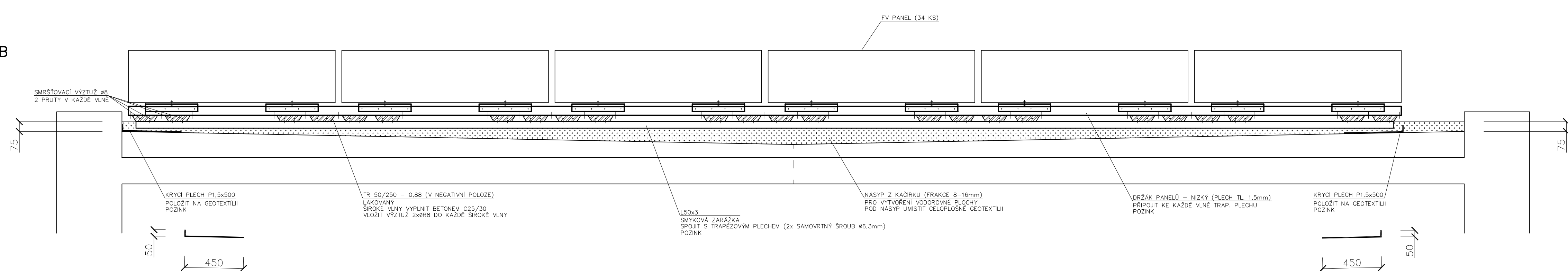
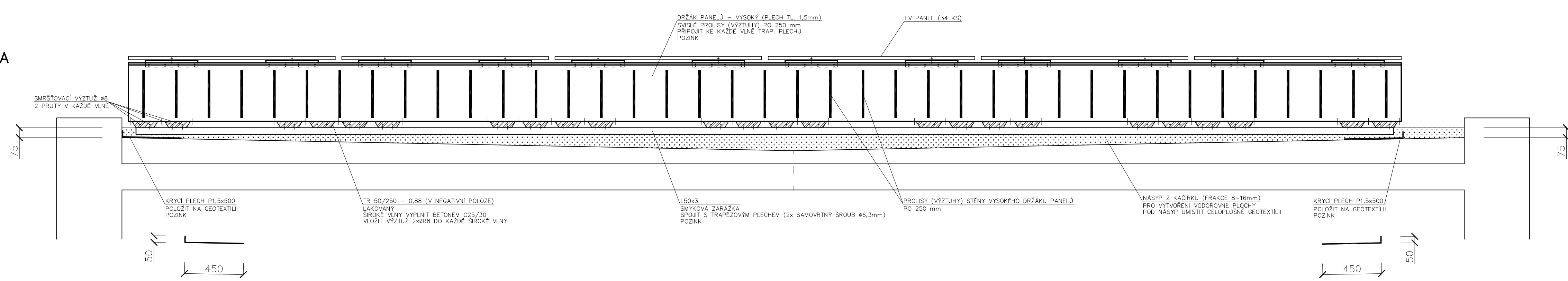


M1: 20



DÉLKU TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ UPRAVIT PO DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ TAK, ABY BYLA DODRŽENA MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST 300MM OD OPLECHOVÁNÍ ATIKY NA OBOU STRANÁCH STŘECHY

Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 1580 mm in width and 798 mm in height. The width is divided into three sections: 330 mm, 920 mm, and 330 mm. The height is divided into three sections: 18 mm, 762 mm, and 18 mm. There are four holes, each with a diameter of 27 mm. The holes are located at the corners of the inner rectangle, with a distance of 87 mm from the inner edges. The drawing is labeled (C) R&D.

PROFIL	KS	DELKA	KL. MATERIÁL	QIK.MITR	QIK.MITR	KL. MATERIÁL	QIK.MITR
50/250-08 (SRBA int.)	4	10,000		552,00		45,900	POZIKOVÁ
50/250-08 (SRBA int.)	2	4,750		8,850		56,500	LAKOVANÁ
50/250-08 (SRBA ext.)	2	4,750		8,850		45,900	POZIKOVÁ
51-S185	2	1,100	5235	58,80		16,200	POZIKOVÁ
51-S188	4	9,750	5235	86,16		68,800	POZIKOVÁ
51-S111	68	6,400	5235	35,55		27,200	POZIKOVÁ
51-S112	68	6,400	5235	35,55		27,200	POZIKOVÁ
51-S113	68	6,400	5235	35,55		27,200	POZIKOVÁ
51-S121	4	9,750	5235	243,35		56,900	POZIKOVÁ
51-S128	68	6,400	5235	21,78		27,200	POZIKOVÁ
51-S134	14	9,750	5235	395,73		138,270	POZIKOVÁ
51-S1500	2	9,900	5235	118,60		23,200	POZIKOVÁ
SOUBRANÍ KAP							
PŘÍRUBA NA PŘÍROZ. A SPOJOVACÍ MATERIÁL				14,752			
CELKOVÁ MNOŽIČKA				821,64			

GEOTEXTÍLIE: 110 m²
KAČÍREK FRAKCE 8-16: 12 m³
BETON: C25/30 (2 m³)
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: øR8 (476 bm)

			
Zveřejněno v Jarním čísle 03/2015 IČO 64336824 DIČ CZ64336824 ČKA 63038 tel. 584411700 603218447 e-mail m.zlatuska@seznam.cz		D.P.S. Datum: leden 2015 CAD: NEMTSOCHK ALFAN PT	
Zodpovědný projektant: Číslo autorizace: Vypsaná v Číslo autorizace:		Ing. Hugo Hebl Č K A T 1000111 Ing. G. Aleš Růžka	
Páre:		Páre:	

Centrum obnovitelných zdrojů energie

Objekt :	Střední škola stavební Třebíč		
Okolí :	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
Investor :	VYSOČINA Žitkova 57, 587 33 Žitávo	Měřítko :	1 : 20
Místo stavby :	SSS Třebíč, Kublova 1214/6 846 00 Třebíč	Formát :	16 x A4
Oblast :	Oblasti PV panelů na střechě domku školníka Konstrukce pod PV panely podzemky, řez	Zakázkové číslo :	01/11/2015
Kol : :	Zveřejněno v	Zveřejněno v	D.1.2.3.1