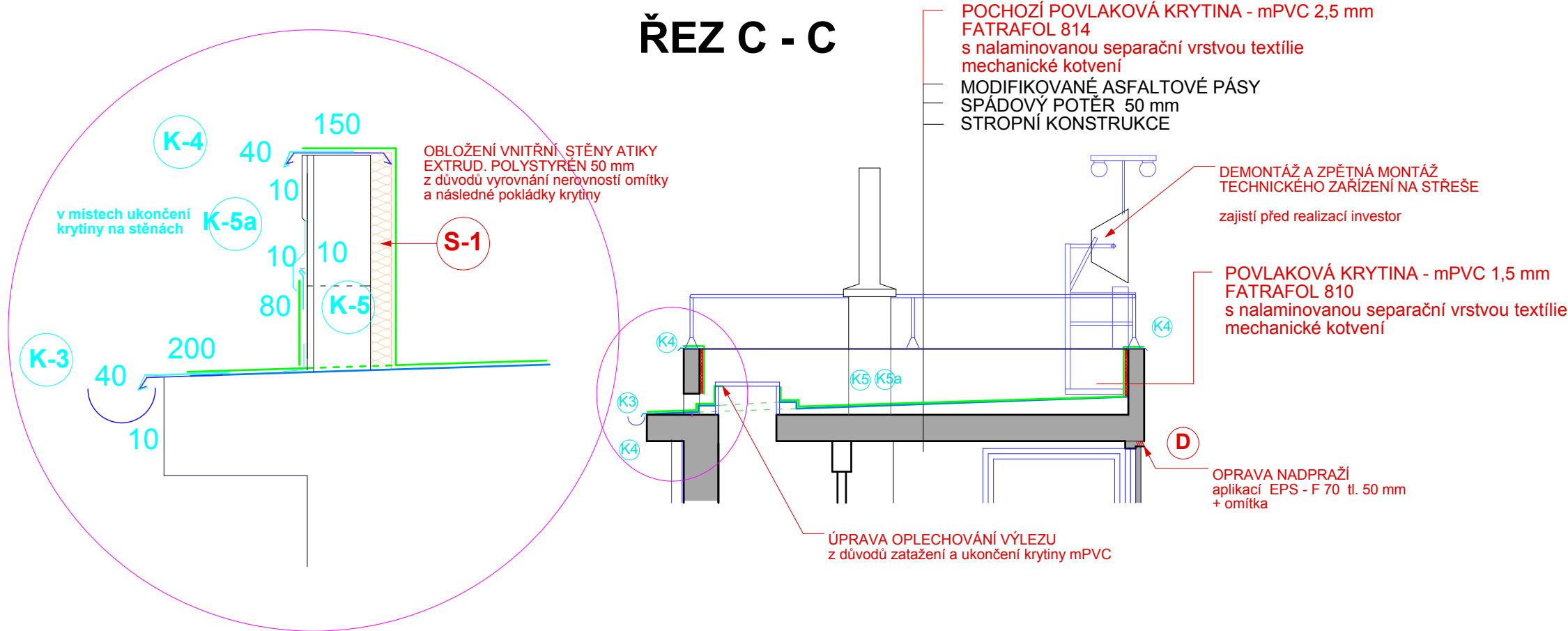


ŘEZ C - C



KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

poplastovaný plech FeZn

oplechování soklu	K1		5,10	4,60	5,10	14,80	bm
parapety oken	K2	1,50	4,90	1,50		7,90	bm
okapnice římsy	K3						
okapnice atiky	K4	4,50	5,00	4,50	5,00	19,00	bm
oplechování zdíva	K5	K5a				1,80	bm

S-1

OBLOŽENÍ VNITŘNÍ STĚNY ATIKY
EXTRUD. POLYSTYRÉN 50 mm

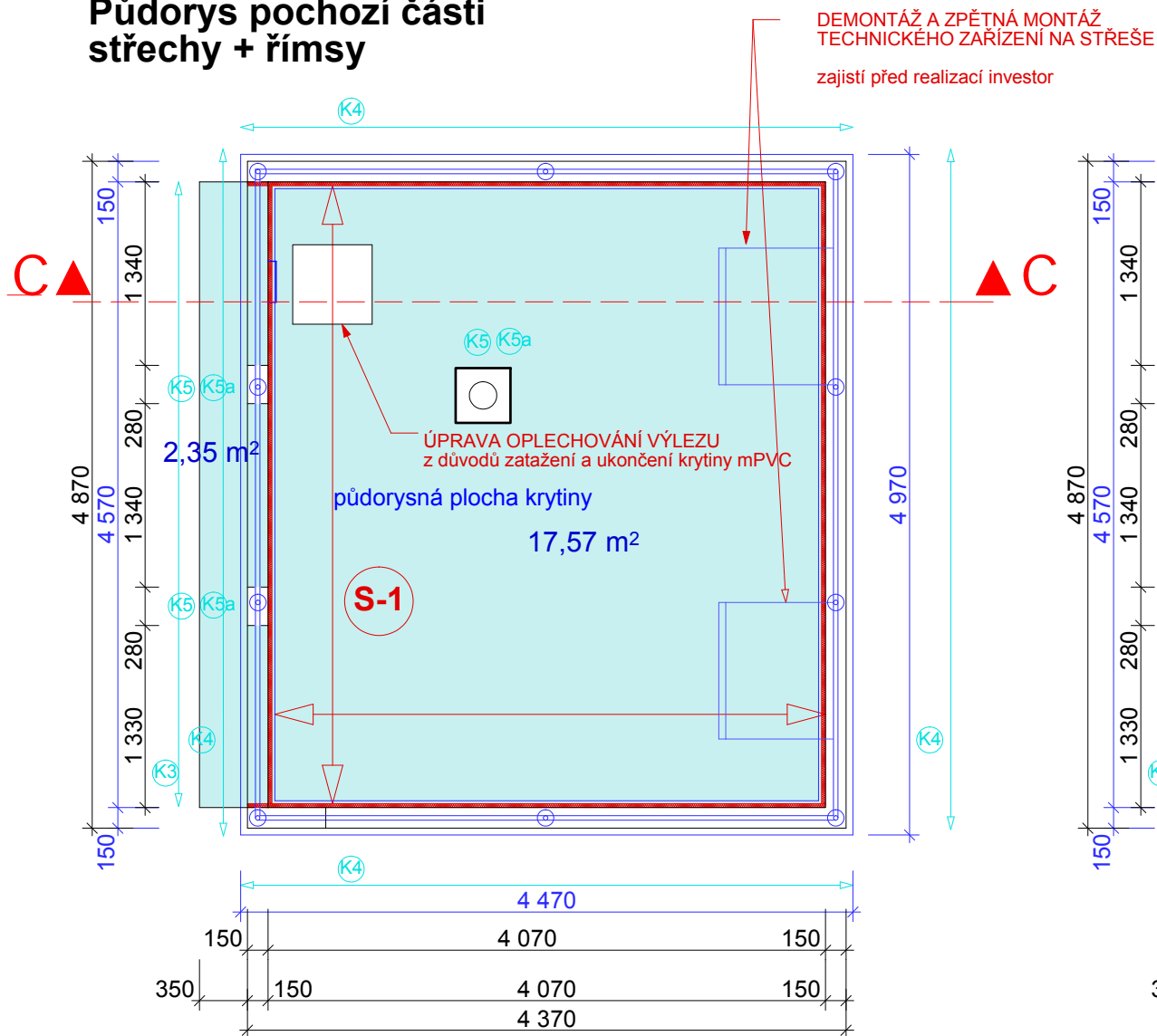
$4,10 \times ((0,60+0,46)/2) \times 2 \text{ strany} = 4,40 \text{ m}^2$
 $4,60 \times 0,60 = 2,80 \text{ m}^2$
 $4,60 \times 0,46 = 2,20 \text{ m}^2$
CELKEM = 9,40 m²

PLOCHY KRYTINY

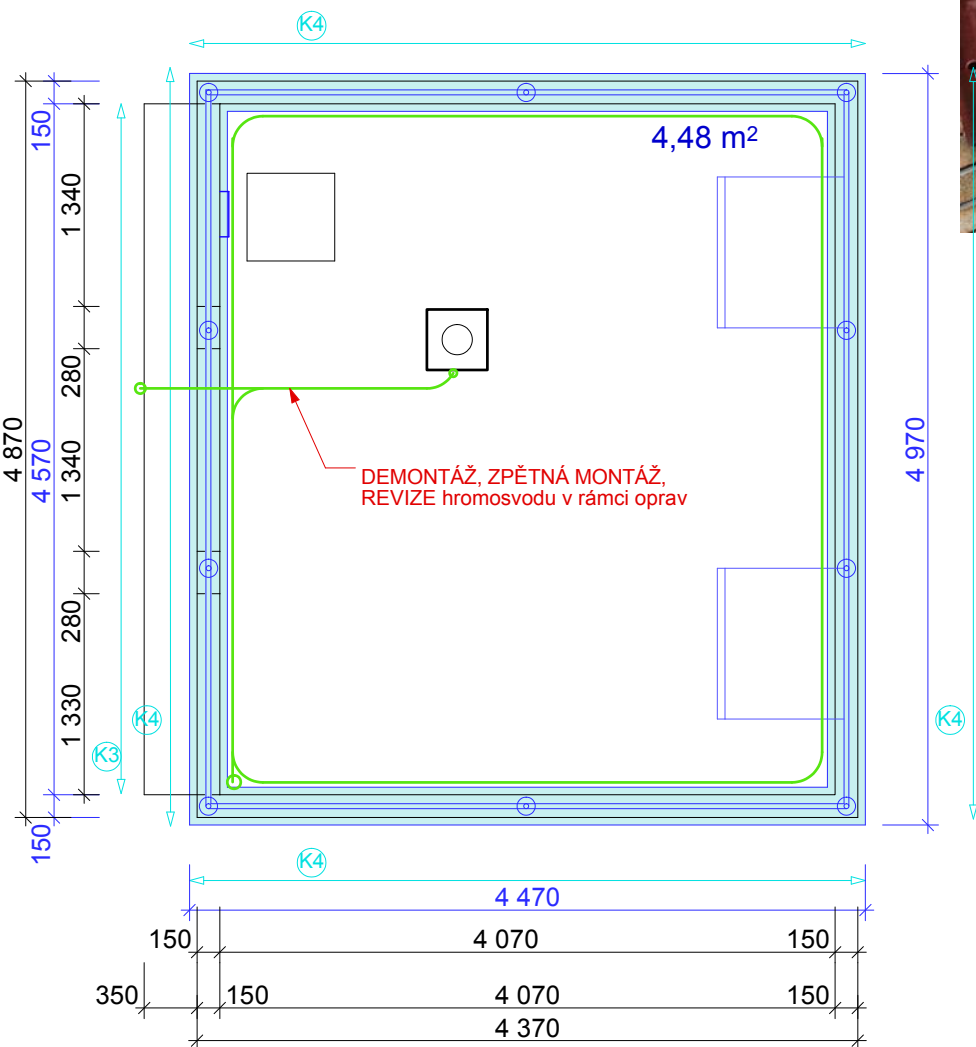
POCHŮZÍ m PVC - FATRAFOL 814 17,60 m²

m PVC - FATRAFOL 810 (nad římsou) 2,30 m²
m PVC - FATRAFOL 810 (atiky) 4,50 m²
m PVC - FATRAFOL 810 (svislá) 9,50 m²
16,30 m²

Půdorys pochozí části střechy + římsy



Půdorys s vyznačením hlavy atiky



Zodpovědný projektant	vypracoval	kontroloval	hlavní projekt stavby	Ing. Stanislav GREGOR Projektování staveb, IČ 491 51 576 Kroměříž, Gorkého 2575/57 tel.603 579510	
Ing.Stanislav Gregor	Ing.Stanislav Gregor	Ing.Stanislav Gregor			
MÍSTO STAVBY : Pěchotní střelnice Dobrotice VPŠ a SPŠ MV, č.parc. 1330/1, k.ú. Dobrotice, kraj Zlínský				formát	
investor- stavebník : VPŠ a SPŠ MV v Holešově, Zlínská 991, Holešov 769 01				datum	06/2013
stavba : KONTROLNÍ - ŘÍDÍCÍ VĚŽ				účel	
				č. zakázky	
				č. kopie	
obsah výkresu : PŮDORYSY , ŘEZY POHLEDY FOTO				měřítko	číslo výkresu
				1 : 50	3