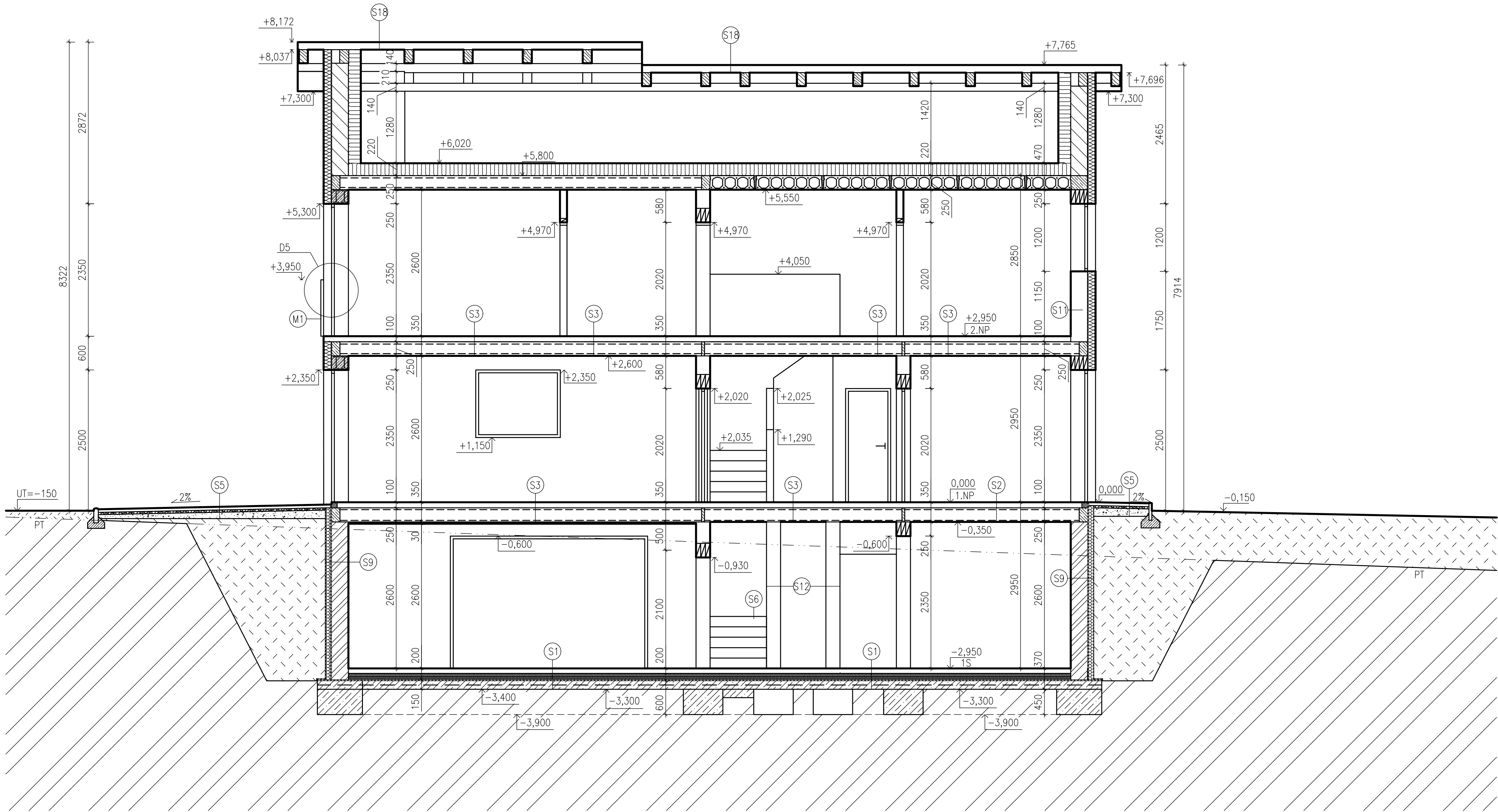


ŘEZ B - B

M 1:50

LEGENDA MATERIÁLU

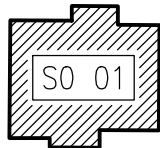
- TM PANELY
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON ZB 20-30
500x300x200 mm, VYPLNĚNO BETON C16/20
- KMB PROFIBLOK 300, 247x300x238 mm
NA TENKOVŘSTVOU MALTY KM BETA PROFIMIX TM 501
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 140 mm
STYROTHERM PLUS 100
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
STYRO EPS 250
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
SYNTHOS XPS PRIME G 25 IR
- TEPELNÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 150
- ŽELEZOBETON
BETON C20/25, OCEL B500B
- PŮVODNÍ PROPUSTNÁ ZEMLINA
- ZASYPANÁ ZEMLINA
- PROSTÝ BETON
BETON C20/25
- PODSYP ŠTĚRKOPÍSEK
FRAKCE 0/63mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL
MINERAL A ELASTEK 40SPECIAL MINERAL



- S1**
- KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS, ODSTIN L01 VESUV, tl. 10 mm
 - LEPIČÍ TMEL AD 520, tl. 5 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR F5 + KARI SIŘ 150x150x4mm, tl. 75 mm
 - POLYETHYLENOVÁ FOLIE DEKSEPAR, tl. 0,2 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 150, tl. 60 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 150, tl. 50 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 + KARI SIŘ 150x150x8 mm, tl. 150 mm
- S2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
 - LEPIČÍ TMEL FLEX, tl. 6 mm
 - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - CEMENTOVÝ POTĚR F5 + KARI SIŘ 150x150x4, tl. 54 mm
 - POLYETHYLENOVÁ FOLIE DEKSEPAR, tl. 0,2 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 100, tl. 30 mm
 - STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, tl. 250 mm
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
 - VNITŘNÍ VÝPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
- S3**
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA, tl. 8 mm
 - PODKLADNÍ PODLOŽKA UNISOUND, tl. 2 mm
 - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE DEKSEPAR, tl. 0,2 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR F5 + KARI SIŘ 150x150x4, tl. 50 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 100, tl. 40 mm
 - STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, tl. 250 mm
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
 - VNITŘNÍ VÝPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm

- S5**
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, tl. 60 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm, tl. 40 mm
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 mm, tl. 150 mm
 - HUTNĚNÁ PLÁŇ
- S6**
- LAMINÁTOVÁ DESKA, tl. 8 mm
 - LEPIDLO ONE FOR ALL, tl. 0,5 mm
 - ŽB MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ, BETON C20/25
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
 - VNITŘNÍ VÝPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
- S8**
- TEPELNÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 100, tl. 220 mm
 - STYRO EXPRESS LEPIDLO PU, tl. 5 mm
 - STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, tl. 250 mm
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
 - VNITŘNÍ VÝPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
- S9**
- VNITŘNÍ VÝPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, tl. 290 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm
 - STYRO EXPRESS LEPIDLO PU, tl. 5 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME G 30 IR, tl. 100 mm
 - NOPOVÁ FOLIE DEKDRON N8, tl. 8 mm

- S11**
- VNITŘNÍ VÝPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
 - KERAMICKÉ PANEĽY TM, tl. 290 mm
 - STYRO EXPRESS LEPIDLO PU, tl. 5 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 100, tl. 140 mm
 - MŘÍŽKOVANÁ TKANINA VERTEX R 131 A101, tl. 0,5 mm
 - ARMOVACÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA TERMOARMAT
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBER.PAS UNI, tl. 0,5 mm
 - TENKOVŘSTVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS SILIKÁT, tl. 2 mm
- S12**
- VNITŘNÍ VÝPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
 - KERAMICKÉ PANEĽY TM, tl. 240 mm
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
 - VNITŘNÍ VÝPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
- S18**
- HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA S DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU, Tižn, tl. 0,7 mm
 - STRUKTURNÍ DĚLIČI VRSTVA VAPOZINC
 - OSB DESKY 3, tl. 22 mm
 - KONTRALAŤ 60/80 mm, tl. 80 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE PVC-P DEKPLAN 76, tl. 1,5 mm
 - OSB DESKA, tl. 22 mm
 - BSH KROKVE 160x240 mm, tl. 240 mm



0,000 = 247,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Jana Kolářková	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Tomáš Sochar, U Kopečka 69, 504 01 Nový Bydžov	
MÍSTO STAVBY	Kobylce, kat. území Kobylce, parc. č. 106/32, 18	
NAZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM	<div><div>FORMÁT</div><div>8xA4</div></div> <div><div>DATUM</div><div>05/2017</div></div> <div><div>STUPEŇ PD</div><div>DPS</div></div> <div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:50</div></div> <div><div>Č. VÝKRESU</div><div>D.1.1.05</div></div>
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	ŘEZ B - B	