

SKLADEBA ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU (P40)
PŮJŽADOVÁNÁ POŽÁRNÍ OODNOST RE 45 (ZDOLÁ)

PROTIPOŽÁRNÍ POHLED

- STROPNÍ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 140-180x200 – RÁKOSOVÉ TRÁMY 10x120
- VZDUCHOVÁ DUTINA A ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
- SYSTÉMOVÉ STAVEČÍ TŘMENY (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ 750 mm), PŘÍPADNĚ DLE PODKLADU VÝROBEČ
- MONTÁŽ PROVĚST NA RÁKOSOVÉ TRÁMY
- VÝŠKA PROJEŠENÍ ca 40 mm
- DVOUITÝ ROST SOK KONSTRUKCE NOSNÝ A MONTÁŽNÍ Z OD PROHLŮ
- POZMOVANÉ PROFILY OD 30x60, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ, H. 60 mm
- ROZTEČEE KONSTRUKCE DLE PODKLADU VÝROBEČ (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ 1000 mm, MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ SOK DESKA
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA SE ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ OODNOSTÍ (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍTÍ ODPOVÍDÁJÍCÍ DESKY S OODNOSTÍ PROTI VHKOSTI, H. 15mm,
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT
- PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- PENETRACE - 2 x MALBA
- DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- PENETRACE - 2 x MALBA
- DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)

POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVĚŘENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBEČ TAK, ABY SPĚLNĚ A PŮJŽADOVÁNÍ POŽÁRNÍ OODNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

SKLADEBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY (S4)
TLOUSTĚTA PŘÍČKY: 100 mm

INTERÉROVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

- PRVNÍ POVRCH
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍTÍ DESKY S OODNOSTÍ PROTI VHKOSTI, H. 12,5mm
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT, PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- DUTINA S ROSTEM SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROST CW 75 mm
- POZMOVANÉ PROFILY, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ
- DRUHÝ POVRCH
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍTÍ DESKY S OODNOSTÍ PROTI VHKOSTI, H. 12,5mm
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT, PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- PENETRACE - 2 x MALBA (DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)
- PENETRACE - KERAMICKÝ OBKLAD (SLOUITA KERAMIKY) OBKLAD DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA, VĚTNĚ KERAMZITÚJÍ SPAROVACÍ IMITY A RESEN NAPĚJENÍ A DLATACÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBEČ, FLEXIBILNÍ EMENTLOU NA OBKLAD

POZNÁMKA

- PŘÍČKA BUDE DOTÁŽENA DO ÚROVNĚ VODOROVNĚHO PODHLEDU, RESP. PODHLEDU ŠNĚŽE ČÁSTI STŘECHY

- PRÍČKY BUDOU PROVĚŘENY VĚTNĚ ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ PRO ZABEZPEČENÍ PŘEMĚTY (IMITYVADLA)

- VE VLNKÝCH PROVOZEH S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE NA STĚNY VYTÁŽENA DO VÝŠKY 1500 mm

- HODROZUJÍCÍ STĚNA, V MÍSTECH ZABÍJOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE STĚRNA VYTÁŽENA NA CELOU VÝŠKU OBKLADŮ

SKLADEBA SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY (S5)

INTERÉROVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSÁZĚNÁ STĚNA VOLNĚ STOJÍCÍ

- SOK DESKA
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA, H. 12,5mm
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT, PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- VZDUCHOVÁ DUTINA A ROST PŘEDSÁZĚNÉ STĚNY
- PŘEDSÁZĚNÁ STĚNA VOLNĚ STOJÍCÍ (ROZTEČ max 1000 mm)
- SVISLÝ PROFIL CW 50, VODOROVNÁ PROFIL UW
- POZMOVANÉ PROFILY, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ
- KOTVENÍ DO OBODOVÝCH KONSTRUKCÍ, VĚTNĚ NAPUJOVACÍHO TĚSNĚNÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- PENETRACE - 2 x MALBA (DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)

POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVĚŘENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBEČ TAK, ABY SPĚLNĚ A PŮJŽADOVÁNÍ POŽÁRNÍ OODNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

SKLADEBA ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU (P40)
PŮJŽADOVÁNÁ POŽÁRNÍ OODNOST RE 45 (ZDOLÁ)

PROTIPOŽÁRNÍ POHLED

- STROPNÍ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 140-180x200 – RÁKOSOVÉ TRÁMY 10x120
- VZDUCHOVÁ DUTINA A ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
- SYSTÉMOVÉ STAVEČÍ TŘMENY (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ 750 mm), PŘÍPADNĚ STAVEČÍ TŘMENY
- MONTÁŽ LZE PROVĚST ZAVĚŠENÍM NA NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY) NEBO NA RÁKOSOVÉ TRÁMY
- VÝŠKA PROJEŠENÍ 50 mm (V MEZPROSTORU BUDOU VĚBNY VZT ROZVODY)
- DVOUITÝ ROST SOK KONSTRUKCE NOSNÝ A MONTÁŽNÍ Z OD PROHLŮ
- POZMOVANÉ PROFILY OD 30x60, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ, H. 60 mm
- ROZTEČEE KONSTRUKCE DLE PODKLADU VÝROBEČ (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ 1000 mm, MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ SOK DESKA
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA SE ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ OODNOSTÍ (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍTÍ ODPOVÍDÁJÍCÍ DESKY S OODNOSTÍ PROTI VHKOSTI, H. 15mm,
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT
- PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- PENETRACE - 2 x MALBA
- DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)

POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVĚŘENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBEČ TAK, ABY SPĚLNĚ A PŮJŽADOVÁNÍ POŽÁRNÍ OODNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

SKLADEBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY (S2)
TLOUSTĚTA PŘÍČKY: 75 mm

STAVBNÍ VZDUCHOVÁ NEPŮJŽAVČNOST min. Rw,min = 45 dB

INTERÉROVÁ AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

- PRVNÍ POVRCH
- AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, H. 12,5mm
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT, PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- DUTINA S ROSTEM SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROST CW 50-75 mm
- POZMOVANÉ PROFILY, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ
- NEHLAVNÁ AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERALNÍ IZOLACE, H. 24x0 mm
- DRUHÝ POVRCH
- AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, H. 12,5mm
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT, PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- PENETRACE - 2 x MALBA (DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)

POZNÁMKA

- PŘÍČKA BUDE DOTÁŽENA DO ÚROVNĚ VODOROVNĚHO PODHLEDU, RESP. PODHLEDU ŠNĚŽE ČÁSTI STŘECHY

SKLADEBA ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU (P40)
PŮJŽADOVÁNÁ POŽÁRNÍ OODNOST RE 45 (ZDOLÁ)

PROTIPOŽÁRNÍ POHLED

- STROPNÍ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 140-180x200 – RÁKOSOVÉ TRÁMY 10x120
- VZDUCHOVÁ DUTINA A ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
- SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY DLE PODKLADU VÝROBEČ (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ 750 mm), PŘÍPADNĚ STAVEČÍ TŘMENY
- MONTÁŽ LZE PROVĚST ZAVĚŠENÍM NA NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY) NEBO NA RÁKOSOVÉ TRÁMY
- VÝŠKA PROJEŠENÍ 50 mm (V MEZPROSTORU BUDOU VĚBNY VZT ROZVODY)
- DVOUITÝ ROST SOK KONSTRUKCE NOSNÝ A MONTÁŽNÍ Z OD PROHLŮ
- POZMOVANÉ PROFILY OD 30x60, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ, H. 60 mm
- ROZTEČEE KONSTRUKCE DLE PODKLADU VÝROBEČ (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ 1000 mm, MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ SOK DESKA
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA SE ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ OODNOSTÍ (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍTÍ ODPOVÍDÁJÍCÍ DESKY S OODNOSTÍ PROTI VHKOSTI, H. 15mm,
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT
- PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- PENETRACE - 2 x MALBA
- DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)

POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVĚŘENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBEČ TAK, ABY SPĚLNĚ A PŮJŽADOVÁNÍ POŽÁRNÍ OODNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

SKLADEBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY (S4)
TLOUSTĚTA PŘÍČKY: 150 mm

STAVBNÍ VZDUCHOVÁ NEPŮJŽAVČNOST min. Rw,min = 45 dB

INTERÉROVÁ AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

- PRVNÍ POVRCH
- AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, H. 12,5mm
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT, PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- DUTINA S ROSTEM SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROST CW 50-75 mm
- POZMOVANÉ PROFILY, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ
- NEHLAVNÁ AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERALNÍ IZOLACE, H. 24x0 mm
- DRUHÝ POVRCH
- AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, H. 12,5mm
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT, PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- PENETRACE - 2 x MALBA (DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)

POZNÁMKA

- PŘÍČKA BUDE DOTÁŽENA DO ÚROVNĚ VODOROVNĚHO PODHLEDU, RESP. PODHLEDU ŠNĚŽE ČÁSTI STŘECHY

SKLADEBA ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU (P40)
PŮJŽADOVÁNÁ POŽÁRNÍ OODNOST EI 30 (ZDOLÁ)

PROTIPOŽÁRNÍ POHLED

- KONSTRUKCE KROUV
- DŘEVĚNÉ KLĚSTINY 60x80 mm
- ZALUP Z DESK OSB (TYP 3)
- CELPOUSNÉ ZALUPENÍ DESKAM OSB, H. 22 mm, ZESPODA KOTVENO DO KLĚSTIN
- PAROZÁBRANA
- PROVEDENÍ 7 FÓLIE LEHĚHO TYPU
- VZDUCHOVÁ DUTINA A ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
- SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY DLE PODKLADU VÝROBEČ (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ 750 mm)
- MONTÁŽ ZÁVĚS Z OKRUHŮ
- VÝŠKA PODVĚŠENÍ PŘES OSB DESKU DO KLĚSTIN
- VÝŠKA PROJEŠENÍ ca 250 mm
- DVOUITÝ ROST SOK KONSTRUKCE NOSNÝ A MONTÁŽNÍ Z OD PROHLŮ
- POZMOVANÉ PROFILY OD 30x60, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ, H. 60 mm
- ROZTEČEE KONSTRUKCE DLE PODKLADU VÝROBEČ (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ 850 mm, MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ SOK DESKY
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA SE ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ OODNOSTÍ (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍTÍ ODPOVÍDÁJÍCÍ DESKY S OODNOSTÍ PROTI VHKOSTI, H. 12,5mm,
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT
- PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- PENETRACE - 2 x MALBA
- DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)

POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVĚŘENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBEČ TAK, ABY SPĚLNĚ A PŮJŽADOVÁNÍ POŽÁRNÍ OODNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

SKLADEBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY (S3)
TLOUSTĚTA PŘÍČKY: 125 mm

PŮJŽADOVÁNÁ POŽÁRNÍ OODNOST EI 30

INTERÉROVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

- PRVNÍ POVRCH
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA, H. 12,5mm
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT, PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- DUTINA S ROSTEM SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROST CW 100 mm
- POZMOVANÉ PROFILY, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ
- NEHLAVNÁ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE Z MINERALNÍ IZOLACE, H. 50 mm
- DRUHÝ POVRCH
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA, H. 12,5mm
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT, PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- PENETRACE - 2 x MALBA (DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)

POZNÁMKA

- PŘÍČKA BUDE DOTÁŽENA DO ÚROVNĚ VODOROVNĚHO PODHLEDU, RESP. PODHLEDU ŠNĚŽE ČÁSTI STŘECHY

- KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVĚŘENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBEČ TAK, ABY SPĚLNĚ A PŮJŽADOVÁNÍ POŽÁRNÍ OODNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

SKLADEBA ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU (P40)
PŮJŽADOVÁNÁ POŽÁRNÍ OODNOST RE 45 (ZDOLÁ)

PROTIPOŽÁRNÍ POHLED

- STROPNÍ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 140-180x200 – RÁKOSOVÉ TRÁMY 10x120
- VZDUCHOVÁ DUTINA A ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
- SYSTÉMOVÉ STAVEČÍ TŘMENY (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ 750 mm)
- MONTÁŽ PROVĚST NA RÁKOSOVÉ TRÁMY
- VÝŠKA PROJEŠENÍ ca 40 mm
- DVOUITÝ ROST SOK KONSTRUKCE NOSNÝ A MONTÁŽNÍ Z OD PROHLŮ
- POZMOVANÉ PROFILY OD 30x60, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ, H. 60 mm
- ROZTEČEE KONSTRUKCE DLE PODKLADU VÝROBEČ (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ 1000 mm, MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ SOK DESKA
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA SE ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ OODNOSTÍ (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍTÍ ODPOVÍDÁJÍCÍ DESKY S OODNOSTÍ PROTI VHKOSTI, H. 15mm,
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT
- PORCHOVÁ ÚPRAVA, TMĚLENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- PENETRACE - 2 x MALBA
- DLE PODKLADU VÝROBEČ, MALBA INTERÉROVÁ, DLE PŮJŽADOVÁU INVESTORA (PŘEPROKLAD RAL 9016-BL14)


POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVĚŘENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBEČ TAK, ABY SPĚLNĚ A PŮJŽADOVÁNÍ POŽÁRNÍ OODNOST, RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBNÝ DODAVATEL

ROZEBÍRATĚLÝ KAZETOVÝ POHLED

- VZDUCHOVÁ DUTINA A ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE ROZEBÍRATĚLNĚHO KAZETOVÉHO PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
- SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY KOTVENÉ DO NOSNĚHO ROSTU PROTIPOŽÁRNÍHO PODHLEDU V ROZTEČI DLE PODKLADU VÝROBEČ
- VÝŠKA PODVĚŠENÍ ca 200 mm
- V MEZPROSTORU BUDE UMÍSTĚN VZT JEMOTIKA
- ROST SOK KONSTRUKCE Z I PROFILŮ
- POZMOVANÉ PROFILY T, VĚTNĚ SYSTÉMOVĚHO KOTVENÍ
- ROZTEČEE KONSTRUKCE DLE PODKLADU VÝROBEČ (PŘEPROKLADNÁ ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ max 1200 mm)
- KAZETOVÁ SOK DESKA
- SÁDROKARTONOVÁ KAZETA (PRO MOKRÉ PROVIZY POUŽÍTÍ ODPOVÍDÁJÍCÍ DESKY S OODNOSTÍ PROTI VHKOSTI, ROZTEČ KAZETY 400x600 mm, H. 18mm,
- VĚTNĚ NAPUJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LŠT



 DEA Energetická agentura, s.r.o. Beněšova 425, 66442 Modřice		Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. PAREKEL WILČEK	AUTORIZAČNÍ RAČITVO	
KONTROLOVAL:	ING. VIT SEVČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VIT SEVČEK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINKANSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO 449 92 705		
Č.	MÍSTO STAVBY ČÁST		
	KŘENOVA 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNÁ		
NAZEV STAVBY	DTT ARCHITEKT (ONK) - STAVBNÍ ŘEŠENÍ		
		DATAK	09/2017
		VERZE	100
		PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL STAVBY
		ČÍSLO VÝKRESU	1/1
			SO-01-123a

SO-01-ŘEZY – SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, PŘEHLED SKLADEB