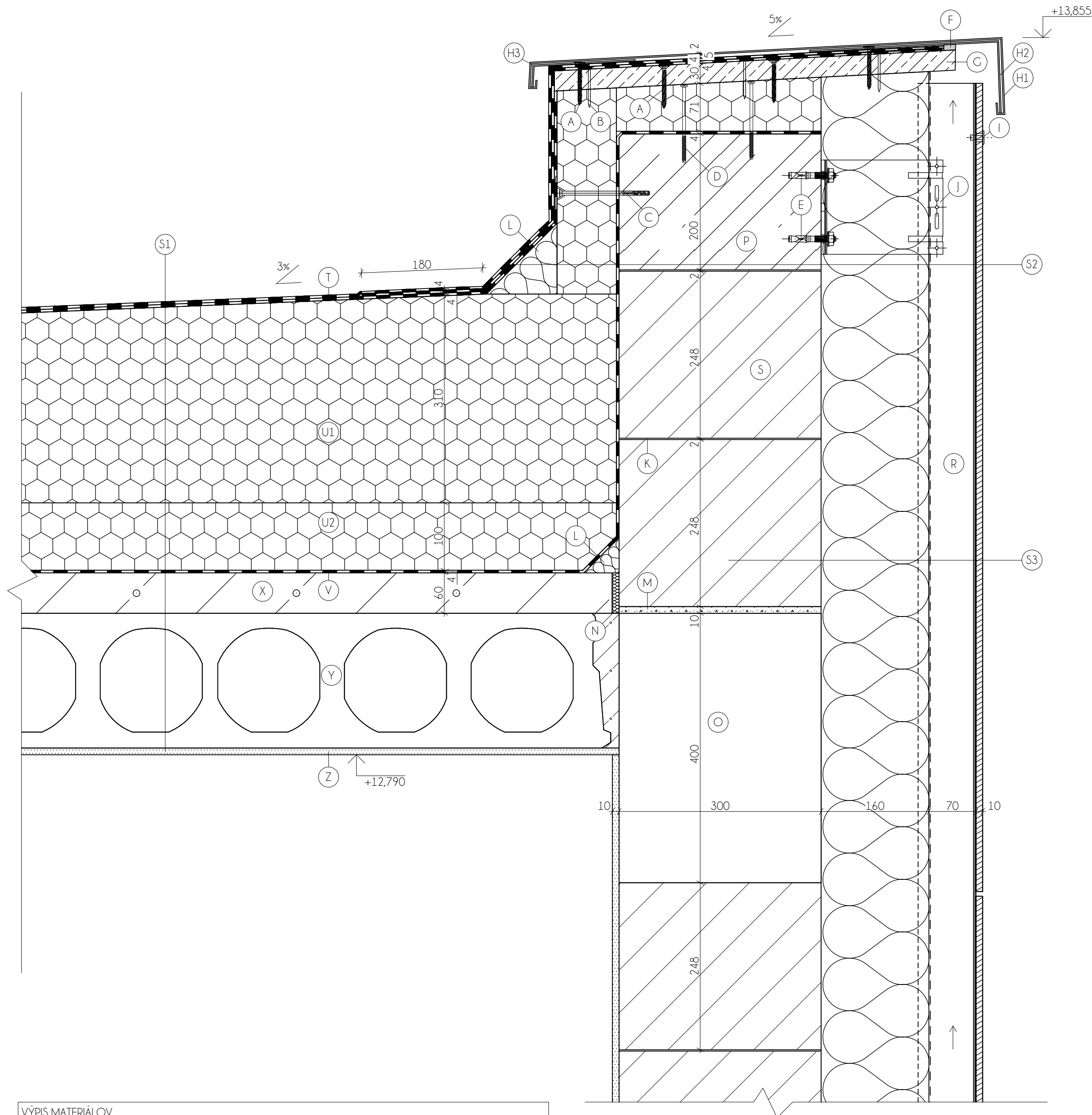


VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



S1
HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA - 2x ASFALTOVÝ SBS PÁS 2x4 mm
SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVE KLÍNY EPS min 30 mm
TEPELNE-IZOLAČNÁ VRSTVA - EPS 100 mm
PAROTESNIACA VRSTVA - FÓLIA Parafol N 110
ROZŇAŠACIA VRSTVA - LÁHKÝ BETÓN 60 mm
NOSNÁ VRSTVA - ŽB PANEL SPIROLL 200 mm
ARMOVACIA SIETĚ POD OMIETKU - PERLINKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SADROVÁ OMIETKA 10 mm

S2

HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA - 3x ASFALTOVÝ SBS PÁS 3x4 mm
ATIKOVÝ KLÍN VATA, 100x100 mm
TEPELNE-IZOLAČNÁ VRSTVA - XPS 60 mm
PAROTESNIAČA VRSTVA - PE FÓLIA Fatrafol 0,01 mm
NOSNÁ VRSTVA - ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC 300 mm
TEPELNE-IZOLAČNÁ VRSTVA - ČADIČOVÁ VLNA Isover UNI 160 mm
DIFÚZNE OTVORENÁ VETROTESNÁ VRSTVA - Homeseal LDS 0,02 UV 0,02 mm
VZDUCHOVÁ MEDZERA / NOSNÝ ROŠT 70 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FASÁDNE DOSKY Cembrit Raw 10 mm

S3	<p>NOSNÁ VRSTVA - VÁPENNIO PIESKOVÉ TVÁRNICKE Ytong SILKA S 12-1800 300 mm</p> <p>TEPELNE-IZOLAČNÁ VRSTVA - ČADIČOVÁ VLNA Isover UNI 160 mm</p> <p>DIFÚZNE OTVORENÁ VETROTESNÁ VRSTVA - Homeseal LDS 0,02 UV 0,02 mm</p> <p>VZDUCHOVÁ MEDZERA / NOSNÝ ROŠŤ 70 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FASÁDNE DOSKY Cembrit Raw 10 mm</p>
----	--

A	VRUT SFS IW-T-5x45, 65 mm
B	VRUT, 60 mm
C	TANIEROVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRŇOM, 140 mm
D	VRUT SFS TL T125-6,3,
E	PRIEVLAKOVÁ KOTVA BARACO M8, 70 mm
F	TMEL
G	OSB DOSKA, HR. 30 mm
H1	OPLECHOVANIE ATIKY, Š. 700 mm
H2	PODKLADNÝ PLECH OPLECHOVANIA ATIKY, Š. 280 mm
H3	PODKLADNÝ PLECH OPLECHOVANIA ATIKY, Š. 150 mm
I	TRHACÍ NÝT NEREZ
J	HLINÍKOVÝ PROFIL FACULU-L
K	MUROVACIA MALTA Ytong SILKA, 2 mm
L	ATIKOVÝ KLÍN VATA, 100x100 mm (50x50 mm)
M	MALTOVÉ LŐŽKO - VÁPENNOCEMENTOVÁ MALTA
N	DILATÁCIA - PÁŠIK Z MINERÁLNEJ VATY, 10 mm
O	PREFABRIKOVANÉ ŽB STUŽIDLO, 300x400 mm
P	ŽELEZOBETONOVÝ STUŽUJÚCI VENIEC, MONOLIT.
R	ZVISLÝ NOSNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT FACULU
S	VÁPENNO PIESKOVÉ TVÁRNICIE Ytong SILKA S 12-1800 300 mm
T	2x ASFALTOVÝ SBS PÁS 2x4 mm
U1	SPÁDOVÉ KLÍNY EPS min 30 mm
U2	EPS 100 mm
V	FÓLIA Parafol N 110
X	LAHKÝ BETÓN 60 mm
Y	ŽB PANEL SPIROLL 200 mm
Z	TENKOVRSŤVÁ SADROVÁ OMIETKA + ARMOVACIA SIEŤ UKLADANÁ NA ZÁKLADNÚ CEMENTOVÚ VRSTVU, 10 mm

POZNÁMKA

Výstuž železobetónového stúžujúceho venca bude navrhnutá na základe statického posúdenia a výpočtu.

S - vápenno pieskové tvárnice Ytong SILKA S 12-1800 300 mm, ukladané na tenkovrstvú murovaciu maltu Ytong SILKA, vrstva 2 mm

$$\pm 0,000 = 330,107 \text{ m n. m. (B.p.v.)}$$

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Michaela Gracová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Juraí Duleňčin, Ph.D.		
	Ing. Sylva Bantlová, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LÍŠNÍ	Datum:	3.2.2017
Název výkresu:	KONSTRUKČNÍ DETAIL ATIKY	měřítko:	číslo výkř:
		1:5	C-03.1