

EPS sedy tl. 300 mm

POHLED 3 - ZÁPADNÍ

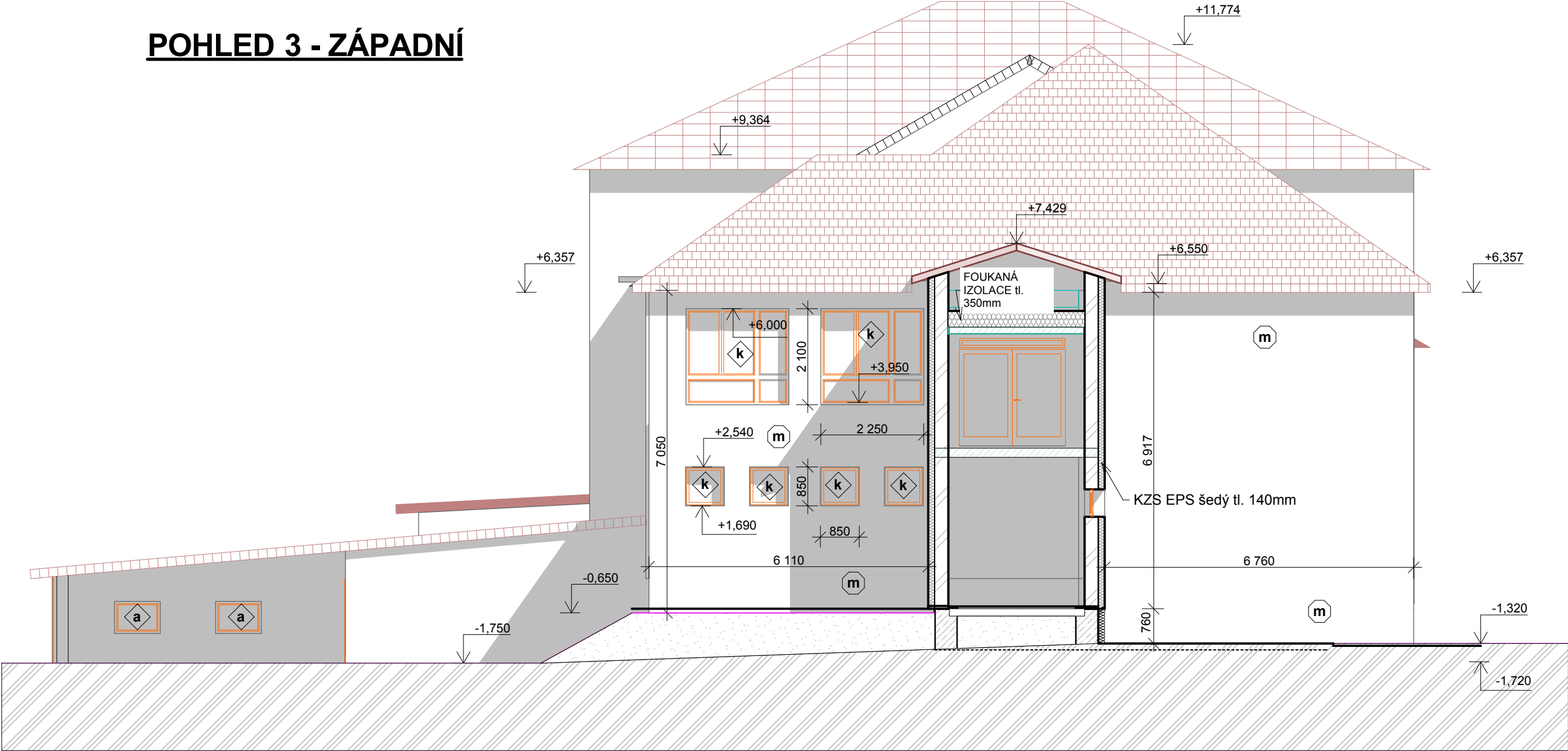
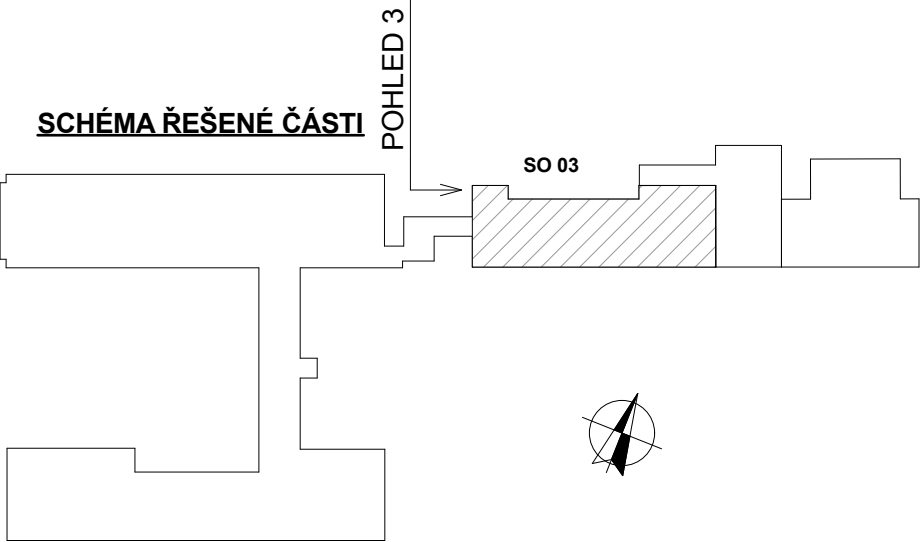


SCHÉMA ŘEŠENÉ ČÁSTI



LEGENDA

- a** STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA - NEMĚNÍ SE
- h** STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE - NEMĚNÍ SE
- i** STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ VRATA - ZATEPLENÁ
- j** STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ DVEŘE - ZATEPLENÁ
- k** NOVÁ PLASTOVÁ OKNA, IZOLAČNÍ DVOUJSKLO
- l** NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE, IZOLAČNÍ DVOUJSKLO
- m** ZATEPLENÍ KZS - EPS šedý tl. 140 mm

ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ SE PROVEDE U VŠECH OTVORŮ - EPS šedý tl. 300 mm

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1 NP

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	<div> Dušanek - Beran s.r.o.</div> <div>STAVEBNÍ SPOLEČNOST Ke Hřišti 1097 537 01 Chrudim IV tel./fax.: 469 620 621 e-mail: dusanek-beran@email.cz www.dusanek-beran.cz</div>	
Ing. Libor Smejkal	Ing. Libor Smejkal	ING. RUDOLF BERAN		
INVESTOR MĚSTO PROSEČ, Proseč 18, 539 44 Proseč				
PROFESE STAVEBNÍ ČÁST				
ZÁKLADNÍ ŠKOLA PROSEČ OPATŘENÍ NA ÚSPORU ENERGIE			FORMÁT	2x A4
			DATUM	06/2011
			STUPEŇ	STAV. POVOLENÍ
			Č. ZAKÁZKY	21108
			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU 03.10
SO 03 - POHLED Z - NOVÝ STAV				