

POZNÁMKY:

- S1 ZATEPLENÍ – KZS TL. 140 MM – $\lambda \leq 0,032$ W/mK
 - S2 ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ – KZS, TL. 20–40 MM – $\lambda \leq 0,032$ W/mK
 - S3 ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU TL.140 MM (OD 1.NP PÁSY NAD OKNY DLE SCHÉMATU V POHLEDECH) – $\lambda \leq 0,032$ W/mK
 - S4 ZATEPLENÍ SOKLU OBJEKTU – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 80 MM (NAD TERÉNEM) – $\lambda \leq 0,04$ W/mK
 - S5 ZATEPLENÍ STŘECHY – MINERÁLNÍ DESKY, TL. 160 MM – $\lambda \leq 0,038$ W/mK
 - S6 ZATEPLENÍ ČEL A BOKŮ LODŽÍ– ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN TL. 100 MM – $\lambda \leq 0,032$ W/mK
 - S7 ZATEPLENÍ STROPU SUTERÉNU – EPS TL. 100 MM (V CHODBÁCH MINERÁLNÍ VATA!) – $\lambda \leq 0,038$ W/mK
- M1 MONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ, ATIKA...)
 - M2 MONTÁŽ ZABRADLÍ–HLINIKOVÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM, ALT. OCEL. PRVKY OŠETŘENY ŽÁR. ZINKEM.
 - M3 MONTÁŽ HLINIKOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ S PANIKOVÝM ZÁMKEM, SAMOZAVÍRAČEM A EL.VRÁTNYM.
 - M4 MONTÁŽ MŘÍŽEK VĚTRACÍCH OTVORŮ NA FASÁDĚ– V ROZSAHU DLE PŮVODNÍHO STAVU S RESPEKTOVÁNÍM ABSENCE MŘÍŽEK VLIVEM HNIŽDĚNÍ RORÝSŮ
 - M5 MONTÁŽ SVISLÝCH PRVKŮ HROMOSVODŮ (SKRYTÉ POD FASÁDOU)
 - M6 MONTÁŽ NOVÝCH VĚŠÁKŮ NA VĚŠENÍ PRÁDLA

POZNÁMKY:

OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM – VNĚJŠÍHO TEPELNĚ ISOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU S TEPELNOU ISOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU TL. 140 MM ($\lambda \leq 0,032$ W/mK).

OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY BUDOU ZATEPLENY KZS TL. 20 – 40 MM ($\lambda \leq 0,032$ W/mK).

ZATEPLENÍ ČEL A BOKŮ LODŽÍ– ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN TL. 100 MM ($\lambda \leq 0,032$ W/mK).

PŘED APLIKACÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE NUTNĚ PROVĚST PŘÍPADNOU SANACÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PO PROHLÍDCE STAVBY STATIKEM–PO POSTAVENÍ LEŠENÍ. NÁSLEDNĚ JE NUTNĚ PROVĚST PŘÍPRAVU PODKLADU DLE TECH. PŘEDPISU VÝROBCE, VČ. ODTŘHOVÝCH ZKOUSĚK.

SOKL OBJEKTU JE NAVRŽEN ZATEPLENÝ S ISOLATEM – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 80 MM (NAD TERÉNEM).

ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO PODLE PLÁTNĚ ČSN–POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB 73 0810–NA SYSTÉMOVOU KOVOVOU LÍŠTU S PÁSEM MINERÁLNÍ VATY NA VÝŠKU 500 MM. ZALOŽENÍ LZE ŘEŠIT ALTERNATIVOU, AVŠAK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK VŠE UVEDENÉ NORMY.

OD ZALOŽENÍ ISOLANTU JE NUTNĚ Z POŽÁRNÍHO HLEDIŠKA APLIKOVAT NA ZATEPLENÍ ISOLANT – FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATU V TL.140 MM, VŽDY NAD OKENNÍMI OTVORY V PÁSECH VÝŠKY 500 MM S PŘESAHEM ZA OKENNÍ NEBO DVEŘNÍ OTVOR 1,5 M. ZATEPLENÉ PÁSY Z FASÁDNÍ VATY BUDOU OSAZENY 150 MM NAD HRANOU OKNA. ZATEPLENÝ PÁS Z VATY BUDE PROVEDEN V SOUVISLÉM PRUHU TAK, ABY SPLŇOVAL POŽADAVKY NORMY – POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB.

V RÁMCI REGENERAČE BYTOVÉHO DOMU BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘECHY V PROSTORU STROJOVNY VÝTAHU– NA SOUČASNOU KRYTINU BUDE POLOŽENA TEPELNÁ ISOLACE tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,038$ W/mK). DÁLE BUDE PROVEDENA NOVÁ KRYCÍ VRSTVA Z HYDROIZOLAČNÍCH PASŮ. SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE TAKÉ NAVÝŠENÍ VÝŠKY ZDIVA– ATIKY, PRO DOSAŽENÍ POTŘEBNÉ VÝŠKY NAD NOVOU ÚROVŇÍ HYDROIZOLAČNÍCH PASŮ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNĚJŠÍCH PLOCH, SOKLU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A SVISLÝCH LODŽIOVÝCH STĚN BUDE PROVEDENA ZE SILIKONOVÉ PROBARVENÉ PASTOVÉ OMÍTKY, ZRNITOSTI 2 MM. ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN OBJEDNATELEM. U VĚŠKÝCH VNĚJŠÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY.

VĚŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ AJ. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDE DODÁNO NOVĚ V PROVEDENÍ Z TITANIZOVANÉHO PLECHU. SPODNÍ ČÁST STAVBY U KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDE REŠENO OKOPEM V ŠÍŘCE 500 A HL. 600 MM PO CELEM OBVODU OBJEKTU S OSAZENÍM NOPOVÉ FÓLIE S VRCHNÍM UKONČENÍM ODVĚTRÁVACÍ LÍSTOU. NÁSLEDNĚ BUDE OSAZENA DRENÁŽNÍ PLASTOVÁ TRUBKA SE ZAČISTNÍM VE SPÁDU DO NEBLUŽÍŠÍ KANALIZAČNÍ ŠAGHTY A POTOM PŘÍPOJEN ZÁSP VÝKODU ŠTERKODRITÍ FRAKCE 16–32. VRCHNÍ VRSTVA TL. 50 MM BUDE PROVEDENA Z PLYNENÉHO ŠTERKOVÉ FRAKCE 16–32. ŠTERKOVÁ VRSTVA BUDE ODDĚLENA OD TRAVNÍHO POROSTU ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM OSAZENÝM DO BETONOVÉHO LOŽE VE VZDÁLENOSTI 400 MM OD LÍCE SOKLU. V MÍSTĚ VSTUPŮ DO OBJEKTU V ÚROVNI 1.PP BUDE JAKO VRCHNÍ VRSTVA POUŽITA BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 MM.

VĚŠKERÉ ROZMĚRY A KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE NUTNĚ JE OVĚŘIT NA STAVBĚ.


VÝŠKA ATIKY U VRCHNÍ STŘECHY BUDE NASTAVENA O 180 MM Z DŮVODU ZATEPLENÍ STŘECHY. NAVÝŠENÍ BUDE POMOCÍ NOVÉ KONSTRUKCE VĚNCE VČ. PROPJOENÍ SE STAVAJÍCÍM ZIDVEM POMOCÍ PRUTŮ, KTERÉ BUDOU VLOŽENY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ A UPEVNĚNY POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY α 1000 MM.

JAKO KONEČNÁ VRSTVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE POUŽITA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA URČENÝ PRO PLOCHÉ STŘECHY.

V RÁMCI REGENERAČE BYTOVÉHO DOMU BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STROPU V 1.PP – KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S ISOLATEM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU TL. 100 MM. U CHODEB SE POUŽÍJE Z POŽÁRNÍHO HLEDIŠKA MINERÁLNÍ VATA.

- P1 PO DEMONTÁŽI VSTUPNÍ DVEŘÍ S PROSKLENÍM A POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK BUDE PROVEDENA DOZDÍKA STAVEBNÍHO OTVORU Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA SYTEM. MALTU V TL. 300 MM. VÝZDÍKA BUDE ZALOŽENA NA HYDROIZOLAČNÍM ŽIVČNÝM PÁSU. Z VNITŘNÍ STRANY SE NA ZADÍVKU PROVEDE TENKOVRSTVÁ OMÍTKA, Z VNĚJŠÍ STRANY POTOM KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ V TL. 140 MM.
- P2 NOVĚ OSAZENÉ ZVONKOVÉ TABLO S DOMÁČÍM TELEFONEM. DODÁKA BUDE PROVEDENA VČ.PŘEPJOENÍ STAVAJÍCÍHO SYSTÉMU NA NOVÝ SYSTÉM OSAZENÍ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY URČENÉ PRO ZADĚNÍ, S PŘEDNÍM VÝHAZOVÁNÍM A ZADNÍM VÝBEREM POŠTOVNÍCH ZÁSLEK 300/110/385 MM – 30 VŠ.
- P4 NOVĚ OSAZENÉ FVNÍ HLINIKOVÉ OKNO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (UW= max. 1,2 W/m²K)
- P5 STAVAJÍCÍ KRYTÝ VSTUP BUDE SANOVÁN. TERACOVÁ DLAŽBA BUDE VÝSEKÁNA VČ. NESOUDRŽNÉHO PODKLADU. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE SAMACE PODKLADU S VYROVNAVACÍ BETONOVOU MAZANINOU. POCHÝŽÍ PLOCHU BUDE TVOŘIT MRAZUZDORNÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA. OBVODOVÉ KONSTRUKCE BUDOU LEMOVÁNY SOKLEM V=100 MM.
- P6 SANACE KOMPLETNÍ KRYCÍ STŘÍŠKY NAD HLAVNÍM VSTUPEM. OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NAŘEZNÝ, BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENÝ VRCHNÍ PROBARVENOU OMÍTKOU NA VYSYPÁVNÝ PODKLAD. NOVÝ ODVOD VODY BUDE ŘEŠEN DO ŽLABU S NÁSLEDNÝM ODVODEM DO SVODU SE ZAČISTNÍM DO NOVĚ PROVEDENÉHO VSAKU (TEN BUDE PROVEDEN CCA 2,0 M OD SVODU).
- P7 MONTÁŽ DVOUKRIDLÝVÝCH ZATEPLENÝCH VRAT VČ. RAMU – PLASTOVÉ (UD= max. 1,2 W/m²K)
- P8 POD NOVĚ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE PROVEDENO OSAZENÍ PODKLADNÍ IMPREGNOVANÉ DESKY OSB V TL. 22MM VE SPÁDU 2° DOLNÍŘ STŘECHY.
- P9 NOVÁ VÝZDÍKA MEZI OCELOVÝMI SLOUPKY U KRYTÉHO VSTUPU POMOCÍ PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl. 100 mm vč. PROVEDENÍ OPLÁŠTĚNÍ KZS tl. 30 MM, KTERÝ BUDE PROVEDEN PŘES OCELOVÉ SLOUPKY. VRCHNÍ OMÍTKA BUDE PROVEDENA V BARVĚ SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU.
- P11 MONTÁŽ NOVÝCH HLINIKOVÝCH DVEŘÍ VČ. RAMU (UD= max. 1,2 W/m²K)
- P12 STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE VZT S PŘISLUŠENSTVÍM BUDE OČISTĚNA A NATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- P13 NASTAVENÍ VÝŠKY ATIKY POMOCÍ NOVÝCH VĚNCŮ– NAVÝŠENÍ O 180 MM.
- P14 PO DEMONTÁŽI REPASE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STOŽÁRU NA ANTÉNY VČ. NOVÉHO ANTIKOROZNÍHO NÁTĚRU. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA NA PRODLOUŽENÉ KOTELVNÍ TRNY. SOUČÁSTI NAVRHOVANÉ ÚPRAVY BUDE I DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ANTÉN.

STAVEBNÍ +- 0,000 JE VZTAŽENA K ČISTÉ PODLAZE V 1. NP.

VYPRACOVAL: RADEK HRBAČEK DIŠ. Bc. DAVID NIKLASCH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. SIMONA CAHOVÁ		RHslav projektce s.r.o. VOJNICE 28 783 46 TĚŠETICE IČ: 27769488 TEL.: 605 460 958	
OBJEDNATEL: HOSPODÁŘSKÁ SPRÁVA MĚSTA BRUNTÁL POŽÁRNÍKŮ 130/10, 792 01 BRUNTÁL, IČ: 71197818					
MÍSTO STAVBY:UL.VODÁRENSKÁ 6, PARC.Č. 1442/3 V K.Ú. BRUNTÁL–MĚSTO				DATUM 12 / 2015	
NÁZEV AKCE: REGENERACE BYTOVÉHO DOMU UL.VODÁRENSKÁ Č.6, 792 01 BRUNTÁL				STUPEŇ DSŘ	FORMÁT 2 / A4
OBSAH VÝKRESU: POHLED JIHOVÝCHODNÍ NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU 17