nosný rastr fasádního systému FEAL

NOVĚ NAVRŽENÁ KONSTRUKCE VÝMĚNY – JEKL 50x50x2



±0 = 272,0 (BPV)

Tato dokumentace je duševním
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

AUTORIZACE:

Č. ZAKÁZKY: 24-017

PARÉ:

DATUM: 13/02/2025

MĚŘÍTKO: 1:25

FORMÁT: 2xA4

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a

Ing. Pavel HROCH

190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474

ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:

ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a

Ing. Pavel HROCH

190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474

VEDOUČÍ PROJEKTANT ČÁSTI:

ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a

Ing. Pavel HROCH

190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474

VYPRACOVAL:

ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a

Jan Mastik

190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474

INVESTOR:

Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8

U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

A PRO PROVEDENÍ STAVBY

STAVBA:

Rekuperační větrání objektu Svídnická 506/1

Svídnická 506/1, 181 00 Praha 8- Troja

ČÁST DOKUMENTACE:

STAVEBNÍ ČÁST

Č. ČÁSTI:

D.1.1

NÁZEV VÝKRESU:

DETAIL Č. 2 - POSLUCHÁRNÍ - PODIUM

TYPOVÉ ŘEŠENÍ KRYTU VZT POTRUBÍ

Č. VÝKRESU:

2.1.8

PŘESNÁ POLOHA JEDNOTKY A TRASA POTRUBÍ DLE PROJEKTU VZT

ÚPRAVA/ZKRÁCENÍ PÓDIA PRO ZAPUŠTĚNÍ
A UMÍSTĚNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY A VZT
POTRUBÍ

SYSTÉMOVÁ MŘÍŽKA DLE
DODAVATELE JEDNOTKY
VIZ VÝKAZ VZT
OKOLO UTĚSNĚNO AKRYLÁTEM

PRUŽNÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA PAROZÁBRANY

2x PROSTUP FASÁDOU
JÁDROVÝ VRT Ø300 mm VEDENÝ Z INTERIÉRU
VÝŠKA VRTU BUDE KOORDINOVÁNA SE STÁVAJÍCÍM ÚT TAK, ABY NEDOŠLO
KE KOLIZI S NAPOJOVÁNÝM TRUBNÍM VEDENÍM – VÍCE VIZ ČÁST VZT
V MÍSTĚ ETICS BUDE PO OSAZENÍ POTRUBÍ SPÁRA MEZI TEPELNOU
IZOLACÍ A POTRUBÍM VYPLNĚNA PŘÍŘEZY Z MINERÁLNÍ VLNÝ

PRUŽNÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA PAROZÁBRANY
stávající dřevěný obklad
tl.25mm
stávající základ pův.fasády
se skleněnými tabulemi tl.10mm
DEMONTÁŽ A NAHRAZENÍ CETRIS
DESKOU tl.10mm
cementotřískové CETRIS desky
tl.14mm

NOVÉ OCEL. ZÁBRADLÍ PO OBVODU ZKRÁCENÉHO PÓDIA V+1,1M
ZÁBRADLÍ PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍM

NOVÁ OCEL. KONSTRUKCE Z OCEL. PROFILŮ
JEKL 50x50x2 MM
- PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PÓDIA

KONSTRUKCE PÓDIA
STÁVAJÍCÍ

OPLÁŠTĚNÍ ZKRÁCENÉ KONSTRUKCE PÓDIA
- LAMINO DESKY TL. 18 MM

NOSNÁ KONSTRUKCE JE PROVEDENA Z JEKLU 50x50x2

OBLOŽENÍ STĚN
DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl.16mm
S POKRCHOVOU ÚPRAVOU CPL LAMINÁT

OBLOŽENÍ VODOROVNÉHO PLOCHU
DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl.22mm
S POKRCHOVOU ÚPRAVOU CPL LAMINÁT

OPLÁŠTĚNÍ – VÝPIS MATERIÁLU

- JEKL 50x50x2 mm
- DTD tl.16 mm
- DTD tl.22 mm