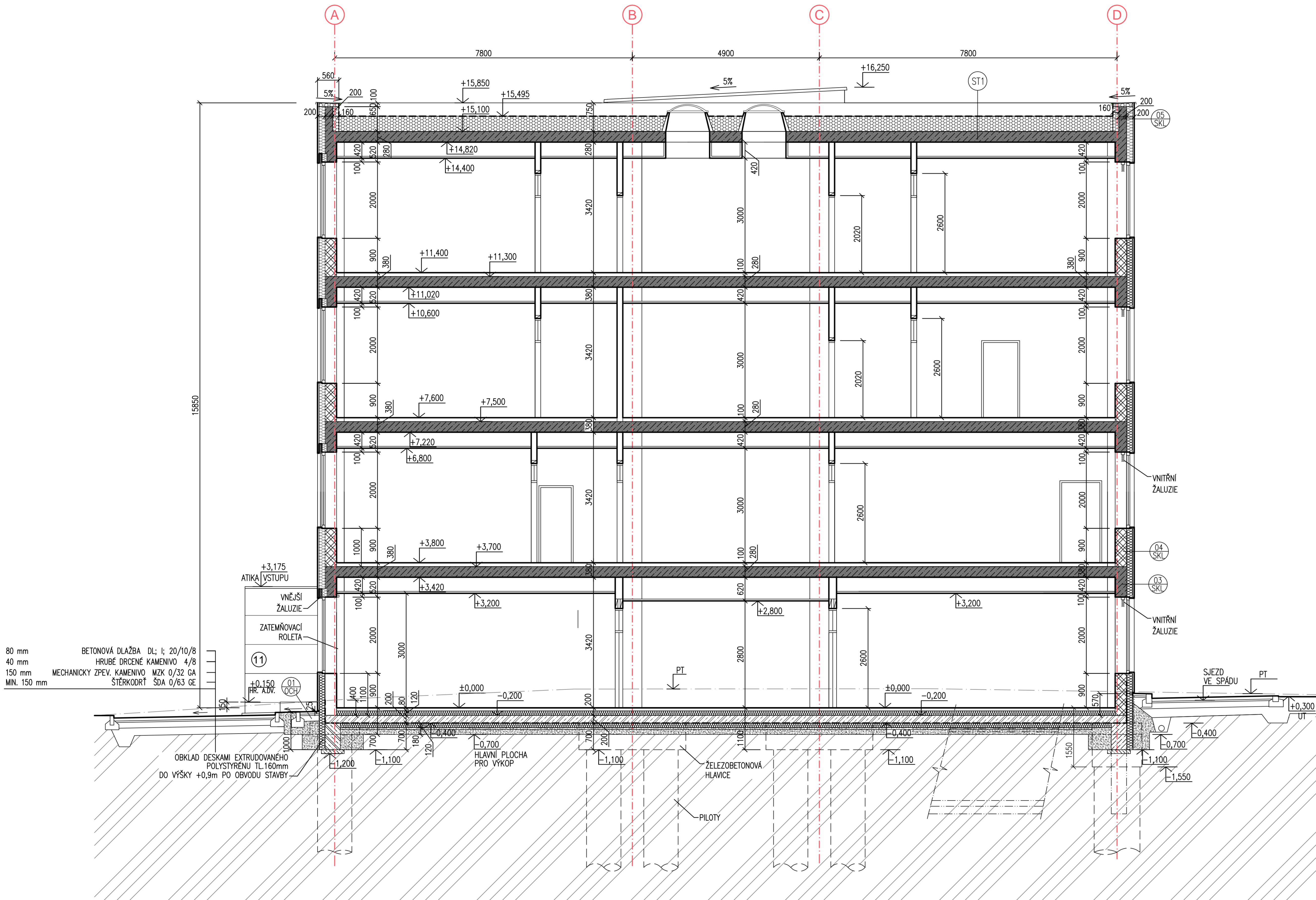


ŘEZ B2 - B2



SKLADBY KONSTRUKCÍ		
OZNAČENÍ	POPIS	
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 VLNÝ -PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA -POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z DIFÚZNÍ FÓLIE -OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK (DESKY BUDOU KOTVENY NA OCELO-HLINÍKOVÝ OBOUSMĚRNÝ ROŠT)	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 VLNÝ -PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA -POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z DIFÚZNÍ FÓLIE -OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK (DESKY BUDOU KOTVENY NA OCELO-HLINÍKOVÝ OBOUSMĚRNÝ ROŠT)	10mm 300mm 200mm 160mm 30mm 10mm
05 SKL	SKLADBA ATIKY -HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY, FÓLIE mPVC -SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² -ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE ATIKY -ZAVĚŠENÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA (SKLADBA ZAVĚŠENÉ FASÁDY: -TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VLNÝ -PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA -POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z DIFÚZNÍ FÓLIE -OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK (DESKY BUDOU KOTVENY NA OCELO-HLINÍKOVÝ OBOUSMĚRNÝ ROŠT)	2mm 5mm 300mm 200mm 160mm 30mm 10mm
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 ROZÍCH 70MM) -SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE 500G/M², TL 5MM -HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MPVC TL 2MM (FÓLIE BUDE VYTÁŽENA NA STĚNU ATIKY) -SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE 300G/M², TL 3MM -TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S, TL 200MM -SPADOVÁ VRSTVA Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH KLÍNŮ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S (ΛD=0,039 WM-1K-1, SPAD 2%, MIN TL 20MM) (TEPELNÁ IZOLACE Z OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO, SAMOZHAŠIVÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, MONTÁŽNĚ LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM K PAROZÁBRANĚ -PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PASU TYPU S (ASFALTOVÝ PÁS TL 4,0MM, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU KLANINOU 200G/M2, ASFALTOVÝ PÁS BUDE PLNOPLOŠNĚ NATAVEN) -PENETRAČNÍ NÁTĚR (ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL) -NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, TL 280MM -SNÍŽENÝ MONTOVANÝ PODHLED	

11 PŘEDSAZENÝ PORTÁL HLAVNÍHO VSTUPU - OBKLAD Z VELKOFORMÁTOVÝCH DESEK ŽLUTÉ BARVY

±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, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbát, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35, areál ČZU
NÁZEV AKCE:	
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ	
OBJEKT:	
SO 01 PAVILON FAPPZ	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	
ŘEZ B2 - B2	
ZAK.ČARKE:	2 0305 021-4
STUPĚŇ PD:	DVZ
DATUM:	10/2013
FORMÁT:	10 × A4
KOPIE:	
SOUBOR:	
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY:	11