

SKLADBA ZAVĚŠNÉHO PODHLEDU (P01)  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODDĚLNOST REI 45 (ZDOL A)

PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED

- STROPNÍ KONSTRUKCE
  - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 140x180x200 - RÁKOSOVÉ TRÁMY 120x170
- VZDLOHOVÁ DŮTNA A ZAVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
  - SYSTÉMOVÉ STAVĚCÍ TRÉMY (PŘEDPOKLÁDANÁ ROZTĚČ 750 mm), PŘÍPADNĚ ZÁVĚSY DLE PODKLADŮ VÝROBCE
  - MONTÁŽ ZE PROVĚST ZAVĚŠENNA NA NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY NEBO NA RÁKOSOVÉ TRÁMY (STAVĚCÍ TRÉMY)
  - VÝŠKA PODVĚŠENÍ cca 40 mm (STAVĚCÍ TRÉMY), PŘÍPADNĚ min 230 mm (PŘÍP. POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSŮ)
  - JE PREFEROVÁNO POUŽITÍ STAVĚCÍCH TRÉMŮ
- DVOJITÝ ROST SÍK KONSTRUKCE NOSNÝ A MONTÁŽNÍ Z DO PROFILŮ
  - POZNÁVANÉ PROFILY OD 30x40, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOVENÍ, Hl. 60 mm
  - ROZTĚČE KONSTRUKCE DLE PODKLADŮ VÝROBCE (PŘEDPOKLÁDANÁ ROZTĚČ NOSNÝCH PROFILŮ 1000 mm, MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ SÍK DESKA
  - SÁDROKARTONOVÁ DESKA SE ZVYŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ (PRO MONORÉ PROVOZY POUŽITÍ ODPOVÍDAJÍCÍ DESKY S ODDĚLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI), Hl. 15mm,
  - VČETNĚ MPODOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LÍST
  - POROBĚHA ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUSNÍ A PENETRACE PLOCHOU
  - PENETRACE - 2 x MALBA
- DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLÁDÁ RAL 9016-BÜÄ)

POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BYT NAVRŽENA A PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH LUSŮ VÝROBCE TAK, ABY SPĚLNĚLA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTI. RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
BYTOVÁ JEDNOTKA	2.01	POKOJ
	2.02	POKOJ
	2.03	ZADVĚŘÍ
	2.04	CHODBA
	2.05	KOUPELNA
	2.06	KUCHYŇ + JIDELNA
BYTOVÁ JEDNOTKA	2.07	PROSTOR ČISTĚNÍ OKNA
	2.08	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST
	2.09	POKOJ
	2.10	POKOJ
	2.11	CHODBA
	2.12	KUCHYŇ + JIDELNA
BYTOVÁ JEDNOTKA	2.13	ZADVĚŘÍ
	2.14	KOUPELNA
	2.15	POKOJ
	2.16	POKOJ
	2.17	CHODBA
	2.18	KUCHYŇ + JIDELNA
BYTOVÁ JEDNOTKA	2.19	ZADVĚŘÍ
	2.20	KOUPELNA
	2.21	ZADVĚŘÍ
	2.22	WC
	2.23	KOUPELNA
	2.24	KUCHYŇ + JIDELNA
NÁHRADNÍ BYTOVÁ JEDNOTKA	2.25	POKOJ
	2.26	POKOJ
	2.27	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ
	2.28	PAVLAČ
	2.29	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
		3.34

LEGENDA

SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED S PŘEDPSANOU POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ  
TYP DLE SPECIFIKACE / REVIZNÍ OTVOR S ODPOVÍDAJÍCÍ POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ,  
VELKOST DLE SPECIFIKACE / SVĚTLÁ VÝŠKA PO PODHLED

SÁDROKARTONOVÉ OBLOŽENÍ ŠIKMÉ ČÁSTI KROVU S PŘEDPSANOU POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ  
TYP DLE SPECIFIKACE / SVĚTLÁ VÝŠKA PO PODHLED

SÁDROKARTONOVÁ KAPOTAŽ VZT VEDENÍ (KUFER)

REVIZNÍ OTVOR (VELKOST DLE SPECIFIKACE) / SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE

KONCOVÝ PRVKY VZT ROZVODŮ

OSA SÁDROKARTONOVÉ PRÍČKY/PŘEDSTĚNY  
TYP DLE SPECIFIKACE

POZNÁMKY:

- VESKÉ ROZDĚLY A NÚTO DVĚŘI NA STAVBĚ!
- VESKÉ MATERIÁLY A VÝROBKÝ BUDU POUŽITÝ A OSAZENÝ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ, SKLADBY A NÁVAZNOSTI, ZAHRAJNŮ I PŘÍPADNĚ KOTVENÍ A SPOJŮVACÍ PROSTŘEDKY, ŘEŠENÍ, TĚSNĚNÍ, OVLATACÍ, A DALŠÍ POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE

PRŮMĚR

- POKROKÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ VZT JEDNOTKY, 2xL 80x100x5 mm

KOMPLETNÍ VÝČET SKLADBY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VÝZ VÝKRES Č. 03-1



<b>DEA Energetická agentura, s.r.o.</b> Benešova 425, 66442 Modřice		Cesta k úsporám energií <b>www.dea.cz</b>	
PROJEKTANT:	ING. PAREL WELČEK	AUTORIZAČNÍ RAČITVO	
KONTROLOVAL:	ING. VIT SEVČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VIT SEVČEK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMNICKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO 449 92 705		
Č.	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNÁ		
MÍSTO STAVBY	ČÁST		
NAZEV STAVBY	D.T.T. ARCHITEKT ONKID - STAVBNÍ ŘEŠENÍ		
		DATA:	09/2017
		ŘEŠITEL:	1900
		SPROJEKTOVATEL:	PROJEKTOVATEL STAVBY
		ČÍSLO ZÁKAZKY:	17161
		ČÍSLO PŘÍKRU:	ČÍSLO VÝKRESU
		S0-01: 120	