



## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- D1 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY A VŠECH PODKLADNÍCH VRSTEV (VLÁKNOCEMENTOVÉ KRYTINA, POJISTNÁ HYDROIZOLACE, BEDNĚNÍ Z PRKEN) KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ZÁKLOPU A PODHLEDU V PODKROVÍ (SDK DESKY VČ. NOSNÉ KCE, PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE)
- D2 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VŠECH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ, VČ. HÁKŮ (SVODY PONECHÁNY)
- D3 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VŠECH STŘEŠNÍCH OKEN
- D4 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ VŠECH STŘEŠNÍCH OKEN
- D11 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKAPU

## POZNÁMKA

- VĚNUJTE PROSÍM POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POKUD JSOU V PD OZNAČENY VÝROBKY A MATERIÁLY OBCHODNÍM NÁZVEM, LZE JE ZAMĚNIT ZA JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÉ.
- POKUD JSOU V PD OZNAČENY VÝROBKY A MATERIÁLY OBCHODNÍM NÁZVEM, LZE JE ZAMĚNIT ZA JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÉ.
- 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 OVĚRIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ.
- VEŠKERÉ PRVKY A MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED JEJICH UMÍSTĚNÍM/OBJEDNÁNÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLAŠENY 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 PŘÍZVÁN 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 VÝMĚNU 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 ŠKŮDČŮ (DŘEVOKAZNÉ HOUBY, DŘEVOKAZNÝ HMYZ).
- POPIS PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU KRYTINY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA (KRYTINA, ZALOŽENÍ U OKAPU, LEMOVÁNÍ VALBOVÉ A SEDLOVÉ STŘECHY, ŮŽLABÍ, 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 NAPOJOVACÍCH OTVORŮ OKAPU, ŮŽLABÍ, HŘEBENU A NÁROŽÍ PŘÍZPŮSOBIT POŽADÁVKŮM ZVOLENÉHO SYSTÉMU !
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z TITANINKOVÉHO PLECHU (TÍZN) TL. 0,7 MM – POVRCH A BARVA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA
- V ŽÁŘÍ 2018 BYLA FIRMOU OTISTAV S.R.O. – ING. JAROSLAV MIKULÁŠEK, VYPRACOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE "PASPORT HROMOSVODU DLE ČSN 34 1390 (OPRAVNÁ MONTÁŽ HROMOSVODŮ)". REALIZOVÁNA VŠAK BYLA POUZE ČÁST NAVRHOVANÝCH ÚPRAV V SOUVISLOSTI S REKONSTRUKCÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, KONKRÉTNĚ SE JEDNOLO O UZEMNĚNÍ A SVODY. HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA BYLA PONECHÁNA BEZE ZMĚNY. V RÁMCI REALIZACE REKONSTRUKCE STŘECHY, JEŽ JE PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDE PROVEDENA POUZE ÚPRAVA HŘEBENOVÉ JÍMACÍ SOUSTAVY !
- NA STŘEŠE BUDE ZŘÍZENA, 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. DALE 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.

Investor			
Městská část Praha 14, Metujská 907, 198 00, Praha 9 - Hloubětín			
HIP	Ing. Ondřej Hrubý		Generální projektant  Bořanovická 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		Datum 02/2021	Paré
Rekonstrukce střechy na objektu Pilská 5/9, 198 00, Praha 14		Číslo zakázky 479/P14/21	
		Stupeň dokumentace DSP	
Část D 01 100 Architektonicko stavební řešení		Vypracoval Ing. Tomáš Valenta	Podpis 
Výkres Řez A-A - stávající stav		Měřítko 1:50	Číslo výkresu 100-07