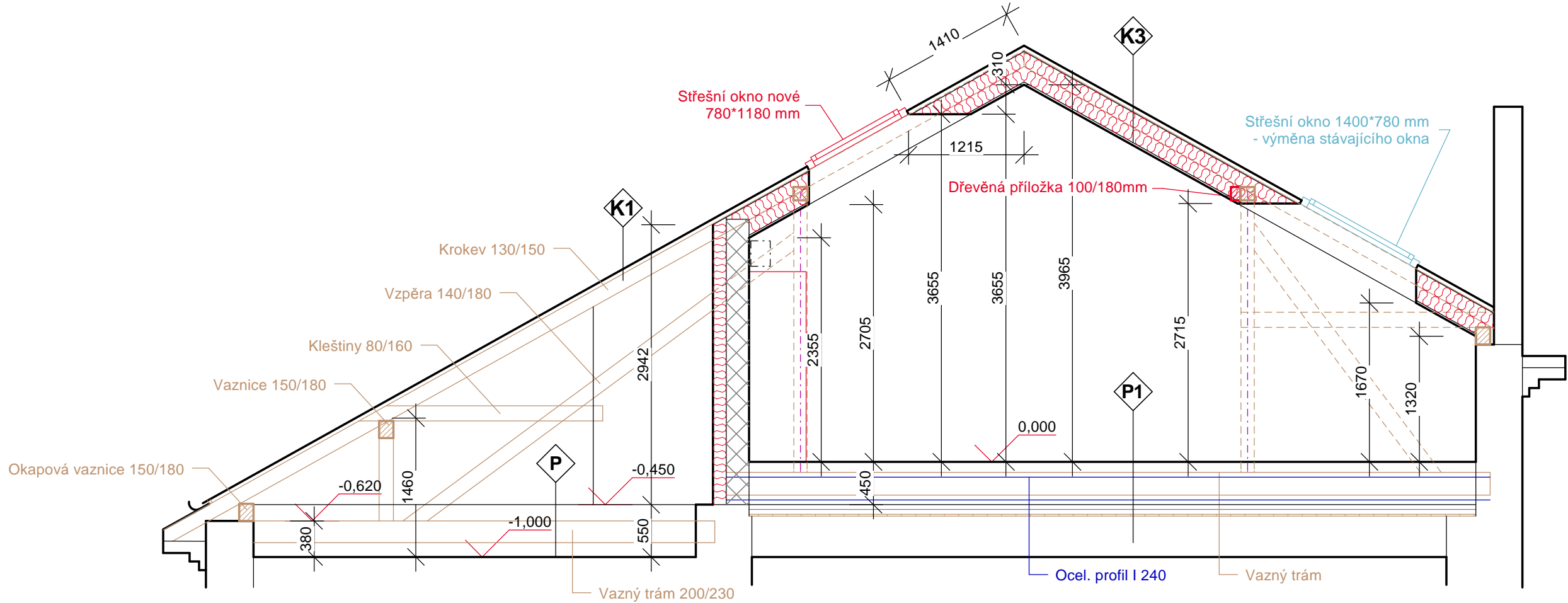
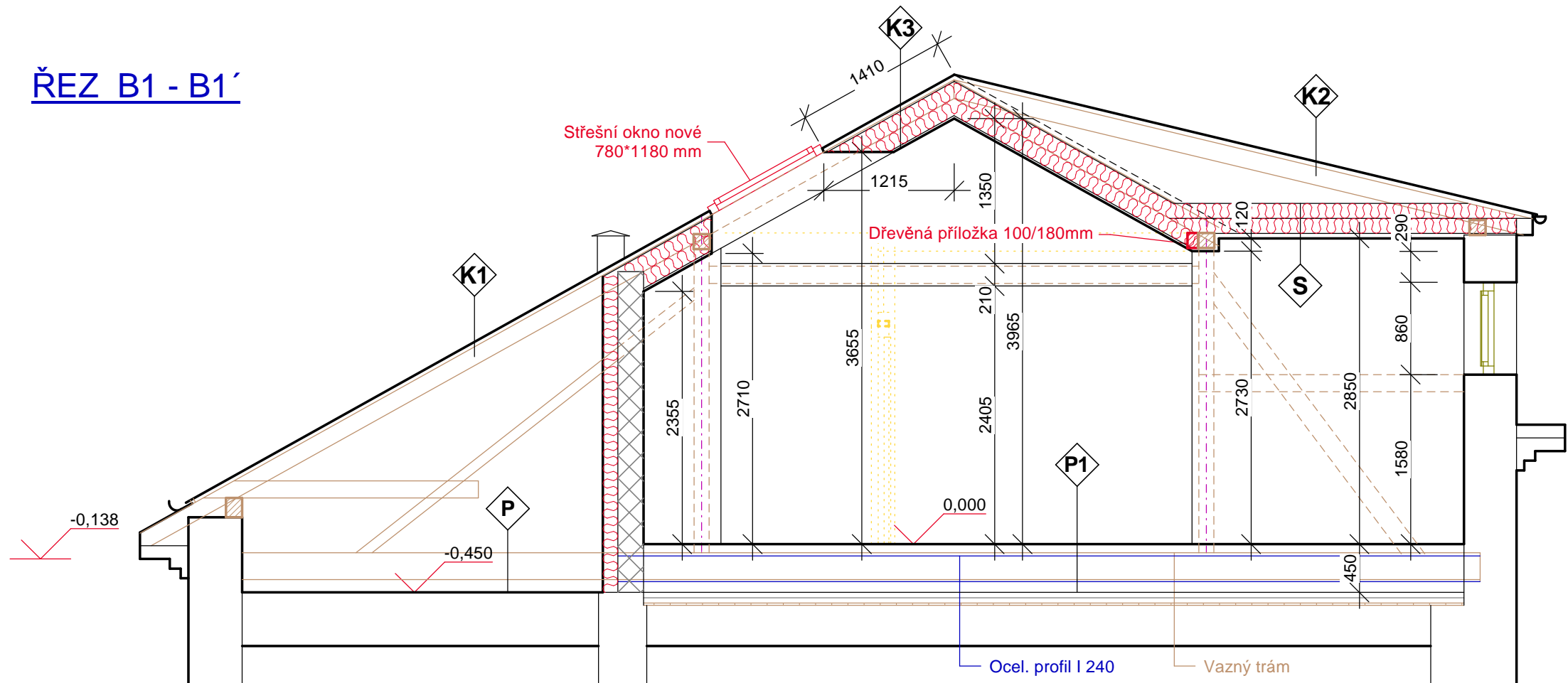


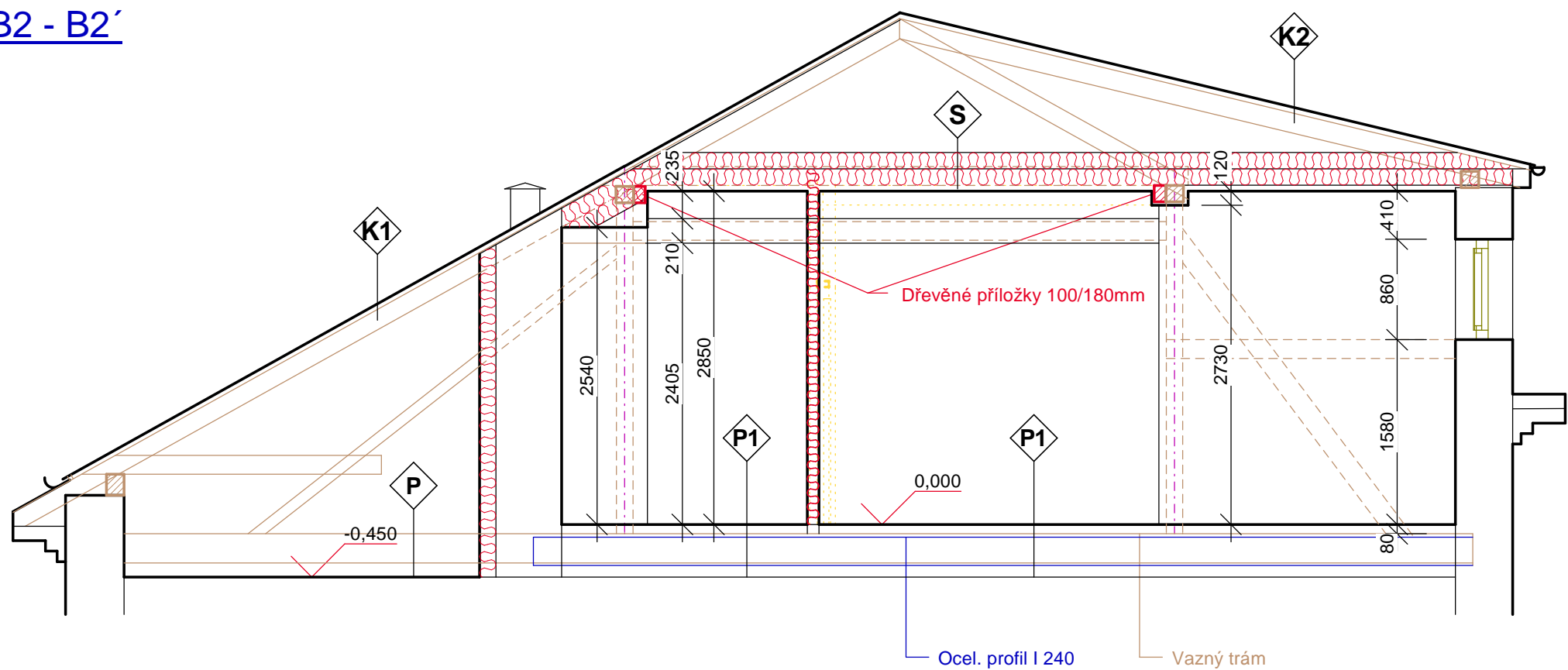
ŘEZ A - A´



ŘEZ B1 - B1´



ŘEZ B2 - B2´



SKLADBY KONSTRUKCÍ

P	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY POLŠTĚRE + ZÁSYP STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU	
P1	KOBEREC LEPENÁ PVC KRYTINA ZÁTĚŽ. TŘÍDA 31 VYROVNÁVACÍ STĚRKA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OPRAVENÁ DŘEVOTRISKOVÁ DESKA ZACIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU VČ. PODHLEDU	5 mm 5 mm 5 mm
P2	LEPENÁ PVC KRYTINA ZÁTĚŽ. TŘÍDA 33 VYROVNÁVACÍ STĚRKA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OPRAVENÁ DŘEVOTRISKOVÁ DESKA ZACIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU VČ. PODHLEDU	5 mm 5 mm
P3	KOBEREC LEPENÁ PVC KRYTINA ZÁTĚŽ. TŘÍDA 31 SDK PODLAHA KNAUF F 146 2x12,5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE - MIN. VLNA PODKLADNÍ OSB DESKY ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH NOSNÍKŮ VZDUCHOVÁ MEZERA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU VČ. PODHLEDU	5 mm 5 mm 25 mm 20 mm 20 mm
P4	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SDK PODLAHA KNAUF F 146 2x12,5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE - MIN. VLNA PODKLADNÍ OSB DESKY ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH NOSNÍKŮ VZDUCHOVÁ MEZERA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU VČ. PODHLEDU	15 mm 5 mm 25 mm 20 mm 20 mm
P5	LEPENÁ PVC KRYTINA ZÁTĚŽ. TŘÍDA 33 SDK PODLAHA KNAUF F 146 2x12,5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE - MIN. VLNA PODKLADNÍ OSB DESKY ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH NOSNÍKŮ VZDUCHOVÁ MEZERA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU VČ. PODHLEDU	5 mm 25 mm 20 mm 20 mm
K1	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA - ČESKÁ ŠABLONA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE DÍSTANČNÍ LATĚ 50/30 mm ŠROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ POJISTNÁ HYDROIZOL.FOLIE	
K2	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - OCELOVÝ PLECH FALCOVANÝ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE DÍSTANČNÍ LATĚ 50/30 mm ŠROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ POJISTNÁ HYDROIZOL.FOLIE	
K3	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA - ČESKÁ ŠABLONA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE DÍSTANČNÍ LATĚ 50/30 mm ŠROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ POJISTNÁ HYDROIZOL.FOLIE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - MIN. VLNA MEZI KROKVE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - MIN. VLNA POD KROKVE PAROZÁBRANA s přelepením všech spojů a prostupů SDK PODHLED GKf RĚD	30 mm 100 mm 140 mm 15 mm
K4	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA - ČESKÁ ŠABLONA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE DÍSTANČNÍ LATĚ 50/30 mm ŠROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ POJISTNÁ HYDROIZOL.FOLIE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - MIN. VLNA MEZI KROKVE PAROZÁBRANA s přelepením všech spojů a prostupů SDK PODHLED GKf RĚD	30 mm 140 mm 15 mm
K5	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - OCELOVÝ PLECH FALCOVANÝ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE DÍSTANČNÍ LATĚ 50/30 mm ŠROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ POJISTNÁ HYDROIZOL.FOLIE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - MIN. VLNA MEZI KROKVE PAROZÁBRANA s přelepením všech spojů a prostupů SDK PODHLED GKf RĚD	30 mm 140 mm 15 mm
S	TEPELNĚ IZOL. DESKY - MIN. VLNA PAROTĚSNÁ IZOLACE SÁDKOKART.PODHLED GKf RĚD	240 mm 15 mm

ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>TRIGON projekt spol. s r.o. projetek a inženýringová činnost Koblenice 1007145, 767 01 Kroměříž IČO 60793714 tel. 573 531 535</div></div>	
ING. M.KOČAŘ	ING. J. PARÁKOVÁ				
KRAJ: ZLÍNSKÝ		MÚ: KROMĚŘÍŽ		FORMÁT	5 A4
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115, KROMĚŘÍŽ				DATUM	02/16
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ KOMENSKÉHO Komenského náměstí č.p. 440 SO - 01.1 Stavební část				ÚČEL	RPD
				Č. ZAKÁZKY	22-15
				Č. KOPIE	
				ARCH. ČÍSLO	
Řezy A-A´, B-B´				MĚRITKO	Č. VYKRESU
				1 : 50	01.1-06