

POZNÁMKA

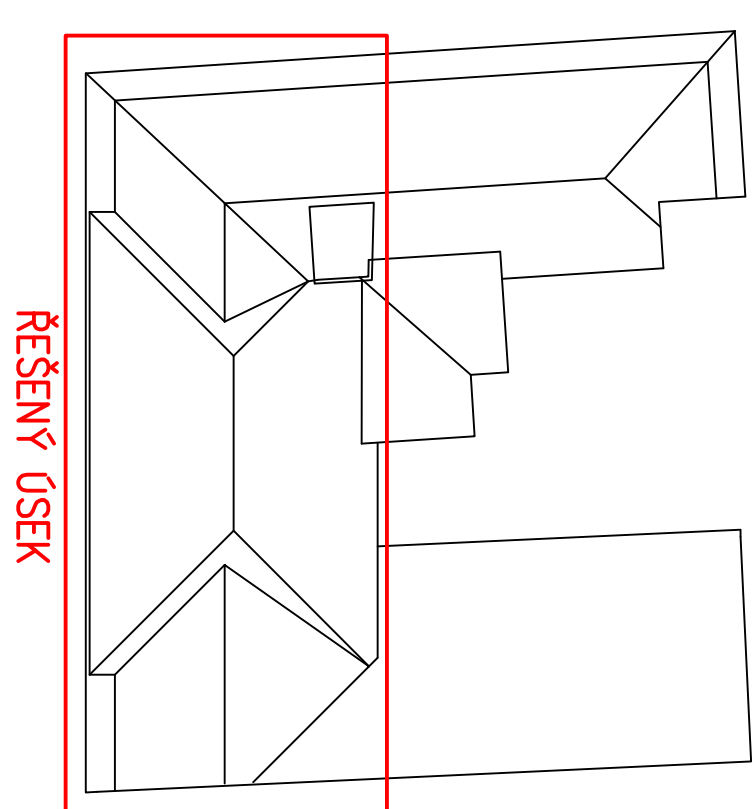
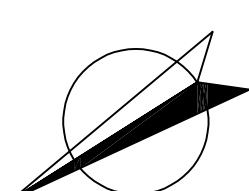
- PŘI MONTÁŽI A ŘEŠENÍ DETAILŮ JE NUTNO SE ŘÍDIT DANYMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.
- VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDOVY BUDĚ V CÉLE PLOŠE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘOPU K NEVYHÁDĚNÉ POUŽÍ MINERALNÍ IZOLACE SE SOUČÍNNOSTÍ TEPLOTNÉ VODIVOSTI min. $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$. KOLEM POJEZDŮ A V TÍŽKO PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH BUDĚ PROVĚŘENA FOUKANÁ MINERALNÍ IZOLACE SE SOUČÍNNOSTÍ TEPLOTNÉ VODIVOSTI min. $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$.
- NAD STŘEDNÍ ČÁSTI PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PŮDY BUDĚ VYTVOŘENA POCHŮZÍ LÁVKA ŠÍŘKY 800mm Z OSB DESKY, KTERÁ BUDĚ PŘIKROTEKEM NA ROŠTU A OPĚTKEM Z JEDNÉ STRANY ZABRÁDIL Z DESKY.
- VŠECHNY ÚVEDENÉ ROZKRYVY NUTNO ZKONTROLOVAT A DOKLADIT NA STABĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKÁJÍ PŘI GEOMETRICKÉM ZAMĚŘENÍ NUTNO ŘEŠIT NA STABĚ. PŘI NESOUHLADU PROJEKTU OD SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTAŘEM.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPLENÁ IZOLACE MINERALNÍ VATA, 2x TL 140mm, cca 286,7 m²
- FOUKANÁ MINERALNÍ IZOLACE TL 100mm
- SOUČINNOST TEPLOTNÉ VODIVOSTI min. $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
- POCHŮZÍ LÁVKA Z OSB DESKY VČERNÉ NOSNÝCH TRAMŮ A ZABRÁDIL 2x3 m²
- TEPLENÁ IZOLACE STĚN EPS 70F TL 100mm cca 31,8 m²
- TEPLENÁ IZOLACE STĚN – BOURÁNÁ, NÁSLEDNĚ BUDĚ PROVEDENO NOVÉ ZATEPLENÍ STĚN cca 12,6 m²

SKLADBY KONSTRUKCI NOVÝ STAV

- (ST1) – OMÍTKA
- LEPIDLO A STĚROVACÍ TMEL + PERLINKA
- TEPLENÁ IZOLACE EPS 70F TL 100 MM
- LEPIDLO MALTA PRO ETICS TL 10 MM
- STAVACÍ NOSNÉ ŽIVO
- (STR) – TEPLENÁ IZOLACE – MINERALNÍ VATA 2x TL 140mm
- PACHOZABRÁNÁ
- STAVACÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPU



PROJEKTOVAL		DOP. PROJEKTOVAL	
ING. PETRA KOLUNEROVÁ		ING. TOMAŠ PÁČOLA	
OBJEDNATEL		MĚSTO BOHUJÍN	
MASARYKOVA 158, NOVÝ BOHUJÍN, 735 81 BOHUJÍN			
MĚSTO STABĚ		PRŮMĚR	
KAT. ÚZ. STABĚ BOHUJÍN, PARC. Č. 46		A1	
KČE	DATA	BŘEZEN 2024	
DOMOV PRO SENIORY ČESMNA VE STABĚ BOHUJÍNĚ – ZATEPLENÍ PŮDY			
OBRAZ VÝKRESU		VEŠKVO	1:50
PŮDORYS PŮDY		Č. VÝKRESU	D.01