

ODKAZY

- A. SDK OBKLAD STĚN A SLOUPŮ DESKAMI RIGPS RB (A) V TL. 15 MM
- B. NÍZKÉ KONVERTORY S HLADKOU DESKOU TYP. KOPALNÉ LK 150¹⁸⁰ MM, DÉLKA 3000 MM
- C. NOVÝ ROZVADEČ
- D. SDK ZAFĚŠENÝ PODHLED Z DESEK RIGPS RB (A) V TL. 12,5 MM
- E. STANOVICI VENTILACNÍ PÁS KRYTÍ MĚŘIDLO VÝŠKY COA 120 MM KRYTÝ SDK DESKOU RIGPS RBU V TL. 2 x 12,5 MM.
- F. STAVAJÍCÍ FALŠOVANÝ SOUKLADÍ ŠÍŘE 440 MM A VÝŠKÍ 100 MM. KASTLIK VYPLENĚNÍ MATERIÁLI VÁŽTOU
- F. STAVAJÍCÍ ROZVADEČ ELEKTRO

6. ÚPRAVA POLOHY STUPNACHO OCELOVÉHO POTRUBÍ UT – ÚPRAVA PROVEDENA POD STROJEM A DO PUVODNÍ POLOHY BUDE VRÁCENA V RÁMCI PROVEDENÉHO SDK PODLEDU

H. PROSTUP VE STĚNĚ 27% MM PRO VLOŽENÍ VZT. POTRUBÍ DN 250 MM VCEJŠNĚ POŽÁRNÍ MANŽETY NA POTRUBÍ
I. OŠKRBANÍ STÁLJACÍ MALBY, PENETRACE, VÝZTUŽNÁ STĚKA A FINÁLNÍ POUVRCH SE SADRŽUJE 2 VRSTVĚ STĚRKY S

1. NAHRADA STANAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY – NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA LEPENÁ Z VINÝLOVÝCH LAMEL OTĚRUVZDORNOU MATNOU MALBOU (NAPR. HERBOL ZEIT PU 10)

L. OBKLAD STĚNY LEPENÍM PODLAHOVÝM VINÝLOVÝM DÍLCI, DEKOR DLE PODLAHOVÉ KRYTINY

M. DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO SDK PODLEHU SE ZPĚTNOU MONTÁŽÍ PŘI DODÁNÍ NOVÝCH SDK DESEK RF V TL. 15 PŘEPÁSKOVÁNÍM SPOJŮ A NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DISPERZNÍ MALBOU

N. SOK KASTLIK POD STROPNI KONSTRUKCI Z DESEK RF (DF) TL. 15 MM. VÝŠKA KASTLIKU CCA 420 MM. PŘEPRAVOVANI SPOUJ. TMELENÍ NÁVAZKOSTÍ NA STĚNY AKRYLÁTOVÝM TMELEN. POROCHOVÁ ÚPRAVA MALBOU

0. NEOBSAŽENO

P. PODKLADNI BETONOVÁ HLADKÁ DLAŽDIČE 500/500/50 MM ULOŽENÁ NA STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ S ASFALTOVÝM PÁSEM PŘES PODKLADNÍ

Q. VZT ZAŘÍZENÍ V PODHLEDU – ŠTĚRBINOVÁ VÝUŠŤ TYP VSD50-1-AS-M/1800X158 MM, BARVA RAL PODLAŽKOVOU PODLOŽKU TL. 20 MM. VZDY POD KAŽDOU NOŽÍČKU

5. ZÁŘÍZENÍ AUDIO V PODHLEDU – REPRODUKTOR CMX 20T


T. SDK OPLAŠENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 (NAPŘ. SDK DESKA RF (DF) 15 + IZOLACE MINERÁLNÍ VATOU V TL. 50 MM (KOD KONSTRUKCE DLE KLASIFIKACE RIGPS OK 11))

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTŮ JSOU DANY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PŘEDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLO POKYDNUTO JEJICH ZMĚNIT.

LEGENDA

OHRANIČENÍ PROSTORU HLAVNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

PROJEKT s.t.o., Ivana Olbrachtů 2591, 272 01 Kladno		
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP
Ing. Radek Novák	Ing. Radek Novák	Ing.Arch.Zdeněk Porduba
<div>  <div> ProfReult </div> </div>		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZASEDACÍ MÍSTNOSTI MP PRAHA NA ULICI KORUNNÍ 98/2456, PRAHA 10 – VINOHRADY		
MĚŘÍTKO	1:100	
FORMÁT	3 x A4	
DATUM	12/2019	
STUPEŇ	DSP	
DÍLČÍ PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	Č. VÝKRESU	Č. KOPIE
	D.1.1.B.2	