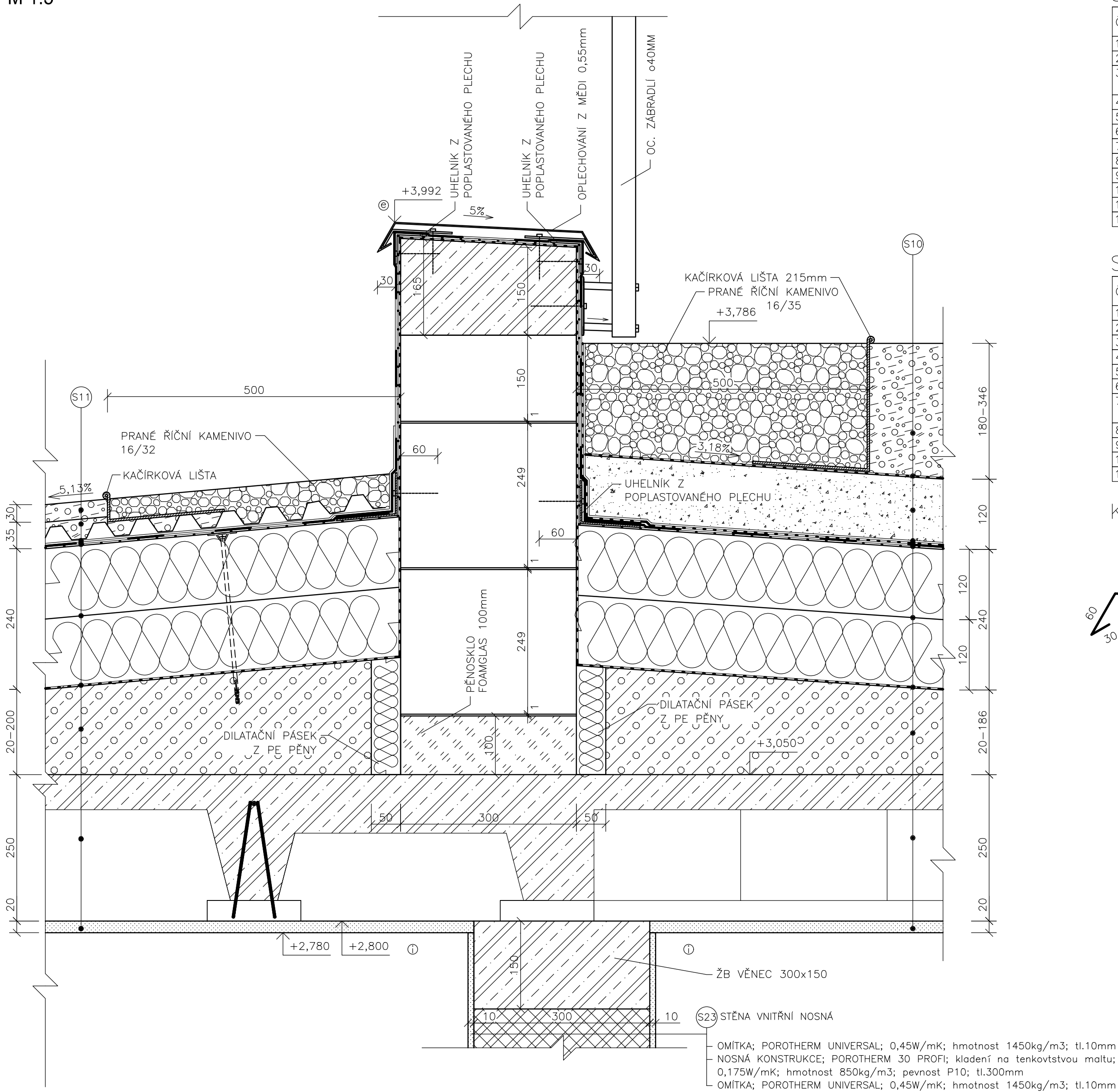


DETAIL A

M 1:5



VÝPIS SKLADEB

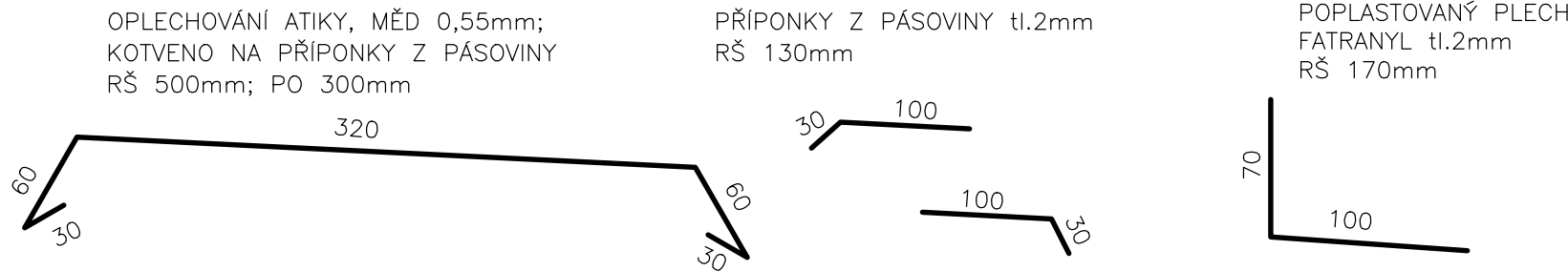
S10 STŘECHA POCHOZÍ

Č.	FUNKCE VRSTVY	OBCHODNÍ NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
1.	VEGETAČNÍ	OPTIGREEN SUBSTRÁT TYP R	1700kg/m ³ ; volné ložení; objem vzduchu 60%	180–346
2.	FILTRAČNÍ	OPTIGREEN FÓLIE TYP R105	polypropylen; přesahy 0,1m; 0,105kg/m ³	1,1
3.	DRENÁŽ	OPTIGREEN NÁSYP TYP Perl 8/16 + SYSTÉM OPTIGREEN TRIANGLE	expandovaná břídlíce; 890kg/m ³ ; volné ložení	120
4.	OCHRANNÁ	OPTIGREEN KOŘENOVZDORNÁ FOLIE		0,8
5.	OCHRANNÁ	OPTIGREEN TEXTILIE RMS 300	třída pevnosti II; přesah 0,2m	2,8
6.	HYDROIZOLAČNÍ	FÓLIE FATRAFOL 818V	PVC–P se skleněným rounem; spoje svařením	1,5
7.	SEPARAČNÍ	FATRATEx–S 300		0,2
8.	TEPELNÁ IZOLACE	ISOVER EPS 200S	EPS; 0,34W/mK; pevnost 200Kpa	2x120
9.	PAROTĚSNICI	FATRAPAR	poklad s přesahy 0,05m; barva modrá	0,15
10.	SPÁDOVÁ	PĚNOBETON PB 40	hmotnost 400kg/m ³	20–186
11.	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO	C25/30; oc.výztuž 2xø12+ø16; POT nosníky	250
12.	OMÍTKA	POROTHERM UNIVERSAL	hmotnost 1450kg/m ³ ; 0,45W/mK	20

S11 STŘECHA NEPOCHOZÍ

Č.	FUNKCE VRSTVY	OBCHODNÍ NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
1.	VEGETAČNÍ	OPTIGREEN ROHOŽ TYP SM/G		30
2.	VEGETAČNÍ	OPTIGREEN SUBSTRÁT TYP L	volné ložení; objem vzduchu 85%	35
3.	DRENÁŽNÍ	OPTIGREEN FÓLIE FKD 25	nopová fólie; rec.HDPE; přesahy 1–2nopy	1,5
4.	OCHRANNÁ	OPTIGREEN TEXTILIE RMS 300	třída pevnosti II; přesah 0,2m	2,8
5.	HYDROIZOLAČNÍ	FÓLIE FATRAFOL 818V	PVC–P se skleněným rounem; spoje svařením	1,5
6.	SEPARAČNÍ	FATRATEx–S 300		0,2
7.	TEPELNÁ IZOLACE	ISOVER EPS 200S	EPS; 0,34W/mK; pevnost 200Kpa; kotvení Fisher Termoz CN 8; 5ks/m ²	2x120
8.	PAROTĚSNICI	FATRAPAR	poklad s přesahy 0,05m; barva modrá	0,15
9.	SPÁDOVÁ	PĚNOBETON PB 40	hmotnost 400kg/m ³	20–200
10.	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO	C25/30; oc.výztuž 2xø12+ø16; POT nosníky	250
11.	OMÍTKA	POROTHERM UNIVERSAL	hmotnost 1450kg/m ³ ; 0,45W/mK	20

KOSTRUKČNÍ PRVKY



LEGEDA MATERIÁLŮ

	TVÁRNICE YTONG tl. 300mm na YTONG ZDICÍ MALTU 1mm		TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 200S
	CIHELNÉ BLOKY POROTHERM 30 PROFI na tenkovrstvou maltu POROTHERM		OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL
	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO		OPTIGREEN NÁSYP TYP Perl 8/16
	ŽELEZOBETON C25/30		OPTIGREEN SUBSTRÁT TYP R/L
		HYDROIZOLACE FATRAFOL 818/V	
		OCHRANNÁ TEXTILIE RMS 300	
		SEPARAČNÍ FOLIE FATRATEx–S 300	

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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE				VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMLNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Ryšánek				
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. Ivana Utikalová				
STAVEBNÍK	Město Nový Jičín, Masarykova nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín				
MÍSTO STAVBY	Nový Jičín, kat. území Horní Předměstí, parc. č. 587/1				
NÁZEV STAVBY	ZÁZEMÍ DISCGOLFOVÉHO HRŠTĚ BOCHETA V NOVÉM JIČÍNĚ				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01			FORMÁT	6x44
ČÁST	C3 – KONSTRUKČNÍ DETAILY			DATUM	01/2015
OBSAH:	DETAIL A - ŘEZ STŘEDNÍ ATIKOU			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:5	C3.01