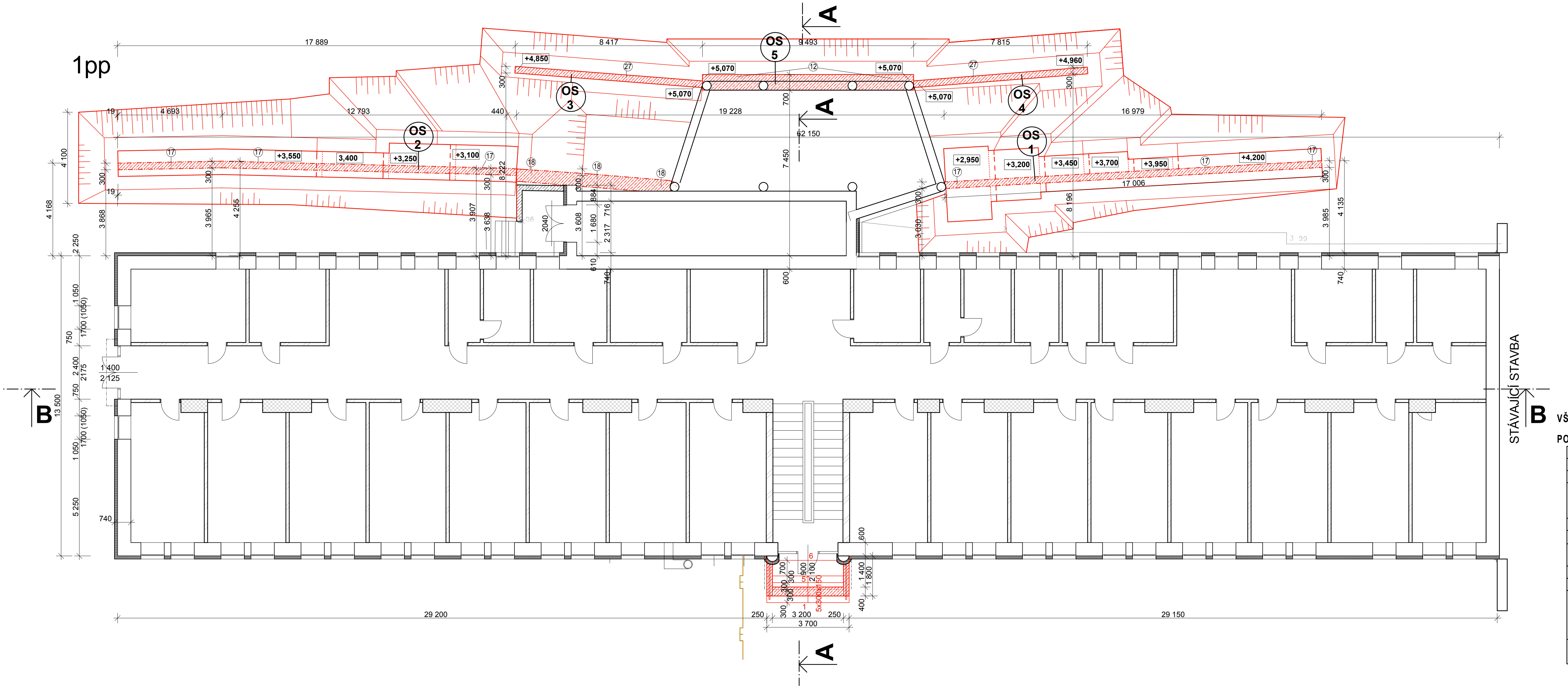
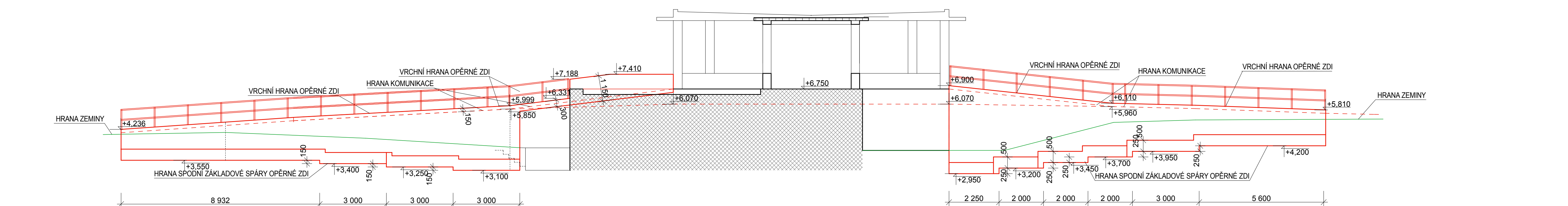




- LEGENDA NOVÝCH PRACÍ**
- ① POKLÁDKA NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - ② MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ RÍMSY A ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
 - ③ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ANTÉNY VČ. DRŽÁKU
 - ④ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ ANTÉNY VČ. STOJANU A ZATĚŽOVACÍCH PRVKŮ
 - ⑤ MONTÁŽ NOVÉHO VODOROVNÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU VČ. NOVÝCH TYČÍ VÝŠKY 1,0m
 - ⑥ MONTÁŽ NOVÉHO SVISLÉHO FASÁDNÍHO HROMOSVODU VČ. KOTVENÍ A KOTVÍČÍCH PRVKŮ
 - ⑦ MONTÁŽ NOVÝCH KOMINKŮ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE
 - ⑧ MONTÁŽ NOVÉHO NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU VČ. OPLECHOVÁNÍ RÍMSY Z Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
 - ⑨ PROVEDENÍ NOVÉHO VNĚJŠÍHO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ VČ. ZÁKLADU
 - ⑩ MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY A RÍMSY ZASTŘEŠENÍ HL.VCHODU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
 - ⑪ MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY V NÁVAZNOSTI NA STĚNU ZASTŘEŠENÍ HL.VCHODU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
 - ⑫ PROVEDENÍ OPRAVY BETONOVÝCH ZÁKLADŮ SLOUPŮ ZASTŘEŠENÍ HL.VCHODU A PROVEDENÍ OCHRANY VÝŽÍŽE PROTI KOROZI
 - ⑬ MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO ŽLABU, VČ. SVISLÉHO SVODU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
 - ⑭ PROVEDENÍ NOVÉHO CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
 - ⑮ PROVEDENÍ NOVÉHO VAROVNÉHO PÁSU NA NOVÉ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI
 - ⑯ PROVEDENÍ NOVÉ ASFALTOVÉ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE TL. 200mm
 - ⑰ PROVEDENÍ NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ OPĚTNÉ STĚNY TVARU "T"
 - ⑱ PROVEDENÍ NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY NAD STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVOU OPĚTNOU STĚNU S KOTVENÍM VÝŽÍŽE DO STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY
 - ⑲ PROVEDENÍ NOVÉHO HUTNĚNÉHO NÁSPYU POD KOMUNIKACÍ
 - ⑳ PROVEDENÍ NÁSPYU STÁVAJÍCÍ ZEMINY
 - ㉑ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
 - ㉒ PROVEDENÍ NOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU VENKOVNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
 - ㉓ MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VČ. BETONOVÉHO ZÁKLADU
 - ㉔ POSUNUTÍ STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, ZPĚT NA JEJÍ MÍSTO A ZKRAČENÍ PŘÍVODŮ NA PŮVODNÍ DÉLKU, PŘI ZACHOVÁNÍ PROVOZU JEDNOTKY
 - ㉕ PROVEDENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000mm KOTVENÉHO NO NOVÉ OPĚRNÉ ŽB STĚNY
 - ㉖ PROVEDENÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VE VYBOURANÝCH OTVORECH A TO POMOCÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU Z NADBETONÁVKOU
 - ㉗ MONTÁŽ NOVÉ SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ ANTÉNY VČ. DRŽÁKU A ZATĚŽOVACÍCH PRVKŮ
 - ㉘ MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA STĚNU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
 - ㉙ MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
 - ㉚ MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY V NÁVAZNOSTI NA STĚNU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm
 - ㉛ MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000mm, KOTVENÉHO DO BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - ㉜ NOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500
 - ㉝ PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉ SCHODIŠTĚ A VYBETONOVÁNÍ NOVÉHO BETONOVÉ ZÁKLADU O ROZMĚRU 400x1200 A HLUBKOU 1000mm
 - ㉞ MONTÁŽ NOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 S POKLAPEM 600mm HLOUBKY 5,0m, VČETNĚ NOVÉHO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI A PRODLOUŽENÍ KANALIZACE K NOVÉ ŠACHTĚ
 - ㉟ MONTÁŽ CHRÁNICÍKY PODZEMNÍHO KABELU DN 150 A PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU VE VÝKOPU
 - ㊱ MONTÁŽ CHRÁNICÍKY PODZEMNÍHO VEDENÍ VODY DN 200 A PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
 - ㊲ MONTÁŽ CHRÁNICÍKY KANALIZAČNÍHO ŘÁDU DN400 A PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ŘÁDU



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ CIHLOVÉ ZDIVO TL. 450mm
 - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CIHLOVÉ ZDIVO TL. 600mm
 - STÁVAJÍCÍ CIHLOVÉ PŘÍČKY TL. 150mm
 - NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE TL. 200mm
 - ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINY
 - NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE A ZÁSYP PRO NOVOU OPĚRNOU STĚNU TL. ASFALTOVÉ KOMUNIKACE 200mm, HLOUBKA ZÁSYPU AŽ 4,1m
 - NOVÉ POLOŽENÁ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ VYDLÁŽENÝ CHODNÍK ZE STÁVAJÍCÍ DLAŽBY 500x500mm
 - NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA TVARU "T" VÝŠKY MAX 3,1m A ŠÍŘKY 0,3m
 - NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNY VÝŠKY MAX 680mm A ŠÍŘKY 300mm
 - NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNY VÝŠKY MAX 1150mm
 - SVAHOVANÝ VÝKOP 1:1
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD NEBO PŘÍPOJKA
 - NOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD NEBO PŘÍPOJKA
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000
 - NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000

VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V ABSOLUTNÍ HODNOTĚ NAD MOŘEM PŘI PŘÍPOČTENÍ 350m

PODLAHA 1.NP JE VE VÝŠCE +356,75m (OZNAČENÁ JAKO +6,75) NAD MOŘEM

ZMĚNA Č. :	VYPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	DATUM :	PODPIS :	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : EVČ s.r.o. IČ: 13882275 DIČ: CZ 13882275			 Amálie v Pardubicích 678 530 02 PARDUBICE TEL 466 933 911 FAX 466 933 544 evc@evc.cz www.evc.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKODA					
ČÁST PD :	STAVEBNÍ ČÁST				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PETR BYSTRČEK	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ KOLEK	KRESLIL : ING. JIŘÍ KOLEK	 ATELIER 5 spol. s r.o. Městské náměstí 100 530 02 PARDUBICE TEL 466 933 911 FAX 466 933 544 atelier5@atelier5.cz www.atelier5.cz		
INVESTOR : Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí			ČÍSLO ZAKÁZKY : 14P028		
NAZEV AKCE : Dodatek - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D			FORMÁT A4 : A1		
ČÁST : STAVEBNÍ ČÁST			STUPEŇ PD : PD		
			DATUM : 03/2014		
			MĚŘÍTKO : 1:100		
NAZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1.PP A 1.NP - NOVÉ PRÁCE			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.6		
			PÁRE Č. :		