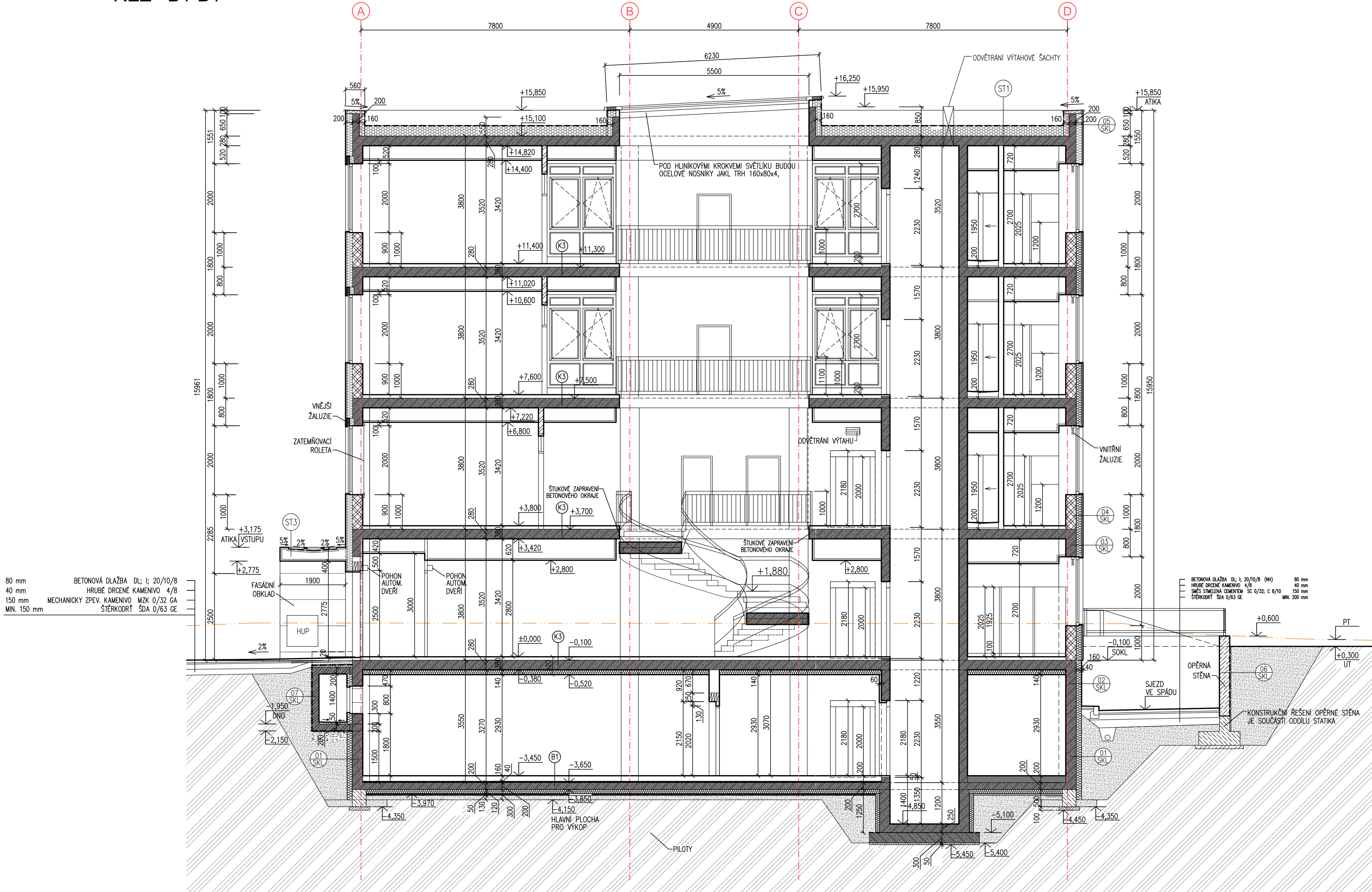


ŘEZ B1-B1



SKLADBY KONSTRUKCÍ		
OZNAČENÍ	POPIS	
01 SKL	SKLADBA PODZEMNÍ STĚNY (Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU) -VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -TEPELNÁ IZOLACE-DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU -PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE -ZHTVNÝ OBSPY STAVBY (OBSPY ŠTERKOPISEK) -PŮVODNÍ TERÉN	10mm 300mm 5mm 2mm 5mm 20mm 160mm
02 SKL	SKLADBA PODZEMNÍ STĚNY-SOKL (Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU) -VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -TEPELNÁ IZOLACE-DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (DESKY KOTVENY HMOŽDINKAMI DÉLKY 210mm, BKS/m²) -ŠTERKA + PERLUNKA + ŠTERKA + PENETRAČNÍ NÁTĚR -OMÍTKA SOKLU - IMITACE POHLEDOVÉHO BETONU	10mm 300mm 5mm 2mm 5mm 20mm 160mm
03 SKL	SKLADBA HORNÍ STĚNY (Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU) -VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK -ZAVĚŠENÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA (SKLADBA ZAVĚŠENÉ FASÁDY: -TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VLNY -PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA -POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z DIFÚZNÍ FÓLIE -OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK (DESKY BUDOU KOTVENY NA OCELO-HLINÍKOVÝ OBDOUSMĚRNÝ RŮST)	10mm 300mm 200mm 160mm 30mm 10mm
04 SKL	SKLADBA HORNÍ STĚNY (Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU) -VNITŘNÍ KERAMICKÝ OBKLAD -ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC -ZAVĚŠENÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA (SKLADBA ZAVĚŠENÉ FASÁDY: -TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VLNY -PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA -POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z DIFÚZNÍ FÓLIE -OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK (DESKY BUDOU KOTVENY NA OCELO-HLINÍKOVÝ OBDOUSMĚRNÝ RŮST)	10mm 300mm 200mm 160mm 30mm 10mm
05 SKL	SKLADBA ATKY -HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY, FÓLIE mPVC -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE ATKY -ZAVĚŠENÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA (SKLADBA ZAVĚŠENÉ FASÁDY: -TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VLNY -PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA -POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z DIFÚZNÍ FÓLIE -OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK (DESKY BUDOU KOTVENY NA OCELO-HLINÍKOVÝ OBDOUSMĚRNÝ RŮST)	2mm 5mm 300mm 200mm 160mm 30mm 10mm
06 SKL	SKLADBA OPĚRNÉ STĚNY -ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -HYDROIZOLACE Z FÓLIE mPVC -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE	300mm 5mm 2mm 5mm 20mm
07 SKL	SKLADBA PODZEMNÍ STĚNY ANGLICKÉHO DVORKU -ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE ANGLICKÉHO DVORKU -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -HYDROIZOLACE Z FÓLIE mPVC -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE	200mm 5mm 2mm 5mm 20mm
ST1	PLOCHA JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA NAD 4.NP (HLAVNÍ ČÁST OBJEKTU) -STABILIZAČNÍ VRSTVA - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FR. 16/32MM (TL Vrstvy v ploše 50mm, NA OKRAJÍCH A V ROZDÍCH 70MM) -SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE 500g/m², TL 5MM -HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL 2MM (FÓLIE BUDE VYTÁŽENA NA STĚNU ATKY) -SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE 300g/m², TL 3MM -TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100S, TL 200MM -SPÁDOVÁ VRSTVA Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH KLÍNŮ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100S (D=0,039 MM-K-1, SPÁD 2%, MIN TL 20MM) (TEPELNÁ IZOLACE Z OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO, SAMOZHÁŠNEVÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU, MONTÁŽNĚ LEPENÉ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM K PAROZABRANĚ -PAROZABRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU TYPU S (ASFALTOVÝ PÁS TL 4,0MM, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU TKANINOU 200G/M2, ASFALTOVÝ PÁS BUDE PLNOPLOŠNĚ NATAVEN) -PENETRAČNÍ NÁTĚR (ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL) -NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, TL. 280MM -SNÍŽENÝ MONTOVANÝ POHLED	
ST3	PLOCHA JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM VSTUPEM -STABILIZAČNÍ VRSTVA - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FR. 16/32MM, TL 50MM -SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE 500g/m², TL 5MM -HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL 2MM (FÓLIE BUDE VYTÁŽENA NA STĚNU ATKY) -SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE 300g/m², TL 3MM -PODKLADNÍ PLOCHA Z OSB DESEK TL 24mm -NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ VE SPÁDU 2% -MONTOVANÝ POHLED Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL 10mm, KOTVENO NA NOSNÝ HLINÍKOVÝ RŮST (POZNÁMKA. PLOCHA BUDE ODVODNĚNA STŘ. VTOKEM Ø110mm)	

±0,000 = 282,05 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL	
VYPRACOVAL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL	
KONTROLA	Ing. JOSEF KATOLICKÝ	
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýčka 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát	
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbát, parc.č. 162/71, 162/73, 162/75, areál ČZU	
NAZEV AKCE:		
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		
OBJEKT:		
SO 01 PAVILON FAPPZ		
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NAZEV VÝKRESU:		
ŘEZ B1 - B1		
ZAK.ČARKE:		
2 0305 021-4		
STUPĚN PD:		
DVZ		
DATUM:		
10/2013		
FORMÁT:		
10 x A4		
KOPIE:		
SOUBOR:		
MĚŘÍTKO:		
1:50		
ČÍSLO PŘÍLOHY:		
10		