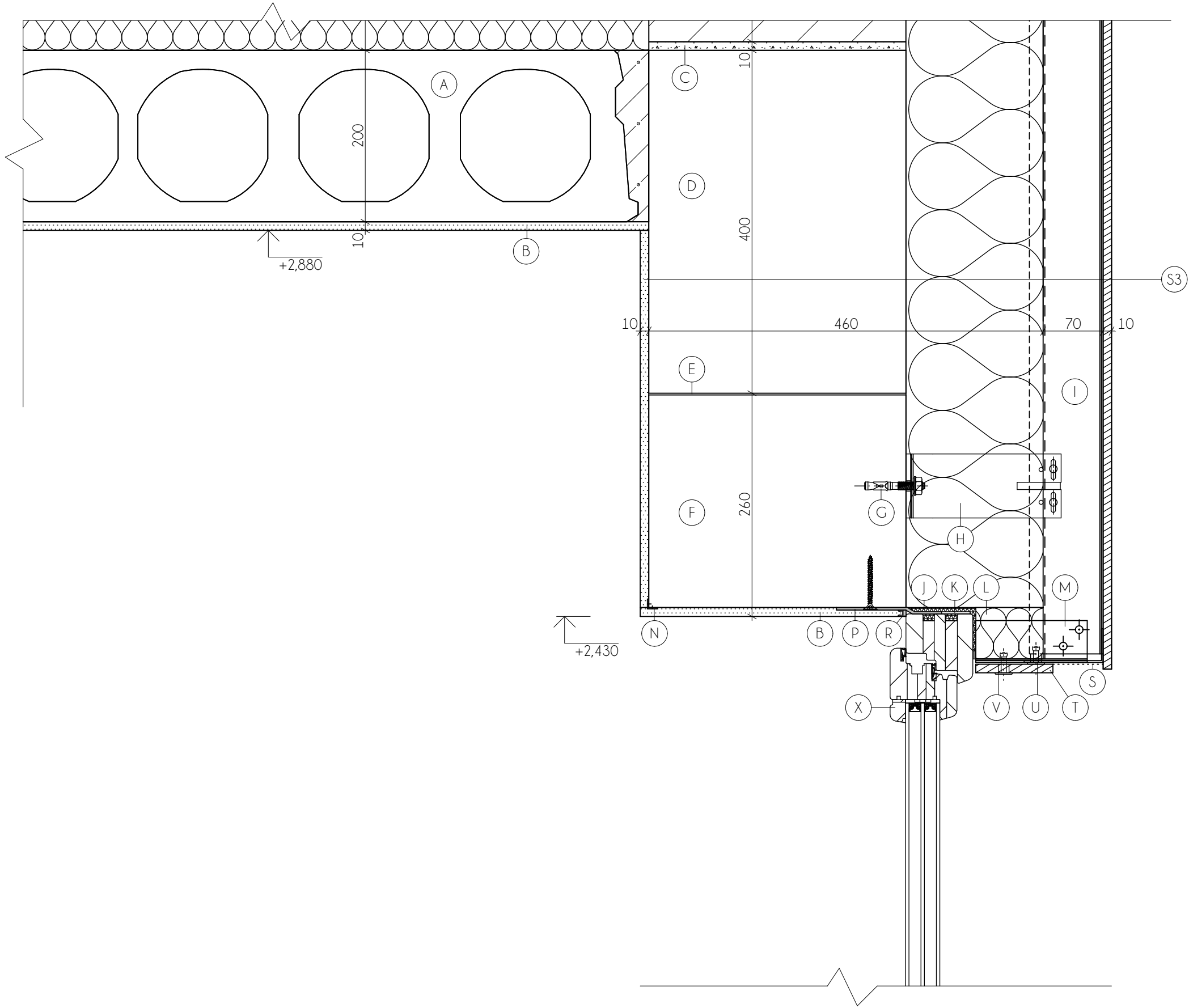


VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



VÝPIS MATERIÁLOV			
	YTONG TVÁRNICE		MONTÁŽNA PENA
	LAHKÝ BETÓN		MINERÁLNA VATA
	PREFABRIKÁT		VÁPENNOCEMENTOVÁ MALTA
	CEMBRIT FASÁDNA DOSKA		SADROVÁ OMIETKA + ARMOVACIA SIEŤ
	OCHRANNÁ MRIEŽKA		PES FÓLIA

S3
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SADROVÁ OMIETKA 10 mm
ARMOVACIA SIEŤ POD OMIETKU - PERLINKA
NOSNÁ VRSTVA - PREFABRIKOVANÉ ŽB STUŽIDLO, 300x400 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

A	ŽELEZOBETÓNOVÝ PANEL SPIROLL, HR. 200 mm
B	TENKOVRSŤVÁ SÁDROVA OMIETKA, HR. 10 mm + ARMOVACIA SIEŤ UKLADANÁ NA CEMENTOVÚ ZÁKLADNÚ VRSTVU
C	MALTOVÉ LÔŽKO, HR. 3 mm
D	STUŽIDLO ŽELEZOBÉTÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ
E	TENKOVRSŤVÁ MUROVACIA MALTA Ytong, HR. 2 mm
F	PREKLAD Ytong NOP 300-2000, 300x249x2000 mm
G	PRIEVLAKOVÁ KOTVA BARACO M8, 70 mm
H	HLINIKOVÝ PROFIL FACULU-L
I	ZVISLÝ NOSNÝ PROFIL FACULU
J	NÍZKOEXPANZNÁ MONTÁŽNA PENA
K	KOMPOZITNÝ KOTVIACI PROFIL
L	TELEPNÁ IZOLÁCIA ČADIČOVÁ VATA, 60 mm
M	HLINÍKOVÝ NOSNÝ PROFIL FACULU
N	ROHOVÝ PROFIL
O	VRUT SFS IW-T-5x45, 65 mm
P	VNÚTORNÁ TESNIACA PÁSKA OMIETATELNÁ
R	ZAČISŤOVACÍ PROFIL, 6 mm
S	OCHRANNÁ MRIEŽKA
T	FASÁDNA DOSKA Cembrit Raw
U	TRHACÍ NÝT ALU / NEREZ, 20 mm
V	TRHACÍ NÝT ALU / NEREZ, 25 mm
X	EUROOKNO

POZNÁMKA
Vetraná fasáda bude realizovaná na základe systémového riešenia výrobcu.
Vetraná fasáda je navrhnutá z fasádnych dosiek Cembrit Raw - prírodná šedá.
Špecifikácia Eurookna bude upresnená na základe výberu investora a systémového riešenia výrobcu.

±0,000 = 330,107 m n. m. (B.p.v.)

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce:	Michaela Gracová	FAKULTA STAVEBNÍ	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Juraj Dulencin, Ph.D.	ARCHITEKTURA	
	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LIŠNÍ	Číslo paré:	
Název výkresu:	KONSTRUKČNÍ DETAIL OKENNÍHO NADPRAŽÍ	Datum:	3.2.2017
		měřítko:	číslo výkr:
		1:5	C-03.2