

POZNÁMKY:

OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN KONTAKTNIM 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 LODŽIÍ– ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN TL. 100 MM ($\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$).
PŘED APLIKACÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ PROVÉST PŘÍPADNOU SANACÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PO PROHLÍDCE STAVBY–PO POSTAVENÍ LEŠENÍ. NÁSLEDNĚ JE NUTNÉ PROVÉST PŘÍPRAVU PODKLADU DLE TECH.

PŘEDPISU VÝROBCE, VČ. ODRHOVÝCH ZKOUŠEK.

SOKL OBJEKTU JE NAVRŽEN ZATEPLENÝ S IZOLANTEM – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 80 MM (NAD TERÉNEM).
ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO PODLE PLATNÉ ČSN–POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB 73 0810–NA SYSTÉMOVOU KOVOVOU LÍSTU 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 PAS Z VATY BUDE PROVEDEN V SOUVISLÉM PŘIHU TAK, ABY SPLŇVAL 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 ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$). DALE 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. ODSŤIN BUDE UPŘESŇEN OBJEDNATELEM.

U VEŠKÝCH VNĚJŠÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ BUDOU OSAZENY NOVE VENKOVNÍ PARAPETY.

SPODNÍ ČÁST STAVBY U TERÉNU BUDE ŘEŠENA ODKOPEM V ŠÍŘCE 500 A HL. 600 MM PO CELEM OBVODU OBJEKTU S OSAZENÍM NOPOVÉ FOLIE S VRCHNÍM UKONČENÍM ODVĚTRÁVACÍ LÍSTOU. NÁSLEDNĚ BUDE OSAZENA DRENAŽNÍ PLASTOVÁ TRUBKA SE ZAUSTUŠNÍM VE SPÁDU DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY A POTOM PROVEDEN ZÁSYP VÝKOPU ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 16–32. VRCHNÍ VRSTVA TL. 50 MM BUDE PROVEDENA Z PLAVENÉHO ŠTĚRKU FRAKCE 16–32. ŠTĚRKOVÁ 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.

VEŠKERÉ ROZMĚRY A KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE NUTNÉ 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. PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM POMOCÍ PRUTŮ, KTERÉ BUDOU VLOŽENY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ A UPEVNĚNÝ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY α 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 STŘECHY NAD HLAVNÍM VSTUPEM. OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NAŘEŤENY, BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY VRCHNÍ PROBARVENOU OMÍTKOU NA VYSRAVENÝ PODKLAD. NOVÝ ODVOD VODY BUDE ŘEŠEN DO ŽÁBU S NÁSLEDNÝM ODVODEM DO SVODU SE ZAUSTUŠNÍM 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 VYZDÍVKA MEZI OCELOVÝMI SLOUPKY U KRYTÉHO VSTUPU POMOCÍ PLINOSULIKÁTOVÝCH TVÁRNC 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 NOVE OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE PROVEDENO OSAZENÍ PODKLADNÍ IMPREGNOVANÉ DESKY OSB V TL. 22MM VE SPÁDU Z' DOWNITŘ STŘECHY.

P5 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VZT S PŘÍSLUŠNOSTÍM BUDE OČIŠŤENA A NAŘEŤENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM

P6 NASTAVENÍ VÝŠKY ATIKY POMOCÍ NOVÝCH VĚNCŮ– NAVÝŠENÍ O 180 MM.

P7 PO DEMONTÁŽI REPASE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STOŽÁRU NA ANTENU VČ. NOVÉHO ANTIKOROZNÍHO NÁTĚRU. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA NA PRODLOUŽENÉ KOTELNÍ TRNÝ. SOUČÁSTI NAVRHOVANÉ ÚPRAVY BUDE I DEMONTÁŽ A OPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ANTEN.

P8 DEMONTOVANÝ ŽEBŘÍK BUDE REPAŠOVÁN, NAŘEŤEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A NÁSLEDNĚ OPĚTNĚ OSAZEN NA PRODLOUŽENÉ KOTELNÍ TRNÝ.

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 STŘECHY – MINERÁLNÍ DESKY, TL. 160 MM – $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$
S6 ZATEPLENÍ ČEL A BOKŮ LODŽIÍ– 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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ, ATIKA...)

M2 MONTÁŽ ZÁBRADLÍ – HLINÍKOVÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM, ALT. OCELOVÉ PRVKY OŠETŘENY ŽÁROVÝM ZINKEM.

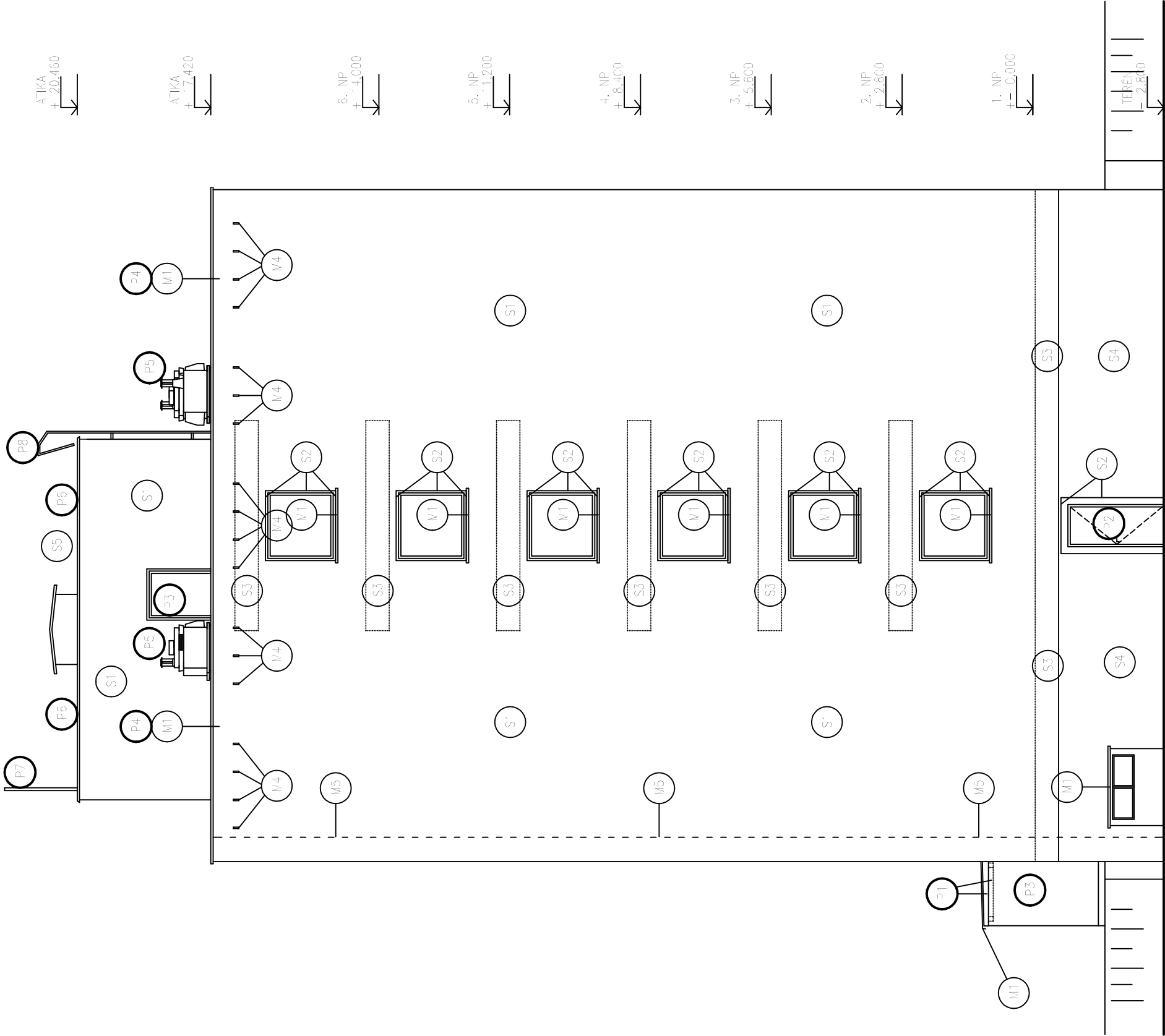
M3 MONTÁŽ HLINÍKOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ S PANIKOVÝM ZÁMKEM, SAMOZAVÍRAČEM A EL.VRÁTNÝM.

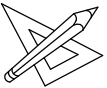
M4 MONTÁŽ MŘÍŽEK VĚTRACÍCH OTVORŮ NA FASÁDĚ– V ROZSAHU DLE PŮVODNÍHO STAVU

M5 S RESPEKTOVÁNÍM ABSENCE MŘÍŽEK VLIVEM HNIŽDĚNÍ RORÝSŮ

M6 MONTÁŽ SVISLÝCH PRVKŮ HROMOSVODŮ (SKRYTÉ POD FASÁDOU)

MONTÁŽ NOVÝCH VĚŠÁKŮ NA VĚŠENÍ PRAČLA



VYPRACOVAL: RADEK HRBAČEK DIS. Bc. DAVID NIKLASCH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. SIMONA CAHOVÁ		RHstav projekce 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 SEVEROVÝCHODNÍ NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU 19