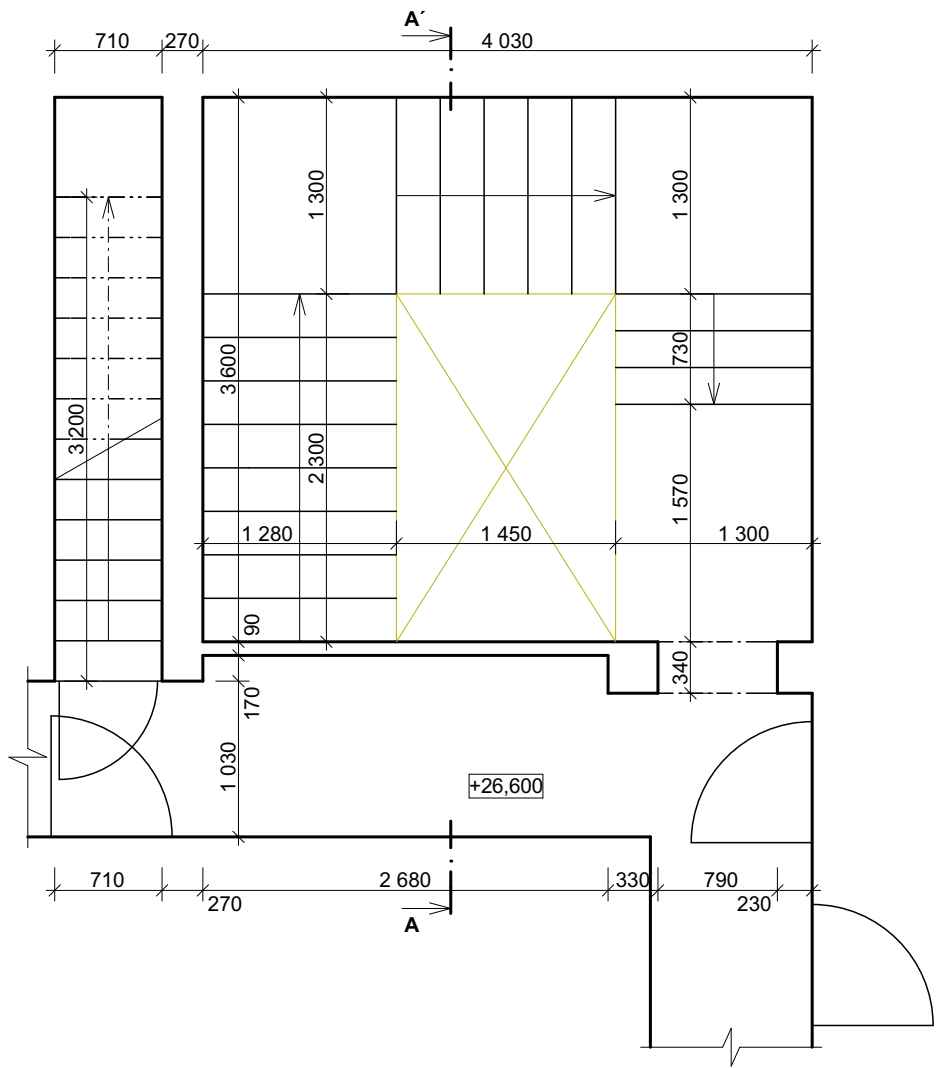
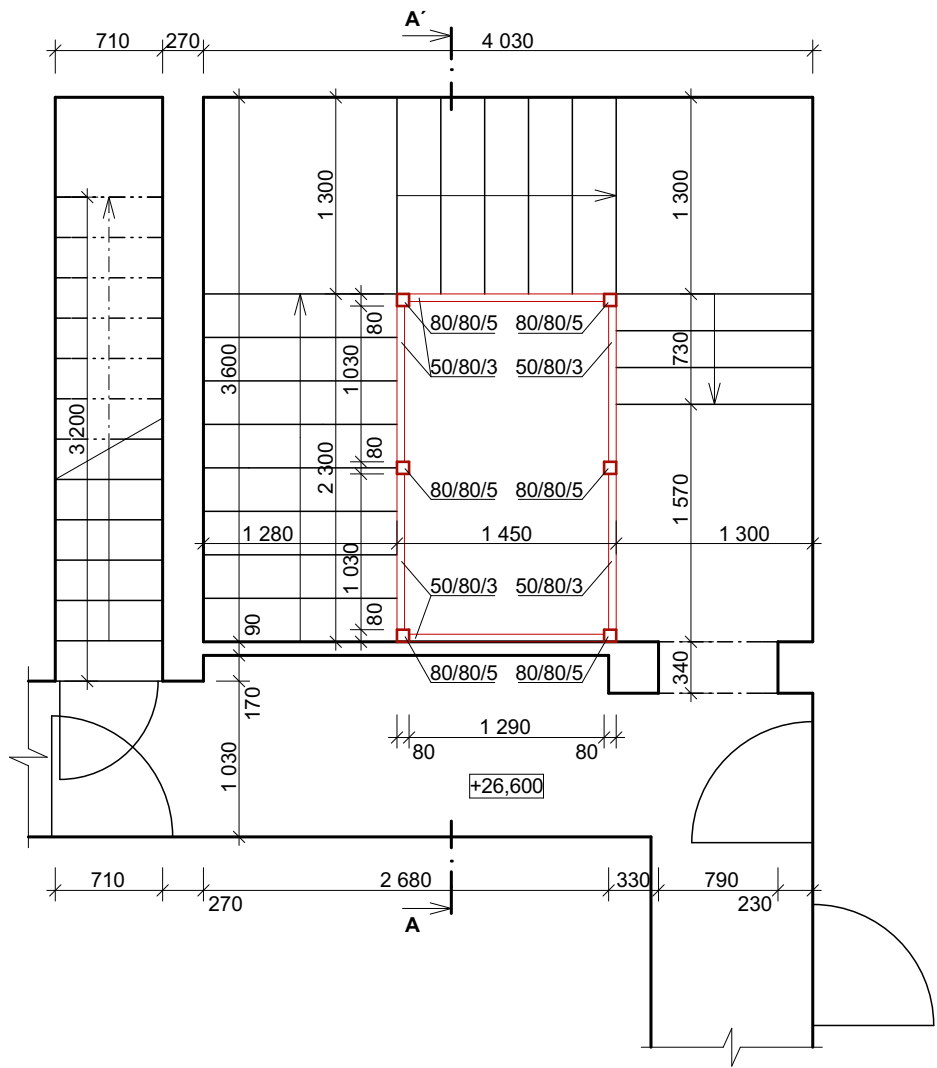


STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



LEGENDA

- BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- HLAVNÍ SVISLÉ PRVKY A VODOROVNÉ DĚLÍCI PŘÍČKY BUDOU Z OCELOVÝCH PROFILŮ JEKL
- ÚHELNIKY PRO UCHYCENÍ A ZAJIŠTĚNÍ SKLA BUDOU Z OCELOVÝCH L-PROFILŮ
- MEZI BEZPEČNOSTNÍ SKLO A OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE VLOŽEN TĚSNÍCÍ GUMOVÝ PÁSEK
- HLAVNÍ KOTVENÍ SLOUPKŮ BUDE DO SVAŘENÉHO ZAKLÁDACÍHO OBVODOVÉHO RÁMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ JEKL 80/120/6 MM. TENTO RÁM BUDE POLOŽEN NA DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY A PŘES NAVAŘENÉ OCELOVÉ PLECHY 100 x 100 MM O TL. 5 MM BUDE DO BETONOVÉ MAZANINY DŇA VÝTAHOVÉ ŠACHTY KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV NA ZÁVITOVÉ TYČE M15. SVISLÉ SLOUPKY BUDOU DO ZAKLÁDACÍHO OBVODOVÉHO RÁMU NAVAŘENY.
- KOTVENÍ DO ČEL PODESTOVÝCH, MEZIPOSESTOVÝCH A SCHODIŠŤOVÝCH DESEK BUDE PŘES NAVAŘENÝ OCELOVÝ PLECH 100 x 100 MM O TL. 5 MM POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV NA ZÁVITOVÉ TYČE M15
- UMÍSTĚNÍ A VELIKOST (PROFIL) SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODOROVNÝCH DĚLÍCÍCH PŘÍČEK JE NUTNÉ KOORDINOVAT DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A TYPU VÝTAHU
- KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE ŠACHTY JE NUTNÉ KOORDINOVAT DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A TYPU VÝTAHU
- VELIKOST DVEŘNÍHO OTVORU JE NUTNÉ KOORDINOVAT DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A TYPU VÝTAHU

±0,000 = MÍSTNÍ		Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv	
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	
ING. MICHAL VALENTA		ING. MICHAL VALENTA	
Místo stavby:		Stavební úřad:	
BRNO - STŘED		BRNO - STŘED	
Stavebník:		Formát:	A3
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO		Datum:	11/2017
Název akce:		Stupeň dokumentace:	DSP
MODERNIZACE VÝTAHU VČ. OPLÁŠTĚNÍ, JÁNSKÁ 7, BRNO		Měřítka:	Číslo paré:
Obsah:		1:50	
PŮDORYS 9NP		Číslo výkresu:	
		D.1.1.8	

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).
Projektová dokumentace slouží pouze pro potřeby získání stavebního povolení a v žádné své části nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby.