

S7

- RÍČNÍ ŠTĚRK FR.32MM TL.80mm
- NETKANÁ TEXTILIE
- BETONOVÁ SPÁDOVÁNA MAZANINA 35-80 mm
- SEPRACE FILTEK V
- POLYSTYREN EPS S 100 TL.240mm
- PAROZÁBRANA GLASIEK 40
- PENETRAČNÍ EMULZE
- SPADOVÁ BETONOVÁ VRSTVA 30-120mm
- STŘOPNÍ DESKA Z MIAKO VLOZEK TL.250mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL.12mm

S9

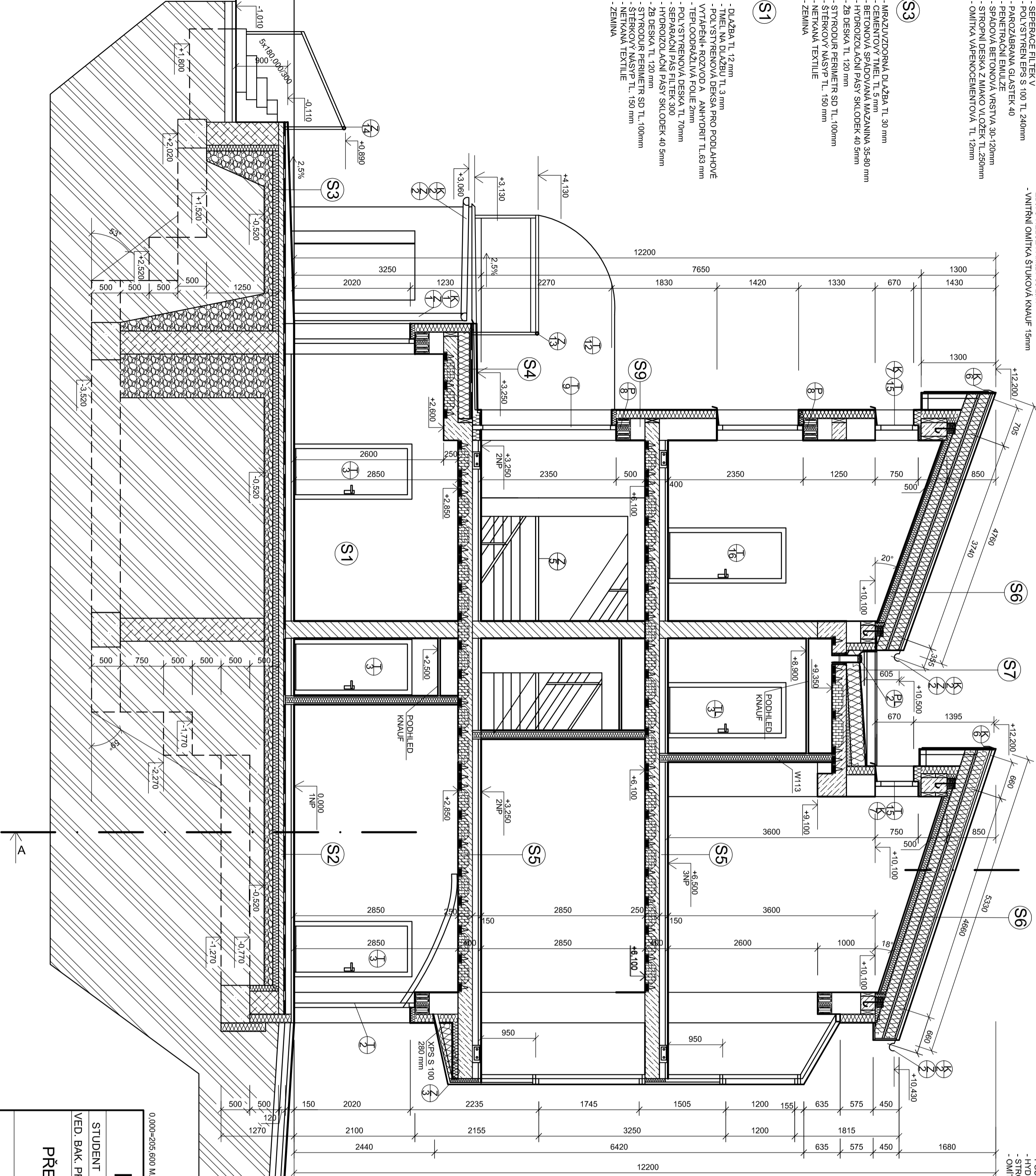
- VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA KNAUF 10mm
- POLYSTYREN XPS S TL.150 mm
- ŽDIVO HELUZ FAMIL V 38 2in1
- VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KNAUF 15mm

S3

- MRAZIVZDORNÁ DLAŽBA TL.30 mm
- CEMENTOVÝ TMEL TL.5 mm
- BETONOVÁ SPÁDOVÁNA MAZANINA 35-80 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PASY SKLODEK 40 5mm
- ŽB DESKA TL.120 mm
- STÝRODUR PERIMETR SD TL.100mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL.150 mm
- NETKANÁ TEXTILIE
- ZEMINA

S1

- DLAŽBA TL.12 mm
- TMEL NA DLAŽBU TL.3 mm
- POLYSTYRENOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ+ ROZVOD A ANHYDRIT TL.63 mm
- TEPLODODRAŽIVÁ FOLIE 2mm
- POLYSTYRENOVÁ DESKA TL.70mm
- SEPARAČNÍ PÁS FILTEK 300
- HYDROIZOLAČNÍ PASY SKLODEK 40 5mm
- ŽB DESKA TL.120 mm
- STÝRODUR PERIMETR SD TL.100mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL.150 mm
- NETKANÁ TEXTILIE
- ZEMINA



S5

- LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA TL.12 mm
- ROZTAŽEČNÍ A TLUMIČNÍ DESKA IZOPHON TL.9 mm
- POLYSTYRENOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ+ ROZVOD A ANHYDRIT TL.63 mm
- TEPLODODRAŽIVÁ FOLIE 2mm
- POSTIRENOVÁ DESKA STÝROTHERM +100 TL.70mm
- HYDROIZOLAČNÍ PASY PV-S
- STŘOPNÍ DESKA Z MIAKO TL.250mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL.12mm

S2

- AKRYLOVÝ NÁTĚR - mm
- BETONOVÁ DESKA TL.80 mm
- BETONOVÁ DESKA TL.70mm
- POLYSTYRENOVÁ DESKA TL.70mm
- ŽB DESKA TL.150 mm
- STÝRODUR PERIMETR SD TL.100mm
- NETKANÁ TEXTILIE
- ZEMINA

S4

- MRAZIVZDORNÁ DLAŽBA TL.30 mm
- CEMENTOVÝ TMEL TL.5 mm
- BETONOVÁ SPÁDOVÁNA MAZANINA 35-80 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PASY SKLODEK 40 5mm
- POLYSTYRENOVÁ DESKA STÝROTHERM +100 TL.200mm
- PAROZÁBRANA
- STŘOPNÍ DESKA Z MIAKO TL.250mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL.12mm

S6

- VLÁKNITOCEMENTOVÝ STŘEŠNÍ SINDEL
- STŘEŠNÍ LÁTE 30 x 50 mm
- STŘEŠNÍ KONTRALÁT 30 x 50 mm
- STŘEŠNÍ FOLIE DELTA-VENT S
- MADROKOVNÍ POMOCNÁ LÁT 80 x 60 mm
- KOTVÍČÍ SYSTÉM MADROKOVNÍCH LÁTÍ
- TEPEL. IZOLACE ORSIL TL.180 mm
- JISTICI HYDROIZOLAČNÍ FOLIE DELTA-VENT
- BEDNĚNÍ Z DESEK TL.30MM
- TEPEL. IZOLACE ORSIL TL.180 mm
- KROKEV 180 x 120 mm
- TEPEL. IZOLACE ORSIL TL.100 mm
- PAROZÁBRANA DELTA-FOL REFLEX
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF R+W TL.2x12,5mm
- MATERIČOVÁ OMÍTKA PRIMALEX 4 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÁ STĚNA TL.520 MM Z HELUZ FAMIL V 38 2IN1 NA TM + STÝROTHERM PLUS 100 TL.150MM

ŽELEZOBETON C25-30

BETON PROSTÝ C 20/25

RÍČNÍ ŠTĚRK FRAKCE 16/32

BETONOVÉ TVAROVKY ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.400mm

ZEMINA

WT13 SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM JEDNODUCHÁ DVOULITÉ  
OHLAŠTENÁ 3x12,5MM KNAUF RED+WHITE IZOLACE KNAUF  
INSULATION TP 115 TL.60 MM

TEPELNÉ IZOLACE -ORSIL, STÝROTHERM (BLUŽŠ)  
ROZDĚLENÍ VE VÝPISU SKLADEB)

0.000-205.600 M.N.M.

KÓTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ  
POVRCHOVÝCH ÚPRAV

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STUDENT Jaroslav Nevrlý  
VED. BAK. PRÁCE Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.

## PŘESTAVBA DOMU V PROLUCE

ŘEZ B-B'

VUT V BRNĚ		FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VED. BAK. PRÁCE	Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.	FORMÁT	6x44
PŘESTAVBA DOMU V PROLUCE		DATUM	05/2012
ŘEZ B-B'		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 13