

ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA:

- Stĺba S1** Sklonná časť
1. Očistený nosný podklad bez uvoľnených častíc (panel + omietka)
 2. Weber penetrácia WH716 20
 3. Lepidlo a výstužná hmota webertherm KFS
 4. Podkladný náter weber 700
 5. Rozperná kotva pri zkušenej montáži + zátky
 6. Lepidlo a výstužná hmota webertherm KFS
 7. Sklonotiahla mrežka 9900
 8. Podkladný náter weber 700
 9. Weberspas tapety, rýhovaná žimn
- Stĺba S2** Fasáda
1. Očistený nosný podklad bez uvoľnených častíc (panel + omietka)
 2. Weber penetrácia WH716 20
 3. Lepidlo a výstužná hmota webertherm KFS
 4. Podkladný náter weber 700
 5. Rozperná kotva pri zkušenej montáži + zátky
 6. Lepidlo a výstužná hmota webertherm KFS
 7. Sklonotiahla mrežka 9900
 8. Podkladný náter weber 700
 9. Weberspas tapety, rýhovaná žimn

- Stĺba S3** Fasáda
1. Očistený nosný podklad bez uvoľnených častíc (panel + omietka)
 2. Weber penetrácia WH716 20
 3. Lepidlo a výstužná hmota webertherm KFS
 4. Isocer Cimo 034 $\lambda=0,034\text{W/m}\cdot\text{K}$ hr. 140 mm,
 5. Rozperná kotva pri zkušenej montáži + zátky
 6. Lepidlo a výstužná hmota webertherm KFS
 7. Sklonotiahla mrežka 9900
 8. Podkladný náter weber 700
 9. Weberspas tapety, rýhovaná žimn

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha podlahy /m ² /
1.01	ZÁUJEK	13,38
1.02	CHODBA SO SCHODISKOM	79,86
1.03	VÝROBNÁ	62,32
1.04	ELEKTROIZOLÁČNÁ	14,94
1.05	BAJUBER – SKLAD PLOTOVÁROV	63,13
1.06	SKLAD HOTOVÝCH VYROBKOV	30,23
1.07	WC SPOLUČNÉ	14,43
1.08	OPRÁTOVÁČKA	3,19
1.09	KANCELÁRIA	14,47
1.10	ZÁUJEK	11,77
1.11	SKLAD OVOCA	33,17
1.12	KOTLOVNA	31,83
1.13	SKLAD OBALOV	624

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

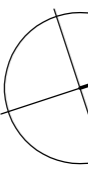
- Očistiť nové okenné výplne otvorov – okná plastové rámové profily biela, zasklenie izolačným trojskom.
- Rekonštruovať nové okenné výplne otvorov – rampa.

LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE OBROUPE A MONTÁŽNE NOSNÉ MURIVO Z TEHLÁ DIEROVANÝCH HR. 450, 300mm
- SPÁJANÉ MALTOU NEZNAČEJ RENOVISTI
- EXISTUJÚCE PREEČKOVÉ MURIVO Z TEHLÁ DIEROVANÝCH HR. 150mm
- SPÁJANÉ MALTOU NEZNAČEJ PEVNOSTI
- NAHRŇOVANÉ DOMUROVACÉ PRÁČE Z TEHLÁ POROTHERM 44 EKO-HRŇI HR. 440mm
- SPÁJANÉ MALTOU POROTHERM PROFI
- NAHRŇOVANÉ PREEČKOVÉ MURIVO Z TÁHRNIC YTONG HR. 150mm
- SPÁJANÉ TENKOROVACOU LEPIACOU MALTOU
- NAHRŇOVANÝ KONKRETNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLÁCIOU Z POLYSTYRENU GREYWALL HR. 140mm
- IZOLÁČNÝ SYSTÉM S IZOLÁCIOU Z POLYSTYRENU GREYWALL HR. 140mm
- NAHRŇOVANÝ KONKRETNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLÁCIOU ZO SKLENÝCH VLÁKEN ISOVER CIJMA 034 HR. 140mm

POZNÁMKA:

- V PÁDNI STIEN ZATEPLENÝCH POLYSTYRENOV JE NIŽNIE RIEŠENÍ PROZRAČNÉ PÁSY
- S IZOLÁCIAMI Z MINERÁLNEJ VLNY VÍD ČASŤ POZDĺŽNA OCHRANA



HP	Ing. Dušan Homola
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ivan Makovinský
INVESTOR/STAVEBNÍK	Výskumný ústav ovocných a okrasných drevín a.s., Bojnice
NÁZOV MIESTO STAVBY	D.č. 3497Z, k.ú. Bojnica
BUDOVŇA OBCHODNÁ A SLUŽIEB	Fornal 10 X A 4
NÁZOV VYKRESU	Účel 07/2021
Podový 1.NP - navrhovaný stav	Kotované v MM
	1:50