

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- VĚKNOCEMENTOVÁ KRYTINA
- KOMINOVÁ LÁVKA
- HŘEBENOVÉ JIMACI VEDENÍ HROMOSVODU

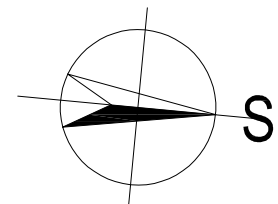
JT 4,0 M

PJ

- D1 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY A VŠECH PODKLADNÍCH VRSTEV (VĚKNOCEMENTOVÉ KRYTINY, POJISTNÁ HYDROIZOLACE, BEDNĚNÍ Z PRKEN)
- D2 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ZÁKLADŮ A PODHLAVÍ V PODKROVÍ (SDK DESKY VČ. NOSNÉ KČE, PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE)
- D3 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VŠECH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ, VČ. HAKŮ (SVOJÝ PONECHÁVÁ)
- D4 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VŠECH STŘEŠNÍCH OKEN
- D5 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ VŠECH STŘEŠNÍCH OKEN
- D6 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ZÁVĚTNÉ LÍSTY
- D7 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ KOMINY
- D8 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OŽLABÍ
- D9 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VÝLEZU NA STŘECHU
- D10 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ VÝLEZU NA STŘECHU
- D11 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKAPU
- D12 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ HŘEBENOVÝCH JIMACÍCH VEDENÍ HROMOSVODU (SVOJÝ PONECHÁVÁ)
- D13 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ JIMACÍCH TYČÍ HROMOSVODU
- D14 KOMPLETNÍ OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY KOMINOVÉHO TĚLESA V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI

POZNÁMKA

- VENÍTE PROSÍM POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POKUD JSOU V PD OZNAČENÝ VÝROBKÝ A MATERIÁLY OBCHODNÍM NÁZVEM, LZE JE ZAMĚNIT ZA JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNIKY OBOBNÉ.
- K NÁVRHU BYLO POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JAKOŽ I PODKLADY A INFORMACE, FIRMY CEMBIT A.S. A VELUX ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.. POKUD BUDE ZVOLENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ JINÉHO VÝROBCE, JE NUTNÉ NÁVRH PŘIZPŮSOBIT POŽADÁVOK ZVOLENOHÝ SYSTÉMU TOHOTO VÝROBCE !!!
- STŘEŠNÍ I OKENNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ, DLE TECHNICKÝCH LISTŮ, PŘEDPISŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE, S POUŽITÍM OBVYKLÝCH PRŮVŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN UPOZORNIT ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA PŘÍPADNÉ DISKORDANCE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VYZVAT HO K JEJICH VYŘEŠENÍ PŘED REALIZACÍ TAK, ABY NEDŮŠLO KE VZNIKU ŠKŮD VLIVEM PROJEKTU.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI DOHADŮ MUSÍ DODAVATEL NEPŘEDLOŽENÉ 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/OBJEDNÁVÁNÍM VZORKOVANÝ A ODSOUHLAŠENÝ GENERALNÍM PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM.
- BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ ZABRÁNIT ZATEČENÍ SRAŽKOVÉ VODY DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU.
- PO OHAŽENÍ AKTUÁLNĚ NEPŘÍSTUPNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ KONTROLA STAVU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KROVU Z HLÉDASKA POŠKODZENÍ DŘEVĚNÝCH ŠKŮDÍ MIKROLOHEM (DŘEVOKAZNÉ HOUBY, DŘEVOKAZNÝ HMŤZ), V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE PRŮZVÁN STATIK.
- POPS SANACE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KROVŮ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A MIKROLOGICKÉM PRŮZKUMU.
- POPS SANACE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KROVŮ 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 PROTÍ PŮSOBENÍ DŘEVOKAZNÝCH ŠKŮDŮ (DŘEVOKAZNÉ HOUBY, DŘEVOKAZNÝ HMŤZ).
- POPS PROVEDEN JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU KRYTINY VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA (KRYTINA, ZALOŽENÍ U OKAPU, LEMOVÁNÍ VALBOVÉ A SEDLOVÉ STŘECHY, OŽLABÍ, HŘEBEN, NÁROŽÍ, SNĚHOVÉ ZÁBRANY, VENTILÁČNÍ PROSTUPY, ANTENNÍ PROSTUPY, KOMINOVÁ LÁVKA).
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE POUŽIT JINÝ TYP SNĚHOVÉ ZÁBRANY NEBO BUDOU SNĚHOVÉ ZÁBRANY UMÍSTĚNÉ V JINÉ VZDALENOSTI OD HŘEBENE, JE NUTNÉ NÁVRH PŘEPROJEKTAT.
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ TLOUŠŤKU VĚTRNÉ MEZERY I NÁPOVLIVNÝCH OTVORŮ OKAPU, OŽLABÍ, HŘEBENŮ A NÁROŽÍ PŘIZPŮSOBIT POŽADÁVOK ZVOLENOHÝ SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ NĚMPLŮVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z TITANIZOVANÉHO PLECHU (T24) TL. 0,7 MM – POUŽITÍ DLE VÝROBNÍ STAVEBNÍKY.
- V ŽÁŘÍ 2019 BYLA PRÁVU OTEVŘENÁ S.R.O. – ING. JAROSLAV MULLÁŠEK, VYPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE "TRANSPORT HROMOSVODU DLE ČSN 34 1390 (OPRAVA MONTÁŽ HROMOSVODU)", REALIZOVÁNÁ VŠAK BYLA POULZE ČÁST NÁVRHOVÝCH OPRAV V SOUVISLOSTI S REKONSTRUKCÍ OBVOUOVÉHO PLOŠTĚ BUDOVY, KONKRETNĚ SE JENKLO O UVEDENÍ A SVOJÝ HŘEBENOVÝ JIMACI SOUSTAVU BYLA PONECHÁNA BEZE ZMĚNY. V RÁMCI REALIZACE REKONSTRUKCE STŘECHY, JEŽ JE PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDE PROVEDENA POULZE OPRAVA HŘEBENOVÉ JIMACI SOUSTAVY I.
- NA STŘEŠĚ BUDE ZŘÍZENÁ, RESP. OPRAVENÁ, STÁVAJÍCÍ HŘEBENOVÝ JIMACI SOUSTAVA A TO V PŮVODNÍM ROZSAHU, UZEMNĚNÍ A SVOJÝ REALIZOVANÝ V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ. VOČE AMYS 8 MM, PŘÍP. 12x8 8 MM, BUDE VEDEN PO HŘEBENI STŘECHY NA VÝŠKOVÝCH PODPĚRÁCH, DÁLĚ BUDOU NA STŘEŠĚ 3 KS JIMACÍCH TYČÍ ROZMÍSTĚNÉ PRAVDELNĚ NA HŘEBENI STŘECHY A JEDEN POMOCNÝ JIMACI UMÍSTĚNÝ NA KONCI HŘEBENI ŠTÍTOVÉ STĚNY. PODROBNĚŠÍ POPS VÍZ. TZ.



Investor			
Městská část Praha 14, Metujská 907, 198 00, Praha 9 - Hloubětín			
HIP	Ing. Ondřej Hrubý		Generální projektant  Belenická 1873/30, Praha 4 - Kabeškov, IČO: 43 97 18 28 tel: fax: 224 219 420, 224 213 670, email: anaj@anajprojeck.cz
Schválil	Ing. Ondřej Hrubý		
Kontroloval	Ing. Ondřej Hrubý		
Alce		Datum 02/2021	Paré
Rekonstrukce střechy na objektu Pílská 5/9, 198 00, Praha 14		Číslo zakázky 479/P14/21	
Část D 01 100 Architektonicko stavební řešení		Stupeň dokumentace DSP	Podpis 
Výkres Pádorys střechy - stávající stav		Vypracoval Ing. Tomáš Valenta	
		Měřítka 1:50	Číslo výkresu 100-06