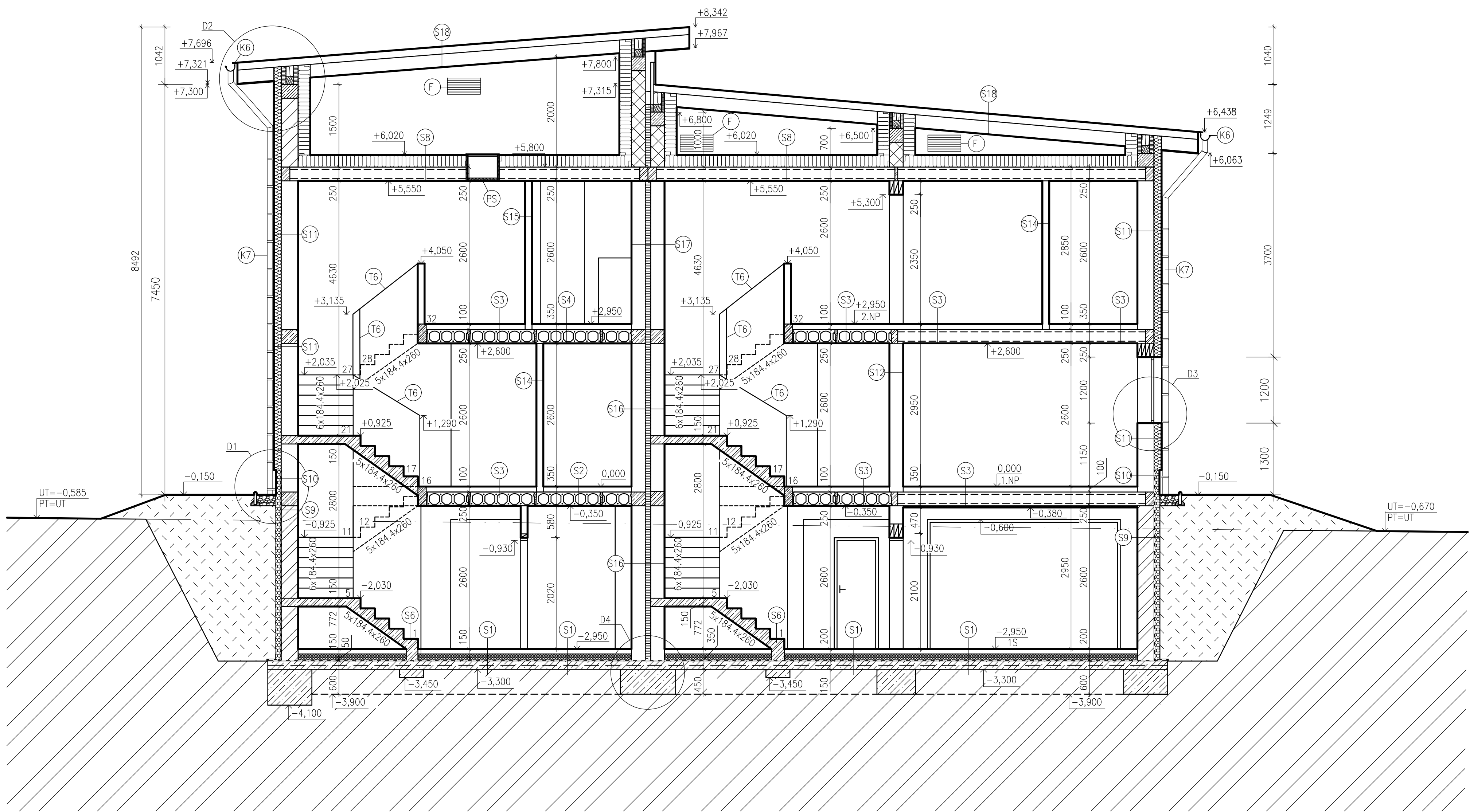
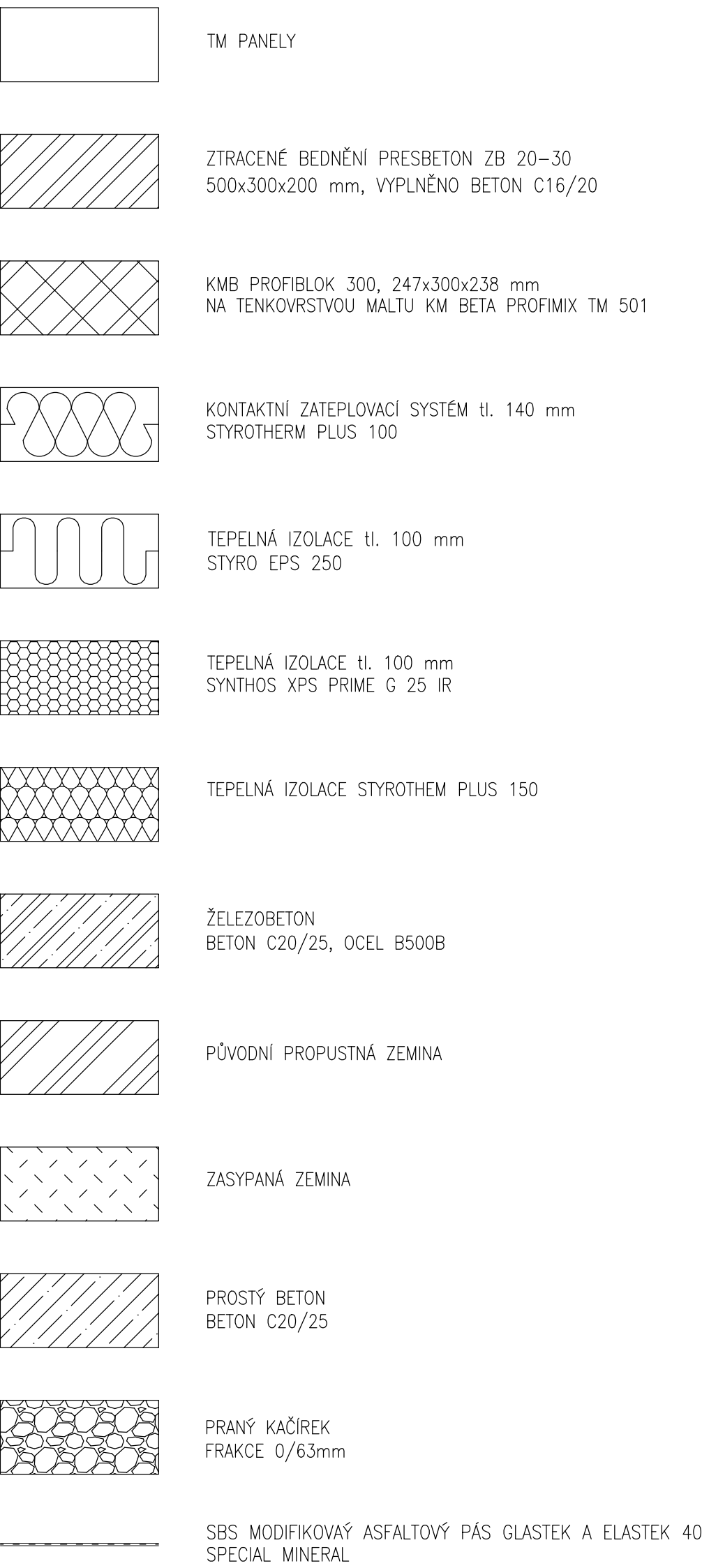


ŘEZ A - A

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU



POZNÁMKY

- (K5) STŘEŠNÍ PODOKAPNÍ ŽLAB TiZn tl. 0,7 mm
(K6) DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ TiZn tl. 0,7 mm
(PS) PŮDNÍ SCHODY FAKRO LWF 280
(F) VĚTRCÍ OTVOR 600x300 mm
(T6) DŘEVĚNÉ MADLO

- S4**

 - KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS, ODSTIN L01 VESUV, tl. 10 mm
 - LEPICI TMEL AD 520, tl. 5 mm
 - CEMENTOVÝ PŮTER F5 + KARI SÍŤ 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 SÍŤ 150x150x8 mm, tl. 150 mm

S5

 - KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
 - LEPICI TMEL FLEX, tl. 6 mm
 - OCHRANNÁ SILIKATOVÝ DISPERZNÍ HĚMOTA, tl. 2 mm
 - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - CEMENTOVÝ PŮTER F5 + KARI SÍŤ 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 VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm

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 VÁPENOCEMENTOVÁ 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 VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm

S3

 - KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS, ODSTIN L01 VESUV, tl. 10 mm
 - LEPICI TMEL AD 520, tl. 5 mm
 - CEMENTOVÝ PŮTER F5 + KARI SÍŤ 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 SÍŤ 150x150x8 mm, tl. 150 mm

S7

 - KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
 - LEPICI TMEL FLEX, tl. 6 mm
 - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - CEMENTOVÝ PŮTER F5 + KARI SÍŤ 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 VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm

S9

 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA, tl. 8 mm
 - PODKLADNÍ PODLOŽKA UNISOUND, tl. 2 mm
 - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE DEKSEPAR, tl. 0,2 mm
 - CEMENTOVÝ PŮTER F5 + KARI SÍŤ 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 VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm

S9

 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PŘESBETON VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25
 - 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

- S10**

 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK OM 201, tl. 2 mm
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PŘESBETON VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, tl. 290 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm
 - STYRO EXPRES LEPIDLO PU, tl. 5 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE STYRO EXPRES PRIME G 25 IR, tl. 100 mm
 - MŘÍŽKOVANÁ TKANINA VERTEX R 131 A101, tl. 0,5 mm
 - ARMOVACÍ A STĚRKOVÁ HMOTA TERMOARMAT
 - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR UNI MAR, tl. 0,5 mm
 - DEKORATIVNÍ OMÍTKA MARMOLIT, tl. 2 mm

S11

 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK OM 201, tl. 2 mm
 - KERAMICKÉ PANELE TM, tl. 290 mm
 - STYRO EXPRES 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 STĚRKOVÁ HMOTA TERMOARMAT
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBER.PAS UNI, tl. 0,5 mm
 - TENKOVRSVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS SILIKÁT tl. 2 mm

S12

 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK OM 201, tl. 2 mm
 - KERAMICKÉ PANELE TM, tl. 240 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK OM 201, tl. 2 mm
 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm

- S14**

 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK OM 201, tl. 2 mm
 - KERAMICKÉ PANELY TM, tl. 115 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK OM 201, tl. 2 mm
 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm

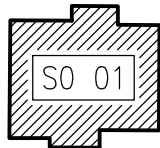
S19

 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK OM 201, tl. 2 mm
 - KERAMICKÉ PANELY TM, tl. 115 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER PE 201, tl. 0,5 mm
 - STROKOLAČNÍ HYDRO SE 1, VE 2 VRSTVÁCH
 - CEMENTOVÝ CEMENTOVÝ LEPIDLO AD 510 PLUS, tl. 6 mm
 - KERAMICKÝ OBKLAD, tl. 7 mm

S16

 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK OM 201, tl. 2 mm
 - KERAMICKÉ PANELY TM, tl. 240 mm
 - STYRO EXPRESS LEPIDLO PU, tl. 5 mm
 - TEPELNÁ ISOLACE STYRO EPS 250, tl. 100 mm
 - KERAMICKÉ PANELY TM, tl. 240 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK OM 201, tl. 2 mm
 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm

- 17 VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, tl. 10 mm
CEMENTOVÝ POSTŘÍK OM 201, tl. 2 mm
KERAMICKÉ PANELE TM, tl. 240 mm
STYRO EXPRESS LEPIDLO PU, tl. 5 mm
TEPELNÁ IZOLACE STYRO EPS 250, tl. 100 mm
KERAMICKÉ PANELE TM, tl. 240 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR PE 201, tl. 0,5 mm
HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA SE 1, VE 2 VRSTVÁCH
CEMENTOVÉ LEPIDLO AD 510 PLUS, tl. 6 mm
KERAMICKÝ OBKLAD, tl. 7 mm
- 19 HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA S DOVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU, Tižn, tl. 0,7 mm
STRUKTURNÍ DĚLICI VRSTVA VAPOZINC
OSB DESKY 3, tl. 22 mm
KONTRALÁT 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>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL		Jana Kolářková			
VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK		Tomáš Sochor, U Kopečka 69, 504 01 Nový Bydžov			
MÍSTO STAVBY		Kobylce, kat. území Kobylce, parc. č. 106/32, 18			
NÁZEV STAVBY		RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	8x44
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2017
OBSAH:		ŘEZ A - A		STUPEŇ PD	DPS
				MEŘÍTKO	1:50
				Č. VÝKRESU	D.1.1.04