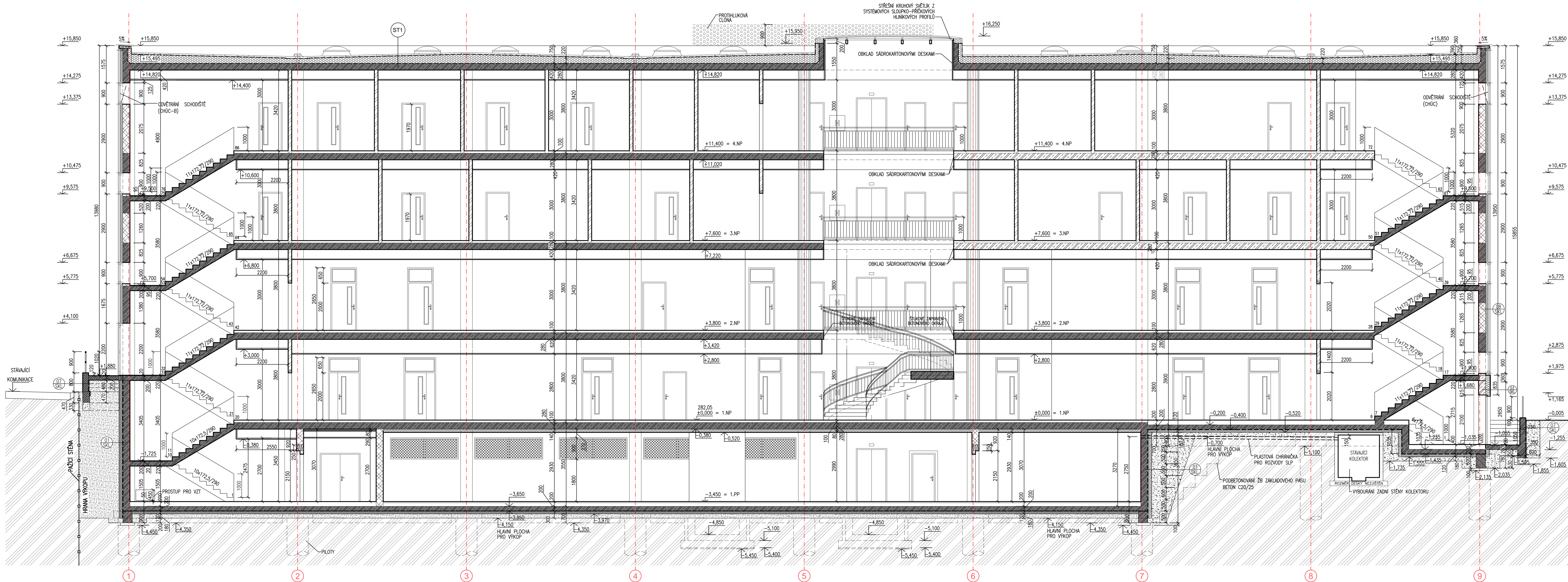


ŘEZ A - A



SKLADBY KONSTRUKCÍ

01 SKL

SKLADBA PODZEMNÍ STĚNY (Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU)  
-VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA 10mm  
-ZELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA 300mm  
-SEPARAČNÍ VŘSTVA Z TEXTILIE 500g/m<sup>2</sup> 5mm  
-HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 2mm  
-SEPARAČNÍ VŘSTVA Z TEXTILIE 500g/m<sup>2</sup> 5mm  
-TEPELNÁ IZOLACE-DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 160mm  
-PLASTOVÁ NOPOVA FOLIE 20mm  
-ZHUHŇENÝ OBŠYP STAVBY (OBŠYP ŠTĚRKOPÍSEK)  
-PŮVODNÍ TERÉN

02 SKL

SKLADBA HORNÍ STĚNY (Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU)  
-VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA 10mm  
-ZELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK 300mm  
-ZÁVĚŠENÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA 200mm  
(SKLADBA ZÁVĚŠENÉ FASÁDY:  
-TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VUNY 160mm  
-PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 30mm  
-POUSTIŠTÁ HYDROIZOLACE Z DIFÚZNÍ FOLIE 10mm  
-OBKLAD Z CEMENTOTŘISKOVÝCH DESEK (DESKY BUDOU KOTVENY NA OCELO-HLINÍKOVÝ OBOUSMĚRNÝ ROST)

03 SKL

SKLADBA PODZEMNÍ STĚNY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ  
-ZELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ (POHLEDOVÁ (OPRAVA)  
-SEPARAČNÍ VŘSTVA Z TEXTILIE 500g/m<sup>2</sup> 5mm  
-HYDROIZOLACE Z FOLIE mPVC 2mm  
-SEPARAČNÍ VŘSTVA Z TEXTILIE 500g/m<sup>2</sup> 5mm  
-PLASTOVÁ NOPOVA FOLIE 20mm

04 SKL

SKLADBA HORNÍ STĚNY (Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU)  
-VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA 10mm  
-ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC 300mm  
-ZÁVĚŠENÁ SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA 200mm  
(SKLADBA ZÁVĚŠENÉ FASÁDY:  
-TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VUNY 120mm  
-VZDUCHOVÁ MEZERA 30mm  
-OBKLAD Z IZOLAČNÍHO DVOUSKLA (PRVNÍ POZICE-SMALTOVANÉ NEPRŮLEPNÉ SKLO)  
(HLoubKA FASÁDNÍCH PROFILŮ VČ. ZASKLENÍ cca 50mm)

ST1

PLOCHA JEDNOLÁSTVĚÁ STŘECHA NAD 4.NP (HLAVNÍ ČÁST OBJEKTU)  
-STABILIZAČNÍ VŘSTVA - PRÁNE ŘÍDÍ KAMENNÝ, FR. 15/32MM  
-TL VŘSTVY V PLOŠE 5MM NA OKRAJÍCH A V ROZEH TOMA  
-SEPARAČNÍ VŘSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE 500G/M<sup>2</sup> TL 3MM  
-HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MPVC TL 2MM (FOLIE BUDE VYTÁŽENA NA STĚNU ATIKY)  
-SEPARAČNÍ VŘSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE 300G/M<sup>2</sup> TL 3MM  
-TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S, TL 200MM  
-SPADOVÁ VŘSTVA Z TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KLUNU Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S (10=0,039 MM-1K-1, SPAD 24, MIN TL 20MM  
-TEPELNÁ IZOLACE Z OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO, SAMOZHÁŠIVÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, MONTÁŽNĚ LEPIDLOM PĚNOVÝM LEPIDLEM K PAROZÁBRANĚ  
-PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PASU TYPU S (ASFALTOVÝ PAS TL 4,0MM, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS SE SKLENĚNOU TRANKOU 200G/M<sup>2</sup>, ASFALTOVÝ PAS BUDE PLNOPLŇSNĚ NATAVEN)  
-PENETRANČNÍ MATERIÁL (ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL)  
-NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ - ZELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, TL 280MM  
-SNÍŽENÝ MONTOVANÝ POHLED

±0,000 = 282,05 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANČMAN	Ing. arch. BOHUMIL LANČMAN
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL
VYPRACOVÁL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL
KONTROLA	Ing. JOSEF MATOUŠEK	Ing. JOSEF MATOUŠEK
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát
MÍSTO STAVBY	k.ú. Suchbát, parc.č. 1627/1, 1627/3, 1627/35, areál ČZU	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát
NAZEV AKCE	PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ	PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ
OBJEKT	SO 01 PAVILON FAPPZ	SO 01 PAVILON FAPPZ
ČÁST: D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NAZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A	ŘEZ A-A
SKAČKA	2 0305 021-4	2 0305 021-4
STUPĚŇ PD	DVZ	DVZ
DATUM	07/2013	07/2013
FORMÁT	24 x A4	24 x A4
KOPIE		
SOUBOR		
MĚŘÍTKO	1:50	1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY	09	09