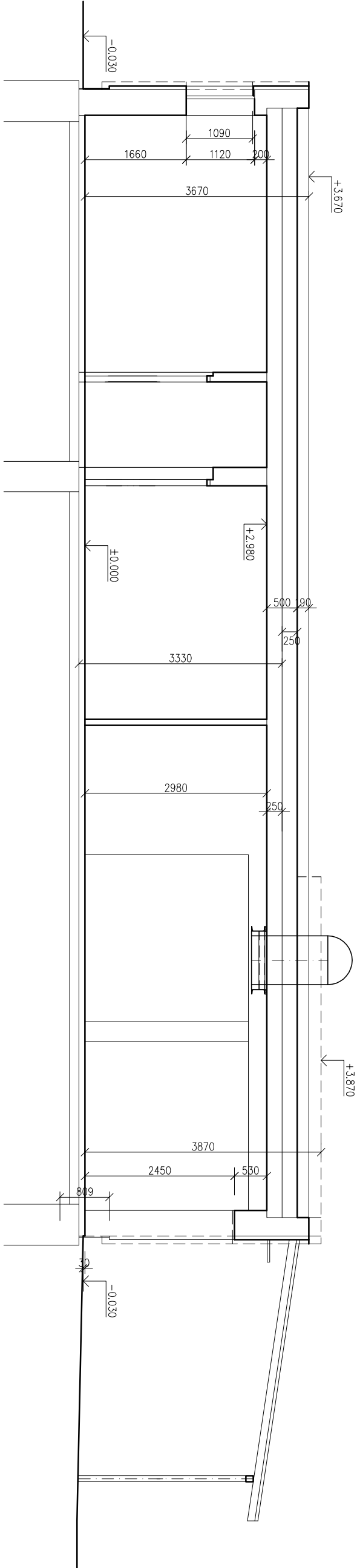


ŘEZ A – A´



POZNÁMKY :

- STÁVAJÍCÍ PLASTOVÝ OBKLAD V DOTČENÉ PLOŠE DEMONTOVAT VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROŠTU Z LATÍ.
- PROVÉST DEMONTÁŽ A LIKVIDACI TĚPELNÉ IZOLACE ZE SKELNÉ NEBOĚ MINERÁLNÍ VATY V TL. 60 mm.

ÚPRAVY PRO VŠECHNY PLOCHY:

- V CELÉ PLOŠE ZDIVA PROVÉST OMÝTÍ FASÁDY VODOU A NÁSLEDNĚ PROVÉST PENETRACI OMÍTKY PRO NÁSLEDNĚ VRSTVY.
- V CELÉ PLOŠE ZDIVA PROVÉST VYROVNÁNÍ HRUBOSTI VNĚJŠÍ OMÍTKY VYROVNÁVACÍ STĚRKOU.
- NA VYROVNANOU OMÍTKU PROVÉST PENETRACI OMÍTKY PRO NÁSLEDNĚ VRSTVY.

ÚPRAVY V PLOŠE STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OBLOŽENÍ:

- NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO V PLOŠE STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OBLOŽENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU VE VARIANTĚ 60 mm TL. SYSTÉMOVÝM FASÁDNÍM POLYSTYRÉNEM EPS 70 F (lamda 0,039W/mK).
- VNĚJŠÍ OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLEN 20 mm TL. SYSTÉMOVÝMI DESKAMI Z POLYSTYRÉNU EPS 70 F (lamda 0,039 W/mK).
- ZATEPLENÍ OBJEKTU PROVADĚT JAKO CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DLE TYPOVÝCH DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ ZVOLENÉHO SYSTÉMU, VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ, NÁPOJENÍ NA VÝPLNĚ OTVORŮ, ZALOŽENÍ PRVNÍ VRSTVY A POD.
- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ BUDE KOTVENO SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI.
- NA NALEPENÝ A KOTVENÝ POLYSTYRÉN NANĚST SYSTÉMOVÝ TMEL S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU + DRUHÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA.
- NÁSLEDNĚ PROVÉST SYSTÉMOVOU PENETRACI PODKLADU + SYSTÉMOVÁ TENKOVRSŤVÁ SILKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm.

ÚPRAVY V PLOŠE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BEZ PLASTOVÉHO OBLOŽENÍ:

- NA VYROVNANÝ PODKLAD NANĚST SYSTÉMOVÝ TMEL S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU + DRUHÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA.
- NÁSLEDNĚ PROVÉST SYSTÉMOVOU PENETRACI PODKLADU + SYSTÉMOVÁ TENKOVRSŤVÁ SILKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm.

ÚPRAVY SOKLOVÉ ČÁSTI:

- NA VYROVNANÝ PODKLAD NANĚST SYSTÉMOVÝ TMEL S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU + DRUHÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA.
- ČÁST SOKLU BUDE ZATEPLEN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM XPS TL. 20 mm (lamda 0,032 W/mK) .
- ZAZEPLENÍ SOKLU BUDE ZATEPLENÍ 10 cm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN A 40 cm NAD ÚROVEŇ PODLAHY – + – 0,000..
- NAD UPRAVENÝM TERÉNEM BUDE SOKL PROVEDEN Z DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÉ OMÍTKOVINY NA PŘÍPRAVENÝ PODKLAD Z LEPIČÍHO TMELU VE DVOU VRSTVÁCH S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU A SYSTÉMOVOU PENETRACÍ.

- ZATEPLENÍ SOKLU OBJEKTU PROVADĚT JAKO CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DLE TYPOVÝCH DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ ZVOLENÉHO SYSTÉMU, VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ, NÁPOJENÍ NA VÝPLNĚ OTVORŮ, ZALOŽENÍ PRVNÍ VRSTVY A POD.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY BUDE ŘEŠENO V PŘEDSTIHU – PŘEDPOKLAD MODRÝ ODSŤÍN DLE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU KOTELNY.
- Z VNĚJŠÍ STRANY PROVÉST OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm.

- STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD NA FASADĚ DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU A FASÁDY PROVÉST ZPĚTNOU MONTÁŽ HROMOSVODU VČETNĚ REVIZE. CELEKEM 4 KS.
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A KABELŮ NA FASADĚ OBJEKTU, OSVĚTLENÍ A POD.

- PONECHANÉ ELEKTROROZVODY BUDOU UMIŠTĚNY POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK A STŘÍŠKA NAD VRATY ZŮSTÁVÁ BEZ ÚPRAV.
- NAD STŘÍŠKOU NAD VRATY DOPLNIT OPLECHOVÁNÍ STĚNY – RŠ 330 mm.

- KOLEM OBJEKTU BUDE STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK NEBO ZPĚVNĚNÁ PLOCHA DEMONTOVÁNA A VYBOURÁNA
- ASFALTOVÝ POVRCH KOLEM ČÁSTI OBVODU OBJEKTU BUDE V ŠÍŘI CCA 400 mm ODŘÍZNUT A DEPONOVAT PRO NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ POUŽITÍ.
- PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU PROVÉST ZASYPÁNÍ VÝKOPU HUTNĚNOU ZEMINOU NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM PO VRSTVÁCH cca 200 mm..
- PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A STĚN PROVÉST OSAZENÍ NOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. cca 150 mm.

AKTUALIZACE 12.2019

projektant: IČO 445 800 53		název akce:	
MILAN VAVRUŠKA		TEPLO FRÝDLANT s.r.o.	
Zahradní 400/21		Fügnerova 1405, Frýdlant	
46001, Liberec 11		ZATEPLENÍ FASÁDY	
objednatel: TEPLO FRÝDLANT s.r.o. Fügnerova 1405, 464 01 Frýdlant			
stupeň: Projekt pro realizaci stavby a výběr zhotovitele			
vyracovali: Milan VAVRUŠKA			
datum: červenec 2019			
název výkresu: ŘEZ A – A´			
		měř.: 1:50	č. výkr.: A2