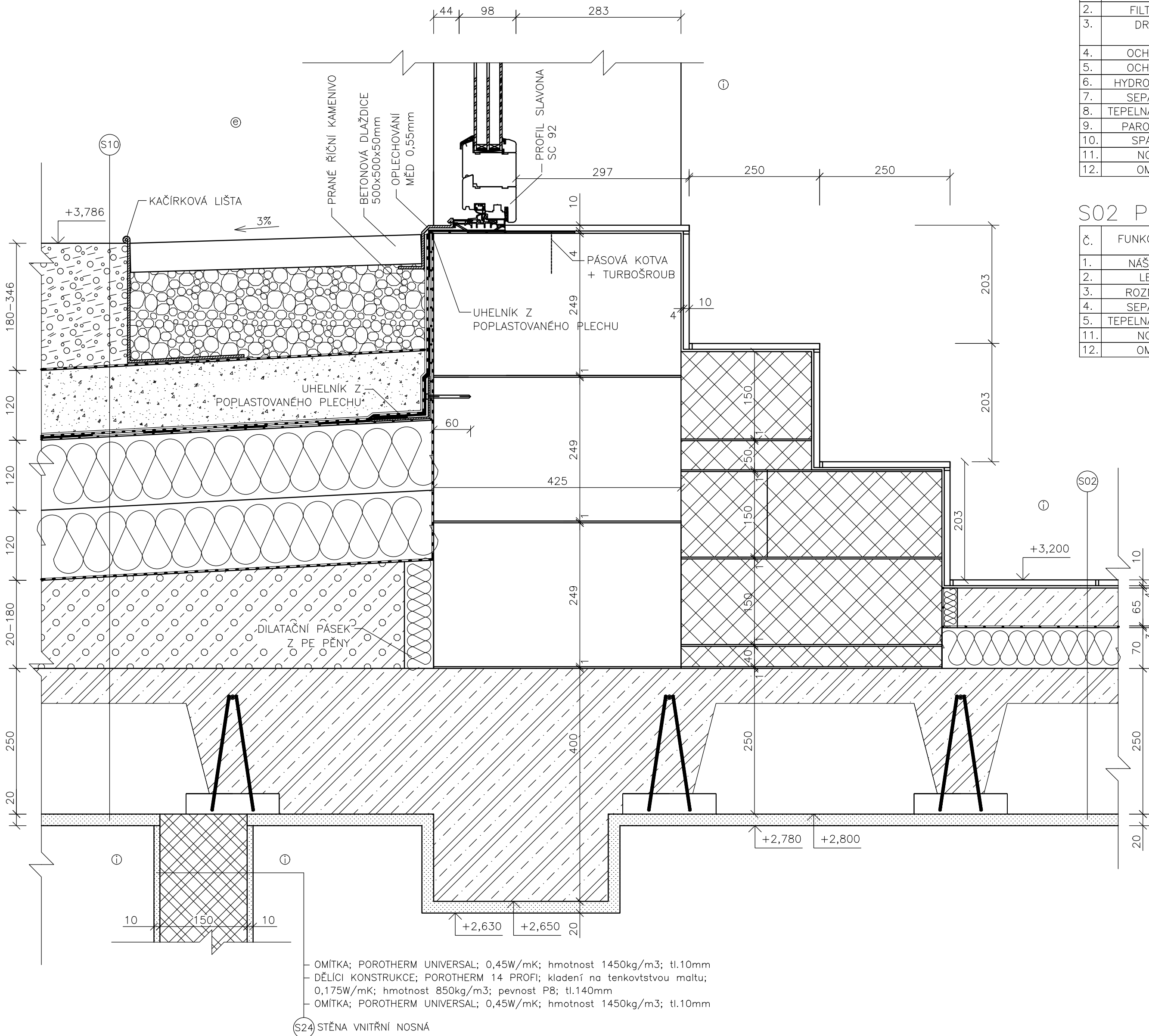


DETAIL C

M 1:5



VÝPIS SKLADEB
S10 STŘECHA POCHOZÍ

Č.	FUNKCE VRSTVY	OBCHODNÍ NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
1.	VEGETAČNÍ	OPTIGREEN SUBSTRÁT TYP R	1700kg/m3; volné ložení; objem vzduchu 60%	180–346
2.	FILTRAČNÍ	OPTIGREEN FÓLIE TYP R105	polypropylen; přesahy 0,1m; 0,105kg/m3	1,1
3.	DRENAŽ	OPTIGREEN NÁSYP TYP Perl 8/16 + SYSTÉM OPTIGREEN TRIANGLE	expandovaná břídllice; 890kg/m3; 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 roumem; 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.	PAROTĚSNÍČÍ	FATRAPAR	poklad s přesahy 0,05m; barva modrá	0,15
10.	SPÁDOVÁ	PĚNOBETON PB 40	hmotnost 400kg/m3	20–186
11.	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO	C25/30; oc.výztuž 2xø12+ø16; POT nosníky	250
12.	OMÍTKA	POROTHERM UNIVERSAL	hmotnost 1450kg/m3; 0,45W/mK	20

S02 PODLAHA 2NP DLAŽBA

Č.	FUNKCE VRSTVY	OBCHODNÍ NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
1.	NÁŠLAPNÁ	RAKO ORION	keramická dlažba; protiskluzová; 0,7W/mK	10
2.	LEPÍČÍ	TMEL CERESIT ELASTIC	pružný; přidržnost >0,5MPa	4
3.	ROZNAŠECÍ	BETONOVÁ MAZANINA	beton třídy C16/20; 1,3W/mK	65
4.	SEPARAČNÍ	FATRATEX–H 300		2
5.	TEPELNÁ IZOLACE	ISOVER EPS 100Z	EPS; 0,037W/mK; pevnost 100KPa	70
11.	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO	C25/30; oc.výztuž 2xø12+ø16; POT nosníky	250
12.	OMÍTKA	POROTHERM UNIVERSAL	hmotnost 1450kg/m3; 0,45W/mK	20

LEGEDA MATERIÁLŮ

	CIHLNÉ BLOKY POROTHERM 42,5/36,5 T PROFÍ na tenkovrstvou maltu		TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 200S/100Z
	SCHODIŠŤOVÉ STUPNE YTONG na YTONG zdící maltu 1mm		OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL
	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO		OPTIGREEN NÁSYP TYP Perl 8/16
	ŽELEZOBETON C25/30		OPTIGREEN SUBSTRÁT TYP R
	BETON PROSTÝ C16/20		CIHLNÉ BLOKY POROTHERM 14 PROFÍ
	HYDROIZOLACE FATRAFOL 818/V		OCHRANNÁ TEXTILIE RMS 300
	SEPARAČNÍ FOLIE FATRATEX–S/H 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 POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Ryšánek				
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. Ivana Utikalová				
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 HRŠTĚ BOCHETA V NOVÉM JIČÍNĚ				
STAVEBNÍ OBJEKT	S0 01				
ČÁST	C3 – KONSTRUKČNÍ DETAILY				
OBSAH:	DETAIL C - VSTUP NA PLOCHOU STŘECHU		FORMÁT	6x44	
			DATUM	01/2015	
			STUPEŇ PD	DPS	
			MÉRÍTKO	Č. VÝKRESU	
			1:5	C3.03	