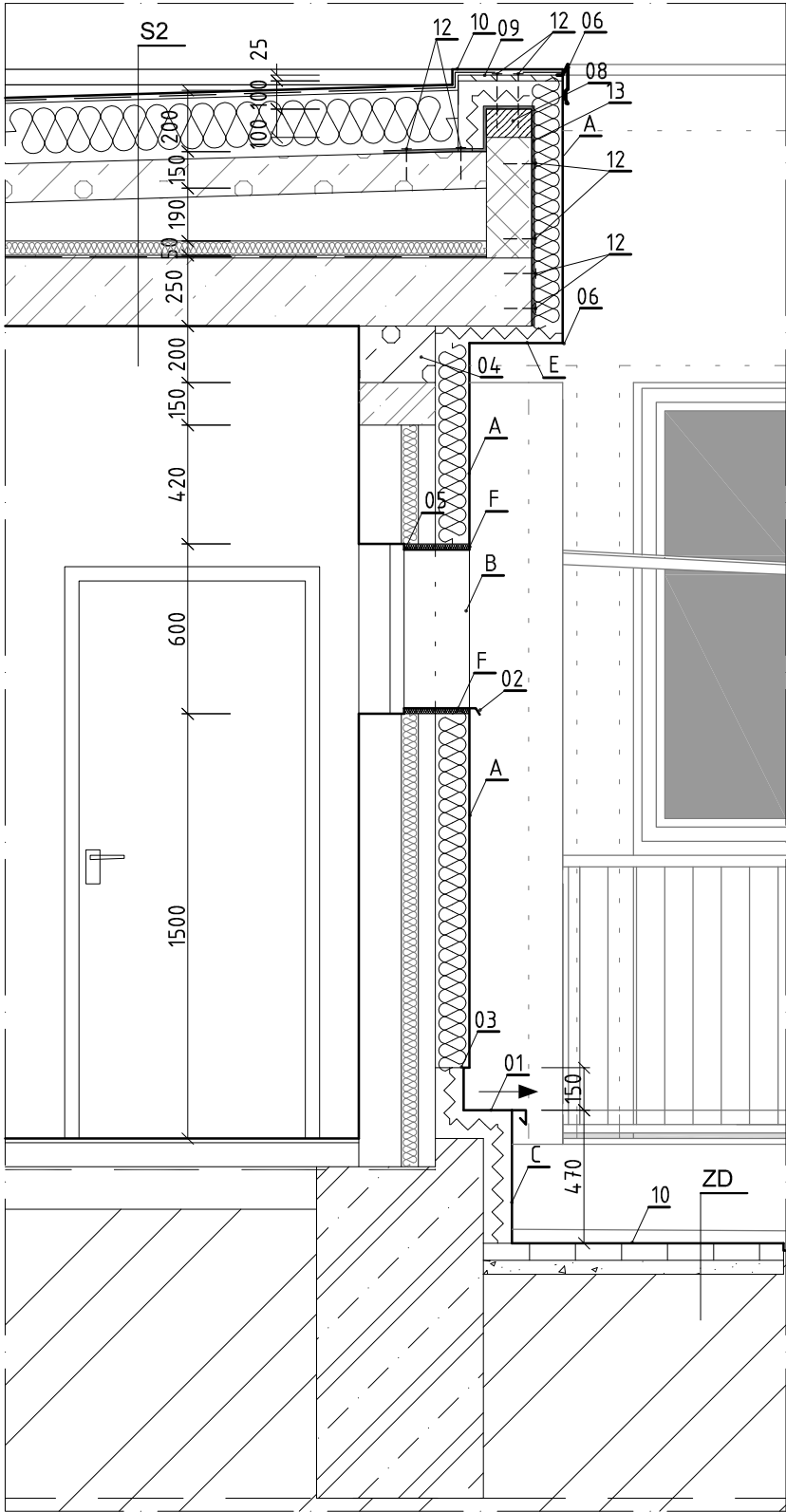
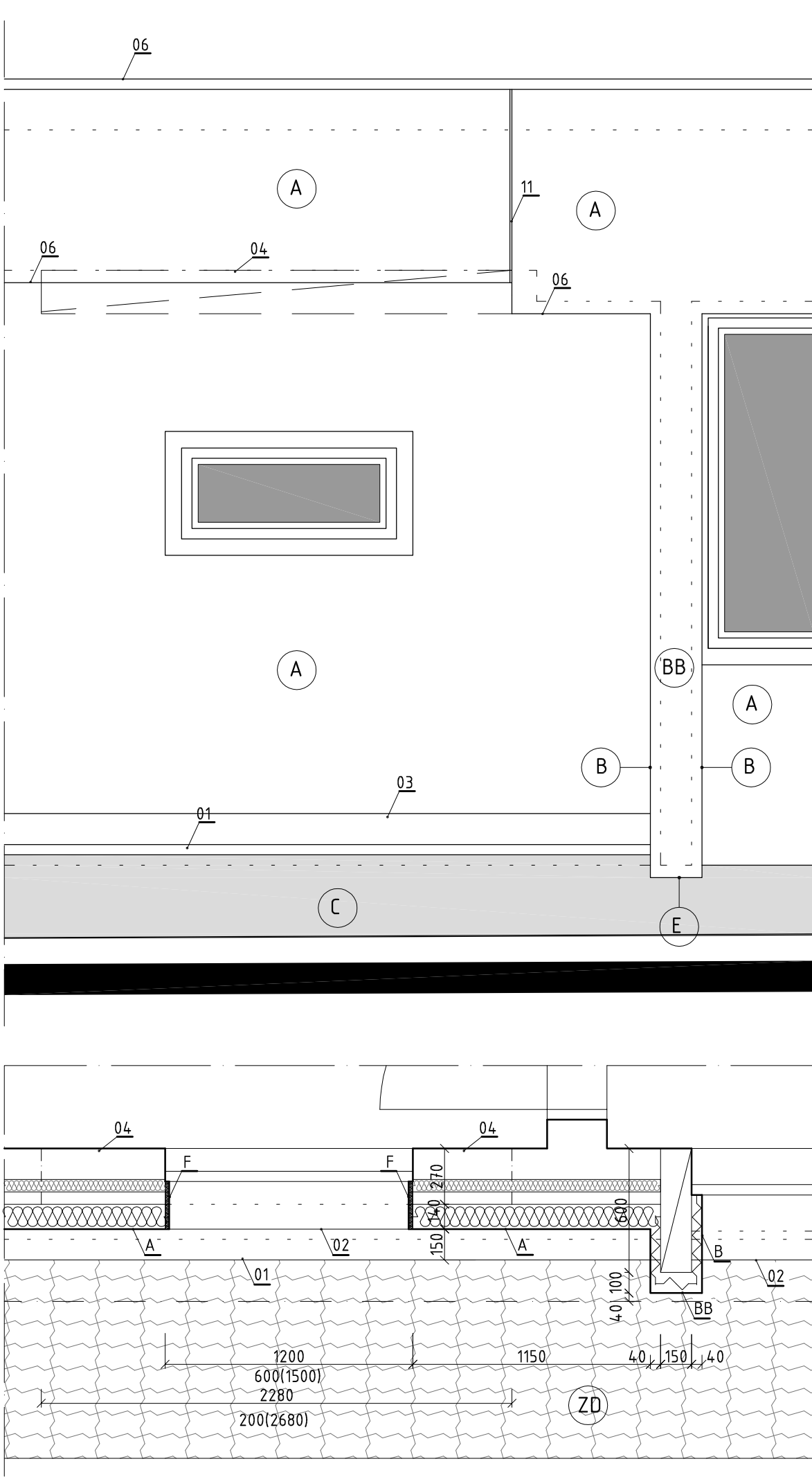


REZ  
NAVRHOVANÝ STAV M1:25



PÔDORYS  
NAVRHOVANÝ STAV M 1:25

POHĽAD  
NAVRHOVANÝ STAV M 1:25



## SKLADBA ZATEPLENIA STENY

- A** ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA  
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ  
SYSTÉM MW FKD, hr.:140mm  
SKLADBA :  
• LEPIAČA MALTA  
• IZOLAČNÉ DOSKY Z MW HR.:140mm  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• ARMOVACIA SIEŤKA 145g/m2  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• PENETRAČNÝ NÁTER  
• SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- B** ZATEPLENIE OŠTENÍ OKIEN  
TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKY,  
hr.:40mm, SKLADBA :  
• LEPIAČA MALTA  
• IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR HR.:40mm  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• ARMOVACIA SIEŤKA 145g/m2  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• PENETRAČNÝ NÁTER  
• SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- BB** ZATEPLENIE ČIEL PILASTROV  
TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKY,  
hr.:100mm, SKLADBA :  
• LEPIAČA MALTA  
• IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR HR.:100mm  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• ARMOVACIA SIEŤKA 145g/m2  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• PENETRAČNÝ NÁTER  
• SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- C** ZATEPLENIE SOKLOVEJ  
KONŠTRUKCIE XPS, hr.:100mm  
SKLADBA :  
• LEPIAČA MALTA  
• IZOLAČNÉ DOSKY Z XPS HR.:100mm  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• ARMOVACIA SIEŤKA 145g/m2  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• PENETRAČNÝ NÁTER  
• SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- E** ZATEPLENIE NADPRAŽÍ A ŠPODNEJ  
ČASTI PILASTROV TEPELNÁ IZOLÁCIA  
PIR DOSKY, hr.:60mm, SKLADBA :  
• LEPIAČA MALTA  
• IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR  
HR.:60mm  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• ARMOVACIA SIEŤKA 145g/m2  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• PENETRAČNÝ NÁTER  
• SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- F** ZATEPLENIE OŠTENÍ OKIEN A DVERÍ  
TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKY hr.:20mm,  
SKLADBA :  
• LEPIAČA MALTA  
• IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR  
HR.:60mm  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• ARMOVACIA SIEŤKA 145g/m2  
• VÝSTUŽNÁ MALTA  
• PENETRAČNÝ NÁTER  
• SILIKÓNOVÁ OMIETKA

## POZNÁMKA

- 01 NAVRHOVANÝ SOKEL Z XPS S OPLECHOVANÍM Z FARBenÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU  
02 NAVRHOVANÝ PARAPET Z FARBenÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU  
03 NAVRHOVANÉ UKONČENIE OPLECHOVANIA SOKLA V NIKE  
04 NAVRHOVANÉ DOMUROVANIE OTVORU V OBVODOVOM PLÁŠŤI PO VYBÚRANÍ SKLOBETÓNU  
05 NAVRHOVANÁ APU LIŠŤA  
06 NAVRHOVANÁ UKONČOVACIA LIŠŤA-LAYEROV PROFIL S ODKVAPOVÝM NOSOM  
07 NAVRHOVANÁ ZÁVETERNÁ LIŠŤA  
08 NAVRHOVANÝ IMPREGNOVANÝ DREVENÝ HRANOL KOTVENÝ PÁSOVINOU  
09 NAVRHOVANÁ OSB DOSKA hr.:25mm  
10 NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY POPLASTOVANÝM PLECHOM  
11 NAVRHOVANÝ FASÁDNY DILATAČNÝ PROFIL  
12 NAVRHOVANÁ CHEMICKÁ KOTVA M12  
13 NAVRHOVANÁ PÁSOVINA 6/60 á 1000mm

## SKLADBA ZD

- EXISTUJÚCA ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr.:60mm  
-ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr.:50mm  
-RASTLÝ TERÉN


## SKLADBA STREŠNÝCH VRSTIEV

- S2 -HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA hr.: -  
-GEOTEXTÍLIA hr.: -  
-TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150S hr.:200mm  
-2x REFLEXNÝ NÁTER (RUBOL RS) hr.: -  
-HYDROIZOLÁCIA (BITAGIT S+2x IPA 500 SH) hr.: -  
-STREŠNÝ PÓROBETÓNOVÝ PANEL PAS 14/10 hr.:150mm  
-VZDUCHOVÁ MEDZERA hr.:0-190mm  
-TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA, ROHOŽ hr.:50mm  
-STROPNÝ PANEL SPIROLL hr.:250mm

## LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE  
EXISTUJÚCE MURIVO Z TPP  
EXISTUJÚCE ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE  
NAVRHOVANÉ PÓROBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE  
NAVRHOVANÉ DREVENÉ KONŠTRUKCIE  
NAVRHOVANÉ TEPELNÉ IZOLÁCIE, EPS  
NAVRHOVANÉ TEPELNÉ IZOLÁCIE, XPS

## PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp.projektant : Ing. MARTIN WAGNER		<div> BEVVA s.r.o., Ovocná č.12, 917 08 TRNAVA IČO: 46 813 080</div>	
Vypracoval : Ing. MARTIN WAGNER			
Kreslil : Ing. TATIANA MANCOVÁ			
Investor : Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 01 v zastúpení STEFE Trnava s.r.o., ul. Františkánska 16, 917 01 Trnava			
Názov stavby: MATERSKÁ ŠKOLA ZATEPLENIE OBVODOVÉHO, STREŠNÉHO PLÁŠŤA A ODSTRÁNENIE PORÚCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA		Dátum : 09/2017	Stupeň : S.P.
Miesto stavby: Narcisova 7165/2, 917 01 Trnava katastrálne územie Trnava		Zákazka č.:	Formát : 3xA4
Obsah: DETAIL - PÔDORYS, REZ, POHĽAD - NAVRHOVANÝ STAV		Číslo výkresu :  13	Mierka  1:25