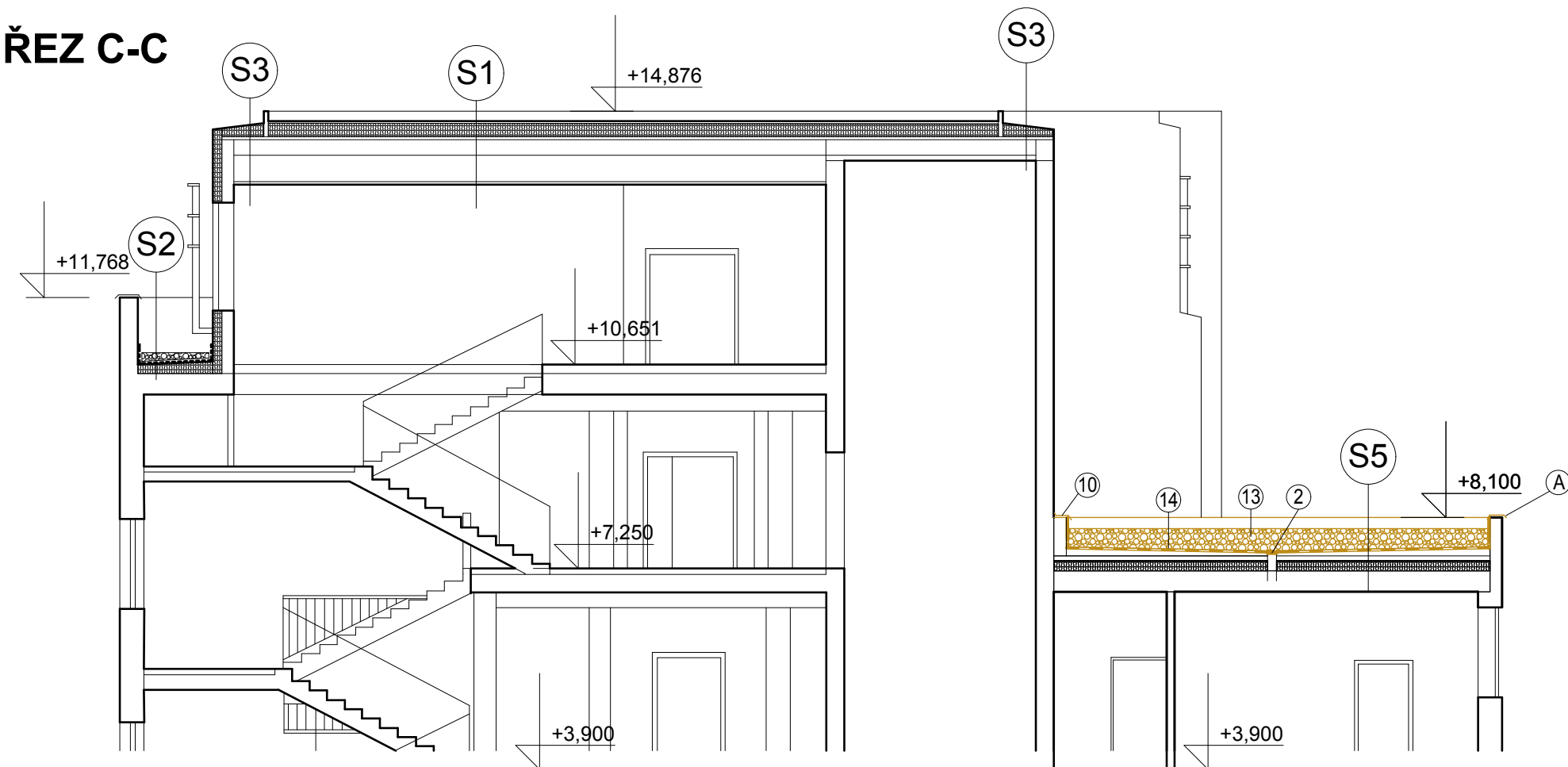
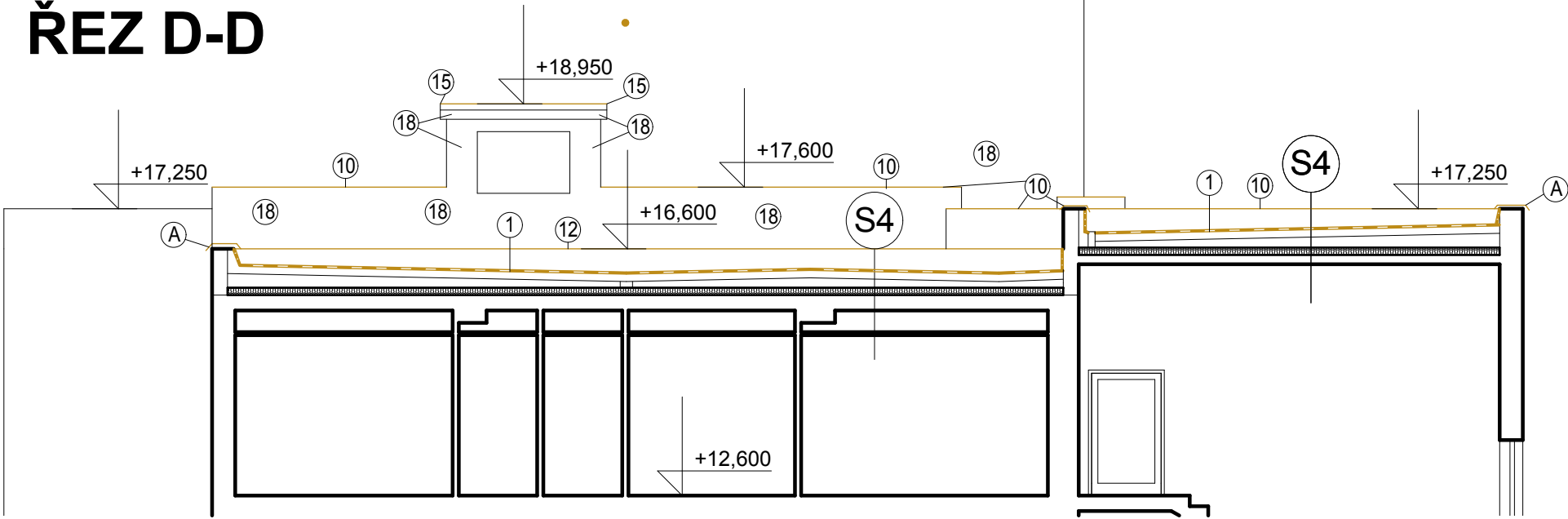


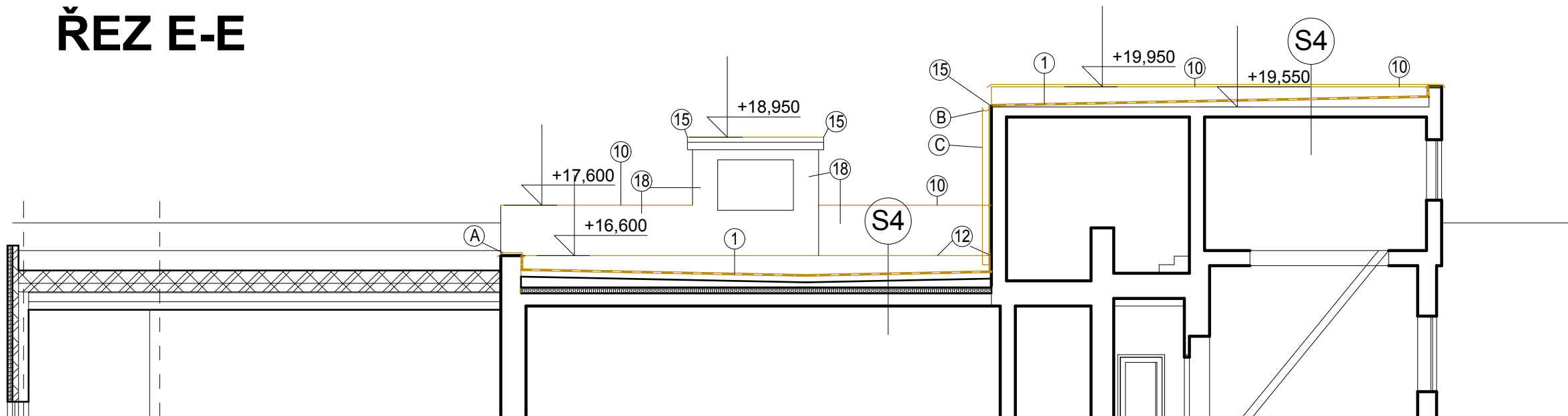
ŘEZ C-C



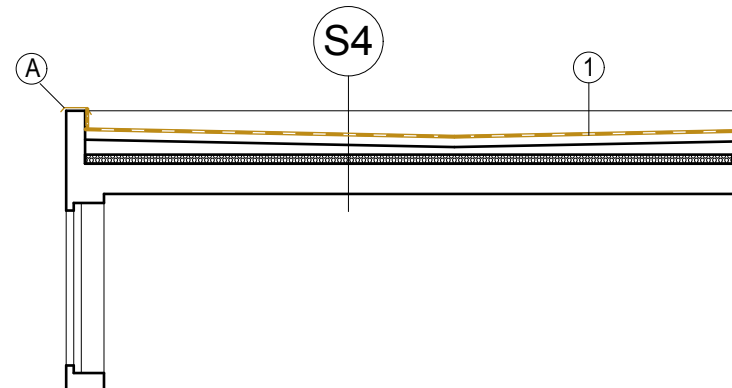
ŘEZ D-D



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
- BOURANÉ KONSTRUKCE

SKLADBA S1

- STŘEŠNÍ FOLIE SIKAPLAN 15G (MECHANICKY UPEVNĚNÁ STŘECHA), TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTILTEX (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 GEOTILTEX (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 PANELE EVENTUÁLNĚ HURDISKY ULOŽENÉ V OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILECH

SKLADBA S3

- TITANZINKOVÝ PLECH V 5% SPÁDU NA DVOJITOU DŘÁŽKU, 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

- 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



- 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 BOURACÍCH PRACÍ

- ÚPRAVA A OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH STŘEŠNÍCH PÁSŮ, ODMECHOVÁNÍ, VYROVNÁNÍ, PROŘEZÁNÍ BUBLIN, ZAROVNÁNÍ, ODSTRANĚNÍ KLÍNŮ PŘI PŘECHODU NA ATIKU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI DN150
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO KOMÍNKU ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN125
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO KOMÍNKU ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DN 70
- DEMONTÁŽ VODOROVNÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU
- DEMONTÁŽ TYČE STŘEŠNÍHO HROMOSVODU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO VÝLEZU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1,0mm
- DEMONTÁŽ TYČE STŘEŠNÍHO HROMOSVODU VČ. ZÁVÁŽÍ
- DEMONTÁŽ ANTÉNY NEBO SATELITU VČ. STOJANU A ZÁVÁŽÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1,0mm
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ SVĚTLÍKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1,0mm
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA FASÁDĚ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZATĚŽOVACÍHO NÁSYPU Z KAČÍRKU TL.300-400mm
- OČIŠTĚNÍ A VYSUŠENÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z PVC FOLIE
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO PLECHU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ODVĚTRÁVACÍHO VODOROVNÉHO KOMÍNKU DN125
- VYBOURÁNÍ PRŮDUCHU VE FASÁDĚ PRO UMÍSTĚNÍ NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- OKLEPÁNÍ UVOLNĚNÉ FASÁDY NADSTŘEŠNÍCH OBJEKŮ V ROZSAHU 10%
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DRŽÁKU ANTÉNY NEBO SATELITU NA FASÁDĚ, USCHOVÁNÍ PRO POZDĚJŠÍ MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU VYŠŠÍ STŘECHY NA ATIKU

LEGENDA PRACÍ PROVEDENÝCH V PROJEKTU ZATEPLENÍ

- (A) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKPLECHU TL. 1,0mm
(B) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO ŽLABU Z POZINKPLECHU TL. 1,0mm
(C) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO SVODU Z POZINKPLECHU TL. 1,0mm

ZMĚNA Č. :		VYPRACOVAL :		SCHVÁLIL :	
				DATUM :	
				PODPIS :	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : EVČ s.r.o. IČ : 13582275 DIČ : CZ 13582275				 <div>EVČ s.r.o. Arnošta z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 FAX 466 513 544 evc@evc.cz www.evc.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKODA					
ČÁST PD : STAVEBNÍ ČÁST					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PETR BYSTRICKÝ		VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ KOLEK		KRESLIL : ING. JIŘÍ KOLEK	
				 <div>ATELIÉR 5 spol. s r.o. 28.října 168, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory tel.fax : 5966 12006 e-mail : atelie5@atelier5.cz www.atelier5.cz</div>	
INVESTOR : Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí					
NÁZEV AKCE : Dodatek - Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilony A a B				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				14P028	
				FORMÁT A4	
				A2	
ČÁST : STAVEBNÍ ČÁST				STUPEŇ PD	
				PD	
				DATUM	
				03/2014	
				MĚŘITKO	
				1:100	
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZY C-C,D-D,E-E,F-F - BOURACÍ PRÁCE				ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.3	
				PARÉ Č.:	