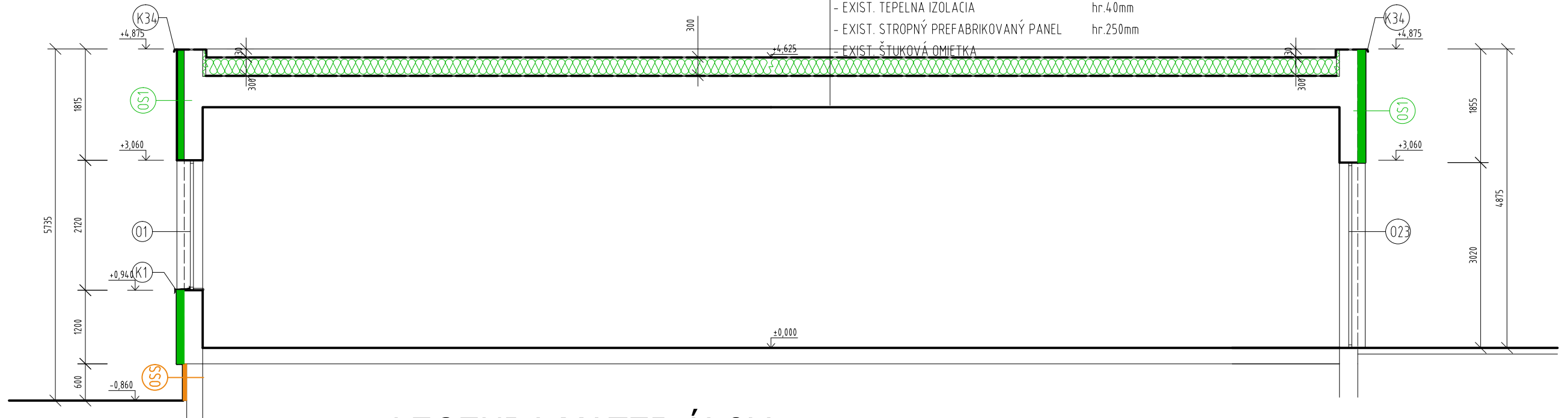
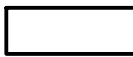


REZ C-C



## LEGENDA MATERIÁLOV



## EXISTUJÚCE MURIVO

POZNÁMKA:

- OBJEKT JE ZATEPLENÝ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRÚBK A TEPELNEJ IZOLÁCIE JE 180mm

TEPELNÁ IZOLÁCIA – MINERÁLNA VLNA hr.180mm

(OS1) - SKLADBA VRSTIEV OBVODOVEJ STENY

- |   |       |
|---|-------|
| - ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ)        | 2 mm  |
| - ZÁKLADNÝ NÁTER                          |       |
| - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU           | 5 mm  |
| - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - MINERÁLNA VLNA | 180mm |
| - LEPIACA MALTA                           |       |
| - EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO              | 300mm |
| - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA       | 10mm  |

(K) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU (VIĎ. VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV)

0 NOVÁ OKENNÁ KONŠTRUKCIA (VIĎ. VÝKAZ OKIEN)

NOVÁ DVERNÁ KONŠTRUKCIA (VIĎ. VÝKAZ DVERÍ)

TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA hr.50mm

(OS2) - SKLADBA VRSTIEV OBVODOVEJ STENY

- |   |       |
|---|-------|
| - ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ)        | 2 mm  |
| - ZÁKLADNÝ NÁTER                          |       |
| - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU           | 5 mm  |
| - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - MINERÁLNA VLNA | 50mm  |
| - LEPIACA MALTA                           |       |
| - EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO              | 300mm |
| - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA       | 10mm  |

TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr.160mm

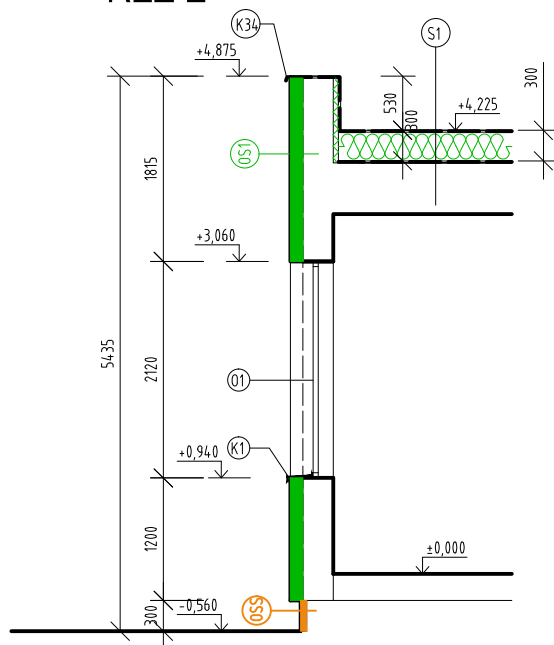
**(OS5) - SKLADBA VRSTIEV SOKLA NA STRECHE**

- |  |           |
|--|-----------|
| - HYDROIZOLÁCIA - PVC-P FÓLIA Faťrafol 810 | hr. 1,5mm |
| - GEOTEXTÍLIA 300 g/m2                     |           |
| - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN                   | hr.160mm  |
| - LEPIACA MALTA                            |           |
| - EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO               | hr.300mm  |
| - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA        | hr.10mm   |

**(OSS) - SKLADBA VRSTIEV OBVODOVEJ STENY - SOKEL**

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| - ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ)  | 2 mm  |
| - ZÁKLADNÝ NÁTER                    |       |
| - 2xLEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU   | 5 mm  |
| - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN            | 160mm |
| - LEPIACA MALTA                     |       |
| - EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO        | 300mm |
| - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA | 10mm  |

## REZ E



AUTOR NÁVHU ING. PETER ŽIAK		PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		PARÉ	
ZODP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		GENER. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		 <p>ING. PETER ŽIAK PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA Iužná 854/22, 951 97 Žitavany email: žiak.peter@gmail.com tel.: +421907044144</p>	
INVESTOR Mesto Zlaté Moravce, Ul.1.mája 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 01, SR					
MIESTO STAVBY ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO VÝKRESU 10	ČÍSLO ZÁKAZKY 105/03/2017	DÁTUM 07/2021		
NÁZOV ZÁKAZKY ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZŠ ROBOTNÍČKA 25, ZLATÉ MORAVCE	10	ČASŤ ARCH	FORMÁT 6 A4		
STAV. OBJEKT ZÁKLADNÁ ŠKOLA		MIERKA 1:75	STUPEŇ PD REALIZAČNÝ		
NÁZOV VÝKRESU REZ C-C, REZ E - NAVRHOVANÝ STAV		ZMENA 00			