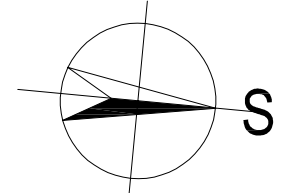


LEGENDA

- STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVHROVANÉ KONSTRUKCE
- PLÁNOVANÁ DISPOZICE PODKROVÍ – POLOŽENO ORIENTAČNĚ
- PRŮNIK STŘEŠNÍCH PLOCH
- PLNÁ VAZBA
- KROKVEJ, VÝMĚNA

POZNÁMKA

- VĚNUJTE PROSIM POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POKUD JSOU V PD OZNAČENÝ VÝROBKÝ A MATERIÁLY OBCHODNÍM NÁZVEM, LZE JE ZAMĚNIT ZA JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÉ.
- K NÁVRHU BYLO POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JAKOŽ I POKLADKY A INFORMACE, FIRMY GEMBRIT A.S. A VELUX ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.. POKUD BUDE ZVOLENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ JINÉHO VÝROBCE, JE NUTNÉ NÁVRH PŘIZPŮBIT POŽADÁVKŮM ZVOLENÉHO SYSTÉMU TOHOTO VÝROBCE !!!
- STŘEŠNÍ I OKENNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ, DLE TECHNICKÝCH LISTŮ, PŘEDPISŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE, S POUŽITÍM OBÝKLÝCH PRŮVŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN UPOZORNIT ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA PŘÍPADNÉ DISKOORDINACE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VYZVAT HO K JEJICH VYŘEŠENÍ PŘED REALIZACÍ TAK, ABY NEDŮŠLO KE VZNIKU ŠKOD VLIVEM PROJEKTU.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI DOHODŮ MUSÍ DODAVATEL NEPROSILNĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠEČERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ.
- VŠEČERÉ PRVKY A MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED JEJICH UMÍSTĚNÍM/OBJEDNÁNÍM VZORKOVÁNY A ODOUHLAŠENÝ GENERALNÍM PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM.
- BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ ZABRÁNIT ZATEČENÍ SRAŽKOVÉ VODY DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU.
- PO OBNAŽENÍ AKTUÁLNĚ NEPŘÍSTUPNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ KONTROLA STAVU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KROVU Z HLEDISKA POŠKOZENÍ DŘEVOKAZNÝM ŠKODU MYKOLOGEM (DŘEVOKAZNÉ HOUBY, DŘEVOKAZNÝ HMŮZ), V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE PRŮVÁN STATIK.
- POPIS SANACE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ KROVU JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A MYKOLOGICKÉM PRŮZKUMU.
- POPIS SANACE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ KROVU JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VÝMĚNU ČI DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ANI OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU NEPŘEDPOKLÁDÁ.
- PRO OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN BUDE NUTNÉ DOPLNIT NOVÉ DŘEVĚNÉ VÝMĚNY.
- VŠEČERÉ NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY PROTI PŮSOBENÍ DŘEVOKAZNÝCH ŠKODŮ (DŘEVOKAZNÉ HOUBY, DŘEVOKAZNÝ HMŮZ).
- POPIS PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU KRYTINY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA (KRYTINA, ZALOŽENÍ U OKAPU, LEMOVÁNÍ VALBOVÉ A SEDLOVÉ STŘECHY, ŮZLABÍ, HŘEBEN, NÁROŽÍ, SNĚHOVÉ ZABRANY, VENTILAČNÍ PROSTUPY, ANTENNÍ PROSTUPY, KOMINOVÁ LÁMKA).
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE POUŽIT JINÝ TYP SNĚHOVÉ ZABRANY NEBO BUDOU SNĚHOVÉ ZABRANY UMÍSTĚNÉ V JINÉ VZDÁLENOSTI OD HŘEBENE, JE NUTNÉ NÁVRH PŘEPočÍTAT !
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ TLOUŠTKU VĚTRÁNÉ MEZERY I NÁPOJOVAČÍCH OTVORŮ OKAPU, ŮZLABÍ, HŘEBENU A NÁROŽÍ PŘIZPŮBIT POŽADÁVKŮM ZVOLENÉHO SYSTÉMU !
- VŠEČERÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU (TIZN) TL. 0,7 MM – POUVRCH A BARVA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA
- V ZÁŘÍ 2018 BYLA FIRMOU OTISTAV S.R.O. – ING. JAROSLAV MIKULÁŠEK, VYPRACOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE "PASPORT HROMOSVODU DLE ČSN 34 1390 (OPRAVNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU)", REALIZOVÁNA VŠAK BYLA POUZE ČÁST NAVHROVANÝCH ÚPRAV V SOUVISLOSTI S REKONSTRUKCÍ OKYDOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, KONKRETNĚ SE JEDNALO O UZEMNĚNÍ A SVODY. HŘEBENOVÁ JMÁCI SOUSTAVA BYLA PONECHÁNA BEZE ZMĚNY. V RÁMCI REALIZACE REKONSTRUKCE STŘECHY, JEŽ JE PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDE PROVEDENA POUZE (OPRAVA HŘEBENOVÉ JMÁCI SOUSTAVY !
- NA STŘEŠĚ BUDE ZŘÍZENÁ, RESP. OPRAVENÁ, STÁVAJÍCÍ HŘEBENOVÁ JMÁCI SOUSTAVA A TO V PŮVODNÍM ROZSAHU. UZEMNĚNÍ A SVODY REALIZOVANY V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ. VODIC AM45/8 MM, PRŮP. FAZ 8 MM, BUDE JEDEN PO HŘEBENI STŘECHY NA VODNÍCH PODPĚRÁCH. DÁLE BUDOU NA STŘEŠĚ 3 KS JMÁKCH TYČÍ ROZMÍSTĚNÉ PRAVIDELNĚ NA HŘEBENI STŘECHY A JEDEN POMOCNÝ JMÁČ UMÍSTĚNÝ NA KONCI HŘEBENE. ŠTÍTOVÉ STĚNY, PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. TZ.
- POLOHA NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN (VÝMĚNA KUS ZA KUS) JE DANA POZICÍ OKEN STÁVAJÍCÍCH, ROZMĚRY JSOU SHODNÉ.
- POLOHA NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN (OKNA NOVĚ UMÍSTĚNÁ) JE DANA POZICÍ OKEN STÁVAJÍCÍCH (VÝŠKA I PŮDORYSNÁ POLOHA), ROZMĚRY OKEN JSOU SHODNÉ.
- POLOHA NOVOHO VÝVĚZU NA STŘECHU (VÝŠKA I PŮDORYSNÁ POLOHA) BUDE PŘIZPŮSOBENA ROZMĚRŮM TOHOTO PRVKU A TAKÉ DÉLCE KOMINOVÉ LÁVKY, KTERÁ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE KRYTINY.
- PROVEDENÍ "VNITŘNÍ ČÁSTI" REKONSTRUKCE STŘECHY, TZN. ZÁKLADY SOK DESKAMI VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE, PAROTĚSNÉ ZABRANY, MINERÁLNÍ TEPelnÉ ISOLACE POD A MEZI KROKVENI, JE PODMÍNĚNO REALIZACÍ PLÁNOVANÉ REKONSTRUKCE PODKROVÍ, PRO KTEROU BUDE VYPRACOVÁNA SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. UVEDENÉ ČÁSTI, VČ. ELEKTROINSTALACE PRO OVLÁDÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN A VENKOVNÍCH MARKÝZ, MUSÍ BÝT PROVEDENY V KOORDINACI S REALIZACÍ PLÁNOVANÉ REKONSTRUKCE PODKROVÍ.



Investor			
Městská část Praha 14, Metujská 907, 198 00, Praha 9 - Hloubětín			
HIP	Ing. Ondřej Hrubý		Generální projektant
Schválil	Ing. Ondřej Hrubý		
Kontroloval	Ing. Ondřej Hrubý		Bohemská 1973/10, Praha 9 - Hloubětín, IČO: 43 87 18 18 tel/fax: 224 210 420, 224 213 070, email: ara@arapraha.cz
Akce		Datum	Paré
Rekonstrukce střechy na objektu Pilská 5/9, 198 00, Praha 14		02/2021	
		Číslo zakázky 479/P14/21	
Část		Stupeň dokumentace DSP	
D 01 100 Architektonicko stavební řešení		Vypracoval	Podpis
Výkres		Ing. Tomáš Valenta	
Krov - navrhovaný stav		Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	100-11