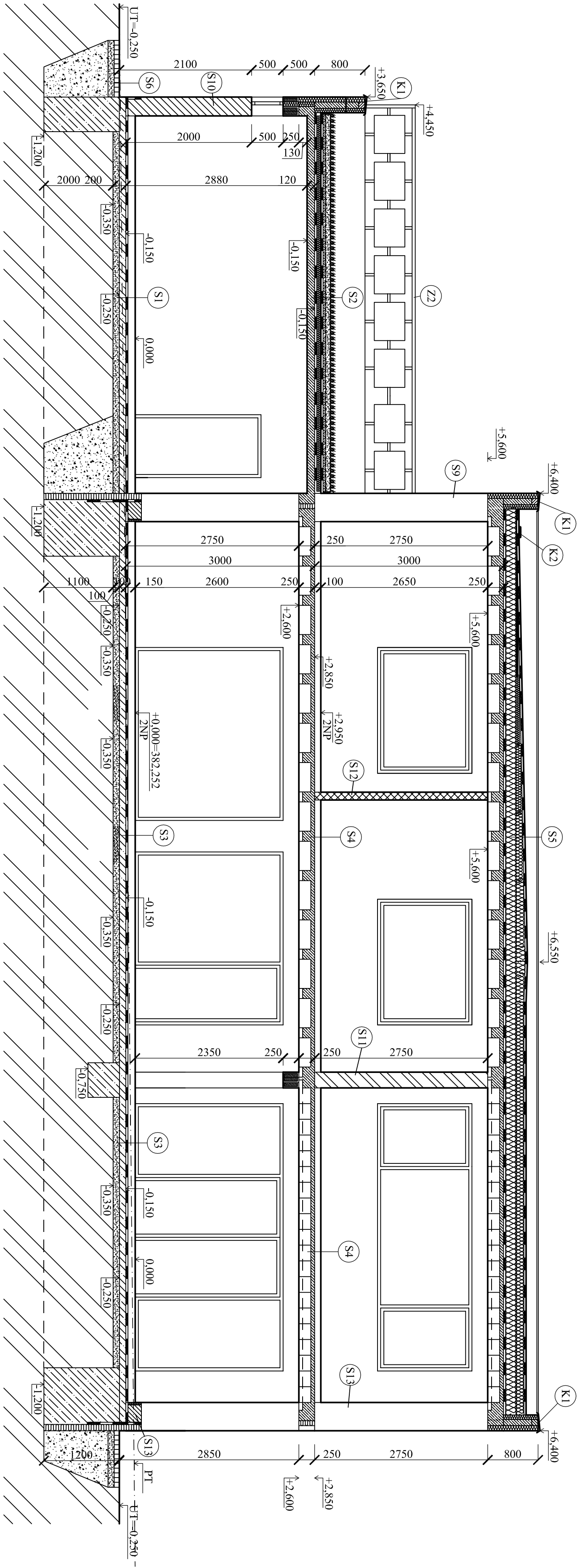


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLU

- [Symbol] OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 44 EKO + NA POROTHERM TM (5MPa)
- [Symbol] VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 24 P+D NA POROTHERM MVC (5MPa)
- [Symbol] OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 P+D NA POROTHERM TM (5MPa)
- [Symbol] PROSTÝ BETON C 16/20 (PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 5x5 OKA 100mm)
- [Symbol] ROSTLÝ TERÉN
- [Symbol] ŠTĚRKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ
- [Symbol] TEPELNÁ IZOLACE
- [Symbol] HYDROIZOLACE

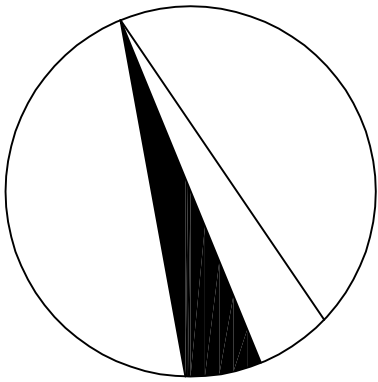
- S1 EPOXIDOVÁ STĚRKA
- BETONOVÝ POTĚR PÍSKOVÝ B20 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 6 mm ,OKA 150x150 mm,tl. 60 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS Perimetr , tl.90 mm ,
- HYDROIZOLACE 2xAP BITAGIT 40 AL MINERAL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ
- PODKLADNÍ BETON C 16/20 S KARI SÍTÍ 5x5 mm ,OKA 100x100 mm,tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- FRAKCE 8/16 mm,tl. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

- S2 VEGETAČNÍ ROHOŽ OPTIGREEN TYP SM/G
- 30l/m2 LEHKÝ SUBSTRÁT OPTIGREEN TYP L
- NOPOVÝ DRENÁŽNÍ PANEL OPTIGREEN TYP FKD 25, ZAPLNĚNÝ, tl.25 mm
- OCHRANNÁ A VODOAKUMULAČNÍ TEXTILIE
- OPTIGREEN TYP RMS 300
- KOŘENUVZDORNÁ HYDROIZOLACE OPTIGREEN
- SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ROCKFALL
- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL HARDROCK MAX ,tl. 50
- PAROZÁBRANA JUTA FOL N AL 170
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŽELEZOVÉHO BETONU C 25/30 , B 500 , tl. 120 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA , MIN. SMĚS NA BÁZI CEMENTU CEMIX 115,tl. 2 mm
- JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ,MIN. VÁPENOCEMENTOVÁ CEMIX 073,tl. 10 mm

- S3 LAMINÁTOVÁ PODLAHA EGGER
- MIRELON
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA ,DESKA OSB SUPERFINISH ,tl.15 mm
- TLUMÍČÍ PODLOŽKA BENEFLOOR -PERFORMANCE PLUS
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA ,DESKA OSB SUPERFINISH ,tl.15 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY , tl.100 mm ,
- HYDROIZOLACE 2xAP BITAGIT 40 AL MINERAL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ
- PODKLADNÍ BETON C 16/20 S KARI SÍTÍ 5x5 mm ,OKA 100x100 mm,tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- FRAKCE 8/16 mm,tl. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

- S5 HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, FATRAFOL 810
- SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ROCKFALL
- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL MONROCK MAX E,tl.200 mm
- PAROZÁBRANA JUTA FOL N AL 170
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ
- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PTH Z VLOŽEK MIAKO 19/62,5 ,tl.250 mm
- OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL ,tl. 10 mm

- S4 LAMINÁTOVÁ PODLAHA EGGER
- MIRELON
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA ,DESKA OSB SUPERFINISH ,tl.15 mm
- TLUMÍČÍ PODLOŽKA BENEFLOOR -PERFORMANCE PLUS
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA ,DESKA OSB SUPERFINISH ,tl.15 mm
- IZOLAČNÍ (AKUSTICKÁ) VRSTVA ROCKWOOL - STEPROCK HD ,tl. 50 mm
- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PTH Z VLOŽEK MIAKO 19/62,5 ,tl.250 mm
- OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL ,tl. 10 mm



0.000 = 382,252 mm.n. Bp.v

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ	
STUDENT		ONDŘEJ GROH	FAKULTA STAVEBNÍ	
VED.BAK.PRÁCE		Ing. TOMÁŠ HLAVÁČKA	ÚSTAV POZNÁNÍHO STAVITELSTVÍ	
RODINNÝ DŮM			FORMÁT	8x44
			DATUM	05.2012
ŘEZ A-A				1:50
				CI.07