

S7

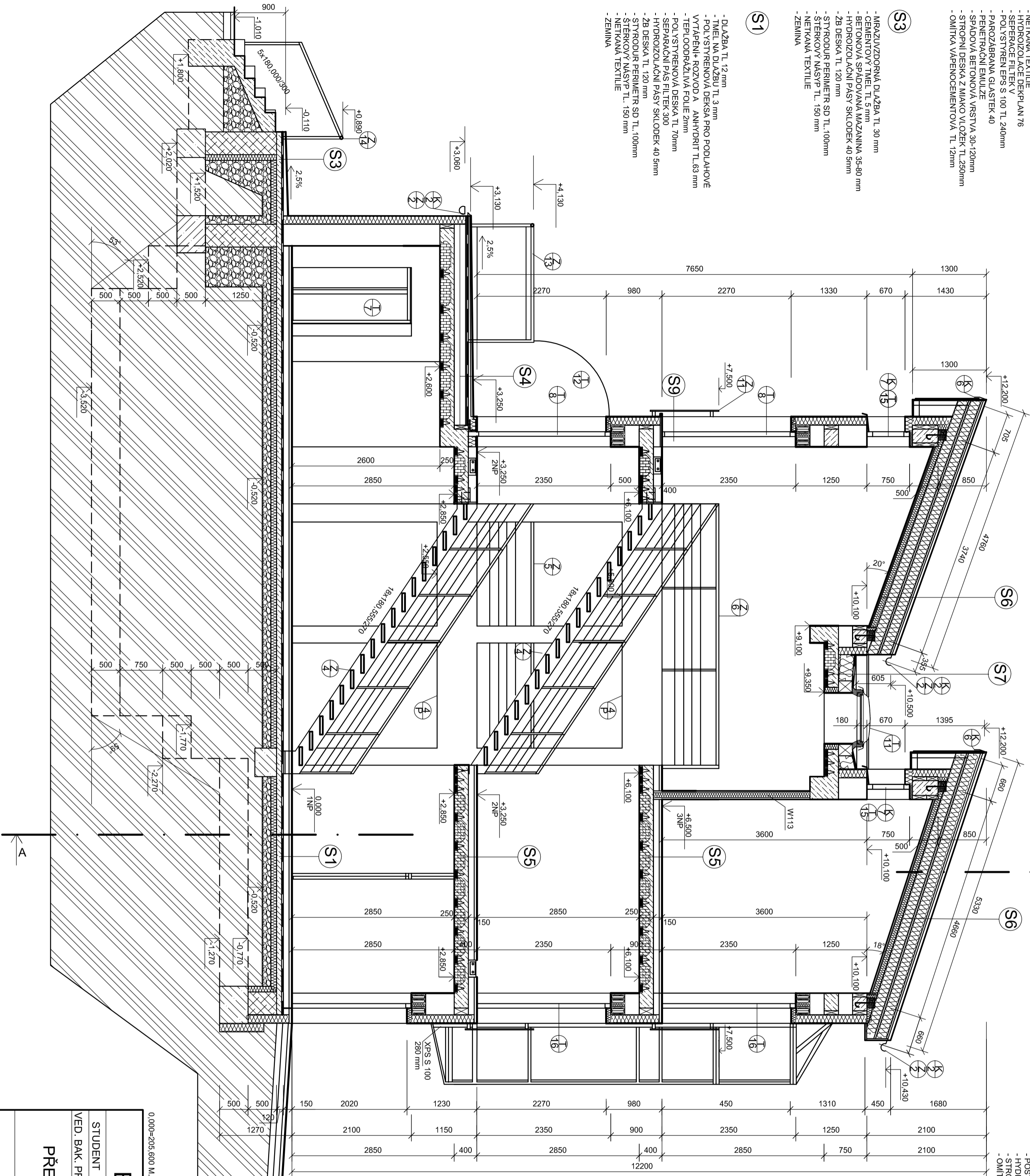
- ŘÍČNÍ ŠTĚRK FR.32MM TL.80mm
- NETKANÁ TEXTILIE
- HYDROIZOLACE DEKPLAN 76
- SEPERAČNÍ FILTEK
- POLYSTYRENN EPS S 100 TL.240mm
- PAROZABRANA GLASTEK 40
- PENETRAČNÍ EMULZE
- SPADOVÁ BETONOVÁ VRSTVA 30-120mm
- STROPNÍ DESKA Z MIAKO VLOZEK TL.250mm
- OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ TL.12mm

S3

- MRAZUZDORNÁ DLAŽBA TL.30 mm
- CEMENTOVÝ TMEL TL.5 mm
- BETONOVÁ SPADOVÁNA MAZANINA 35-80 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PASY SKLODEK 40 5mm
- ŽB DESKA TL.120 mm
- STYRODUR PERIMETR SD TL.100mm
- ŠTERKOVÝ NÁSYP TL.150 mm
- NETKANÁ TEXTILIE
- ZEMINA

S1

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



S5

- LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA TL.12 mm
- ROZUŠEČNÍ A TLUMIČÍ DESKA IZOFON TL.3 mm
- POLYSTYRENOVÁ DEKSA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ+ ROZVOD A ANHYDRIT TL.63 mm
- TEPLOODRAŽIVÁ FOLIE 2mm
- POSTYRENOVÁ DEKSA STYROTHERM +100 TL.70mm
- HYDROIZOLAČNÍ PASY PV-S
- STROPNÍ DESKA Z MIAKO TL.250mm
- OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ TL.12mm

S9

- VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMITKA KNAUF 10mm
- STŘEŠNÍ KONTRALÁT 30 x 50 mm
- STŘEŠNÍ FOLIE DELTA-VENT S
- NADKROKOVNÍ POMOCNÁ LAŤ 80 x 80 mm
- KOTVÍČÍ SYSTEEM NADKROKOVNÍCH LAŤÍ
- TEPEL. IZOLACE ORSIL TL.180 mm
- JISTIČI 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
- PAROZABRANA DELTA-POL REFLEX
- SÁDKOKARTONOVÁ DESKA KNAUF R+W TL.2x12,5mm
- NÁTEROVÁ OMITKA PRIMALEX 4 mm

S6

- MRAZUZDORNÁ DLAŽBA TL.30 mm
- CEMENTOVÝ TMEL TL.5 mm
- BETONOVÁ SPADOVÁNA MAZANINA 35-80 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PASY SKLODEK 40 5mm
- POLYSTYRENOVÁ DEKSA STYROTHERM +100 TL.200mm
- HYDROIZOLAČNÍ PASY SKLODEK 40 5mm
- STROPNÍ DESKA Z MIAKO TL.250mm
- OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ TL.12mm

S4

- VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMITKA KNAUF 10mm
- STŘEŠNÍ KONTRALÁT 30 x 50 mm
- STŘEŠNÍ FOLIE DELTA-VENT S
- NADKROKOVNÍ POMOCNÁ LAŤ 80 x 80 mm
- KOTVÍČÍ SYSTEEM NADKROKOVNÍCH LAŤÍ
- TEPEL. IZOLACE ORSIL TL.180 mm
- JISTIČI 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
- PAROZABRANA DELTA-POL REFLEX
- SÁDKOKARTONOVÁ DESKA KNAUF R+W TL.2x12,5mm
- NÁTEROVÁ OMITKA PRIMALEX 4 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

ŽELEZOBETON C25-30

BETON PROSTÝ C 20/25

ŘÍČNÍ ŠTĚRK FRAKCE 16/32

BETONOVÉ TVAROVKY ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.400mm

ZEMINA

W113 SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM JEDNODUCHÁ DVOUITĚ OLÁŠTĚNÁ 3x12,5MM KNAUF RED-WHITE IZOLACE KNAUF INSULATION IP 113 TL.60 MM

TEPELNÉ IZOLACE -ORSIL, STYROTHERM (BLŽŠ) ROZDĚLENÍ VE VÝPISU SKLADEB)

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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

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

PŘESTAVBA DOMU V PROLUCE

ŘEZ C-C'

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
STUDENT	Jaroslav Nevrlý	FAKULTA STAVEBNÍ	
VED. BAK. PRÁCE	Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.	ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
PŘESTAVBA DOMU V PROLUCE		FORMÁT	6x44
		DATUM	05/2012
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 14