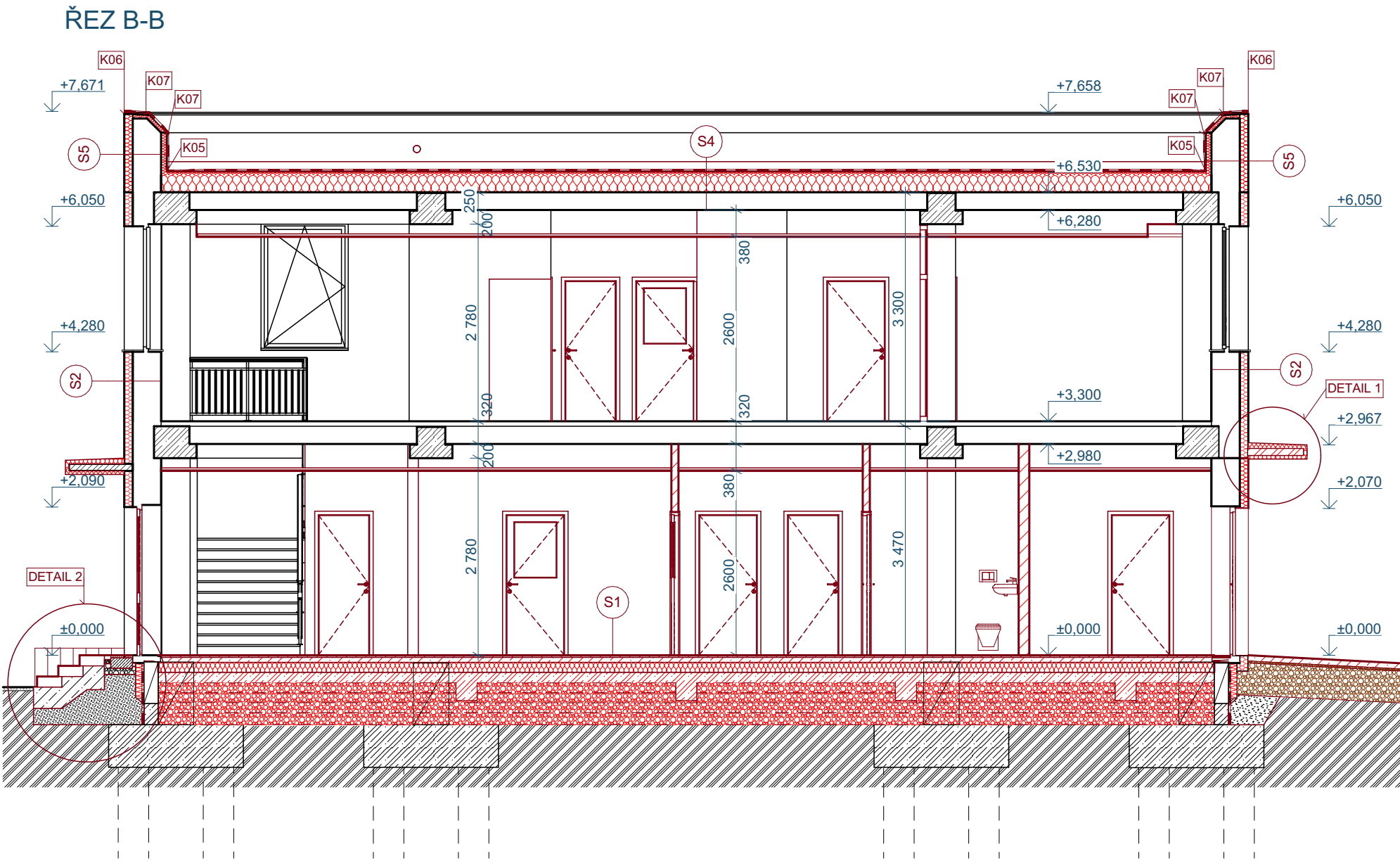
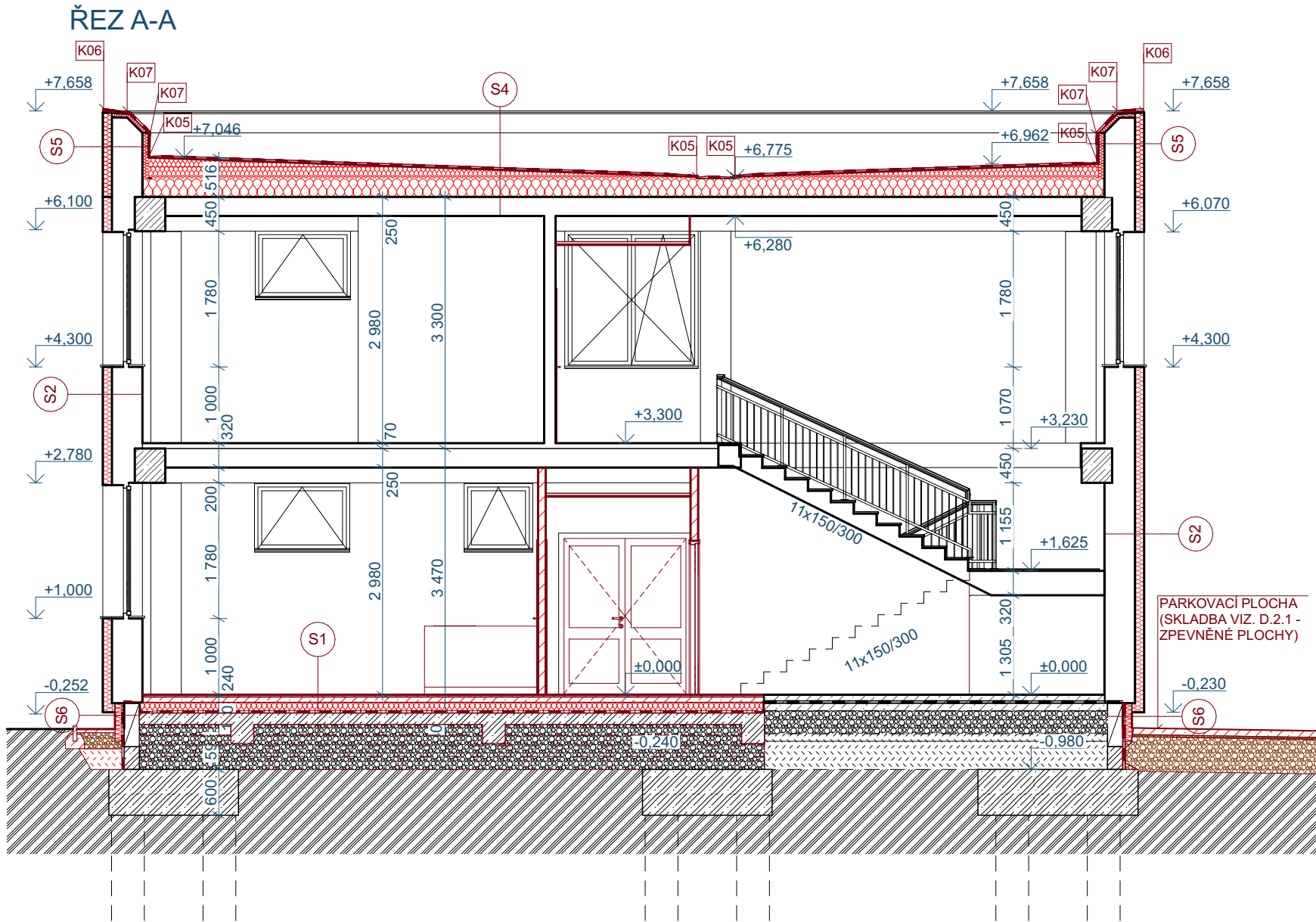


D.1.1.13 ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV 1:75



LEGENDA SKLADEB

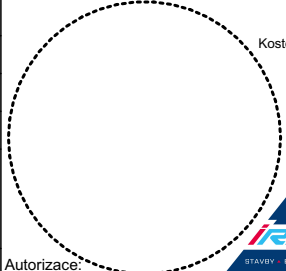

S1	SKLADBA PODLAHY 1.NP (NA TERÉNU) - KERAMICKÁ DLAŽBA /PVC + LEPIDLO (LEPÍČÍ TMEL + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE DLE VÝROBCE) - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - SAMONIVELAČNÍ LITÝ POTĚR NA BÁZI CEMENTU - SEPARAČNÍ FÓLIE - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (ASFALT. PÁSY) + PENETRACE - ZÁKLADOVÁ DESKA SE ZTUŽUJÍCÍMI ŽEBRY (BETON C25/30, OCEĽ 10505 R) - ŠTERKODRT FR. 0-63 (HUTNĚNO PO VRSTVÁCH) - GEOTEXTILIE - STÁVAJÍCÍ TERÉN/NAVÁŽKA	tl. 10-15 mm tl. 20 mm tl. 70 mm tl. 140 mm tl. 5 mm tl. 150-400 mm tl. 600 mm
S2	SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA - EXTERIÉR - TENKOVÝRSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA NA KZS - PENETRACE - ARMOVACÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ PERLINKOU - TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY - LEPIDLO NA TEPELNOU IZOLACI, (KOTVENÍ DLE VÝROBCE) - STÁVAJÍCÍ ZDIVO - (BETON 40 + PLYNOSILIKÁT 150 + EPS 20 + PLYNOSILIKÁT 150 + BETON 40 MM) - STÁVAJÍCÍ TRÍVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - INTERIÉR	tl. 3 mm tl. 3 mm tl. 120 mm tl. 400 mm tl. 3 mm
POZN. SOKL NAD TERÉNEM DO V. MIN. 300 MM BUDE ZATEPLEM EPS SOKL TL. 120 MM		
S3	SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA (SOUSEDNÍ OBJEKT) - ZDIVO SOUSEDNÍHO OBJEKTU - FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - PENETRACE - STÁVAJÍCÍ ZDIVO - (BETON 40 + PLYNOSILIKÁT 150 + EPS 20 + PLYNOSILIKÁT 150 + BETON 40 MM) - STÁVAJÍCÍ TRÍVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - INTERIÉR	tl. 400 mm tl. 70-140 mm tl. 400 mm tl. 3 mm
S4	SKLADBA STŘECHY - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC (B _{ROOF} , t1) - SEPARAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLÍNY 2° - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, VE DVOU VRSTVÁCH - HYDROIZOLACE, ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEĽY SPIROLL - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 1,5 mm tl. 20-270 mm tl. 240 mm tl. 5 mm tl. 250 mm
S5	SKLADBA ATIKY - EXTERIÉR - TENKOVÝRSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA NA KZS - PENETRACE - ARMOVACÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ PERLINKOU - TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY - LEPIDLO NA TEPELNOU IZOLACI, (KOTVENÍ DLE VÝROBCE) - STÁVAJÍCÍ ZDIVO - (BETON 40 + PLYNOSILIKÁT 150 + EPS 20 + PLYNOSILIKÁT 150 + BETON 40 MM) - SEPARAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S - SEPARAČNÍ VRSTVA - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC (B _{ROOF} , t1)	tl. 3 mm tl. 3 mm tl. 120 mm tl. 400 mm tl. 80 mm tl. 1,5 mm
POZN. VRCHNÍ ČÁST ATIKY BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ XPS TL.80 MM A OSB DESKOU TL. 18 MM, DO KTERÉ BUDE KOTVENO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY A NATAVENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC		



POZNÁMKA NOVÝ STAV:

- PO BOURACÍCH PRACÍCH BUDE V OBJEKTU PONECHÁNO DVOURAMENNÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ A PODLAHA POD NÍM, DÁLE SCHODIŠTOVÁ STĚNA, ČÁST PŘÍČEK VE 2.NP A OBVODOVÝ PLÁŠŤ
 - VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PONECHÁNY Z PLASTOVÝCH RÁMŮ A TEPELNĚ IZOLAČNÍHO DVOJSKLA
 - PO PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A HYDROIZOLACE BUDOU VYZDĚNY PŘÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 A 150 MM, PŘÍČKY BUDOU DILATOVÁNY U SVISLÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A U STÁVAJÍCÍCH VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STROPU POMOCÍ PRŮŽNÉ PODLOŽKY NEBO EPS TL. MIN. 30 MM Z DŮVODU PŘÍPADNÉHO BUDOUCÍHO SEDÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY
 - V 1.NP BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY SE ZATEPLENÍM A NOVÝMI NAŠLAPNÝMI VRSTVAMI DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
 - NA CHODBÁCH 1.NP A 2.NP BUDOU PROVEDENY NOVÉ RASTROVÉ PODHLEDY PRO ZAKRYTÍ NOVÝCH INSTALACÍ, V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ BUDOU PROVEDENY SDK PODHLEDY
 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN TEPELNOU IZOLACÍ EPS GREY TL. 120 MM, SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD TERÉN BUDE ZATEPLENA EPS SOKL TL. 120 MM ZALOŽENÁ 300 MM POD TERÉNEM
 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA JAKO JEDNOPLÁŠŤOVÁ SE ZATEPLENÍM Z TEPELNĚ IZOLACE EPS 150 S A ODVODNĚNÍM VNITŘNÍMI VTOKY
 - PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE OSAZEN NOVÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK S KOŠEM U SOUSEDNÍHO OBJEKTU POMOCNĚ PROVOZY A NA ŘEŠENÉM OBJEKTU BUDE NA VÝCHODNÍ STRANĚ OSAZEN OCELOVÝ ŽEBŘÍK BEZ KOŠE PŘÍSTUPNÝ ZE STŘECHY SOUSEDNÍHO OBJEKTU
 - VE VÝCHODNÍ ČÁSTI OBJEKTU BUDE PROVEDEN NOVÝ VSTUP PRO ZAMĚSTNANCE PROVOZU, ODSTRANÍ SE PARAPETNÍ ZDIVO, OSADÍ SE NOVÉ DVEŘE A PROVEDE SE NOVÝ CHODNÍK KE VSTUPU SE ZASTŘEŠENÍM NOVOU STRÍŠKOU
 - NA ZÁPADNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE PROVEDENO NOVÉ SCHODIŠTĚ Z BETONOVÝCH BLOKŮ A PALISÁD A BUDOU VYMĚNĚNY VCHODOVÉ DVOUKŘIDLÉ DVEŘE ZA NOVÉ
 - NA JIŽNÍ STRANĚ BUDE STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ OČIŠTĚNO A OPATŘENO MRAZUVZDORNOU KERAMICKOU DLAŽBOU (BARVA ŠEDÁ/IMITACE BETONU)
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

±0,000 = 298,58 m.n.m.

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák	 
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák	
Projektant :		Bc. Veronika Kubalíková	
Kraj :	Královéhradecký kraj	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou	
Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčкова 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou			
Stavba : ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			
k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Číslo paré :			
Název výkresu : ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV			
Číslo výkresu : D.1.1.13			

D.1.1.13 ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV 1:75