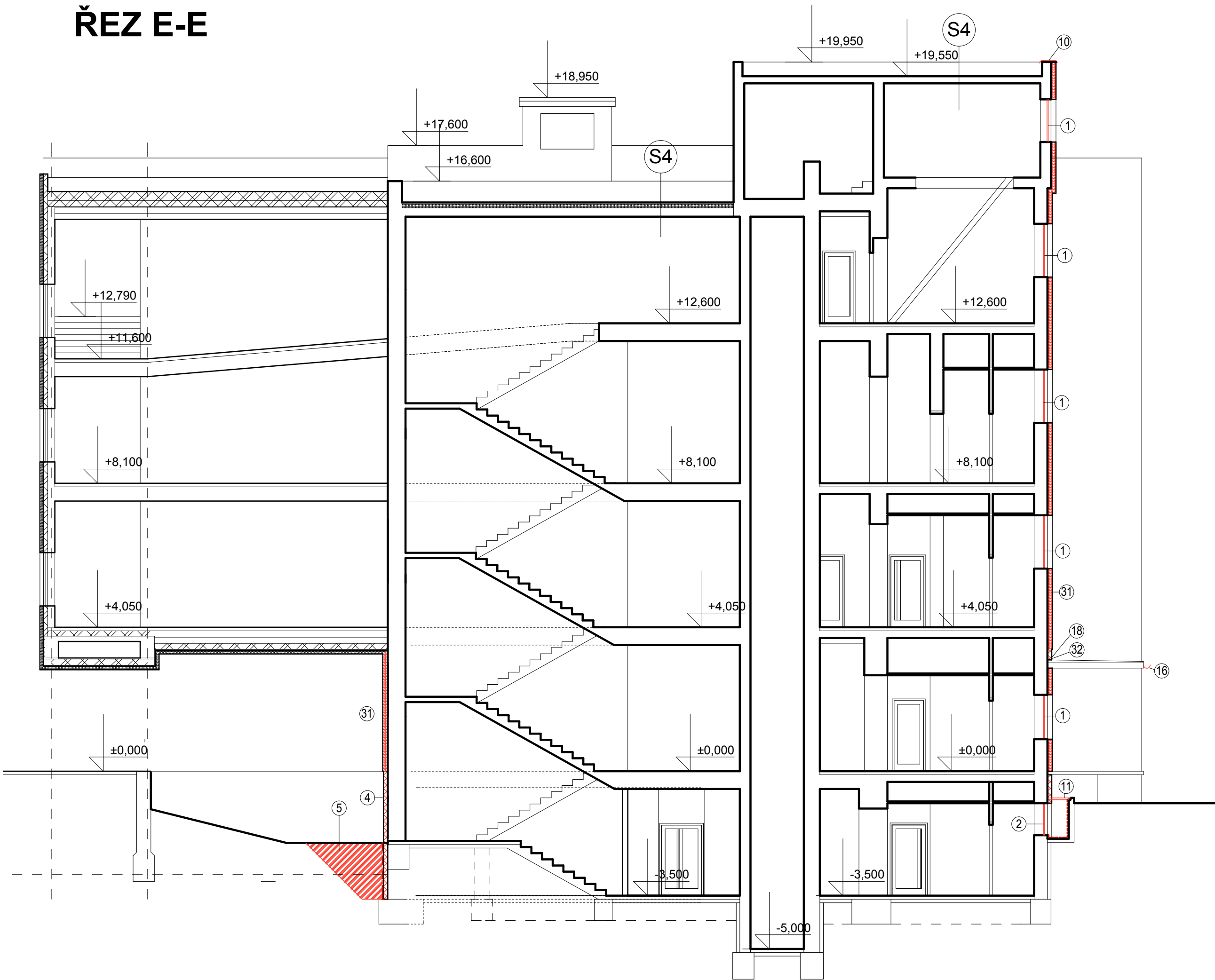







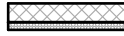
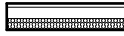



ŘEZ E-E



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

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
-  **VKZS1 - TEPELNÁ IZOLACE Z MENERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 160mm**  
NOVÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5mm  
S IZOLANTEM Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK NA BÁZI ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TL. 160mm  
, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,036W/mk.
-  **VKZS3 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 140mm NEBO x XPS TL. 140mm**  
NOVÉ ZATEPLENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO OD VÝŠKY 300mm NAD TERÉNEM PO ZATEPLENÍ FASÁDY  
Z IZOLANNTU Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK NA BÁZI ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TL. 140mm  
A OD TERÉNU DO VÝŠKY 300mm NA TERÉNEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 3035  
CS TL.140mm, SPOJE NA POLODRÁŽKU, LEPENO K PODKLADU'.
-  **VKZS4 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS TL. 140mm**  
NOVÉ ZATEPLENÍ A OCHRANA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI SUTERÉNNÍCH STĚN BUDE PROVEDENO  
POMOCÍ ASFALTOVÉ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK Z IZOLANTU  
XPS TL. 140mm. HYDROIZOLACI BUDE TVORIT 2X HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ  
(MODIFIKOVANÝ SBS) PÁS,ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU  
3035 CS TL.140mm, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE POLOŽENA PROFILOVANÁ DRENÁŽNÍ FOLIE Z  
VYSOKOTLAKÉHO HDPE S INTEGROVANOU FILTRAČNÍ POLYPROPYLENOVOU DRANÁŽNÍ GEOTEXTILIÍ

LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- ① MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO DŘEVĚNÉHO NEBO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. NOVÉ OMÍTKY OSTĚNÍ V ROZSAHU 0,5m OD OKRAJE OKNA.
- ② MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO KASLÍKOVÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA, VČ. POVBETONOVÁNÍ PARAPETU O TL. 100mm, DOZDĚNÍ BOČNÍHO OSTĚNÍ PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 100mm, VČ. KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU, NADPRAŽÍ SE DOZDÍ DESKOU XPS TL. 100 LEPENOU A KOTVENOU K PODKLADU DÁLE PROVENENÍ NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY KOLEM NOVÉHO OSTĚNÍ.
- ④ PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU, NA PŘEDEM OČIŠTĚNÝ A NAPANETROVANÝ PODKLAD, A TO NALEPENÍM IZOLANTU Z EPS NEBO MINERÁLNÍ VATY ČI XPS TL. 140mm, A PROVEDENÍ SOKLOVÉ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY Z MRAMOROVÝCH GRANULÁTŮ S POJIVEM ZE SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE
- ⑤ PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A NOVÉ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, NA PŘEDEM OČIŠTĚNÝ A NAPANETROVANÝ PODKLAD SE PROVEDE NATAVENÍ 2X MODIFIKOVANÉHO (SBS) PÁSU, A DÁLE NALEPENÍM IZOLANTU XPS TL. 140mm, A PROVEDENÍ NOVÉ NOPOVÉ FOLIE S GEOTEXTILIÍ, ULOŽENÍ NOVÉ DRENÁŽE VE SPÁDU A JEJÍ NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ LAPAČE STŘEŠNÍCH NEČISTOT, ZASYPÁNÍ VÝKOPU VÝKOPKEM A VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU
- ⑩ MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- ⑪ SANACE ANGLICKÝCH DVORKŮ, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ FASÁDNÍ STĚNY A MONTÁŽE NOVÝCH POROROŠTŮ DLE VÝPISU PSV DO ANGLICKÝCH DVORKŮ
- ⑩ MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ Z TITAN ZINKU, VČETNÉ NOVÝCH KOTVÍČÍCH PRVKŮ.
- ⑩ NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY PŘI ZASTŘEŠENÍ VCHODU Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- ⑩ PROVEDENÍ NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160mm
- ⑩ PROVEDENÍ NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z XPS TL. 140mm MAX DO VÝŠKY 300mm NAD STŘECHOU U STÁVAJÍCÍ STŘECHY, VČ NATAVENÍ HYDROIZOLAČNÍHO ASFALTOVÉHO PÁSU V ROZSAHU 300MM NAD STŘECHOU A 500mm NA STŘEŠE.

-	-	-	-	-
ZMĚNA Č.:	VYPRACOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM:	PODPIS:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: EVČ s.r.o. IČ: 13582275 DIČ: CZ 13582275			 <b>EVČ s.r.o.</b> Arnošta z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 FAX 466 613 544 evc@evc.cz www.evc.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ ŠKODA			 <b>ATELIÉR 5 spol. s r.o.</b> 28.lipna 168, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory tel.fax: 595612606 e-mail: atelier5@atelier5.cz www.atelier5.cz	
ČÁST PD: STAVEBNÍ ČÁST			ČÍSLO ZAKÁZKY: 13P020	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR BYSTRICKÝ		VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ KOLEK	FORMÁT A4	A2
		KRESLIL: ING. JIŘÍ KOLEK	STUPEŇ PD	PD
			DATUM	05/2013
			MĚŘITKO	1:100
INVESTOR: Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí			ČÍSLO VÝKRESU: 28	PARÉ Č.:
NÁZEV AKCE: Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilony A a B				
ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST				
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ E-E - NOVÉ PRÁCE				