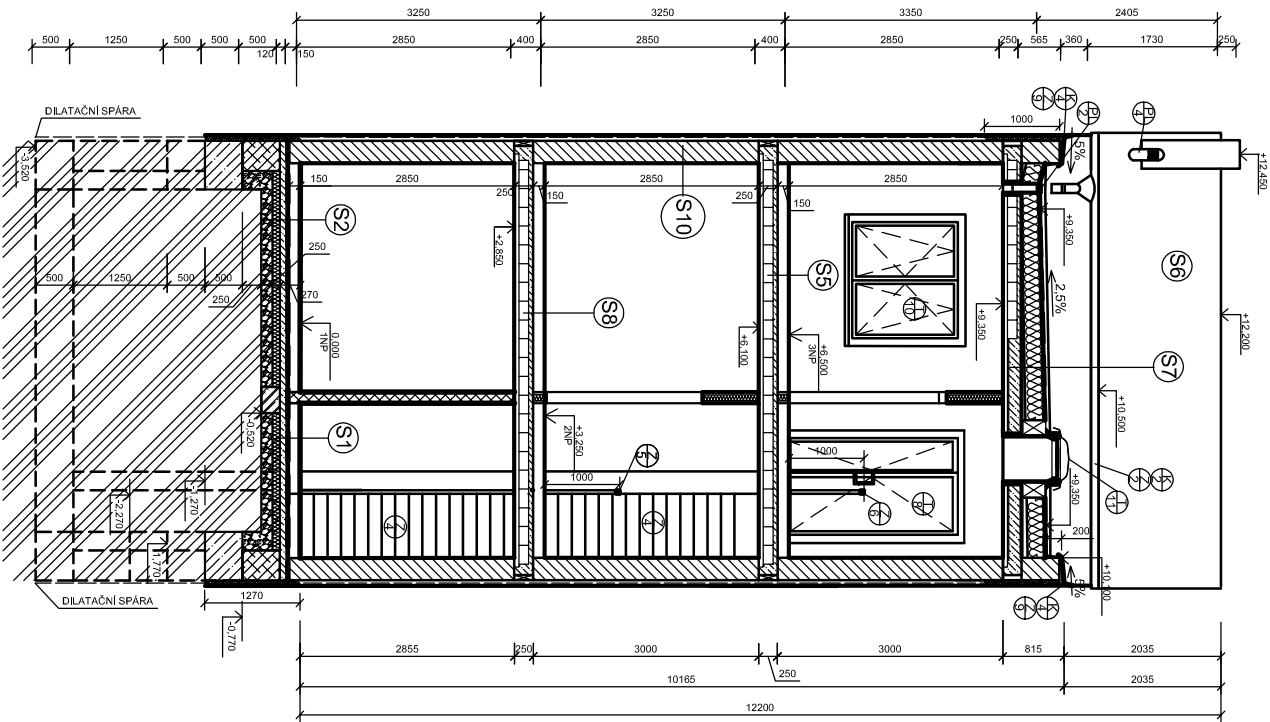


- S6
- UKLADKOVÉ CENTRUM STŘEŠNÍ SINDEL
 - STŘEŠNÍ LÁTĚ 30 x 50 mm
 - STŘEŠNÍ KONTROLA 70 x 50 mm
 - STŘEŠNÍ FOLIE DELTAVENT S
 - MODROKEMENÍ POCICA LAY 80 x 60 mm
 - STŘEŠNÍ POKRYVKA POCICA LAY 80 x 60 mm
 - STŘEŠNÍ POKRYVKA POCICA LAY 80 x 60 mm
 - TEPLOIZOLACE ORSIL TL 180 mm
 - JISTIČI HYDROIZOLAČNÍ FOLIE DELTAVENT
 - BENENÍ Z DESK TL 30MM
 - TEPLOIZOLACE ORSIL TL 180 mm
 - KROKVE 180 x 120 mm
 - TEPLOIZOLACE ORSIL TL 100 mm
 - STŘEŠNÍ POKRYVKA POCICA LAY 80 x 60 mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF R4W TL 2x12,5mm
 - NÁTEROVÁ OMÍTKA PRIMALEX 4 mm

- S7
- ŘÍČNÍ STĚRKA PR 32MM TL 8mm
 - NĚKTRÁNA TEKUTÉ
 - NĚKTRÁNA TEKUTÉ
 - SEPERACE FILT KY
 - POLYSTYRENA EPS S 100 TL 240mm
 - POKRYVKA BASTEK 40
 - POKRYVKA BASTEK 40
 - POKRYVKA BASTEK 40
 - SPADOVÁ BETONOVÁ VRSTVA 30,12mm
 - STŘEŠNÍ POKRYVKA POCICA LAY 80 x 60 mm
 - OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ TL 12mm

- S8
- DLAŽBA TL 12 mm
 - TMEL NA DLAŽBU TL 3 mm
 - TMEL NA DLAŽBU DLAŽBOVÉ POCICA LAY 80 x 60 mm
 - VÝPRAVNÍ POKRYVKA POCICA LAY 80 x 60 mm
 - TEPLOIZOLACE ORSIL TL 180 mm
 - TEPLOIZOLACE ORSIL TL 180 mm
 - POSTREPOVÁ DESKA STYROTHERM +100 TL 70mm
 - POSTREPOVÁ DESKA STYROTHERM +100 TL 70mm
 - STYROTHERM +100 TL 70mm
 - OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ TL 12mm

- S10
- POLYSTYRENA EPS S TL 80 mm
 - ŽDVIHO HELIZ FAMIL V 30,241
 - VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTÍKOVÁ KNAUF 16mm



LEGENDA MATERIÁLŮ

- S6
- OSBODOVÁ STĚNA TL 500 MM Z HELIZ FAMIL V 30,241
 - NA TM + STYROTHERM PLUS 100 TL 100MM
- S7
- ŽELEZOBETON C25/30
 - BETON PROSTÝ C 20/25
 - ŘÍČNÍ STĚRKA FRANCE 16/32
 - BETONOVÉ TVAROVY ZTRACENÉ BENENÍ TL 400mm
 - ŽEMINA
 - W113 SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA TL 150 MM JEDNODUCHÁ
 - DVOJITÉ OVLÁSTVĚNÍ 3x12,5MM KNAUF RED-WHITE
 - TEPLOIZOLACE ORSIL STYROTHERM (BLUŠI)
 - ROZDĚLENÍ V PRÍPUSU SLOUŽEB

- S1
- DLAŽBA TL 12 mm
 - TMEL NA DLAŽBU TL 3 mm
 - TMEL NA DLAŽBU DLAŽBOVÉ POCICA LAY 80 x 60 mm
 - VÝPRAVNÍ POKRYVKA POCICA LAY 80 x 60 mm
 - TEPLOIZOLACE ORSIL TL 180 mm
 - TEPLOIZOLACE ORSIL TL 180 mm
 - POLYSTYRENOVÁ DESKA TL 70mm
 - SPÁKOVÁNÍ PAS PAS 300
 - ŽB DESKA TL 120 mm
 - STYROTHERM PERIMETER S0 TL 100mm
 - STYROTHERM PERIMETER S0 TL 100mm
 - STYROTHERM PERIMETER S0 TL 100mm
 - ŽEMINA

- S2
- AKRYLOVÝ NÁTER - mm
 - BETONOVÁ DESKA TL 80 mm
 - BETONOVÁ DESKA TL 70mm
 - POLYSTYRENOVÁ DESKA TL 70mm
 - HYDROIZOLAČNÍ PASY PVC
 - ŽB DESKA TL 150 mm
 - STYROTHERM PERIMETER S0 TL 100mm
 - STYROTHERM PERIMETER S0 TL 100mm
 - ŽEMINA

- S9
- LAMINÁTOVÁ PLOVOCI POCICA LAY TL 12 mm
 - ROZDĚLENÍ A TUMIČI DESKA DOKTOR TL 3 mm
 - POLYSTYRENOVÁ DESKA PRO POCICA LAY
 - VÝPRAVNÍ POKRYVKA POCICA LAY 80 x 60 mm
 - TEPLOIZOLACE ORSIL TL 180 mm
 - POSTREPOVÁ DESKA STYROTHERM +100 TL 70mm
 - HYDROIZOLAČNÍ PASY PVC
 - STYROTHERM PERIMETER S0 TL 100mm
 - OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ TL 12mm

0,000=205,600 M.N.M.

KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ
POVRCHOVÝCH ÚPRAV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	Jaroslav Nevrlý	ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VED. BAK. PRÁCE	Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.		
PŘESTAVBA DOMU V PROLUCE			
		FORMÁT	6x44
		DATUM	05/2012
ŘEZ A-A		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU 5