

POZNÁMKY:

OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM – VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU S TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU TL. 140 MM ( $\lambda \leq 0,032$  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 NUTNÉ PROVÉST PŘÍPADNOU SANACI STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PO PROHLÍDKE STAVBY STATIKEM–PO POSTAVENÍ LEŠENÍ. NÁSLEDNĚ JE NUTNÉ PROVÉST PŘÍPRAVU PODKLADU DLE TECH. PŘEDPISU VÝROBCE, VČ. ODRHOVÝCH ZKOUŠEK.

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

ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO PODLE PLÁTNÉ 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 DVERNÍ 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 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 ( $\lambda \leq 0,038$  W/mK). DÁLE BUDE PROVEDENA NOVÁ KRYCÍ VRSTVA Z HYDROIZOLAČNÍCH PASŮ. SOUČÁSTÍ 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, ZRNITOSTÍ 2 MM. ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN OBJEDNATELEM. U VEŠKERÝCH VNĚJŠÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY.

VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A.J. KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDE DODÁNO NOVĚ V PROVEDENÍ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU. SPODNÍ ČÁST STAVBY U TERÉNU BUDE ŘEŠENA ODKOPEM V ŠÍŘCE 500 A HL. 600 MM PO CELÉM OBVODU OBJEKTU S OSAZENÍM NOPOVÉ FÓLIE S VRCHNÍM UKONČENÍM ODVĚTRÁVACÍ LÍSTOU. NÁSLEDNĚ BUDE OSAZENA DRENÁŽNÍ PLASTOVÁ TRUBKA SE ZAUSTĚNÍM VE SPÁDU DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZAČNÍ ŠAGHTY A POTOM PROVEDEN ZÁSP VÝKOPU ŠTĚRKODRTI 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 DLÁŽBA 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. PROPOLENÍ SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM POMOCÍ PRUTŮ, KTERÉ BUDOU VLOŽENY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ A UPEVNĚNÝ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY  $\alpha$  1000 MM.

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


V RÁMCI REGENERACE BYTOVÉHO DOMU BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘOPU V 1.PP – KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S IZOLÁNEM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU TL. 100 MM. U CHODEB SE POUŽÍJE Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA MINERÁLNÍ VATA.

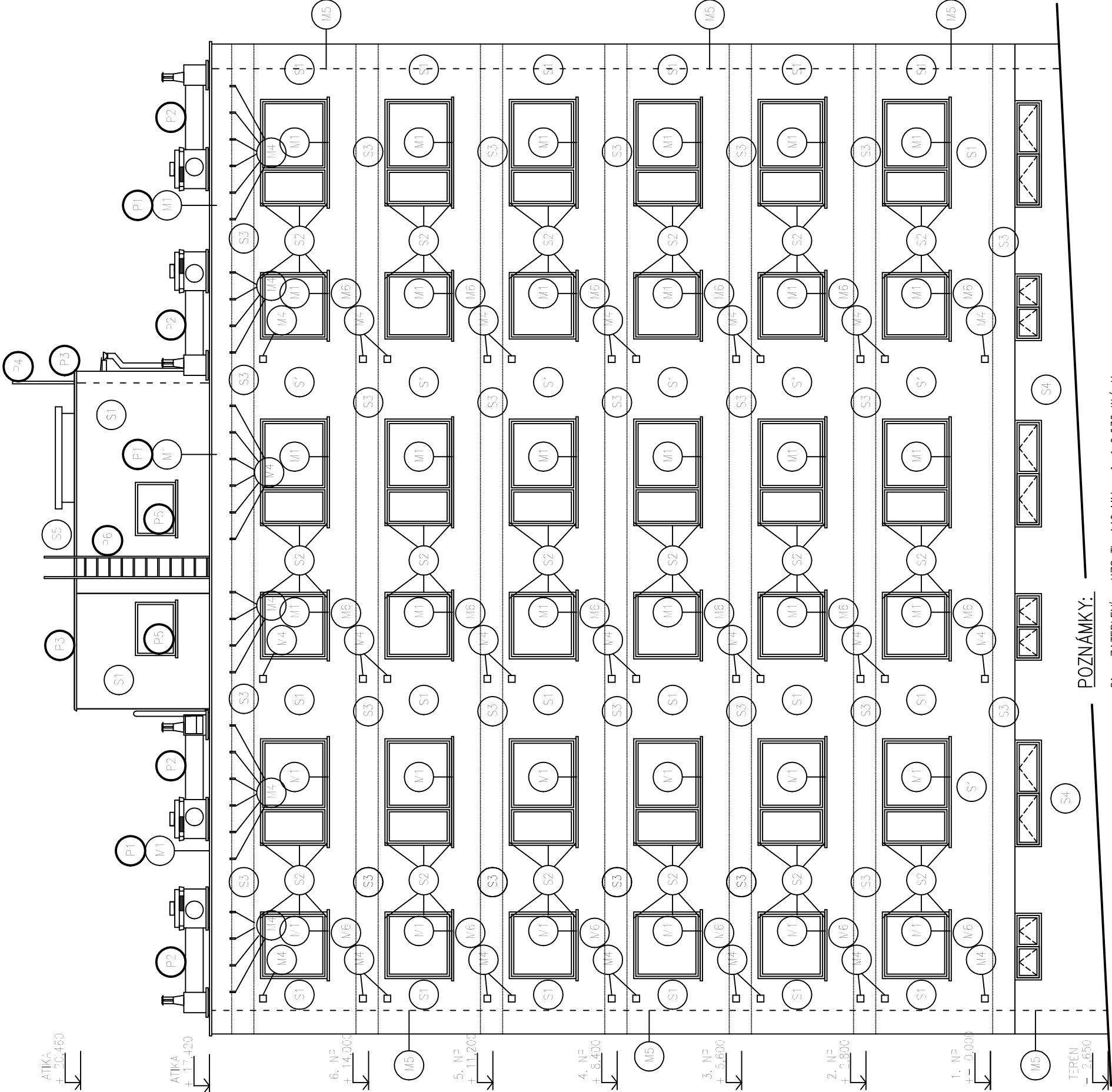
- P1
- POD NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE PROVEDENO OSAZENÍ PODKLADNÍ IMPREGNOVANÉ DESKY OSB V TL. 22 MM VE SPÁDU 2° DOLNITŘ STŘECHY.
- P2
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VZT S PŘÍSLUŠENSTVÍM BUDE OČIŠTĚNA A NATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- P3
- NASTAVENÍ VÝŠKY ATIKY POMOCÍ NOVÝCH VĚNCŮ– NAVÝŠENÍ O 180 MM.
- P4
- PO DEMONTÁŽI REPASE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STOŽARU NA ANTÉNY VČ. NOVÉHO ANTIKOROZNÍHO NÁTĚRU. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA NA PRODLOUŽENÉ KOTEVNÍ TRNY. SOUČÁSTÍ NAVRHOVANÉ ÚPRAVY BUDE I DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ANTÉN.
- P5
- MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN ( $U_{W}= \max. 1,2$  W/m<sup>2</sup>K)
- P6
- DEMONTOVANÝ ŽEBŘÍK BUDE REPASOVÁN, NATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A NÁSLEDNĚ OPĚTOVNĚ OSAZEN NA PRODLOUŽENÉ KOTEVNÍ TRNY.

POZNÁMKY:

- M1
- MONTÁŽ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ (PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ, ATIKA...)
- M2
- MONTÁŽ ZABRADLÍ – HLINÍKOVÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM, ALT. OCELOVÉ PRVKY OŠETŘENY ŽÁROVÝM ZINKEM.
- M3
- MONTÁŽ HLINÍKOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ S PANIKOVÝM ZÁMČEM, SAMOZAVÍRAČEM A EL.VRÁTŇMÝM.
- 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 (SKRYTĚ POD FASÁDOU)
- 
- MONTÁŽ NOVÝCH VĚŠÁKŮ NA VEŠENÍ PRADLA

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

VYPRACOVAL: RADEK HRBAČEK DIS. Bc. DAVID NIKLASCH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. SIMONA CAHOVÁ		RHstav 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 SEVEROZÁPADNÍ NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU <b>18</b>



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 SCHEMATU 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 STŘOPU SUTERÉNU – EPS TL. 100 MM (V CHODBÁCH MINERÁLNÍ VATA!) –  $\lambda \leq 0,038$  W/mK