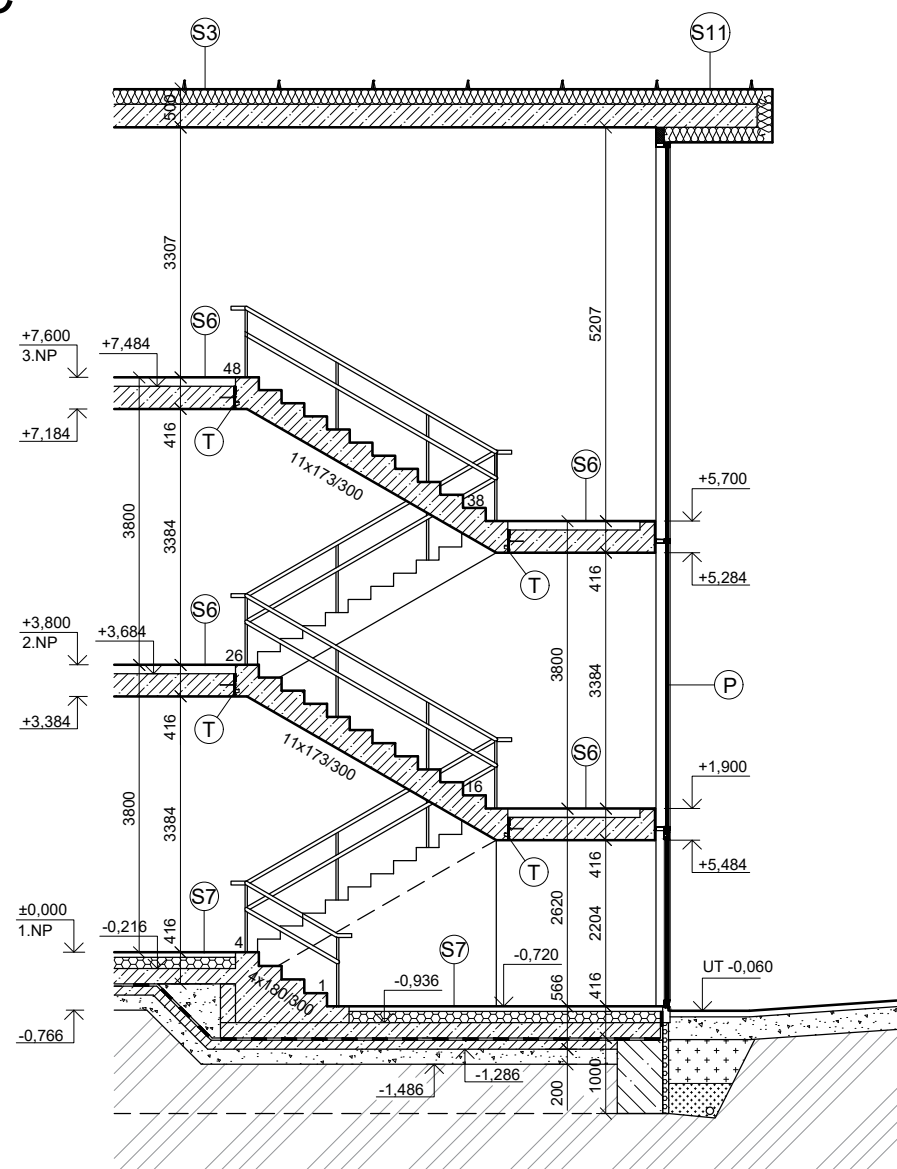


ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE C37/30 - SPECIFIKACE DLE UMÍSTĚNÍ
	ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP FR. 0-32
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE DRENÁŽE FR. 16-32
	ZATEPLENÍ PODLAH - ISOVER EPS 70F tl. 100 mm
	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ - ISOVER UNIROL PROFI tl. 200 mm
	ZATEPLENÍ SOKLU - SYNTHOS XPS PRIME 30 L tl. 80 mm
	PROSKLENÁ FASÁDA SCHUCO FW 50+
	SCHOCK TRONSOL T-V6, L = 1700 mm, H = 300 mm

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

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S3	SKOŘEPINOVÁ KONSTRUKCE Hydroizolační fólie Rhenofol CV + dekor. profil - stojatá drážka tl. 1,5 mm Minerální izolace Isover Unirol Profi tl. 200 mm Asfaltový samolepící pás Glastek Sticker tl. 4 mm Železobetonová skořepina - pohledový beton tl. 300 mm	S11	SKOŘEPINOVÁ KONSTRUKCE Hydroizolační fólie Rhenofol CV + dekor. profil - stojatá drážka tl. 1,5 mm Minerální izolace Isover Unirol Profi tl. 200 mm Asfaltový samolepící pás Glastek Sticker tl. 4 mm Železobetonová skořepina - pohledový beton tl. 300 mm Lepicí hmota Baumit DuoContact tl. 10 mm Minerální izolace Isover Unirol Profi tl. 200 mm Základní vrstva Baumit DuoContact se sklotext. síťovinou Zákl. nátěr Baumit UniPrimer Baumit CreativTop - pohledový beton
S6	STROPNÍ KONSTRUKCE Keramická dlažba / PVC tl. 3-13 mm Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 - 60 mm PE fólie Kročejová izolace Isover Rigidfloor tl. 50 mm Železobetonová deska - pohledový beton tl. 300 mm		
S7	PODLAHOVÁ KONSTRUKCE Keramická dlažba / PVC tl. 3 - 13 mm Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 - 60 mm Tepelná izolace Isover EPS 70 F tl. 100 mm Betonová deska vyztužená KARI sítí tl. 200 mm 2x Hydroizolační asfaltový pás Glastek 40 Special Mineral tl. 4 mm Podkladní beton tl. 150 mm Hutněný štěrkopískový násyp tl. 200 mm Rostlý terén		

±0,000 = 235,12 m.n.m. Bpv

Vypracoval	Bc. Kristýna Chromá			ČVUT Fakulta stavební Thákurova 7 399 06 Praha 6
Kontroloval	Ing. Lenka Hanzalová Ph.D			
Název práce	Návrh nosné konstrukce lékařské fakulty - Hradec Králové			
Název výkresu	ŘEZ C-C'			
Předmět	Diplomová práce	Datum	Meřítko	Číslo výkresu
Část	Stavební část	11/17	1:100	08