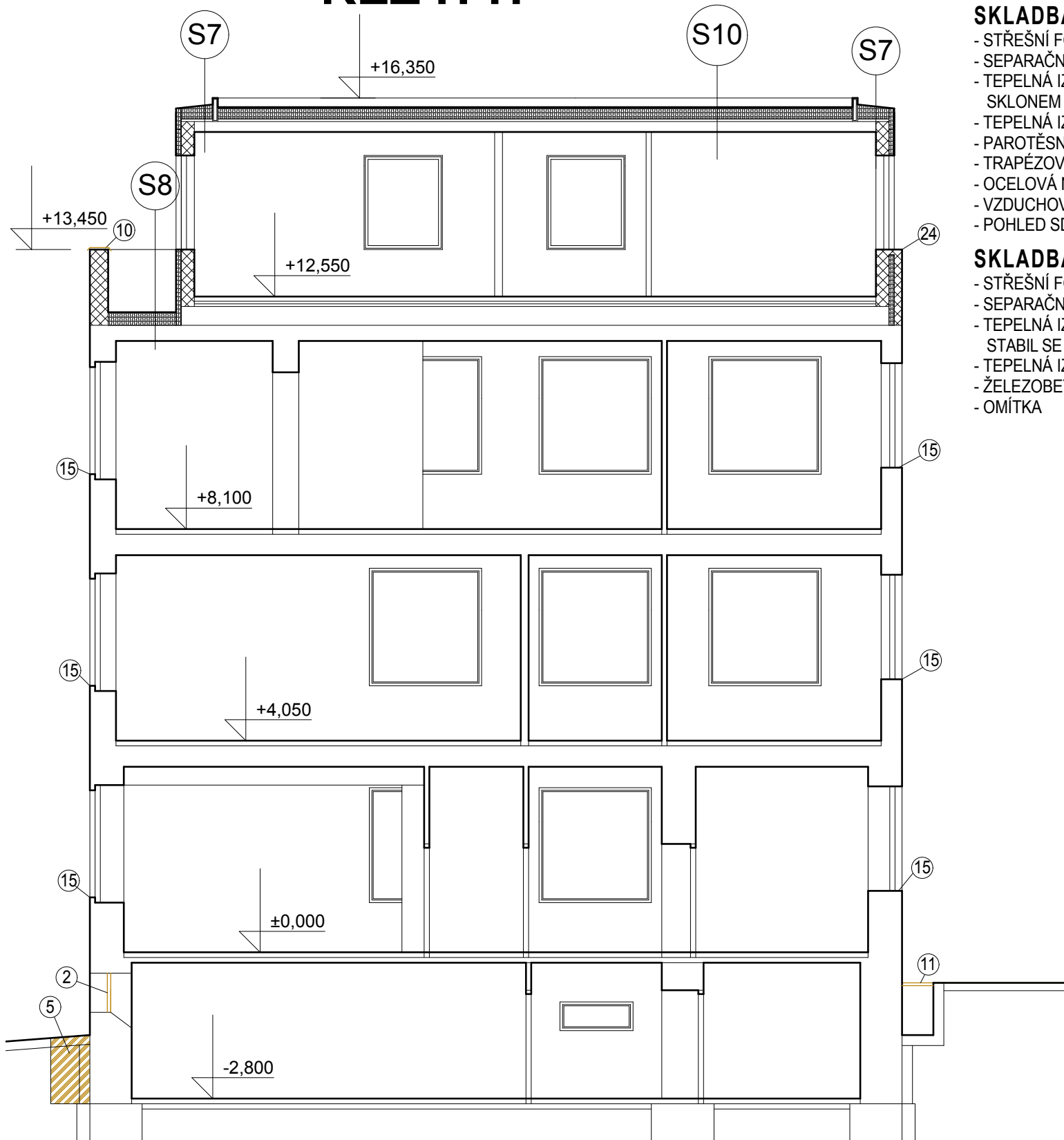


# ŘEZ H-H



## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 2 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO DŘEVENÉHO OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVENÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU.
- 5 ODKOP ZEMINY DO HLOUBKY PODLAHY 1.PP, V PÁSU ŠIROKÉM 750mm PRO ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY NA ÚROVĚN PODLAHY,
- 10 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINK PLECHU
- 11 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCH VRCHNÍCH MŘÍŽÍ (POROROŠTŮ) ANGLICKÝCH DVORKŮ
- 15 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINK. PLECHU
- 24 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U NÁSTAVBY

## SKLADBA S10

- STŘEŠNÍ FOLIE SIKAPLAN 15G (MECHANICKY KOTVENÁ STŘECHA)
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOFILTEX (300g/m2)
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH DESEK PSB-S-25 STABIL SE SKLONEM 1 %, TL. 40-170 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PSB-S-25 STABIL, TL. 120 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- TRAPÉZOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TL. 50 mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- POHLED SDK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI30

## SKLADBA S8

- STŘEŠNÍ FOLIE SIKAPLAN 15G (MECHANICKY KOTVENÁ STŘECHA)
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOFILTEX (300g/m2)
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH DESEK PSB-S-25 STABIL SE SKLONEM 1 %, TL. 40-100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PSB-S-25 STABIL, TL. 120 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ ŽEBÍRKOVÝ STROP
- OMÍTKA

## SKLADBA S7

- TITANZINKOVÝ PLECH V 5% SPÁDU NA DVOJITOU DRÁŽKU
- 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
- TRAPÉZOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TL. 50 mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- POHLED SDK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI30

## LEGENDA MATERIÁLŮ



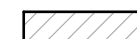
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 AŽ 800mm



STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 100 A 150mm



STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE



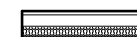
STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM TL. 400



STÁVAJÍCÍ TEPELNÍ 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

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.října 168, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory tel.fax.: 596612606 e-mail : atelier5@atelier5.cz www.atelier5.cz	
ČÁST PD : STAVEBNÍ ČÁST				
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	13P020
NÁZEV AKCE : Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilony A a B			FORMÁT A4	A3
ČÁST : STAVEBNÍ ČÁST			STUPEŇ PD	PD
			DATUM	05/2013
			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZ H-H - BOURACÍ PRÁCE			ČÍSLO VÝKRESU : 14	PARÉ Č.: