

POZNÁMKY:

- S1 ZATEPLENÍ – KZS TL. 140 MM – $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$
- S2 ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ – KZS, TL. 20–40 MM – $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$
- S3 ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU TL.140 MM (OD 1.NP PÁSY NAD OKNY DLE SCHÉMATU V POHLEDECH) – $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$
- S4 ZATEPLENÍ SOKLU OBJEKTU – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 80 MM (NAD TERÉNEM) – $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$
- S5 ZATEPLENÍ SOKLU OBJEKTU – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 80 MM (NAD TERÉNEM) – $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$
- S6 ZATEPLENÍ STŘECHY – MINERÁLNÍ DESKY, TL. 160 MM – $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$
- S7 ZATEPLENÍ ČEL A BOKŮ LODŽÍ– ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN TL. 100 MM – $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$
- S7 ZATEPLENÍ STROPU SUTERÉNU – EPS TL. 100 MM (V CHODBÁCH MINERÁLNÍ VATA) – $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$

- M1 MONTÁŽ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ (PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ, ATIKA...)
- M2 MONTÁŽ ZABRADLÍ – HLINIKOVÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM, ALT. OCELOVÉ PRVKY OŠETŘENY ŽÁROVÝM ZINKEM.
- M3 MONTÁŽ HLINIKOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ S PANIKOVÝM ZÁMKEM, SAMOZAVRAČEM A EL.VRÁTÝM.
- M4 MONTÁŽ MRŽEK VĚTRACÍCH OTVORŮ NA FASÁDĚ– V ROZSAHU DLE PŮVODNÍHO STAVU
- M5 S RESPEKTOVÁNÍM ABSENCE MRŽEK VLIVEM HNIŽDĚNÍ RORYSŮ
- M6 MONTÁŽ SVISLÝCH PRVKŮ HROMOSVODŮ (SKRYTÉ POD FASÁDOU)
- M6 MONTÁŽ NOVÝCH VĚŠÁKŮ NA VĚŠENÍ PRÁDLA

POZNÁMKY:

OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM – VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU S TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU TL. 140 MM ($\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$).
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY BUDOU ZATEPLENY KZS TL. 20 – 40 MM ($\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$)
ZATEPLENÍ ČEL A BOKŮ LODŽÍ– ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN TL. 100 MM ($\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$).
PŘED APLIKACÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ PROVÉST PŘÍPADNOU SANACI STAVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PO PROHLÍDKĚ STAVBY STATIKEM–PO POSTAVENÍ LEŠENÍ. NÁSLEDNĚ JE NUTNÉ PROVÉST PŘÍPRAVU PODKLADU DLE TECH. PŘEDPISU VÝROBCE, VČ. ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK.

SOKL OBJEKTU JE NAVRŽEN ZATEPLENÝ S IZOLANTEM – 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 VÝŠE UVEDENÉ NORMY.

OD ZALOŽENÍ IZOLANTU JE NUTNÉ Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA APLIKOVAT NA ZATEPLENÍ IZOLANT – 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 REGENERACE BYTOVÉHO DOMU BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘECHY V PROSTORU STROJOVNY VÝTAHU– NA SOUČASNOU KRYTINU BUDE POLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$). DÁLE BUDE PROVEDENA NOVÁ KRYCÍ VRSTVA Z HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ, SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE TAKÉ NAVÝŠENÍ VÝŠKY ZDIVA– ATIKY, PRO DOSAŽENÍ POTŘEBNÉ VÝŠKY NAD NOVOU ÚROVŇ HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ.

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


VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ AJ. KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDE DODÁNO NOVÉ V PROVEDENÍ Z TITANINKOVÉHO PLECHU.
SPODNÍ ČÁST STAVBY U TERÉNU BUDE ŘEŠENA ODKOPEM V ŠÍŘCE 500 A HL. 600 MM PO CĚLÉM OBVODU OBJEKTU S OSAZENÍM NOPOVÉ FOLIE S VRCHNÍM UKONČENÍM ODVĚTRÁVACÍ LÍŠTOU. NÁSLEDNĚ BUDE OSAZENA DRENAŽNÍ PLASTOVÁ TRUBKA SE ZAUSTĚNÍM VE SPÁDU DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY A POTOM PROVEDEN ZÁSP VÝKOPU ŠTERKODRTÍ FRAKCE 16–32. VRCHNÍ VRSTVA TL. 50 MM BUDE PROVEDENA Z PLAVENÉHO ŠTERKU FRAKCE 16–32. ŠTERKOVÁ VRSTVA BUDE ODDELENA OD TRAVNÍHO POROSTU ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM OSAZENÝM DO BETONOVÉHO LÓŽE VE VZDÁLENOSTI 400 MM OD LÍCE SOKLU. V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU V ÚROVNI 1.PP BUDE JAKO VRCHNÍ VRSTVA POUŽITA BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 MM.

VEŠKERÉ ROZMĚRY A KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE NUTNÉ JE OVĚŘIT NA STAVĚ. VÝŠKA ATIKY U VRCHNÍ STŘECHY BUDE NASTAVENA O 180 MM Z DŮVODU ZATEPLENÍ STŘECHY. NAVÝŠENÍ BUDE POMOCÍ NOVÉ KONSTRUKCE VĚNCE VČ. PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM POMOCÍ PRUTŮ, KTERÉ BUDOU VLOŽENY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ A UPEVNĚNÝ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY ø 1000 MM.

JAKO KONEČNÁ VRSTVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE POUŽITA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA URČENÝ PRO PLOCHÉ STŘECHY.
V RÁMCI REGENERACE BYTOVÉHO DOMU BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STROPU V 1.PP – KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S IZOLANTEM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU TL. 100 MM. U CHODEB SE POUŽÍJE Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA MINERÁLNÍ VATA.

- P1 SANACE KOMPLETNÍ KRYCÍ STŘÍŠKY NAD HLAVNÍM VSTUPEM. OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NABÝTENY. BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY VRCHNÍ PROBARVENOU OMÍTKOU NA VÝSPRANÝ PODKLAD. NOVÝ ODVOD VODY BUDE ŘEŠEN DO ŽLABU S NÁSLEDNÝM ODVODEM DO SVODU SE ZAUSTĚNÍM DO NOVÉ PROVEDENÉHO VSAKU (TEN BUDE PROVEDEN CCA 2,0 M OD SVODU).
- P2 MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ VČ. RÁMU (UD= max. 1,2 W/m²K)
- P3 NOVÁ VÝZDÍVKA 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.
- P4 POD NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE PROVEDENO OSAZENÍ PODKLADNÍ IMPREGNOVANÉ DESKY OSB V TL. 22MM VE SPÁDU 2 DOLNITŘ STŘECHY.
- P5 STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE VZT S PŘÍSLUŠENSTVÍM BUDE OČIŠTENÁ A NABITENA ANTIKOROZNÍM NÁTEREM
- P6 NASTAVENÍ VÝŠKY ATIKY POMOCÍ NOVÝCH VĚNCŮ– NAVÝŠENÍ O 180 MM.
- P7 PO DEMONTÁŽI REPASE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STOŽÁRU NA ANTÉNY VČ. NOVÉHO ANTIKOROZNÍHO NÁTERU. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA NA PRODLOUŽENÉ KOTEVNI TRNY. SOUČÁSTI NAVRHOVANÉ ÚPRAVY BUDE I DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ANTÉN.
- P8 DEMONTOVANÝ ŽEBŘÍK BUDE REPASOVÁN, NÁTEREN ANTIKOROZNÍM NÁTEREM A NÁSLEDNĚ OPĚTOVNĚ OSAZEN NA PRODLOUŽENÉ KOTEVNI TRNY.

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

VYPRACOVAL: RADEK HRBAČEK DIS. Bc. DAVID NIKLASCH		<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. SIMONA CAHOVÁ</div> <div>OBJEDNATEL: HOSPODÁŘSKÁ SPRÁVA MĚSTA BRUNTÁL POŽÁRNÍKŮ 130/10, 792 01 BRUNTÁL, IČ: 71197818</div>	RHstav projekce s.r.o. VOJNICE 28 783 46 TĚSETICE IČ: 27769488 TEL.: 605 460 958	
				
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 JIHOZAPADNÍ NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU 20