











- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURÁNÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE |
|  | STÁVAJÍCÍ DISPOZICE PODKROVNÍ - POLOŽENO ORIENTAČNĚ |
|  | PRŮNIK STŘECHNÍCH PLOCH |
|  | PLNÁ VAZBA |
|  | KROKOVÉ, VÝMĚNA |

POZNÁMKA

- NEJEN PŘÍPADOVÝ PŘÍKLAD TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- POKUD JUDY JE POUŽITO VÝROBNÍ KVALITNÍ MATERIÁL OBOHODNÍ NÁZVEM, LZE JE ZAMĚNAT ZA JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBOHODNĚ.
 - K NÁVRHU BUDY POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JAKOŽ PLOŠKOVÁ A INFORMACE, FIRMY CEMIRIT A.S. A VELUX ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.. POKUD BUDE ZVOLENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ JINÉHO VÝROBCE, JE NUTNÉ NÁVRH PŘIZPŮSOBIT PŮJÍMAČKOVÝM ZVOLENÝM SYSTÉM TOTO VÝROBCE JINÉ.
 - STŘEŠNÍ A OKENNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PŘEVEDEN, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ, DLE TECHNICKÝCH LISTŮ, PŘEDPISŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE, S POUŽITÍM OBVYKLÝCH PŮJÍMAČEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ.
 - DODATELNE JE POUKÁZÁNÍ UPOTŘEBIT ZPRACOVATELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA PŘÍPADOVÉ DISKORDINANCE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝZVAT HO K JEJICH VYŘEŠENÍ PŘED REALIZACÍ TAK, ABY NEDOŠLO KE VÝNIKU SVOJ VJEDNĚ PROJEKTU.
 - V PŘÍPADĚ NEJISTOTY O DOHODĚ MUSÍ DODATELNE NEPŘEKONNĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 - VŠEČKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ.
 - TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
 - VŠEČKÉ PRAKY A MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED JEJICH UMÍSTĚNÍM VYKONÁNÍM VZORKOVÝMI A OSOUDILÁNYMI GENERALNÍM PROJEKTOVATEM A STAVEBNÍM.
 - BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ ZABRÁNIT ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍ VOJDU DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU.
 - PO OBNAZENÍ AKTUÁLNÍ NEPŘÍSTUPNOSTI NOSNÉ KONSTRUKCE KROUVI BUDE PŘEVEDEN KOMPLETNÍ KONTROLA STAVU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KROUVI Z HLEDISKA POŠKODĚNÍ DŘEVĚNÝMI ŠKŮDAMI MYKOLÓGEM (DŘEVOKÁŽNÉ HUBY, DŘEVOKÁŽNÝ HMZ), V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE PŘÍZVÁN STÁTIK.
 - POPIS SANACE STAVAJÍCÍHO DŘEVĚNÝHO KROUVI JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A MYKOLÓGICKÉM PRŮJEMU.
 - POPIS SANACE STAVAJÍCÍHO OCELOVÝCH PRŮVŮ KROUVI JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYMĚNÍ OJ DOPLNĚNÍ STAVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉ ANI OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE KROUVI NEPŘEDPOKLÁDÁ.
 - PRO OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN BUDE NUTNÉ DOPLNIT NOVÉ DŘEVĚNÉ VÝMĚNY.
 - VŠEČKÉ NOVÉ DŘEVĚNÉ PRAKY BUDOU OŠETŘENY PROTÍ POŠKODĚNÍ DŘEVOKÁŽNÝMI ŠKŮDAMI (DŘEVOKÁŽNÉ HUBY, DŘEVOKÁŽNÝ HMZ).
 - POPIS PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU KRITNÝ VÝV, TECHNICKÁ ZPRÁVA (KRITIKA, ZALOŽENÍ O KAPU, LEMOVÁNÍ VALBOVÉ A SEDLOVÉ STŘECHY, ŮZLÁBI, HŘEBEN, NÁROŽÍ, SNĚHOVÉ ZABRÁNÍ, VENTILÁČNÍ PROSTUPY, ANTĚNNÍ PROSTUPY, KOMUNOVÁ LÁMA).
 - V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE POUŽIT JINÝ TYP STŘEŠNÍHO ZABRÁNÍ NEBO BUDOU SNĚHOVÉ ZABRÁNÍ UMÍSTĚNÉ V JINÉ VZDÁLENOSTI OD HŘEBENE, JE NUTNÉ NÁVH PŘEPŮČÍTAT.
 - V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ TLOUŠTKU VĚTRNÉ MEZERY I NÁPOVĚČNÝCH OTVORŮ OKAPU, ŮZLÁBI, HŘEBENŮ A NÁROŽÍ PŘIZPŮSOBIT POŽADÁVOK VOLENÝM SYSTÉMU I.
 - VŠEČKÉ KLEMPŘSKÉ PRAKY BUDOU PŘEVEDENY Z PLÁTNINOVÝHO PLECHU (TIZ) TL. 0,7 MM – POWRCH A BARVA DLE VÝBĚRU STAVENÍKVNIA.
 - V ŽÁŘÍ 2018 BYLA FIRMOU OTISTAR S.R.O. – ING. JAROSLAV MIKULÁŠEK, VYPRACOVÁNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE "PASFOT HROMOSVODU DLE ČSN 34 1390 (OPRÁVNĚNÁ MOŽNOST HROMOSVODU)", REALIZOVÁNÁ JAKO PLŮZE ČÁST NÁVONĚHÁVÁNÍ (OPRÁV V SOUVISLOSTI S REKONSTRUKCÍ OBVOVODNÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, KONKRETNĚ SE JEDNÁ O UZEMNĚNÍ A SVOJÝ. HŘEBENOVÁ JAKI SOUSTAVA BIVA PONECHÁNA BEZ ZMĚN, V RÁMCI REALIZACE REKONSTRUKCE STŘECHY, JEŽ JE PŘEDMĚTEM TOTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDE PŘEVEDENA POČTA OPRÁVA HŘEBENOVÝ JAKI SOUSTAVY I.
 - NA STŘEŠE BUDE ZŘÍZEN, PŘE: OPRÁVENA, STAVAJÍCÍ HŘEBENOVÁ JAKI SOUSTAVA A TÍ V PŮVODNÍM ROZSAHU, UZEMNĚNÍ A SVOJÝ REALIZOVÁNÍ V PŘEDPOČTU. ETOPE, VOČNÍM ÁJÁNÍ M MM, PŘÍP. FEŽN B JEDEN VEDEN PO HŘEBENÍ STŘECHY NA VHODNÝCH PODPĚRÁCH, DLE BUDOU NA STŘEŠĚ S K JAKÝMI TÝČI ROZTAPENÉ PRAVDELNĚ NA HŘEBEN STŘECHY A BUDE POMOCNÝ JAKI UMÍSTĚNÍ NA HŘEBEN STŘEŠNÍ STŘEŠE. PODPOROVÁNÍ POPIS VÝV. TZ.

Investor			
Městská část Praha 14, Metujská 907, 198 00, Praha 9 - Hloubětín			
HIP	Ing. Ondřej Hrubý		Generální projektant  Bělohorská 1873/3b, Praha 8 - Kobletice, 1800-43 87 18 26 tel. fax: 224 210 426, 224 213 070, email: ara@araprojekt.cz
Schválil	Ing. Ondřej Hrubý		
Kontroloval	Ing. Ondřej Hrubý		
Ánec		Datum 02/2021 Číslo zakázky 479/P14/21 Stupeň dokumentace DSP	
Rekonstrukce střechy na objektu Pílská 5/9, 198 00, Praha 14		Paré	
Část	D 01 100 Architektonicko stavební řešení	Vypracoval Ing. Tomáš Valenta	Podpis 
Výkres	Krov - stávající stav	Měřítko 1:50	Číslo výkresu 100-08