

INTERIÉR

revízne dverka v SDK (viď výkaz OV) – prekryté vyberacím panelom s drevenými lamelami. Fixovanie nad a pod otvorom pomocou metrických imbus šraubov a nitovacích matíc pohľadovo zapustiť a zazátkovať



 min EW30 D3-C-PK
dvere – vid' výkazy

 min EI30 D1
2x SDK doska

	min R30 D
2x SDK doska	



 min EI30 D1
zvonka



Poznámky:

- Všetky prvky montovaného systému UA, CW, UW, CD, UD závesy a fixovania s protikoróznou ochranou triedy min C3.
- Požiarne kotevné tesniť protipožiarnym tmelom systémovým pre dymotesnosť.
- Kotvenie konštrukcie pri hlave (hore) do žb konzoly - nutné dilatčné napojenia pre vibrácie žb. konzoly v prevádzke s divákmi
- podlahu, sokel a strop zatepliť MV 120mm. Čelá prestupu plynu zatepliť 60mm MV. MV s uzatvoreným vystierkovým povrchom
- protipožiarne oplaštenie kalciumsilikátové k sendvič panelu utiesniť "protipožiarňou" PU penou
- Prah revízných dverí v interieru v šírke sendvič panela oplechovať + odvodniť do exteriéru.

protipožiarne dosky, kalciumpokysličkatové vystužené vláknami, odolné vlhkosti $\approx 870 \text{ kg/m}^3$, Napr. Promatect-H (predpis 450.41), alebo ekvivalentné 2x15mm

 Minerálna vlna hydrofobizovaná mäkká 140mm - stlačiť na 135mm

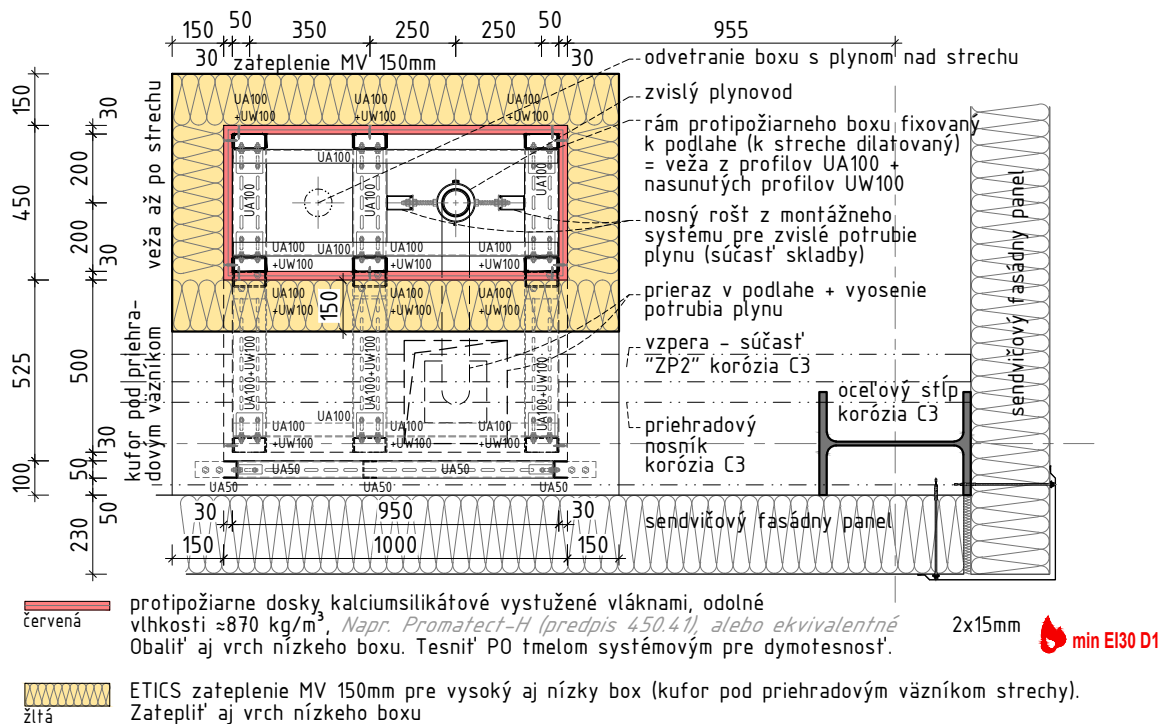
 SDK dosky požiarne s povrchom zo sklovlákna – typ GM-FH1, 2x 12,5mm
Napr. Knauf Drystar, alebo ekvivalentné

	doska impregnovaná tzv. zelená – typ H2	
	modrá	1/2 x 12,5mm

SDK dosky protipožiarne, do trvale vlhkého prostredia nad 75%, protiplesňové
-typ GM-FH1, *Napr. Knauf Drystar, alebo ekvivalentné* 1/2x 12,5mm

HLAVNÝ UZÁVER PLYNŮ 1.NP

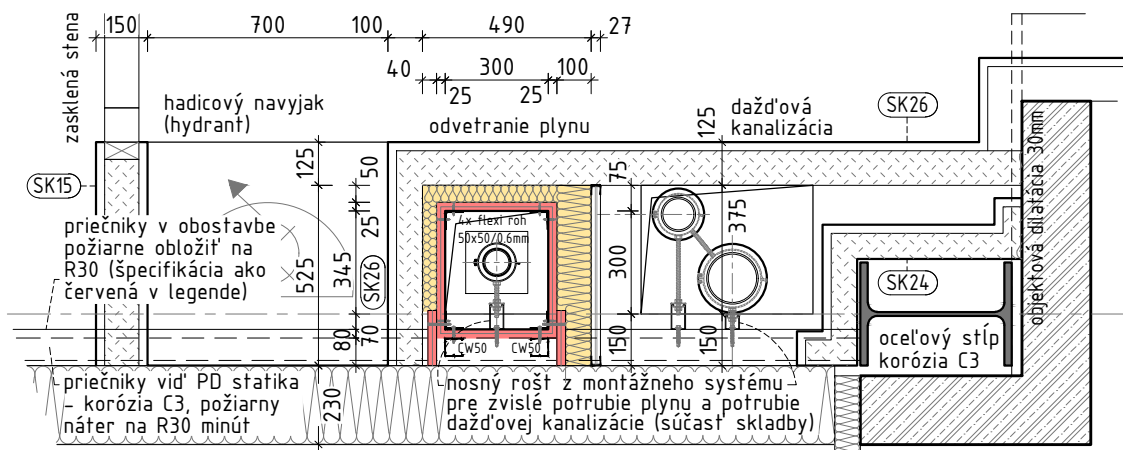
DSK82a - DETAIL KU SKLADBE "SK82"
OBOSTAVBA HUP - HLAVNÉHO UZÁVERU PLYNU - 1NP, M=1:10



Poznámky:

- Nosný rám protipožiarneho boxu fixovať iba k podlahe (k streche dilatovať)
- Nosný rám vyhotoviť, z profilov UA100 + nasunutých profilov UW100
- Pod plechovou strechou dilatovať aj požiarne obostavbu a celý zateplený box.
- Ocelový rám vo fixovaniach k žb doske podložiť 2x15mm doskami PTM (ako PO opláštenie červených stien)
- Požiarne obostavbu napojiť na strechu pomocou požiarne tesniaceho detailu s vyplnením vlny trapez plechu v dodávke špecializovanej firmy. Predbežne požiarne doska 2x15mm (ako PO opláštenie červených stien) + mäkká upchávka.
- Vyosenie potrubia prekryť požiarne 2x15mm doskou ako opláštenie.
- Požiarne dosky tesniť protipožiarnym tmelom systémovým pre dymotesnosť.
- Všetky prvky montovaného systému UA, CW, UW a fixovania s protikoroziou ochranou triedy min C3
- podlahu a strop zatepliť MV 120mm. Čelá prestupu plynu zatepliť 60mm MV.

ODVETRANIE PLYNU TECNICKÉ PODLAŽIE



Poznámky:

- Kotvenie konštrukcie do stropnej žb konzoly - nutné dilatačné napojenia pre vibrácie žb. konzoly v prevádzke s divákmi
- podlahu a strop zatepliť MV 120mm. Čelá prestupu plynu zatepliť 60mm MV.

protipožiarne dosky kalciumsilikátové vystužené vláknami, odolné vlhkosti ≈870 kg/m³, Napr. Promatect-H (predpis 450.41), alebo ekvivalentné. Vyhotoviť box bez nosnej podkonštrukcie. Dosky v rohoch sponovať + vystužiť ocelovým rohom 50x50/0,6mm a zoskrutkovať. Tesniť PO tmelom systémovým pre dymotesnosť. 2x15mm min EI30 D1

Minerálna vlna hydrofobizovaná mäkká 40, 50, 100mm MV 100mm (zprava) stabilizovať pomocou vodorovného roštu z CD profilov

iné SDK konštrukcie - vid' knihu skladieb

ODVETRANIE PLYNU 2.NP

DSK82b

- DETAIL KU SKLADBE "SK82"

OBOSTAVBA HUP - HLAVNÉHO UZÁVERU PLYNU 2NP, TECH. NP, M=1:20