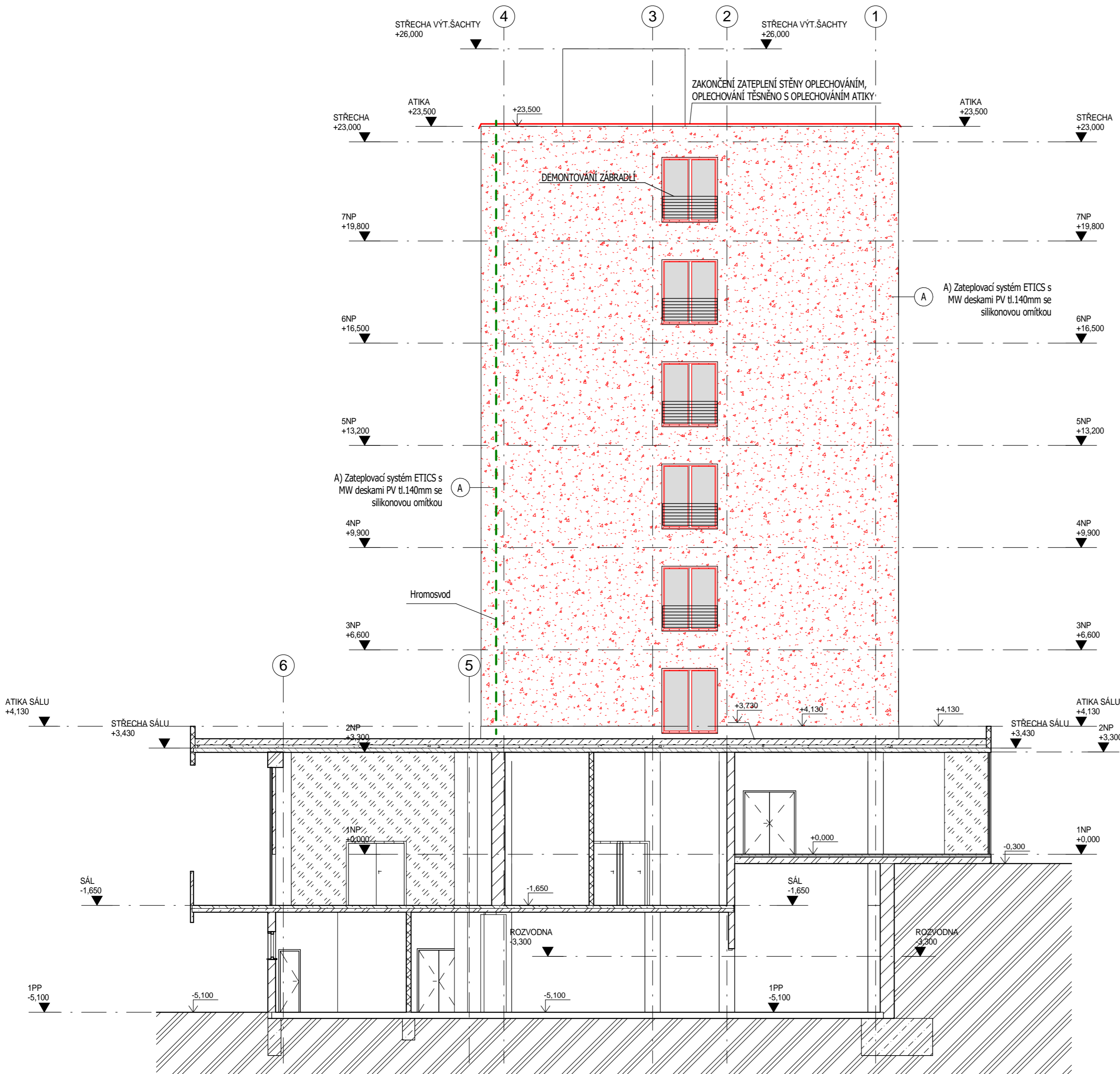


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: CDK:  Tvárnice plynobeton: 

Nosná konstrukce je z železobetonového skeletu. Výplňové a nosné stěny jsou z cihel děrovaných CDK, příčky jsou z cihel plných nebo děrovaných. Základy jsou betonové, stávající vnější omítky jsou cementové břizolitové, krytina je povlaková asfaltová.

NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE:

- A) Zateplení obvodových stěn/soklu kontaktním zateplovacím systémem s izolantem z MW desek PV tl. 140 mm, $\lambda_d \leq 0,036$ W/mK, s povrchovou úpravou omítkou silikonová/soklová omítkou
- MW desky - pohled
- A) Zateplení soklu kontaktním zateplovacím systémem s izolantem z desek XPS tl. 120mm, $\lambda_d \leq 0,036$ W/mK, s povrchovou úpravou omítkou silikonová/soklová omítkou
- XPS desky - pohled

Nové nebo měněné konstrukce

Přeložky hromosvodu



Administrativní centrum Florián, Komenského 1190/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

AUTOR NÁVRHU:	Ing. Zdeněk Janýr	Ing. ZDENĚK JANÝR projekce pozemních staveb MAJAKOVSKÉHO 1533/7 596 01 Jihlava tel: +420 777 338 714 e-mail: zdenek.janyr@iscall.cz
HL. ING. PROJEKTU:	Ing. Zdeněk Janýr	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Janýr	
VYPRACOVAL:	Ing. Zdeněk Janýr	
INVESTOR:	Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s., Římská 2135/45, Vinohrady, 12000 Praha 2	
AKCE:	Snížení energetické náročnosti Administrativního centra Florián společnosti Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s.	Č. ZAK.: 12-2017
VÝVOZ:	POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - STARÝ A NOVÝ STAV	DATUM: 03/2017
		STUPEŇ PD: PVD
		MĚŘÍTKO: Jak je ukázáno
		Č. VÝKRESU: D.1.1.b)-15