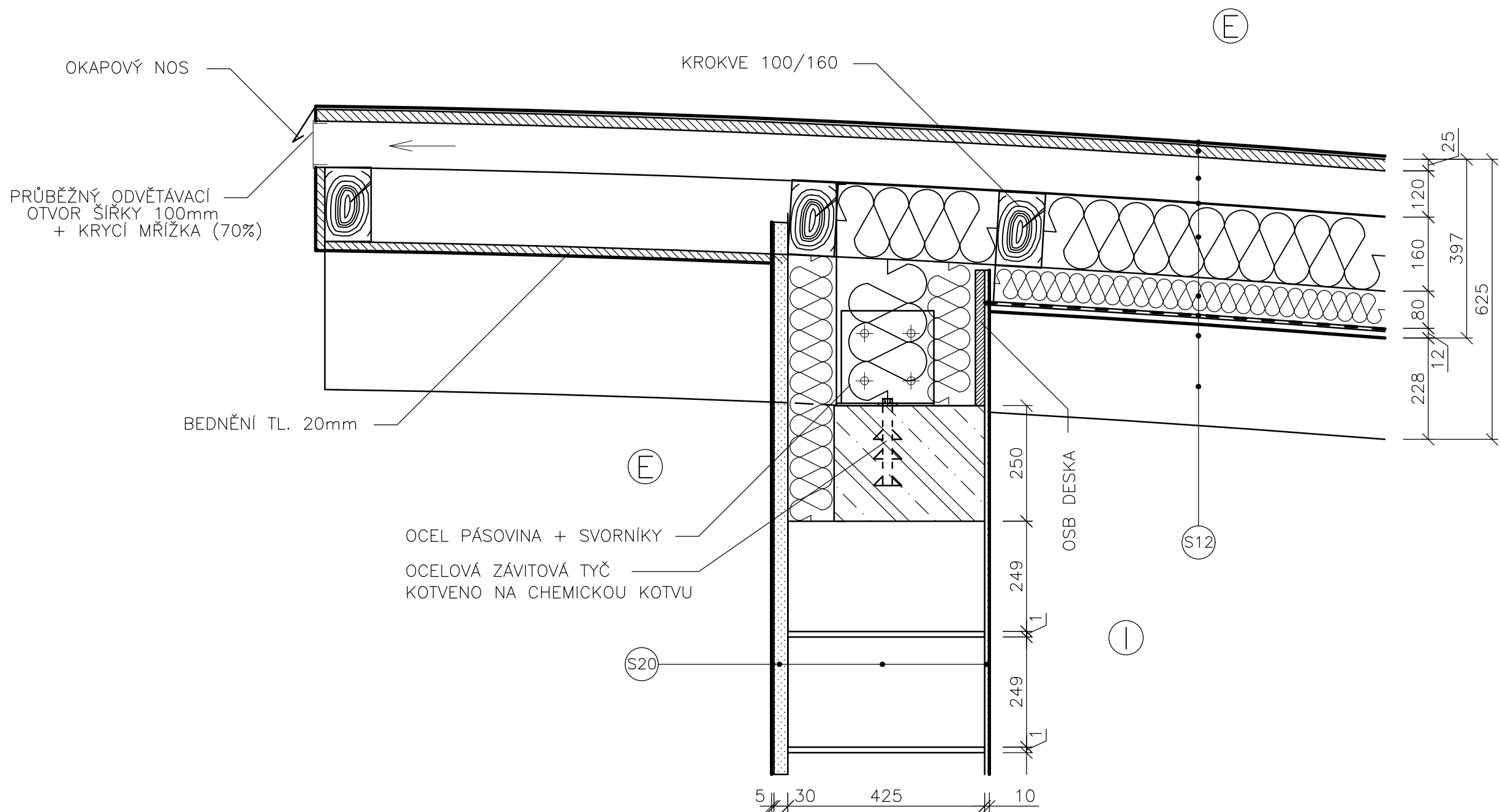


DETAIL E

M 1:10



SKLADBY

S12 STŘECHA 2NP

Č.	FUNKCE VRSTVY	OBCHODNÍ NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
1.	KRYCÍ	LINDAB SEAMLINE	drážkové spoje; RAL8003	0,6
2.	SEPARAČNÍ	BITUMAX A 330 h	asf. lásy, lepeno asf. lepidlem, přesah 80mm	4
3.	PODKLADNÍ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	smrkové dřevo	25
4.	PROVĚTRÁVACÍ	VZDUCHOVÁ MEZERA	podélné krokve 120x40mm po 1200mm	120
5.	POJISTNÁ	TYVEK SOLID	propustnost 0,03mm; odolnost W1	0,1
6.	TEPELNÁ IZOLACE	ISOVER AKU	ukládání nad vazníky;0,40KN/m3;0,035WW/mK	100+60
7.	TEPELNÁ IZOLACE	ISOVER AKU	ukládání mezi vazníky;0,40KN/m3;0,035WW/mK	40+40
8.	PAROTĚSNÁ	FATRAPAR	ekv.dif.tl. 60m; Mi=600000+-35%;přesahy 0,05	0,15
9.	KRYCÍ	SÁDROKARTON GKF	kotvení na CD profily vruty	12
10.	OMÍTKA	POROTHERM UNIVERSAL	hmotnost 1450kg/m3; 0,45W/mK; na perlinku	20
11.	NOSNÁ	LEPENÉ OBLOUKOVÉ VAZNÍKY	zadrápnutí na pozednici; 420x260mm	420

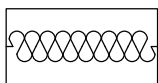
S20 STĚNA OBVODOVÁ

Č.	FUNKCE VRSTVY	OBCHODNÍ NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
1.	OMÍTKA	POROTHERM UNIVERSAL	hmotnost 1450kg/m3; 0,45W/mK	20
2.	NOSNÁ	POROTHERM 42,5 T PROFI	kladení na tenkovrstvou maltu;P8;0,075W/mK	425
3.	OMÍTKA	POROTHERM TO	hmotnost 400kg/m3; 0,10W/mK	30
4.	OMÍTKA	POROTHERM UNIVERSAL	hmotnost 1450kg/m3; 0,45W/mK	5

LEGEDA MATERIÁLŮ



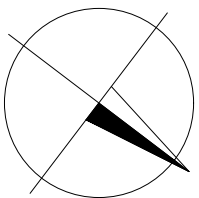
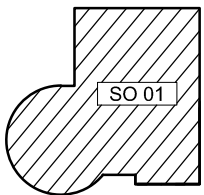
ŽELEZOBETON, BETON C20/25, PCEL R10 505



TEPELNÁ IZOLACE ISOVER AKU



HYDROIZOLACE FATRAFOL 818/V



0,000 = 287,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Ryšánek	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. Ivana Utíkalová	
STAVEBNÍK	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	
MÍSTO STAVBY	Nový Jičín, kat. území Horní Předměstí, parc. č. 587/1	
NÁZEV STAVBY	ZÁZEMÍ DISCGOLFOVÉHO HŘIŠTĚ BOCHETA V NOVÉM JIČÍNĚ	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01	
ČÁST	C3 – KONSTRUKČNÍ DETAILY	
OBSAH:	DETAIL E - DETAIL U VRCHOLU STRECHY NAD 2NP	
FORMÁT		6xA4
DATUM		01/2015
STUPEŇ PD		DPS
MEŘITKO		1:10
Č. VÝKRESU		C3.05