

DETAIL ZATEPLENIA - SOKEL

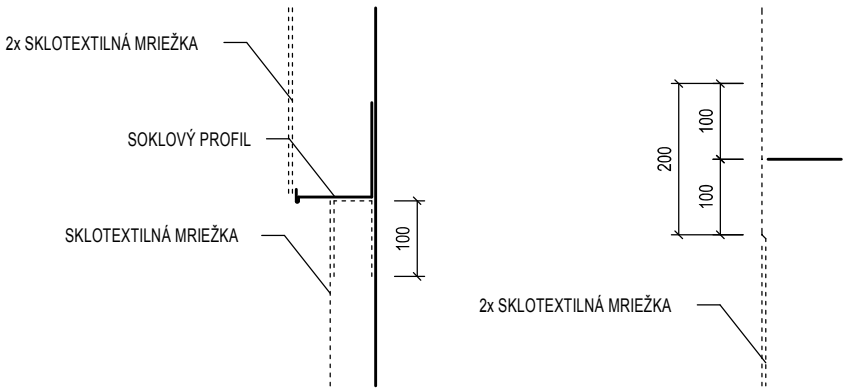
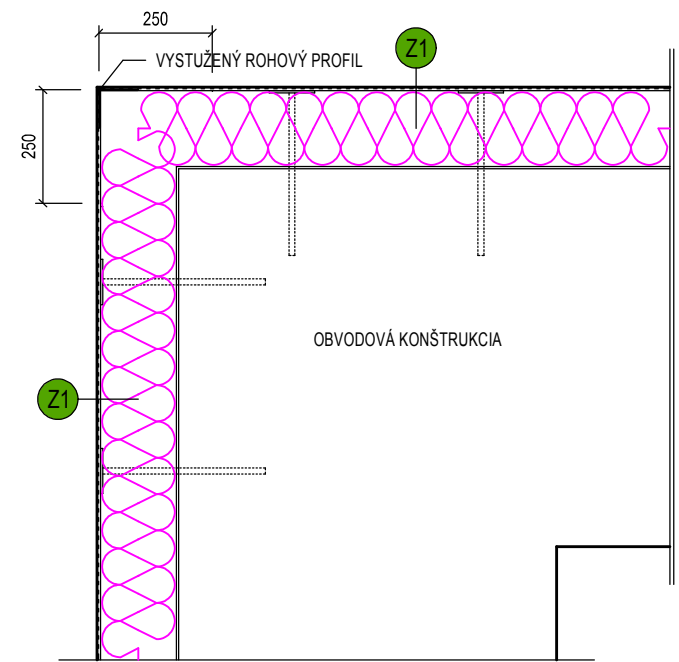


SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY



DETAIL ZATEPLENIA - RIEŠENIE VYSTUŽENIA ROHOV

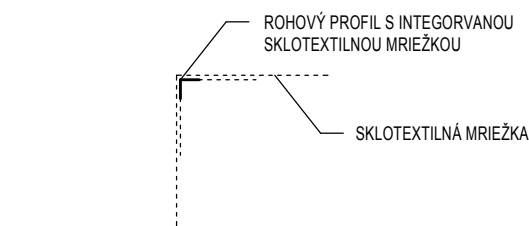
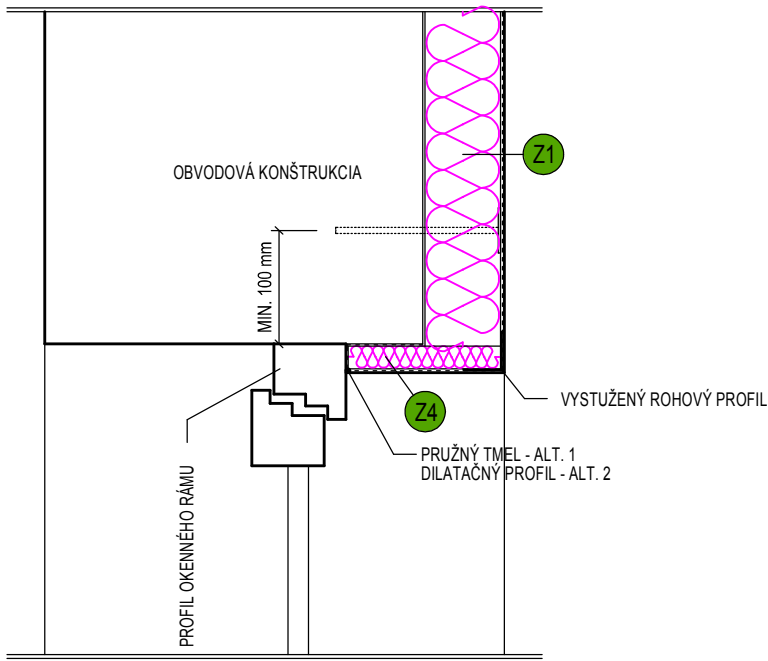


SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY



DETAIL ZATEPLENIA - NADPRAŽIE

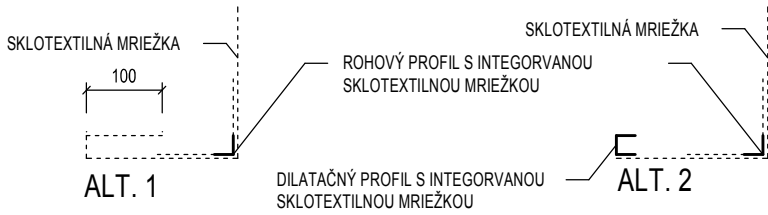
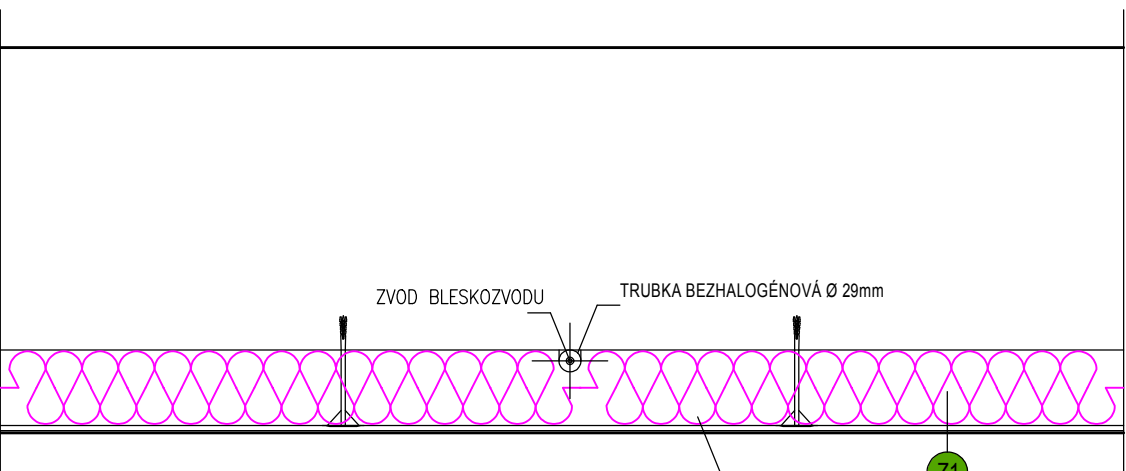
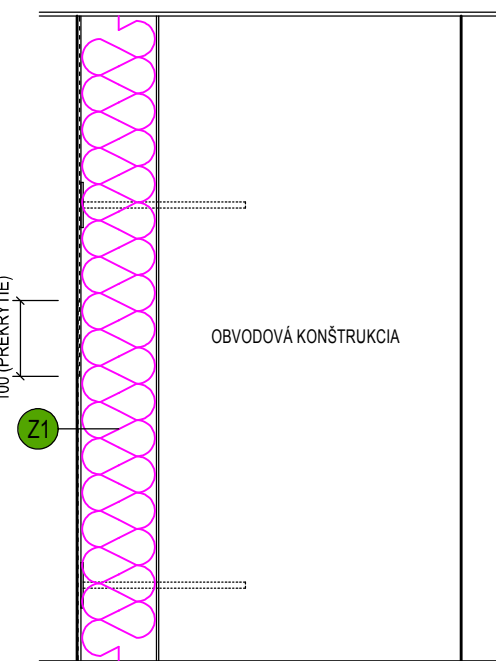


SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY



DETAIL ZATEPLENIA - BLESKOZVOD



DETAIL ZATEPLENIA - PREKRYTIE VÝSTUŽNEJ SIEŤKY

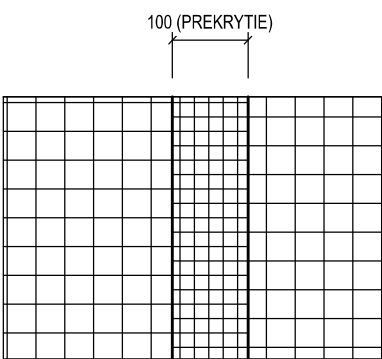
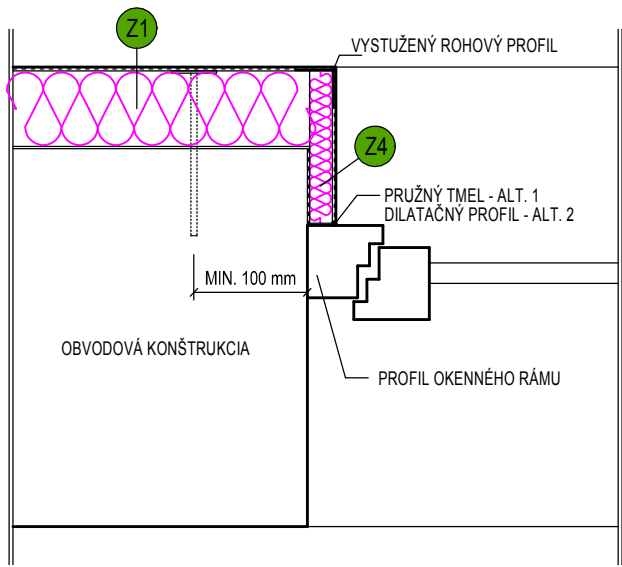


SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY



DETAIL ZATEPLENIA - OSTENIE

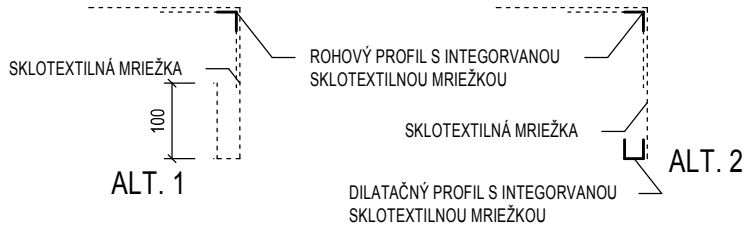
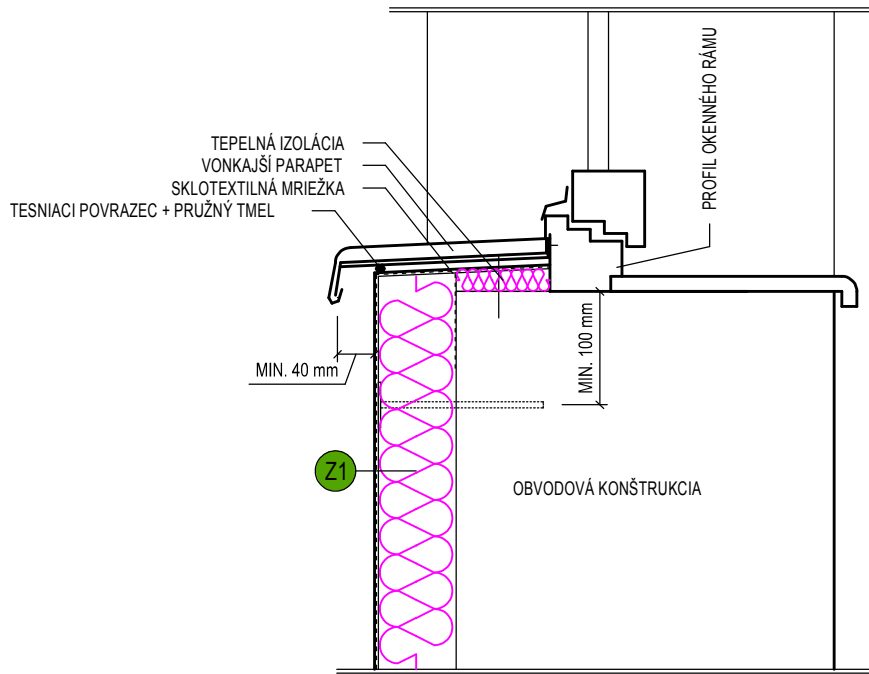


SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY



DETAIL ZATEPLENIA - PARAPET

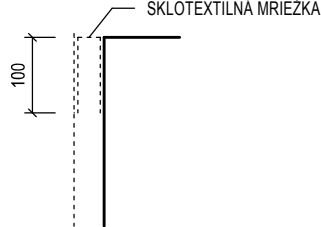


SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY

SKLADBY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU ETICS:

- Z1** OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STENA
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
 - LEPIACA MALTA
 - ROZPERNÉ HMOŽDINY STR U 290 mm
 - IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FDK S HR. 200 mm
 - LEPIACA MALTA

- Z3** OBVODOVÝ PLÁŠŤ - RÍMSA
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
 - LEPIACA MALTA
 - ROZPERNÉ HMOŽDINY STR H 60 mm
 - IZOLAČNÉ DOSKY TUHÉ XPS HR. 20 mm
 - LEPIACA MALTA
 - DOSKY OSB3 DO VĽHKÉHO PROSTREDIA HR. 25 mm

- Z2** OBVODOVÝ PLÁŠŤ - SOKEL
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
 - LEPIACA MALTA
 - ROZPERNÉ HMOŽDINY STR U 160 mm
 - IZOLAČNÉ DOSKY XPS HR. 80 mm
 - LEPIACA MALTA

- Z4** OBVODOVÝ PLÁŠŤ - OSTENIE A NADPRAŽIE
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
 - LEPIACA MALTA
 - IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FKS S HR. 20 mm
 - LEPIACA MALTA

- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

STAVBA: ZATEPLENIE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZUŠ ZLATÉ MORAVCE		PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
OBSAH: DETAILS ZATEPLENIA		ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
INVESTOR	ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA JANKA KRÁĽA 4, 95301 ZLATÉ MORAVCE	D1	
MIESTO STAVBY	Zlaté Moravce, Janká Kráľa 4, súp.č. 726, parc.č. 1687/1	ARCHITEKTÚRA	
GEN. PROJEKTANT	Ing.Peter Candrák, aut.stav.inž., Hurbanova 2, 953 01 Zlaté Moravce	MIERKA	1 : 10
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETER CANDRÁK	FORMÁT	6 x A4
VYPRACOVAL	ING. PETER CANDRÁK	DÁTUM	11/2015