



(S01) OBVODOVÁ STENA ZATEPLENÁ (SYSTÉM – OD INTERIÉRU), SKLADBA :

vápnocementová interiérová omietka.....	35 mm
múriwo z tehál plyných pálených hr.450 mm na MVC 25.....	450 mm
vápnocementová jadrová omietka s malbou.....	20 mm
brizolitová omietka.....	10 mm
lepiaca stierka ETICS – tmel Alfafix S1.....	5 mm
tepelnizolačná a ochranná vrstva – minerálna vlna Nobasil FKD.....	150 mm
lepiaca stierka celoplošne vystužená sklotextílnou mriežkou VT 1.....	3 mm
povrchová úprava – penetračný náter tónovaný a ušlachtilá omietka silikonová Beta decor SAF.....	3 mm

(S02) OBVODOVÁ STENA ZATEPLENÁ SUTERÉNU (SYSTÉM – OD INTERIÉRU), SKLADBA :

vápnocementová interiérová omietka.....	35 mm
múriwo z z tehál plyných pálených hr.450 mm na MVC 25.....	375 mm
vápnocementová jadrová omietka s malbou.....	20 mm
brizolitová omietka.....	10 mm
lepiaca stierka ETICS – tmel Alfafix S1.....	5 mm
tepelnizolačná a ochranná vrstva – fasádne izolačné dosky XPS.....	100 mm
lepiaca stierka celoplošne vystužená sklotextílnou mriežkou VT 1.....	3 mm
povrchová úprava – penetračný náter tónovaný a mozaiková omietka STOMIX.....	3 mm

Pozn.: – na sokli bude tepelná izolácia XPS hr. 100 mm
 – hranica medzi doskami typu XPS a Nobasilom FKD je v pohľade vyznačená tenkou čiarou, dosky XPS sú pod čiarou a dosky Nobasil FKD hr.150 mm nad čiarou
 – osadenie dosiek XPS konzultovať s autorom PD
 – zateplenie ostení bude doskami z minerálnej vlny Nobasil FKD hr.30 mm

(S03) STROP ZATEPLENÝ (SYSTÉM – OD INTERIÉRU), SKLADBA :

existujúce dosky 100/30 mm.....	30 mm
existujúce trámy 200/270 mm.....	270 mm
striekaná tepelná izolácia medzi trámy.....	260 mm
drevené hranoly 50/100 mm.....	100 mm
tepelnizolačná – minerálna vlna Nobasil M, uložená medzi drevené hranoly.....	100 mm
parozábrana s tesnými spojmi RD viac ako 100 m, 170 kg/m ²	
obklad sadrokartón Rigips 12,5 na hliníkový rošt –cd profily s nastavovacími strmeňmi 6 mm hr.max 40 mm....	12,5 mm
biela malba	

(P1) KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 120 MM

–keramická dlažba.....	8 mm
–lepiaci tmel a škárovacia hmota s hydroizolačnými schopnosťami.....	2 mm
–nivelácia Sikafloor 352 Fiber level.....	3 mm
–betónový poter+sietovina 150/150 Ø4 mm.....	50 mm
–PE fólia.....	
–tvrdená podlahová tepelná izolácia z polystyrénových dosiek.....	60 mm
–izolácia proti vlhkosti – Np+Na+1x Hydrobit V62S42, alt.Bitulep PP20 samolep, alt.Náterový systém Aquaflin PP	
–existujúci podkladový hutný betón	
–existujúci zhutnený štrkdrovový násyp	
–exist.rastlý terén	

sokel: keramická obkladačka

Pozn.: – sadrokartónový podhlad v miestnosti č.102 kotvíť na hranoly 50/100 mm, svetlá konštrukčná výška bude 3150 mm
 – sadrokartónový podhlad v ostatných miestnostiach spustíť na svetlú konštrukčnú výšku 2800 mm

BURACIE PRÁCE MUROVACIE PRÁCE

	STAVBA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNÉHO ÚRADU V OBCI VOJKOVCE	
	AUTOR PROJEKTU: ING.MICHAL BABEJ	PODPIS:
	VYPRACOVAL: ING.MICHAELA CHRÁŠČOVÁ	FORMÁT:
	ZODP.PROJEKTANT: ING.MICHAL BABEJ	STUPEŇ: STAV.POV.
INVESTOR:OBEC VOJKOVCE 37, 053 61	DÁTUM: 3/2021	
OBSAH:NOVÝ STAV	MIERKA: 1:50	VÝKRES Č.: 107
REZ A-A		