

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S1) SKLADBA BOURANÉ PODLAHY 2.PP
- BETONOVÁ MAZANINA + CEMENTOVÝ POTÉR TL. 95 MM
 - 2x LEPENKA A400H + 3x NÁTĚR h₀
 - PODKLADNÍ ARMOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM (BET. OCEĽ #55 MM PO 200 MM)
 - HUTNĚNÝ NÁSPY TL. 700 MM
 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- (S2) SKLADBA BOURANÉ STŘECHY
- 3x IPA SVÁŘENÁ (OKRAJ STŘECHY V Š.180cm OCEĽ PLECH TL. 2mm)
 - RUBEROID
 - PENETR. + ASF. NÁTĚR
 - C. POTÉR 3cm S PLETIVEM
 - LEPENKA A400 H S PRÉPLEM. SPOJŮ
 - POLYSTYREN 6cm S VLNAM NA SPODNÍ STRANĚ
 - DUTÉ CHILY + VYROVNÁNÍ SPÁDU KŘEMELIN. DŘÍŮ 0 - 250mm
 - U OBVOD. VĚTR. KANÁLKU CHILY OTVORY DO KANÁLKU
 - STROPNÍ DESKA SPIROLL TL. 200 MM

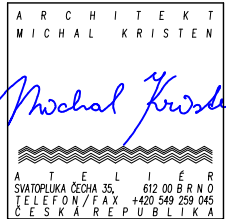
LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽB
- OKOLNÍ STÁVAJÍCÍ ZEMLINA
- SOUSEDNÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

POZNÁMKA

- SLOUPY 400/600 MM JSOU ŽELEZOBETONOVÉ, PREFABRIKOVANÉ
- ZDOV STŘEDNÍ ČÁSTI JE ŽB MONOLITICKÉ
- ZE VŠECH SLOUPŮ A PRŮVLAKŮ BUDE CELOPLOŠNĚ ODSTRANĚNÁ OMÍTKA
- BOURÁNÍ PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ SE BUDOU ZACHOVÁVAT
- V MÍSTNOSTI M.C. 1 DOJDE K VYBOURÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, VYBUDOVANÉ Z PANELOU SPIROLL (PPD 2 - 120/600)
- NA PODLAŽÍ 2.NP DOJDE K VYBOURÁNÍ PODLAHY, VČETNĚ NOSNÝ DESKY, V MÍSTNOSTECH 29-1 A 29-2. NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY JE VYBUDOVANÁ Z PANELOU SPIROLL (PPD 3 - 120/600)
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ DOJDE K VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY, PO NOSNOU STROPNÍ DESKU, PO OBVODU OBJEKTU V ŠÍŘCE 750 MM OD VNĚJŠÍHO OBVODU STROPNÍ DESKY (OD FASÁDY). CELOPLOŠNĚ SE NA PODLAŽÍ ODSTRANÍ NÁSLEDNĚ VRSTVY PODLAH.
- 19.NP: BOURÁNÍ PODLAŽÍ 19.NP SE TYKA I VYBOURÁNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - DOJDE K ODSTRANĚNÍ SLOUPŮ, ŽB JADRA A STROPNÍ KONSTRUKCE TOHOTO PODLAŽÍ.
- STROPNÍ KONSTRUKCE JE VYBUDOVANÁ Z PANELOU SPIROLL TL. 200 MM ULOŽENÝCH NA ŽB PRŮVLAKY
- NA PODLAŽÍ TOHOTO PODLAŽÍ DOJDE, NA VYZNAČENÉ PLOŠE VE VÝKRESU, K ODSTRANĚNÍ VRCHNÍHO PANELOU SPIROLL TL. 200 MM A KE KOMPLETNÍMU VYBOURÁNÍ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE NAD VÝTAHOVÝMI ŠACHTAMI A V PROSTORU PŘED VÝTAHOVOU ŠACHTOU (VIZ VÝKRES), JEDNÁ SE O PROSTORY M.C. 8, 14, 15.
- PROVEDENÍ KERAMICOVÝCH POHLEDŮ: - NA VOUSY Z POZINKOVÝCH DRÁTŮ #5 MM OSAZENÝCH DO SPAR NEBO DUTIN PANELOU SE NAVÁŽE BET. OCEĽ #12 MM A 40 CM. NA VÝZTUŽ #12 MM SE NAVÁŽE BET. VÝZTUŽ #8 MM A 30 CM POZ.DR. 1 MM TL. NA TUTO KONSTRUKCI SE NAVÁŽE KERAMID. PODHLED + OMÍTKA. U ŽB KONSTRUKCE SE ZE STROPŮ SPUSKÁ VOUSY # 5 MM, 40X40 CM PRO PRŮVLYC. BET. OCEĽ.

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZHOTOVITEL: AGRIE office s.r.o.
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
KONTROLOVAL: ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR PETRÁŠ
INVESTOR: AGRIE office s.r.o.

REKONSTRUKCE INTERÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 1098/4 v k.ú. VENEŘÍ

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: M4_375
DATUM: 03/2019

BOURACÍ PRÁCE
REZ BB

STAVEBNÍ ČÁST

MĚRÍTKO: M 1:100
ČÍSLO VÝKRESU: SO 01.BP-10