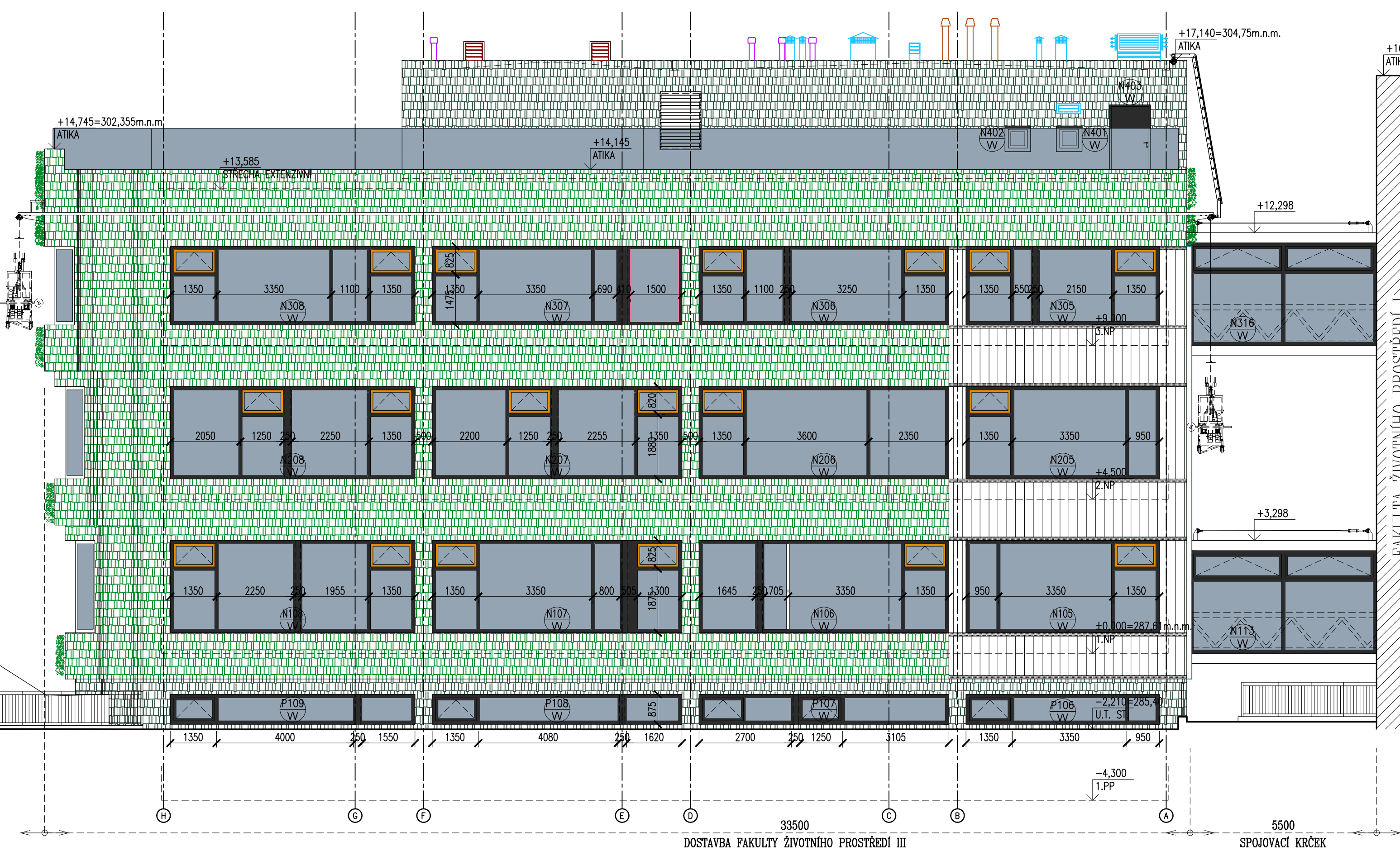


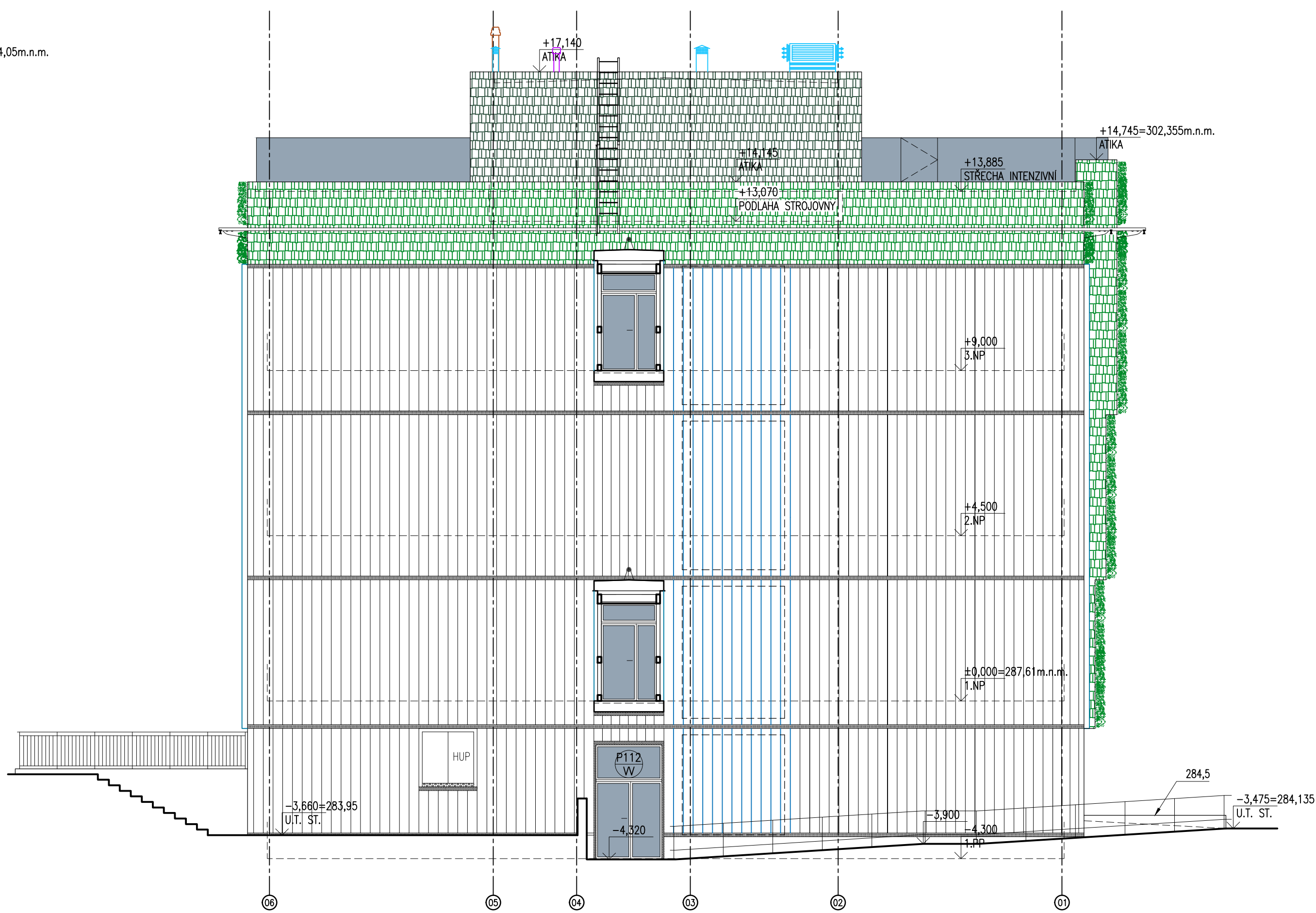
VÝCHODNÍ



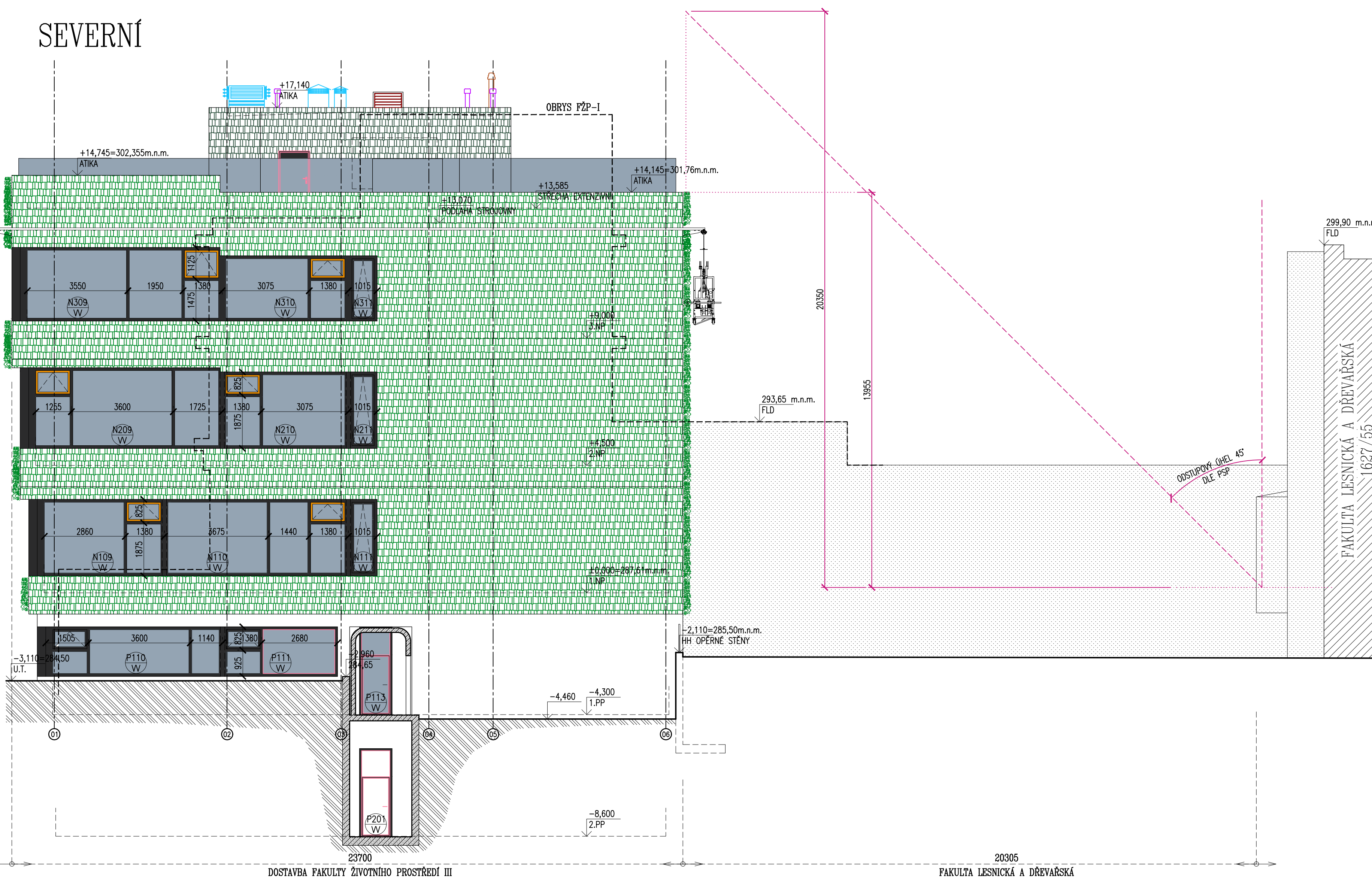
ZÁPADNÍ



JIŽNÍ



SEVERNÍ



LEGENDA POVRCHŮ

- POPINÁVE ROSTLINY NA KZS
- ROSTLINY PĚSTOVANÉ V ZÁVĚSNÝCH KÖSÍCH UMÍSTĚNÝCH NA FASÁDĚ, ROSTLINY JSOU PRŮSTUPNÉ POUZE ZA ZÁVĚSNÉ LÁVKY
- PROFILOVANÉ SKLENĚNÉ DÍLCE S VROUBKOVANÝM POVRCHEM P26/60/7, JEDNOUDUCHÉ ZASKLENÍ BEZ POKOVNÍ, U_g=5,7W/m²K
- PROFILOVANÉ SKLENĚNÉ DÍLCE S VROUBKOVANÝM POVRCHEM P26/60/7, DVOUTĚ ZASKLENÍ S TEPELNÉ ISOLAČNÍ VLOŽKOU, U_g=1,5W/m²K
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- POSILZENÍ ODPUSTOVÉ VZDALENOSTI DLE VÝHLÁŠKY 22/1992 Sb. hl. m. Prahy (PSP)
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- ROSTLÁ ZEMLINA

POZNÁMKA:

- DEFINITIVNÍ VÝBĚR POVRCHŮ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ PROVEDE ARCHITEKT PO PŘEDLOŽENÍ VZORŮ A TO VČETNĚ DESIGNU VEŠKÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALOVANÝCH TĚŽ ZAŘÍZENÍ
- NAVŘENÉ PROJEKTY SE STÁVAJÍ BUDOVU FZP I POMOCI SPOJOVACÍCH KŘÍŽŮ V GROUND I A 3NP BUDE VÝŠKOVÉ GEODETICKY ZAMĚŘENO A V PRŮBĚHU STAVBY PRŮBĚŽNĚ KONTROLOVÁNO
- VEŠKÉ KONSTRUKCE FASÁDY BUDU MONTOVÁNY POMOCÍ KOTĚV S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, KOTVENÍ PLAN JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO VÝKRESU POKLADNÍCH A KOTVENÍCH PRVKŮ
- NEJLHŠÍ SLOUČIT VÝKRESY JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLOUČBY KONSTRUKCI
- VEŠKÉ KONSTRUKCE FASÁDY BUDU VÝŠKOVĚ MINIMÁLNĚ 300 mm NAD TERÉN, V MÍSTĚ PRAHU BALKÓNŮVÝCH NEBO VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE SYSTÉMOVĚ UKONČENA POD PRAHOVÝ PROFIL NEBO POD OKAPNÍČKOU
- VE VÝKRESU NEJSOU UKÁZANÉ PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE, PROSTUPY JE NUTNÉ PROVĚST PODLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ POMOCI JAKOVÝCH VÝKRESŮ, PROSTUPY VEDLE POŽÁRNĚ DĚLŮ KONSTRUKCE BUDU UTEŠNĚNÝ V SOULADU S PRŮ STAVBY
- VEŠKÉ KONSTRUKCE A DETAILY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE DOPORUČENÍ VÝROBY A DLE PLÁNOVÝCH PŘEDPISŮ ZÁKONŮ I DOPORUČENÍ
- VEŠKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVĚ, V PŘÍPADĚ ODCHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE UPOVĚŘENO GENERALNÍ PROJEKTANT
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVBU POKOVNÍ S VÝHLÁŠKOU 489/2006, NEJEDNÁ SE O PROVAŽOVACÍ DOKUMENTACI VE SMYSLU DILENSKÉ DOKUMENTACE, JEJÍ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITĚLE

PRŮJEKTANT	AUTORIZOVANÝ	Ing. Václav Forman
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. Martin Křivánek, Ing. arch. Jan Isák	
KONSTRUKCE	Ing. Václav Forman	
OPROJEKTANT	Ing. Václav Forman	
MAPY VÝKRESŮ	Ing. Václav Forman	
	Matouš Procházka	

HLAVNÍ KONTAKT	Ing. Václav Forman	
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. Martin Křivánek, Ing. arch. Jan Isák	
KONSTRUKCE	Ing. Václav Forman	
OPROJEKTANT	Ing. Václav Forman	
MAPY VÝKRESŮ	Ing. Václav Forman	
	Matouš Procházka	



DOSTAVBA FAKULTY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – FZP III	INVESTOR	ČZU v Praze
v k.ú. Suchdol [729981]	OBJEM	04/2020
ČZU V PRAZE, KAMKÁŘKA 129, SUCHDOL, 165 00 PRAHA 6	FORMA	191536_09
	STAVBA DOKUMENTACE	DPS
	MAKÉTY DLE SOUDNOSTI	

D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VERZE	1:100
POHLEDY HLAVNÍ BUDOVA	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.15