



## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVROVANÉ KONSTRUKCE
- MŘÍŽOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZVOLENÉHO VÝROBCE KRYTINY – BARVA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA

## POZNÁMKA

- VĚNUJTE PROSÍM POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POKUD JSOU V PD OZNAČENY VÝROBKY A MATERIÁLY OBCHODNÍM NÁZVEM, LZE JE ZAMĚNIT ZA JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÉ.
- POKUD JSOU V PD OZNAČENY VÝROBKY A MATERIÁLY OBCHODNÍM NÁZVEM, LZE JE ZAMĚNIT ZA JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÉ.
- K NÁVRHU BYLO POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JAKOŽ I PODKLADY A INFORMACE, FIRMY CEMBRIT A.S. A VELUX ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.. POKUD BUDE ZVOLENO
- STŘEŠNÍ I OKENNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ, DLE TECHNICKÝCH LISTŮ, PŘEDPISŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE, S POUŽITÍM OBVYKLÝCH PRVKŮ 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 NEDOŠLO KE VZNIKU ŠKOD VLIVEM PROJEKTU.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI DOHADŮ MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ.
- VEŠKERÉ PRVKY A MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED JEJICH UMÍSTĚNÍM/OBJEDNÁNÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM 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 DŘEVOKAZNÝMI ŠKŮDCI MYKOLOGEM (DŘEVOKAZNÉ HOUBY, DŘEVOKAZNÝ HMYZ), V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE PŘIZVÁN STATIK.
- POPIS SANACE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KROVU JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A MYKOLOGICKÉM PRŮZKUMU.
- POPIS SANACE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ KROVU JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYMĚNU ČI DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ANI OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU NEPŘEDPOKLÁDÁ.
- PRO OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN BUDE NUTNÉ DOPLNIT NOVÉ DŘEVĚNÉ VÝMĚNY.
- VEŠKERÉ NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY PROTI PŮSOBENÍ DŘEVOKAZNÝCH ŠKŮDCŮ (DŘEVOKAZNÉ HOUBY, DŘEVOKAZNÝ HMYZ).
- POPIS PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU KRYTINY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA (KRYTINA, ZALOŽENÍ U OKAPU, LEMOVÁNÍ VALBOVÉ A SEDLOVÉ STŘECHY, ŮZLABÍ, HŘEBEN, NÁROŽÍ, SNĚHOVÉ ZÁBRANY, VENTILAČNÍ PROSTUPY, ANTĚNNÍ PROSTUPY, KOMINOVÁ LÁVKA).
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE POUŽIT JINÝ TYP SNĚHOVÉ ZÁBRANY NEBO BUDOU SNĚHOVÉ ZÁBRANY UMÍSTĚNÉ V JINÉ VZDÁLENOSTI OD HŘEBENE, JE NUTNÉ NÁVRH PŘEPočÍTAT !
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ TLOUŠŤKU VĚTRANÉ MEZERY I NÁPOJOVACÍCH OTVORŮ OKAPU, ŮZLABÍ, HŘEBENU A NÁROŽÍ PŘÍZPŮSOBIT POŽADAVKŮM ZVOLENÉHO SYSTÉMU !
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU (Tlzn) 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)". REALIZOVANA VŠAK BYLA POUZE ČÁST NAVROVANÝCH ÚPRAV V SOUVISLOSTI S REKONSTRUKCÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, KONKRÉTNĚ SE JEDNALO O UZEMNĚNÍ A SVODY. HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA BYLA PONECHÁNA BEZE ZMĚNY. V RÁMCI REALIZACE REKONSTRUKCE STŘECHY, JEŽ JE PŘEDMĚTEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDE PROVEDENA POUZE ÚPRAVA HŘEBENOVÉ JÍMACÍ SOUSTAVY !
- NA STŘEŠE BUDE ZŘÍZENÁ, RESP. OPRAVENA, STÁVAJÍCÍ HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA A TO V PŮVODNÍM ROZSAHU. UZEMNĚNÍ A SVODY REALIZOVÁNY V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ. VODIČ AlMgSi 8 MM, PŘÍP. FeZn 8 MM, BUDE VEDEN PO HŘEBENI STŘECHY NA VHODNÝCH PODPĚRÁCH. DÁLE BUDOU NA STŘEŠE 3 KS JÍMACÍCH TYČÍ ROZMÍSTĚNÉ PRAVIDELNĚ NA HŘEBENI STŘECHY A JEDEN POMOČNÝ JÍMAČ UMÍSTĚNÝ NA KONCI HŘEBENE ŠTÍTOVÉ STĚNY. PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. TZ.
- POLOHA NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN (VÝMĚNA KUS ZA KUS) JE DÁNA POZICÍ OKEN STÁVAJÍCÍCH, ROZMĚRY JSOU SHODNÉ.
- POLOHA NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN (OKNA NOVĚ UMÍSTĚNÁ) JE DÁNA POZICÍ OKEN STÁVAJÍCÍCH (VÝŠKA I PŮDORYSNÁ POLOHA), ROZMĚRY OKEN JSOU SHODNÉ.
- POLOHA NOVOHO VÝLEZU NA STŘECHU (VÝŠKA I PŮDORYSNÁ POLOHA) BUDE PŘÍZPŮSOBENA ROZMĚRŮM TOHOTO PRVKU A TAKÉ DÉLCE KOMINOVÉ LÁVKY, KTERÁ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE KRYTINY.
- PROVEDENÍ "VNITŘNÍ ČÁSTI" REKONSTRUKCE STŘECHY, TZN. ZÁKLOPU SDK DESKAMI VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE, PAROTĚSNÉ ZÁBRANY, MINERALNÍ TEPELNÉ 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 KOORDINACI S REALIZACÍ PLÁNOVANÉ REKONSTRUKCE PODKROVÍ.

Investor

Městská část Praha 14,  
Metujská 907, 198 00, Praha 9 - Hloubětín

HIP	Ing. Ondřej Hrubý		Generální projektant  Bořmnická 1873/30, Praha 8 - Kobylisy, IČO: 43 87 18 28 tel/fax: 224 210 420, 224 213 070, email: ara@anprojekt.cz
Schválil	Ing. Ondřej Hrubý		
Kontroloval	Ing. Ondřej Hrubý		

Akce  Rekonstrukce střechy na objektu Pilská 5/9, 198 00, Praha 14	Datum 02/2021	Paré
	Číslo zakázky 479/P14/21	
	Stupeň dokumentace DSP	
Část D 01 100 Architektonicko stavební řešení	Vypracoval Ing. Tomáš Valenta	Podpis 
Výkres Řez A-A - navrhovaný stav	Měřítko 1:50	Číslo výkresu 100-10