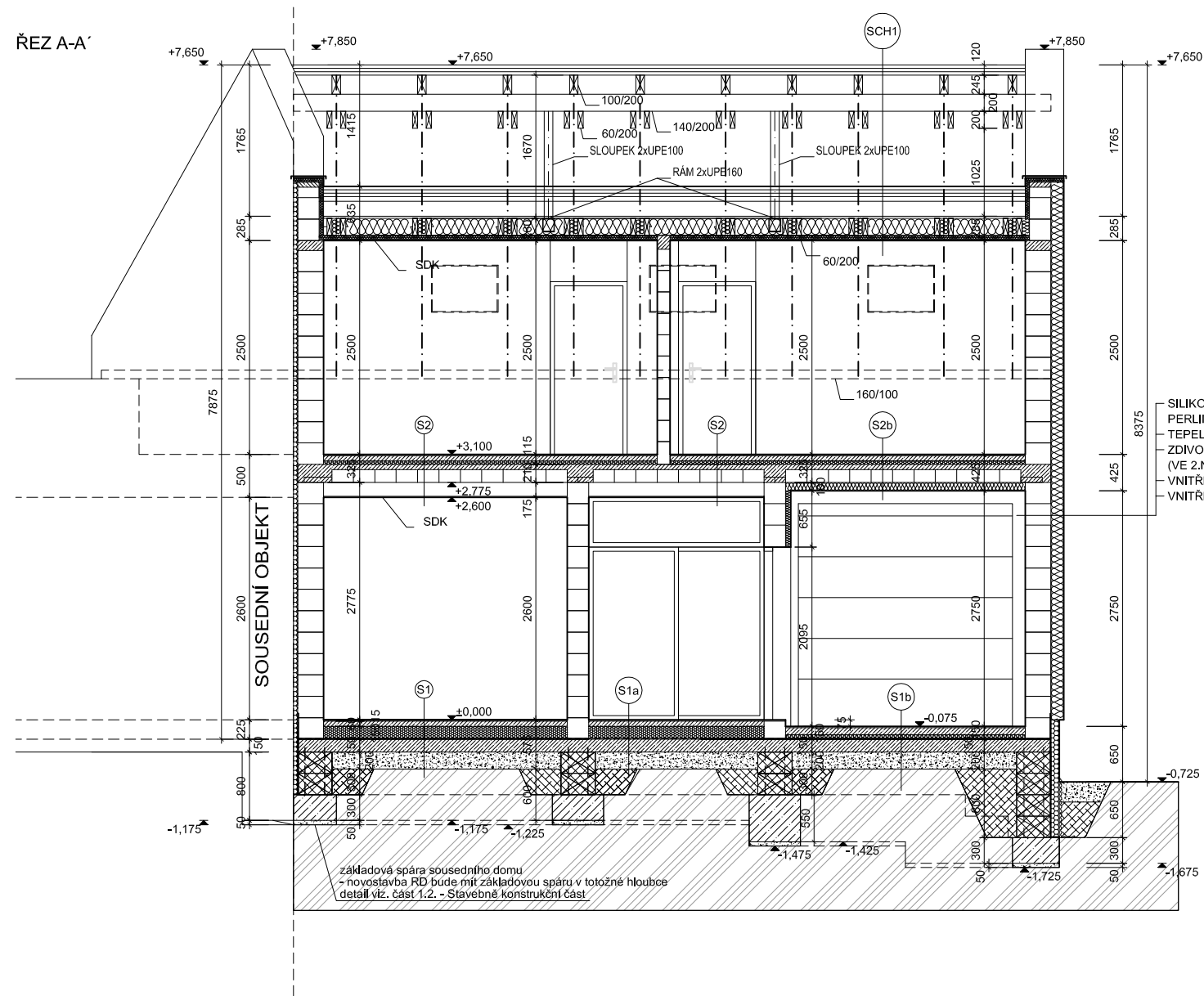
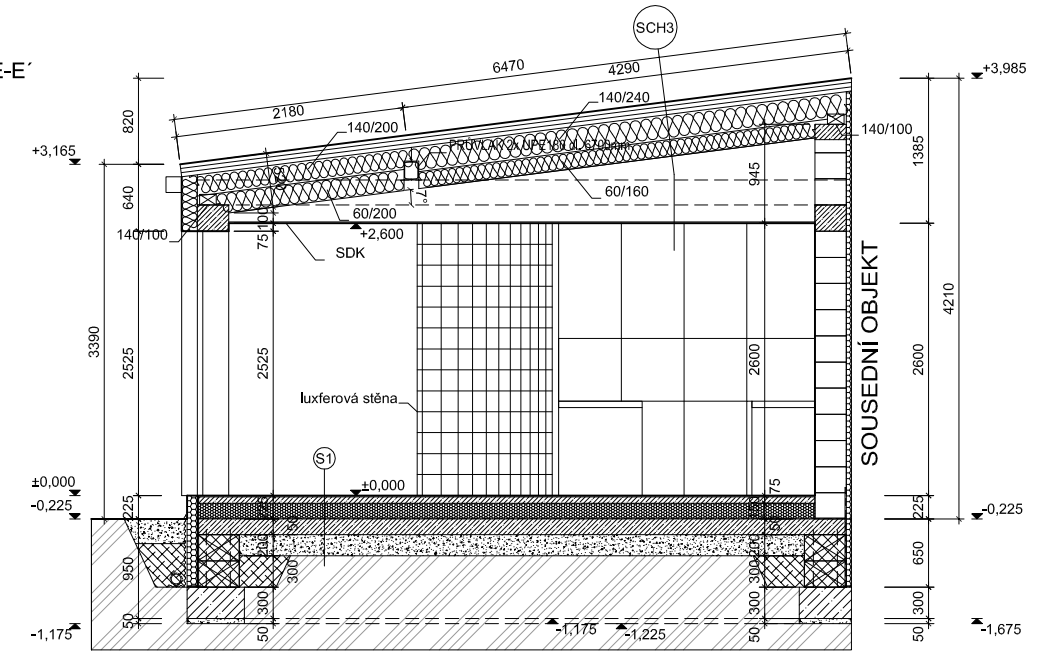


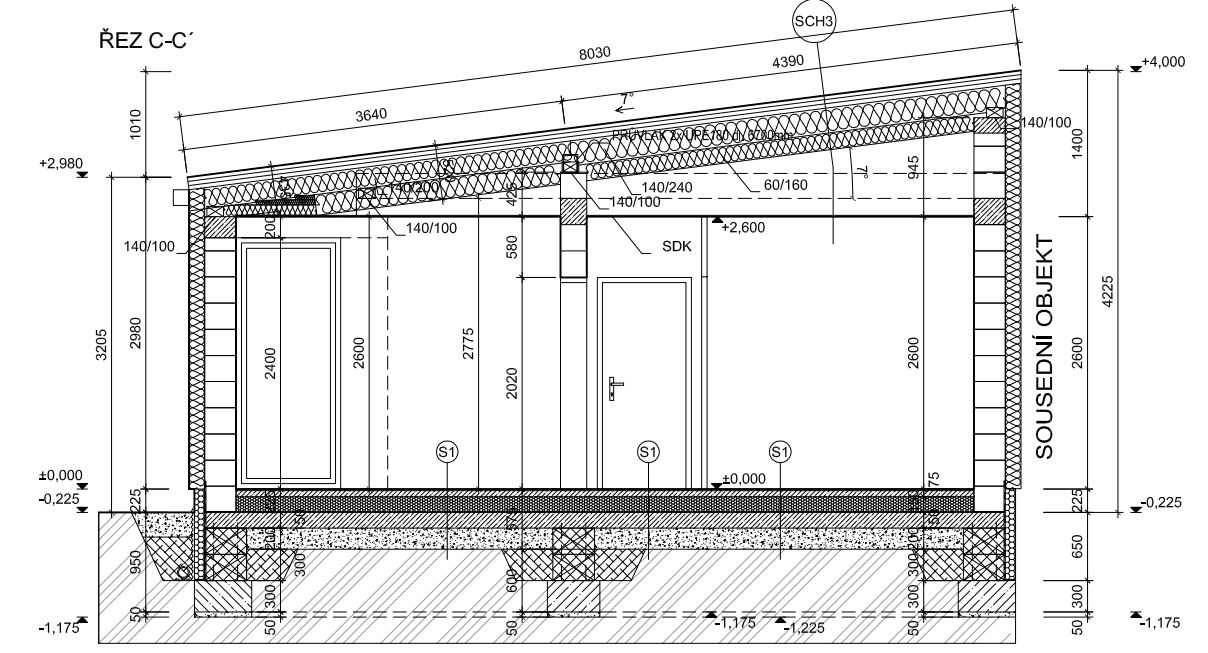
ŘEZ A-A'



ŘEZ E-E'



ŘEZ C-C'



SKLADBA STŘECHY

<p><b>(SCH1)</b></p> <p>SKLÁDANÁ KERAMICKÁ TAŠKA 40mm          LÁTĚ 50/40mm 40mm          KONTRALATĚ 50/40mm 40mm          POJISTNÁ HI TYVEK 0,2mm          KROKVE 100/200 + VZDUCHOVÁ MEZERA 200mm          ZÁKLOP OSB DESKA 2x 12mm 24mm          KLEŠTINY 80/200 + MINERÁLNÍ VLNA 200mm          PAROTĚSNÁ FOLIE PE 0,2mm          SDK NA ROŠTU + AIRROCK LD 40mm 60mm          CELKEM 380mm</p> <p>2x MALBA PRIMALEX POLAR</p>	<p><b>(SCH3)</b></p> <p>SKLÁDANÁ PLECHOVÁ KRYTINA 40mm          LÁTĚ 50/40mm 40mm          KONTRALATĚ 50/40mm 40mm          POJISTNÁ HI TYVEK 0,2mm          KROKVE 140/200 + TI 200mm          KROKVE 60/200 + TI 200mm          PAROTĚSNÁ FOLIE PE 0,2mm          VZDUCHOVÁ MEZERA 0-800mm          SDK NA ROŠTU 12mm          CELKEM 532mm</p> <p>2x MALBA PRIMALEX POLAR</p>
--	--

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<p><b>(S1)</b></p> <p>VINYL (EV. JINÁ PODL. KRYTINA) 10-15mm          ANHYDRIT 60mm          SEPARAČNÍ VRSTVA 1mm          TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z 150mm          HYDROIZOLACE - PVC-P ALCORPLAN 1,5mm          CELKEM 225mm</p> <p>PENETRACE          ŽB DESKA - KARI SÍŤ 100/100/6mm 150mm          NÁSYP ZE ŠTĚRKOPISKU FRAKCE 0-32 200mm          ROSTLÝ TERÉN</p>	<p><b>(S1a)</b></p> <p>KER. DLAŽBA + FLEX. LEPIDLO 10-15mm          ANHYDRIT 60mm          SEPARAČNÍ VRSTVA 1mm          TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z 150mm          HYDROIZOLACE - PVC-P ALCORPLAN 1,5mm          CELKEM 225mm</p> <p>PENETRACE          ŽB DESKA - KARI SÍŤ 100/100/6mm 150mm          NÁSYP ZE ŠTĚRKOPISKU FRAKCE 0-32 200mm          ROSTLÝ TERÉN</p>	<p><b>(S1b)</b></p> <p>KER. DLAŽBA + FLEX. LEPIDLO 15mm          BETON. MAZANINA S KARI SÍŤI 50-85mm          SEPARAČNÍ VRSTVA 1mm          TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S 50mm          HYDROIZOLACE - PVC-P ALCORPLAN 1,5mm          CELKEM 150mm</p> <p>PENETRACE          ŽB DESKA - KARI SÍŤ 100/100/6mm 150mm          NÁSYP ZE ŠTĚRKOPISKU FRAKCE 0-32 200mm          ROSTLÝ TERÉN</p>	<p><b>(S2)</b></p> <p>VINYL (EV. JINÁ PODL. KRYTINA) 10-15mm          ANHYDRIT 60mm          SYSTÉMOVÝ ROŠT + KROČ. IZOLACE 40mm          SEPARAČNÍ VRSTVA 1mm          CELKEM 115mm</p> <p>BETONOVÁ ZÁLIVKA 60mm          MIAKO + POT NOSNÍKY POROTHERM 150mm          SDK NA ROŠTU 175mm          2x MALBA PRIMALEX POLAR</p>	<p><b>(S2a)</b></p> <p>KER. DLAŽBA + FLEX. LEPIDLO 10-15mm          ANHYDRIT 60mm          SYSTÉMOVÝ ROŠT + KROČ. IZOLACE 40mm          SEPARAČNÍ VRSTVA 1mm          CELKEM 115mm</p> <p>BETONOVÁ ZÁLIVKA 60mm          MIAKO + POT NOSNÍKY POROTHERM 150mm          SDK NA ROŠTU 175mm          2x MALBA PRIMALEX POLAR</p>
<p><b>(S2b)</b></p> <p>VINYL (EV. JINÁ PODL. KRYTINA) 10-15mm          ANHYDRIT 60mm          SYSTÉMOVÝ ROŠT + KROČ. IZOLACE 40mm          SEPARAČNÍ VRSTVA 1mm          CELKEM 115mm</p> <p>BETONOVÁ ZÁLIVKA 60mm          MIAKO + POT NOSNÍKY POROTHERM 150mm          TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F 100mm          + PERLINKA DO TMELE + VNITRNÍ OMÍTKA 15mm</p>	<p><b>(S3)</b></p> <p>ZÁMKOVÁ DLAŽBA 50mm          PÍSKOVÉ LOŽE 30mm          CELKEM 80mm</p> <p>HUTNĚNÝ PODSYP 70mm          ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP 200mm          ROSTLÝ TERÉN</p>			

LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU

	OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA POROTHERM 30 P+D P15 NA MVC M10 + TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 150 MM		TI EPS / MINERÁLNÍ VLNA IL. 150, 50; 200, 40 MM
	VNITRNÍ NOSNÁ STĚNA POROTHERM 24 P+D P15 NA MVC M10		TI XPS
	NENOSNÉ PŘÍČKY POROTHERM 14 PROFIL DRYFIX P10 IL. zděva 150 MM		ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
	BETONOVÁ TVÁRNICE ZDÍČI CSB - TZ 25 ROZMĚR 250/250/500 NEBO 250/250/600		HUTNĚNÝ PODSYP
	ŽELEZOBETON C20/25 - XC2 - ZÁKLADY ŽELEZOBETON C20/25 - XC1 - VĚNCE ŽELEZOBETON C25/30 - XC1 - SCHODY, STROP		NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN		ROSTLÝ TERÉN

±0,000=197,750 v.s. Bpv

KASAN ARCHITECTS architektonická kancelář, tel: +420 604 790 399, e-mail: kasan@kasanarchitects.com			
Architekt	Ing.arch. Michal Kasan	Datum	11/2015
HIP	Ing.arch. Michal Kasan	Formát	A2
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Michal Kasan	Stupeň	DUR+DSP
Vypracoval	Ing.arch. Michal Kasan	Měřítka	1:50
Investor	Mgr. Tomáš Outlý a Mgr. Lucie Kroupová		
Název akce	NOVOSTAVBA RD V ÚJEZDĚ U BRNA		
	p.č. 163, k.ú. Újezd u Brna		
Název výkresu	Dokumentace stavby pro územní a stavební řízení S001 - Rodinný dům - architektonická a stavebně technická část ŘEZ D-D', E-E', F-F'		Č. výkresu 1.1.2.10.