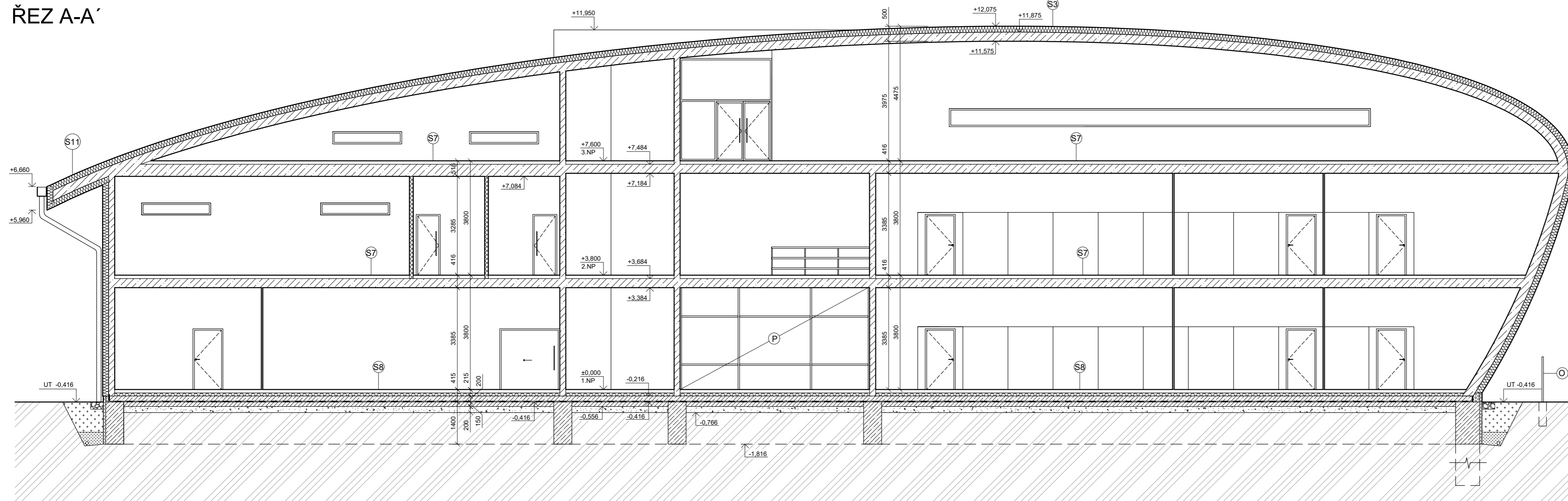
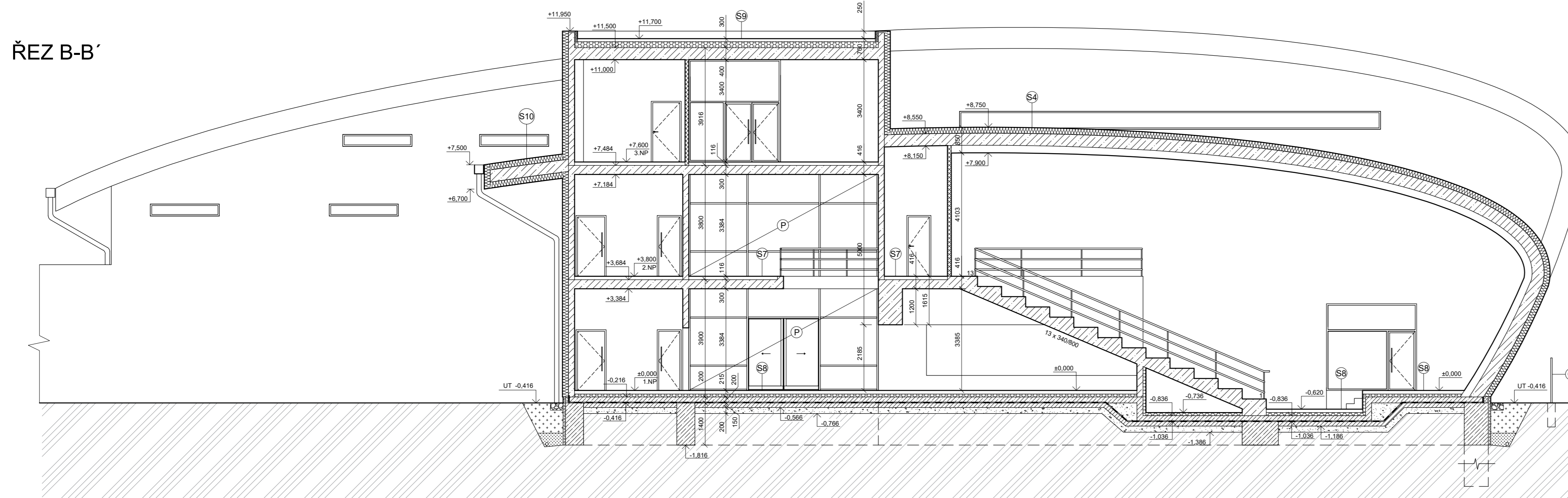


# ŘEZ A-A'



# ŘEZ B-B'



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE C37/30 - SPECIFIKACE DLE UMÍSTĚNÍ
	ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁŠYP FR. 0-32
	OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK, LEMOVANÝ BETONOVOU OBRUBOU
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE DRENÁŽE FR. 16-32
	ZATEPLĚNÍ PODLAH - ISOVER EPS 70F II. 100 mm
	ZATEPLĚNÍ OBVODOVÝCH A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ - ISOVER UNIROL PROFIL II. 200 mm
	ZATEPLĚNÍ SOKLU - SYNTHOS XPS PRIME 30 L II. 80 mm
	PROSKLENÁ FASÁDA SCHUCO FW 50+
	OPLOCENÍ POZEMKU - OCELOVÉ SLoupKY S PLETIVEM

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>S3</b>	<b>SKOŘEPINOVÁ KONSTRUKCE</b> Hydroizolační fólie Rhenofol CV + dekor. profil - stojatá drážka Minerální izolace Isover Unirol Profil Asfaltový samolepicí pás Glastek Sticker Železobetonová skořepina - pohledový beton	II. 1,5 mm II. 200 mm II. 4 mm II. 300 mm
<b>S4</b>	<b>SKOŘEPINOVÁ KONSTRUKCE</b> Hydroizolační fólie Rhenofol CV + dekor. profil - stojatá drážka Minerální izolace Isover Unirol Profil Asfaltový samolepicí pás Glastek Sticker Železobetonová skořepina - pohledový beton SDK podhled Rigips - akustické desky Big Curve	II. 1,5 mm II. 200 mm II. 4 mm II. 400 mm II. 250 mm
<b>S7</b>	<b>STROPNÍ KONSTRUKCE</b> Keramická dlažba / PVC Betonová mazanina vyztužená KARI sítí PE fólie Kročejová izolace Isover Figifloor Železobetonová deska - pohledový beton	II. 3 - 13 mm II. 50 - 60 mm II. 50 mm II. 300 mm
<b>S8</b>	<b>PODLAHOVÁ KONSTRUKCE</b> Keramická dlažba / PVC Betonová mazanina vyztužená KARI sítí Tepelná izolace Isover EPS 70F Betonová deska vyztužená KARI sítí 2x Hydroizolační asfaltový pás Glastek 40 Special Mineral Podkladní beton Hutněný štěrko-pískový násyp Rostlý terén	II. 3 - 13 mm II. 50 - 60 mm II. 100 mm II. 200 mm II. 4 mm II. 150 mm II. 200 mm Rostlý terén
<b>S9</b>	<b>STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</b> Kádník Geotextilie Hydroizolační fólie Fatrafol 808 Geotextilie Tepelná izolace Isover EPS 70F Parozábrana Fatrapar P Geotextilie Železobetonová vylehčená deska - pohledový beton	II. 100 mm II. 1,5 mm II. 1,5 mm II. 200 mm II. 400 mm
<b>S10</b>	<b>SKOŘEPINOVÁ KONSTRUKCE</b> Hydroizolační fólie Rhenofol CV + dekor. profil - stojatá drážka Minerální izolace Isover Unirol Profil Asfaltový samolepicí pás Glastek Sticker Železobetonová skořepina - pohledový beton Lepicí hmota Baumit DuoContact Minerální izolace Isover Unirol Profil Základní vrstva Baumit DuoContact se sklotext. síťovinou Zákl. náěr Baumit UniPrimer Baumit CreativTop - pohledový beton	II. 1,5 mm II. 200 mm II. 4 mm II. 400 mm II. 10 mm II. 200 mm
<b>S11</b>	<b>SKOŘEPINOVÁ KONSTRUKCE</b> Hydroizolační fólie Rhenofol CV + dekor. profil - stojatá drážka Minerální izolace Isover Unirol Profil Asfaltový samolepicí pás Glastek Sticker Železobetonová skořepina - pohledový beton Lepicí hmota Baumit DuoContact Minerální izolace Isover Unirol Profil Základní vrstva Baumit DuoContact se sklotext. síťovinou Zákl. náěr Baumit UniPrimer Baumit CreativTop - pohledový beton	II. 1,5 mm II. 200 mm II. 4 mm II. 300 mm II. 10 mm II. 200 mm

POZN.: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY. SKUTEČNÉ PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ŘEŠENO VE VÝKRESECH ZÁKLADŮ - ČÁST GEOTECHNIKA.

±0,000 = 235,12 m.n.m. Bpv

Vypracoval Bc. Kristýna Chromá	<b>ČVUT</b> Fakulta stavební Tháškova 7 399 06 Praha 6
Kontroloval Ing. Lenka Hanzalová Ph.D.	
Název práce <b>Návrh nosné konstrukce lékařské fakulty - Hradec Králové</b>	
Název výkresu <b>ŘEZ A-A', B-B'</b>	
Předmět Diplomová práce	Datum 11/17
Část Stavební část	Měřítko 1:100
Číslo výkresu <b>11</b>	