

SKLADBA ZÁVĚŠENÉHO PODHLEDU (PO6)
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST E 30 (ZDOLA)

- PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED
- KONSTRUKCE KROVU
 - DŘEVĚNÉ KLEŠTINY 60x80 mm
 - ZÁKLADY Z DESK OSB (TYP 3)
 - CELOPLOŠNÉ ZAKLUPENÍ DESKAMI OSB, H. 27 mm, ZESPODA KOTVENO DO KLEŠTIN
 - PABOZÁBRANA
 - PROVEDENÍ Z FÓLIE LEHČEJŠÍHO TYPU
 - VZDUCHOVÁ DUTINA A ZÁVĚŠNA KONSTRUKCE PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
 - SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY DLE PODKLADŮ VÝROBCE (PŘEDPOKLÁDANÁ ROZTEČ 750 mm)

- MONTÁŽ PROVĚST PŘES OSB DESKU DO KLEŠTIN
 - VÝŠKA PODVĚŠENÍ cca 250 mm
- DVOUITÝ ROST SOK KONSTRUKCE NOSNÝY A MONTÁŽNÍ Z CD PROFILŮ
 - POZIKOVANÉ PROFILY CD 30/60, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ H. 60 mm
- ROZTEČ KONSTRUKCE DLE PODKLADŮ VÝROBCE (PŘEDPOKLÁDANÁ ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ: 850 mm, MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ SOK DESKY
 - ZASÁDROKARTONOVÁ DESKA SE ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI H. 12,5mm,
 - VČETNĚ NAPOUŠŤAČŮ A UKONČOVACÍCH LÍST
- PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - PENETRACE + 2 x MALBA
 - DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADOVÁKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-B1A)

POZNÁMKA
KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ VÝROBCE TAK, ABY SPĚLNĚ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

SKLADBA ŠÍRKĚ ČÁSTÍ STŘECHY SE ZÁKL. OPĚR (PO7)
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST E 30 (ZDOLA)

- PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ (H. 25 mm)
 - ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, H. 40 mm
 - KONSTRUKCE KROVU
 - DŘEVĚNÉ KROKVE 100x200 mm
 - KROVNÁ PODKONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ ZÁKLADY (KROKVINOVY CD ZÁVĚSY)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MW, H. 160 mm
 - SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY DLE PODKLADŮ VÝROBCE (PŘEDPOKLÁDANÁ ROZTEČ 500 mm)
 - MONTÁŽ ZÁVĚSŮ Z BOKU DO KROKVI
 - VÝŠKA PODVĚŠENÍ UMŮŽNÍ OSAZENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MW V TLOUŠŤICE 100 mm
 - ROST SOK KONSTRUKCE Z CD PROFILŮ
 - ROZTEČ KONSTRUKCE DLE PODKLADŮ VÝROBCE (PŘEDPOKLÁDANÁ ROZTEČ PROFILŮ 500 mm)
 - PABOZÁBRANA
 - PROVEDENÍ Z FÓLIE LEHČEJŠÍHO TYPU
 - SOK DESKA
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI) H. 12,5mm,
 - VČETNĚ NAPOUŠŤAČŮ A UKONČOVACÍCH LÍST
 - PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - PENETRACE + 2 x MALBA
 - DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADOVÁKŮ INVESTORA (PŘEDPPKLAD RAL 9016-B1A)

POZNÁMKA
KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ VÝROBCE TAK, ABY SPĚLNĚ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

SKLADBA PROTIPOŽÁRNÍHO OBKLADU DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ (O1)
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST E 30

- PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD
- DŘEVĚNÝ SLOUPEK 100x80 mm (EVENTUÁLNĚ 160x160 mm)
 - PROTIPOŽÁRNÍ SOK DESKA (OBKLAD)
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA SE ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI H. 12,5mm,
 - PRO OCHRANU A ZPEVNĚNÍ HRAN SÁDROKARTONOVÉHO OBKLADU POUŽÍT A ZAJIŠTĚT OCHRANNÉ ALU OHEBNIKY 23x23 mm
 - PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - PENETRACE + 2 x MALBA
 - DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADOVÁKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-B1A)

POZNÁMKA
KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ VÝROBCE TAK, ABY SPĚLNĚ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
4.01	CHODBA	11,08
4.02	CHODBA	27,81
4.03	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	20,88
4.04	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	97,68
4.05	KANCELÁŘ	20,01
4.06	KANCELÁŘ	20,47
4.07	KUCHYNKA	5,38
4.08	CHODBA	18,71
4.09	WC ŽENY	2,62
4.10	WC MUŽI	2,62
4.11	WC PERSONÁL	2,62
4.12	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,56
4.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,62
4.14	SCHODISTOVÝ PROSTOR	5,78

LEGENDA

SÁDROKARTONOVÝ ZÁVĚŠENÝ PODHLED S PŘEDPESANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
TYP DLE SPECIFIKACE / REVIZNÍ OTVOR S ODPOVÍDAJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ,
VELIKOST DLE SPECIFIKACE / SVĚTLÁ VÝŠKA PO PODHLED

SÁDROKARTONOVÉ OBLOŽENÍ ŠÍRKĚ ČÁSTÍ KROVU S PŘEDPESANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
TYP DLE SPECIFIKACE / SVĚTLÁ VÝŠKA PO PODHLED

SÁDROKARTONOVÁ KAPOTÁŽ VZT VEDENÍ (KUFR)
REVIZNÍ OTVOR (VELIKOST DLE SPECIFIKACE) / SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE

KONCOVÝ PRVKY VZT ROZVODŮ

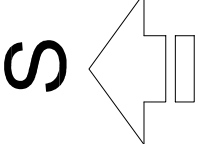
OSA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY/PŘEDSTĚNY
TYP DLE SPECIFIKACE

POZNÁMKY:

- VŠEČKÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- VŠEČKÉ MATERIÁLY A VÝROBKY BUDOU POUŽITÝ A OSAZENY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE VČETNĚ ŘEŠENÍ DETALŮ, SKLADBY A NÁVARNOSTÍ, ZAHRNUTÍ PŘÍPADNÉ KOTVENÍ A SPOJNACÍ PŘÍSTŘEDKY, ŘEŠENÍ TĚSNĚNÍ, JUIACÍ, A DALŠÍ POŘÍBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBE

POZN1
- POKROVNÁ KONSTRUKCE PRO UCHVĚNÍ VZT JEDNOTKY, 24, 100x100x5 mm

KOMPLETNÍ VÝČET SKLADBY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č. 03-1



DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 66442 Modřice		Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. PAVEL WILČEK	AUTORIZAČNÍ RAČITVO	
KONTROLOVAL:	ING. VÍT SEVČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VÍT SEVČEK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMNICKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO		
Č.	449 92 785		
MÍSTO STAVBY ČÁST	KŘENOVA 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNÁ		
NÁZEV STAVBY	D.T.T. ARCHITEKT ÚNICKO-STAVBY,ŘEŠENÍ		
		DATA:	09/2017
		ČÍSLO:	100
		STUPŇ DOKUMENTACE:	PRO PROJEKTNÍ STAVBY
		ČÍSLO ZÁKAZY:	17 051
		ČÍSLO PÁNE:	ČÍSLO VÝKRESU
			S0-01: 122