

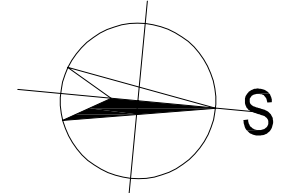
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVHROVANÉ KONSTRUKCE
- VLAKNOCEMENTOVÁ KRYTINA, ČESKÁ ŠABLONA 400x400 MM – BARVA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA
- KOMINOVÁ LÁVKA A STOUPAČÍ STUPNĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZVOLENOHO VÝROBCE KRYTINY – BARVA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA
- MŘÍŽOVÁ SNĚHOVÁ ZABRANA – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZVOLENOHO VÝROBCE KRYTINY – BARVA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA
- NOVÉ HŘEBENOVÉ JIMACI VEDENÍ HROMOSVODU

- JT 4,0 M – JIMACI TYČ – REPASE – BARVA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA
- PJ – POMOCNÝ JIMAC – NOVÝ

POZNÁMKA

- VĚNUJTE PROSÍM 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 POKLADY A INFORMACE, FIRMY GEMBIT A.S. A VELUX ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.. POKUD BUDE ZVOLENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ JINÉHO VÝROBCE, JE NUTNÉ NÁVRH PŘIZPŮBIT PŮJADÁMKO ZVOLENOHO SYSTÉMU TOHOTO VÝROBCE !!!
- STŘEŠNÍ I OKENNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ, DLE TECHNICKÝCH LISTŮ, PŘEDPISŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE, S POUŽITÍM OBVYKLÝCH PRÁVŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- DODAVATEL JE POVINNÝ UPOZORNIT ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA PŘÍPADOVÉ ODSKOŘADNICE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝZVAT HO K JEJICH VYŘEŠENÍ PŘED REALIZACÍ TAK, ABY NEDOSLO KE VZNIKU ŠKOD VLIVEM PROJEKTU.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI ČI DOHADŮ MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠEČERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VŠEČERÉ PRVKY A MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED JEJICH UMÍSTĚNÍM/OBJEDNÁNÍM ZKOVOROVAT A ODOUHLASENÍ GENERALNÍM PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM.
- BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ ZABRÁNIT ZATĚČENÍ SRÁŽKOVÉ VODY DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU.
- PO OBNOVENÍ AKTUÁLNĚ NEPŘÍSTUPNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ KONTROLA STAVU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KROVU Z HLEDISKA POŠKOZENÍ DŘEVOKAZNÝMI ŠKŮDAMI MYKOLOGEM (DŘEVOKAZNÉ HOUBY, DŘEVOKAZNÝ HMŮZ), V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE PŘÍZVAN STATIK.
- POPIS SANACE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A MYKOLOGICKÉM PRŮJÍZMU.
- POPIS SANACE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYHŮNĚ 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 DŘEVOKAZNÝMI ŠKŮDAMI (DŘEVOKAZNÉ HOUBY, DŘEVOKAZNÝ HMŮZ).
- POPIS PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA (KRYTINA, ZALOŽENÍ U OKAPU, LEMOVÁNÍ VALBOVÉ A SEDLOVÉ STŘECHY, ŮZLABÍ, HŘEBEN, NÁROŽÍ, SNĚHOVÉ ZABRANY, VENTILAČNÍ PROSTUPY, ANTENNÍ PROSTUPY, KOMINOVÁ LÁVKA).
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE POUŽIT JINÝ TYP SNĚHOVÉ ZABRANY NEBO LÁVKA SNĚHOVÉ ZABRANY UMÍSTĚNÉ V JINÉ VZDÁLENOSTI OD HŘEBENE, JE NUTNÉ NÁVRH PŘEPočÍTAT !
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ TLOUŠTKU VĚTRNÉ MEZERY I NÁPOJOVACÍCH OTVORŮ OKAPU, ŮZLABÍ, HŘEBENŮ A NÁROŽÍ PŘIZPŮBIT PŮJADÁMKO ZVOLENOHO SYSTÉMU !
- VŠEČERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLETU (TIZN) TL. 0,7 MM – POVRCH 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 PODLE ČÁSTI NAVHROVANÝCH OPRAV V SOUVISLOSTI S REKONSTRUKCÍ OKYDNOVÉHO PLOŠTĚ BUDOVY, KONKRETNĚ SE JEDNALO O UZEMNĚNÍ A SVODY. HŘEBENOVÁ JIMACI SOUSTAVA BYLA PONECHÁNA BEZE ZMĚNY. V RÁMCI REALIZACE REKONSTRUKCE STŘECHY, JEŽ JE PŘEDMĚTEM TETO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDE PROVEDENA POJZE OPRAVA HŘEBENOVÉ JIMACI SOUSTAVY !
- NA STŘEŠE BUDE ZŘÍZENÁ, RESP. OPRAVENÁ, STÁVAJÍCÍ HŘEBENOVÁ JIMACI SOUSTAVA A TO V PŮVODNÍM ROZSAHU. UZEMNĚNÍ A SVODY REALIZOVANY V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ. VOČE ANGI 8 MM, PŘÍP. FAŽN 8 MM, BUDE VEDEN POD HŘEBENÍ STŘECHY NA VÝHODNÝCH PODPĚRÁCH. DÁLE BUDOU NA STŘEŠĚ 3 KS JIMACIŮ TYČÍ ROZMÍSTĚNÉ PRAVDĚNĚ NA HŘEBENÍ STŘECHY A JEDEN POMOCNÝ JIMAC UMÍSTĚNÝ NA KONCI HŘEBENE ŠTÍTOVÉ STĚNY. PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. TZ.
- POLOHA NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN (VÝMĚNA KUS ZA KUS) JE DÁNA POZICI OKEN STÁVAJÍCÍCH, ROZMĚRY JSOU SHODNÉ.
- POLOHA NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN (OKNA NOVÉ UMÍSTĚNÝ) JE DÁNA POZICI OKEN STÁVAJÍCÍCH (VÝŠKA I PŮDORYSNÁ POLOHA), ROZMĚRY OKEN JSOU SHODNÉ.
- POLOHA NOVÉHO VÝLEZU NA STŘECHU (VÝŠKA I PŮDORYSNÁ POLOHA) BUDE PŘIZPŮSOBENA ROZMĚRŮM TOHOTO PRVKU A TAKÉ DÉLCE KOMINOVÉ LÁVKY, KTERÁ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ ZVOLENOHO VÝROBCE KRYTINY.
- PROVEDENÍ "VNITŘNÍ ČÁSTI" REKONSTRUKCE STŘECHY, TZN. ZÁKLADY SOK DESKAMI VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE, PAROTÉSNÉ ZABRANY, MINERÁLNÍ TĚPĚLNÉ IZOLACE POD A MEZI KROKVEMI, 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 KORDINACI 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		ARA ARCHITEKTONICKÁ A REALIZAČNÍ ASOCIACE
Kontroloval	Ing. Ondřej Hrubý		Bohemská 1973/36, 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	
D 01 100 Architektonicko stavební řešení		DSP	
Výkres		Vypracoval	Podpis
Půdorys střechy - navrhovaný stav		Ing. Tomáš Valenta	
		Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	100-09