

ODKAZY


- SDK OBKLAD STĚN A SLOUPŮ DESKAMI RIGPS RB (A) V TL. 15 MM
- NÍZKÉ KONVEKTORY S HLADKOU DESKOU TYP. KORALINE LK 19%₈₀ MM, DELKA 3000 MM
- NOVÝ ROZVADĚČ
- SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED Z DESEK RIGPS RB (A) V TL. 12,5 MM
- STAVAJÍCÍ VENTILAČNÍ PÁS KRYTÝ MŘÍŽKOU VÝŠKY CCA 120 MM KRYTÝ SDK DESKOU RIGPS RB1 V TL. 2 x 12,5 MM. VYTVOŘENÍ FALEŠNÉHO SOKLIKU ŠÍŘE 440 MM A VÝŠKY 100 MM. KASTLIK VYPLNĚN MINERÁLNÍ VATOU
- STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ ELEKTRO
- OPRAVA POLOHY STROUPACÍHO OCELOVÉHO POTRUBÍ UT – OPRAVA PROVEDENA POD STROPEM A DO PŮVODNÍ POLOHY BUDE VRÁCENA V RAMCI PROVEDENÉHO SDK PODHLEDU
- PROSTUP VE STĚNĚ 27%₇₅ MM PRO VLOŽENÍ VZT POTRUBÍ DN 250 MM VČETNĚ POŽÁRNÍ MANŽETY NA POTRUBÍ OŠKŔÁBÁNÍ STAVAJÍCÍ MALBY, PENETRACE, VZTŮŽNÁ STĚRKA A FINÁLNÍ PОВRCH SE SKLOPNE 2 VRSTVĚ STĚRKY S OTEHRUZDORNOU MALBOU (NAPŘ. HERBOL ZENIT PU 10)
- NÁHRADA STAVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY – NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA LEPENÁ Z VINÝLOVÝCH LAMEL
- NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOSTI DO STAVAJÍCÍHO OTVORU VČETNĚ OBLOŽKOVÝCH ZRUBENÍ
- OBKLAD STĚN LEPENÝMI PODLAHOVÝMI VINÝLOVÝMI DÍLCI, DEKOR DLE PODLAHOVÉ KRYTINY
- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU SE ZPĚTNOU MONTÁŽÍ PŘI DODÁNÍ NOVÝCH SDK DESEK RF V TL. 15 MM S PŘEPÁSKOVÁNÍM SPOJŮ A NOVÁ PОВRCHOVÁ OPRAVA DISPERZNÍ MALBOU
- SDK KASTLIK POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ Z DESEK RF (DŘ) TL. 15 MM. VÝŠKA KASTLIKU CCA 420 MM. PŘEPÁSKOVÁNÍ SPOJŮ, TMELENÍ NÁMAZNOSTI NA STĚNY AKRYLÁTOVÝM TMELEM. PОВRCHOVÁ OPRAVA MALBOU
- NEOBSAŽENO
- PODKLADNÍ BETONOVÁ HLADKÁ DLAŽDICE 500/500/50 MM ULOŽENÁ NA STŘEŠNÍ PΛŠT S ASFALTOVÝM PÁSEM PŘES PODKLADNÍ PŘEŽOVNU PODLOŽKU TL. 20 MM. VZDY POD KAŽDOU NOŽÍČKU
- VZT ZAŘÍZENÍ V PODHLEDU – ŠTĚRBINOVÁ VYUŠTĚNÍ TYP VSD50-1-AS-M/1800X158 MM, BARVA RAL PODLE ARCHITEKTA
- VZT ZŘÍZENÍ V PODHLEDU – VNITŘNÍ PODSTROPNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA SKYAR SE 4 VÝDECHY FUA71A
- ZAŘÍZENÍ AUDIO V PODHLEDU – REPRODUKTOR CAX 20T
- SDK OPΛŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 (NAPŘ. SDK DESKA RF (DŘ) 15 + IZOLACE MINERÁLNÍ VATOU V TL. 50 MM (KOD KONSTRUKCE DLE KLASIFIKACE RIGPS OK 11)

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DÍSPOZICE JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLO PROVEDENO JEJICH ZMĚŘENÍ.

LEGENDA

----- OHRANIČENÍ PROSTORU HLAVNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrochta 2591, 272 01 Kladno				
Výpracoval	Odpovědný projektant	HLP		
Ing. Radek Novák	Ing. Radek Novák	Ing.Arch.Zeenek Perdiboa		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZASEDACÍ MÍSTNOSTI MP			MĚŘÍTKO	1:50
PRAHA NA ULICI KORUNNÍ 98/2456,			FORMÁT	3 x A4
PRAHA 10 – VINOHRADY			DATUM	12/2019
PŮDORYS MÍSTNOSTI 216 VE 2.NP –NOVÝ STAV			STUPĚŇ	DSP
			Č. VÝKRESU	Č. KÓPIE
			D.1.1.B.3	

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- VZT/01 – PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU 2 X DN 300, POLOHA DLE VÝKRESU SPECIALIZACE VZT. PROSTUP UTĚSNIT KOMPŘÍMAČNÍ PÁSKOU A STĚNU OKOLO ZEDNICKÝ ZAPRAVIT
- VZT/02 – PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU DN 60, POLOHA DLE VÝKRESU SPECIALIZACE VZT. PROSTUP UTĚSNIT KOMPŘÍMAČNÍ PÁSKOU A STĚNU OKOLO ZEDNICKÝ ZAPRAVIT