

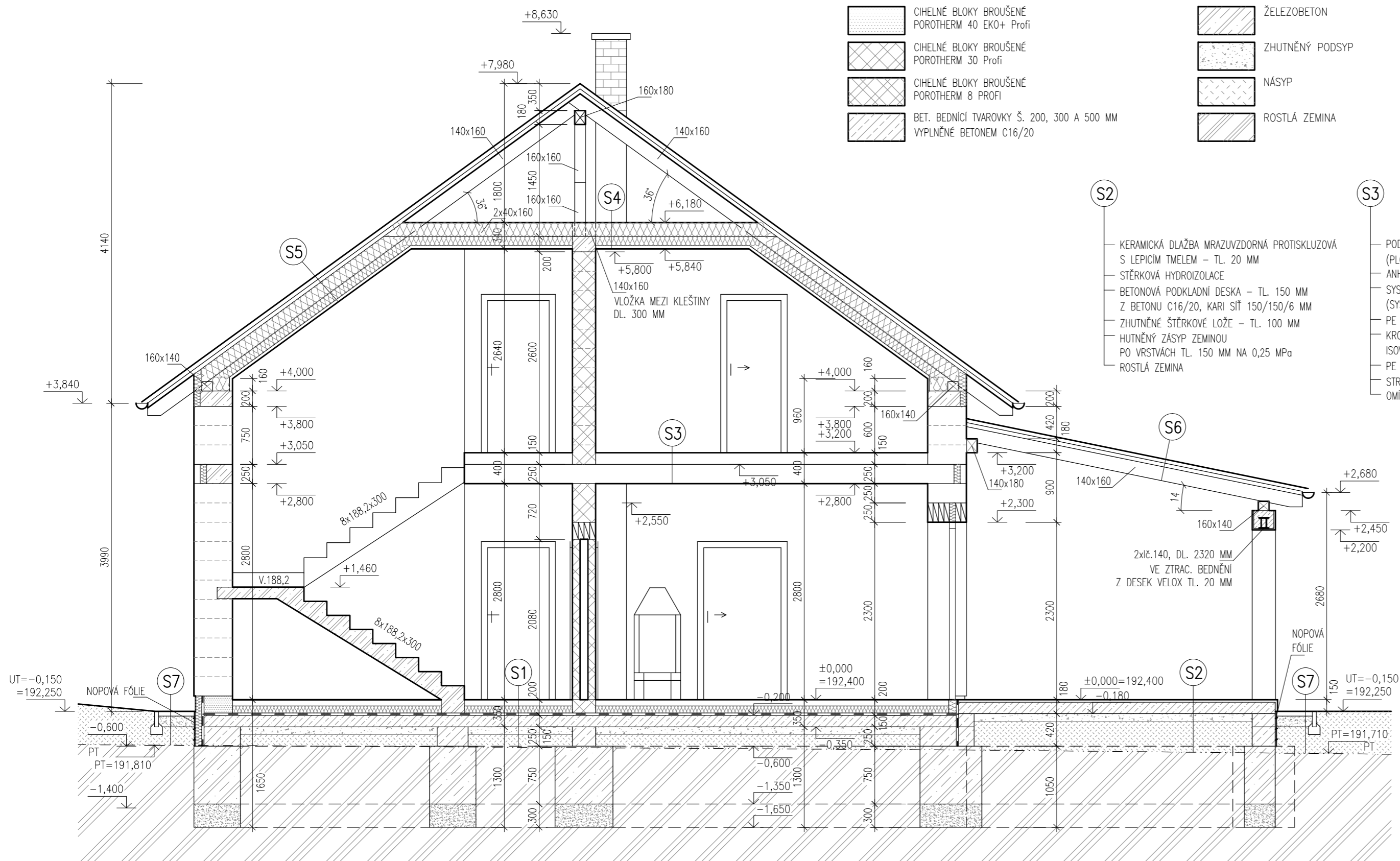
# ŘEZ A-A

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	CIHELNÉ BLOKY BROUŠENÉ POROTHERM 50 EKO+ Profi		PROSTÝ BETON
	CIHELNÉ BLOKY BROUŠENÉ POROTHERM 40 EKO+ Profi		ŽELEZOBETON
	CIHELNÉ BLOKY BROUŠENÉ POROTHERM 30 Profi		ZHUTNĚNÝ PODSYP
	CIHELNÉ BLOKY BROUŠENÉ POROTHERM 8 Profi		NÁSYP
	BET. BEDNÍCI TVAROVKY Š. 200, 300 A 500 MM VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20		ROSTLÁ ZEMINA

## POZNÁMKY

- STĚNY BUDOU ZDĚNÝ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM
- U ZDIVA TL. 500 MM JE PRVNÍ ŘÁDEK ZDIVA PROVEDEN Z CIHEL POROTHERM 40 EKO+ Profi TL. 400 MM
- U ZDIVA TL. 300 MM JE PRVNÍ ŘÁDEK ZDIVA PROVEDEN Z CIHEL POROTHERM 25 SK Profi TL. 250 MM
- ZALOŽENÍ ZDIVA BUDE PROVEDENO NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM Profi AM
- SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO JAKO ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM VYZTUŽENÍ SCHODIŠTĚ VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TOHOTO PROJEKTU



S2

- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZOVÁ S LEPICÍM TMELEM - TL. 20 MM
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA - TL. 150 MM Z BETONU C16/20, KARI SÍŤ 150/150/6 MM
- ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE - TL. 100 MM
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH TL. 150 MM NA 0,25 MPa
- ROSTLÁ ZEMINA

S3

- PODLAHOVÁ KRYTINA - TL. 15 MM (PLOV. PODLAHA; KER. DLAŽBA)
- ANHYDRIT - TL. 65 MM
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TL. 20 MM (SYSTÉMOVÁ DESKA VČETNĚ NOPŮ TL. 40 MM)
- PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNÝ - TL. 30 MM ISOVER T-P (A=0,039)
- PE FÓLIE
- STŘEP Z NOSNÍKŮ A VLOŽEK POROTHERM - TL. 250 MM
- OMÍTKA TL. 10 MM

S4

- DIFÚZNÍ FÓLIE
- KLEŠTINY 2x40x160 MM
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KLEŠTINY - TL. 180 MM
- KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL ROCKMIN PLUS (A=0,037)
- TEPELNÁ IZOLACE POD KLEŠTINY - TL. 120 MM
- KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL ROCKMIN PLUS (A=0,037)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - TL. 40 MM
- NOSNÝ KOVOVÝ ROŠT PODHLEDU
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY - TL. 12,5 MM

S7

- OKAPOVÝ CHODNÍK (KAČÍREK) - TL. 60 MM
- GEOTEXTILIE
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK - TL. 140 MM
- ZÁSYP ZEMINOU
- ROSTLÁ ZEMINA

S5

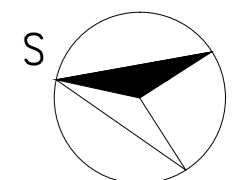
- KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BRAMAC RUBIN 9, ENGOBA TMAVOČERVENÁ
- STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 MM VČ. IMPREGNACE
- KONTRALATĚ 60x40 MM VČ. IMPREGNACE
- KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE
- KROKVE 140x160 MM
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVE - TL. 160 MM
- KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL ROCKMIN PLUS (A=0,037)
- TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVE - TL. 140 MM
- KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL ROCKMIN PLUS (A=0,037)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - TL. 40 MM
- NOSNÝ KOVOVÝ ROŠT PODHLEDU
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY - TL. 12,5 MM

S6

- KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BRAMAC RUBIN 9, ENGOBA TMAVOČERVENÁ
- STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 MM VČ. IMPREGNACE
- KONTRALATĚ 60x40 MM VČ. IMPREGNACE
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40
- PLNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK TL. 20 MM VČ. IMPREGNACE
- DIFÚZNÍ FÓLIE
- PODBÍTÍ PALUBKAMI - TL. 16 MM
- KROKVE 140x160 MM
- SKLADBA STŘECHY S BEDNĚNÍM A HYDROIZOLACÍ BUDE PROVEDENA I NA GARÁŽI**

S8

- SKLADBA PODLAHY A STROPU POD LODŽÍ VE 2.NP**
- MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZOVÁ
- KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPICÍ TMELEM
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHČENÉHO BETONU SKLON 1,0 % - TL. 20-50 MM
- PE FÓLIE
- STYRODUR - TL. 80 MM
- PE FÓLIE
- STŘEP Z NOSNÍKŮ A VLOŽEK POROTHERM - TL. 250 MM
- OMÍTKA - TL. 10 MM



±0,000=192,400

Vedoucí projektu:	Ing. Irena Tyksová, U Trojí 19/3, Přerov X-Popovice, 751 24 Přerov	Tel.: 736 614 499
Vypracoval:	Ing. Lukáš Křeček, Náměstí Spojenců 8, 796 01 Prostějov	Tel.: 776 594 652
Stavebník:	Mgr. Jana Kotasová, Kosmákova 2227/28, 75002 Přerov; Ing. Jirí Kubját, Za Mlýnem 89, 75119 Vlkoš	
Akce:	<b>Novostavba rodinného domu s garáží v Branišovicích</b>	Datum: 03/2017
Místo:	<b>k.ú.: Branišovice (609374), p.č. 45, 126/3, 2829/1</b>	Formát: 3x A4
Stupeň:	Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení	Měřítko: 1:50
Obsah:	<b>S01 RODINNÝ DŮM - Řez A-A</b>	Č. výkresu: <b>D07</b>