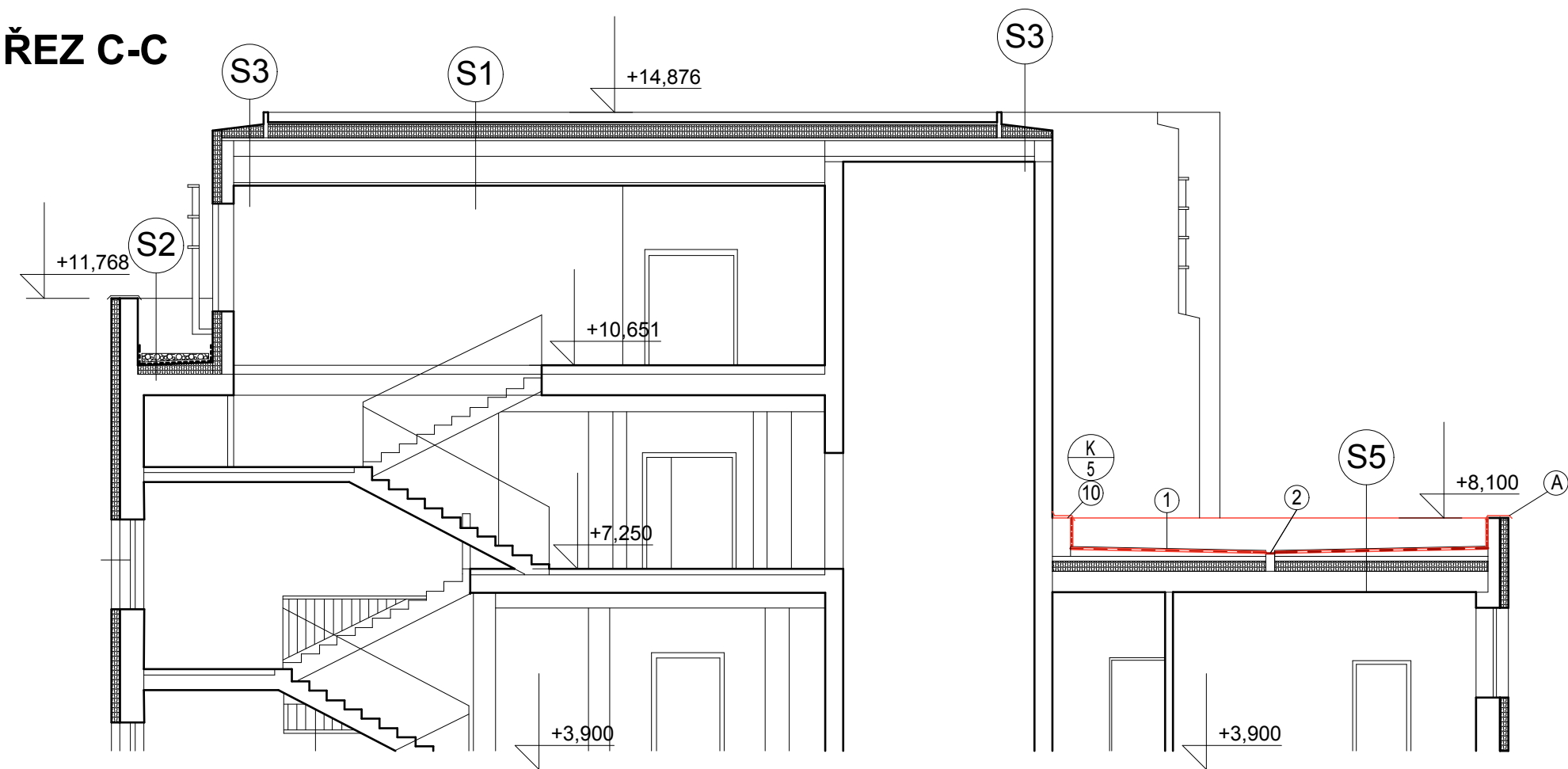
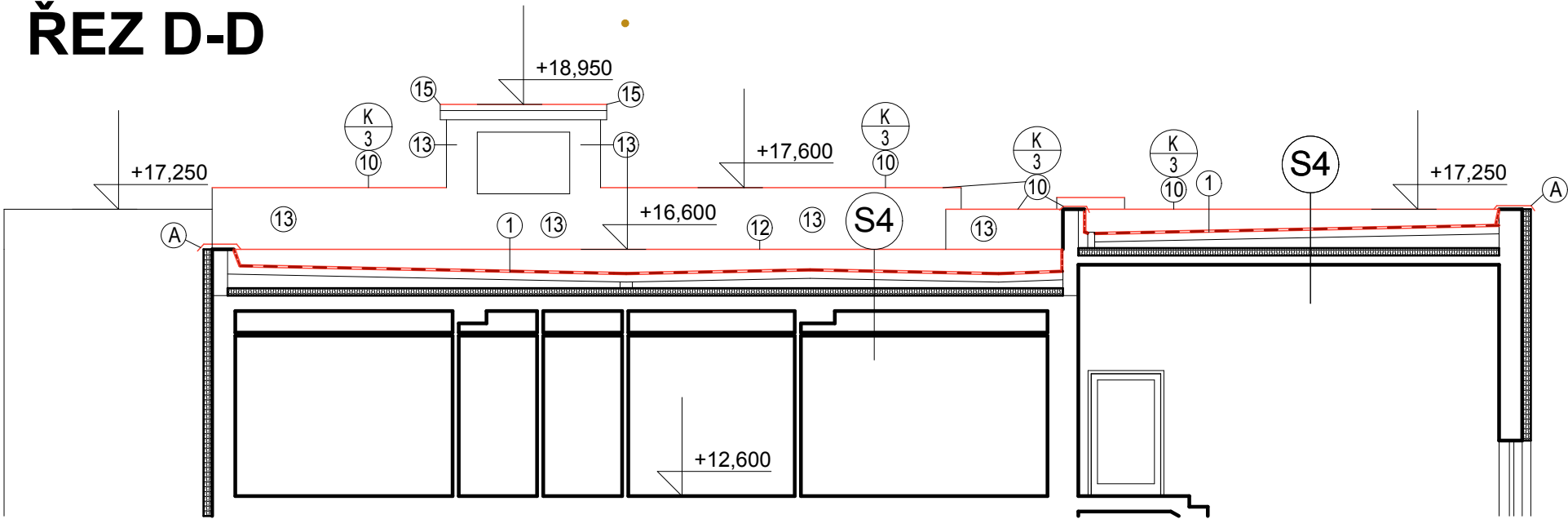


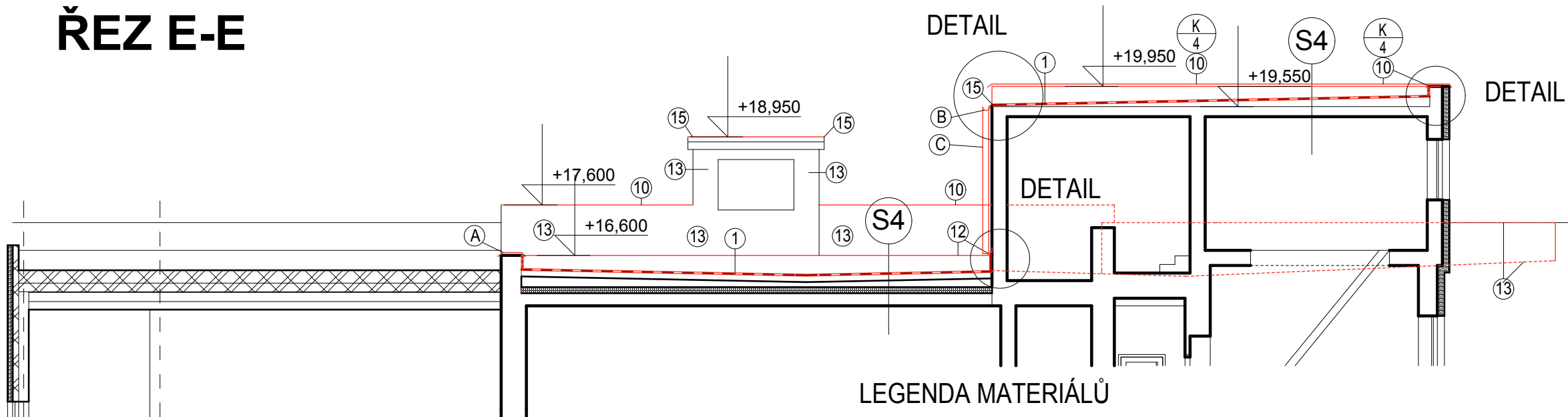
ŘEZ C-C



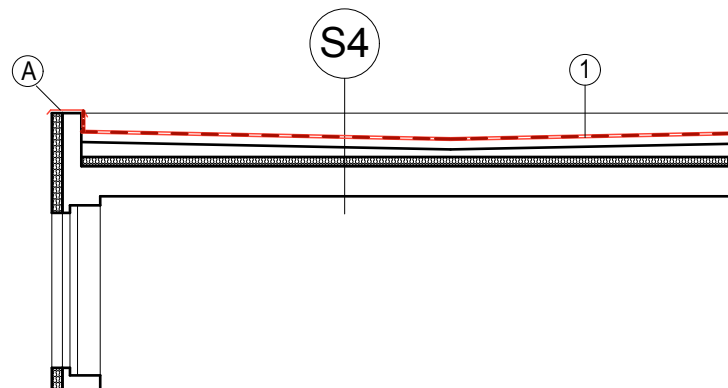
ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



ŘEZ F-F



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 AŽ 800mm
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 100 A 150mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM TL. 400
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO NÁSTAVBY PAVILONU B, Z TVÁRNIC POROTHERM 24 P+D TL. 250 + STÁVAJÍCÍ KZS EPS TL. 100mm
- STÁVAJÍCÍ STĚNA NÁSTAVBY PAVILONU A, SENDVIČOVÁ KCE, OCELOVÝ ROŠT S SDK PŘEDSTĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘEN STÁVAJÍCÍM KZS EMS TL. 150mm
- NOVÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE NA BÁZI EPDM, PLNOPLOŠNĚ NALEPENA A PŘIKOTVENA DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBA S1

- STŘEŠNÍ FOLIE SIKAPLAN 15G (MECHANICKY UPEVNĚNÁ STŘECHA), TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOFILTEX (300g/m2)
- TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-25 STABIL, TL. 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-25 (SPÁDOVÉ DESKY 1 %), TL. MIN. 100 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA PE FÓLIE (PÁSY TĚSNĚ SPOJIT)
- TRAPÉZOVÝ PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVÁN (ŠIRŠÍ VLNY NAHOŘE) 275gZn NA 1 m2, TL. 50 mm
- OK NÁSTAVBY (OCELOVÉ RÁMY) VIZ STATIKA

SKLADBA S2

- NOVÁ ZATĚŽOVACÍ VRSTVA - KAČÍREK FRAKCE 16-32 mm, TL. 50 mm
- NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE (ZATÍŽENÁ STŘECHA)
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOFILTEX (300g/m2)
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-25 STABIL, TL. 60 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-25 (SPÁDOVÉ DESKY 2 %), TL. MIN. 100 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA PE FÓLIE (PÁSY TĚSNĚ SPOJIT)
- PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELEVENTUÁLNĚ HURDISKY ULOŽENÉ V OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILECH

SKLADBA S3

- TITANZINKOVÝ PLECH V 5% SPÁDU NA DVOJITOU DRÁŽKU, TL. 1,0 mm
- ODDĚLUJÍCÍ VRSTVA LEPENKY SE SKLENĚNÝM VLÁKNEM, PÍSKOVANÁ (SKLOBIT)
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ, TL. 24 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PSB-S-25 STABIL, TL. 160 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA PE FÓLIE (PÁSY TĚSNĚ SPOJIT)
- TRAPÉZOVÝ PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVÁN (ŠIRŠÍ VLNY NAHOŘE) 275gZn NA 1 m2, TL. 50 mm
- OK NÁSTAVBY (OCELOVÉ RÁMY) VIZ STATIKA

SKLADBA S4

- NOVÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE NA BÁZI EPDM, PLNOPLOŠNĚ NALEPENA A PŘIKOTVENA DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE
- ASFALTOVÉ STŘEŠNÍ PÁSY
- BETONOVÉ STROPNÍ DESKY, TL. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ VLNA, TL. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU (PŘEDPOKLAD MONOLITICKÝ ŽEBÍRKOVÝ STROP), TL. 120 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA

SKLADBA S5

- NOVÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE NA BÁZI EPDM, PLNOPLOŠNĚ NALEPENA
- KRYTINA Z mPVC TL. 1-2mm
- BETONOVÉ STROPNÍ DESKY, TL. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ VLNA, TL. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU (PŘEDPOKLAD MONOLITICKÝ ŽEBÍRKOVÝ STROP), TL. 120 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- PROVEDENÍ POKLÁDKY NOVÉHO SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S GUMOVÉ KRYTINY
- MONTÁŽ NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSTĚ DN150
- MONTÁŽ NOVÉ STŘEŠNÍHO KOMÍNKU ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN125
- MONTÁŽ NOVÉ STŘEŠNÍHO KOMÍNKU ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DN 70
- MONTÁŽ NOVÉ VODOROVNÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU
- MONTÁŽ NOVÉ TYČE STŘEŠNÍHO HROMOSVODU
- MONTÁŽ NOVÉHO ZATEPLENÉHO STŘEŠNÍHO VÝLEZU Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- MONTÁŽ NOVÉ TYČE STŘEŠNÍHO HROMOSVODU VČ. ZÁVÁŽÍ
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ANTÉNY NEBO SATELITU VČ. STOJANU A ZÁVÁŽÍ
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ SVĚTLÍKŮ
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA FASÁDĚ
- OPRAVA OMÍTKY A VYROVNÁNÍ FASÁDY NADSTŘEŠNÍCH OBJEKTŮ, PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY VŠECH V ROZSAHU 100%
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DRŽÁKU ANTÉNY NEBO SATELITU NA FASÁDU, PRODLOUŽENÍ KOTVENÍ O 160mm
- MONTÁŽ NOVÉHO OKAPOVÉHO PLECHU
- MONTÁŽ NOVÉHO ODVĚTRÁVACÍHO VODOROVNÉHO KOMÍNKU DN125
- MONTÁŽ NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ODVĚTRÁNÍ STŘECHY
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU VYŠŠÍ STŘECHY NA ATIKU

LEGENDA PRACÍ PROVEDENÝCH V PROJEKTU ZATEPLENÍ

- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO ŽLABU Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO SVODU Z TITANZINKU TL. 0,7mm

ZMĚNA Č. :		VYPRACOVAL :		SCHVÁLIL :		DATUM :		PODPIS :	
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : EVČ s.r.o. IČ : 13582275 DIČ : CZ 13582275</div>						<div><div>EVČ s.r.o. Arnošta z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 FAX 466 613 544 evc@evc.cz www.evc.cz</div></div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKODA									
ČÁST PD : STAVEBNÍ ČÁST						<div><div>ATELIÉR 5 spol. s r.o. 28.října 168, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory tel. fax: 596612006 e-mail: atelier5@atelier5.cz www.atelier5.cz</div></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PETR BYSTRICKÝ		VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ KOLEK		KRESLIL : ING. JIŘÍ KOLEK					
INVESTOR : Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí						ČÍSLO ZAKÁZKY		14P028	
NÁZEV AKCE : Dodatek - Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilony A a B						FORMÁT A4		A2	
						STUPĚŇ PD		PD	
						DATUM		03/2014	
ČÁST : STAVEBNÍ ČÁST						MĚŘÍTKO		1:100	
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZY C-C,D-D,E-E,F-F - NOVÉ PRÁCE						ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.5		PARE Č. :	