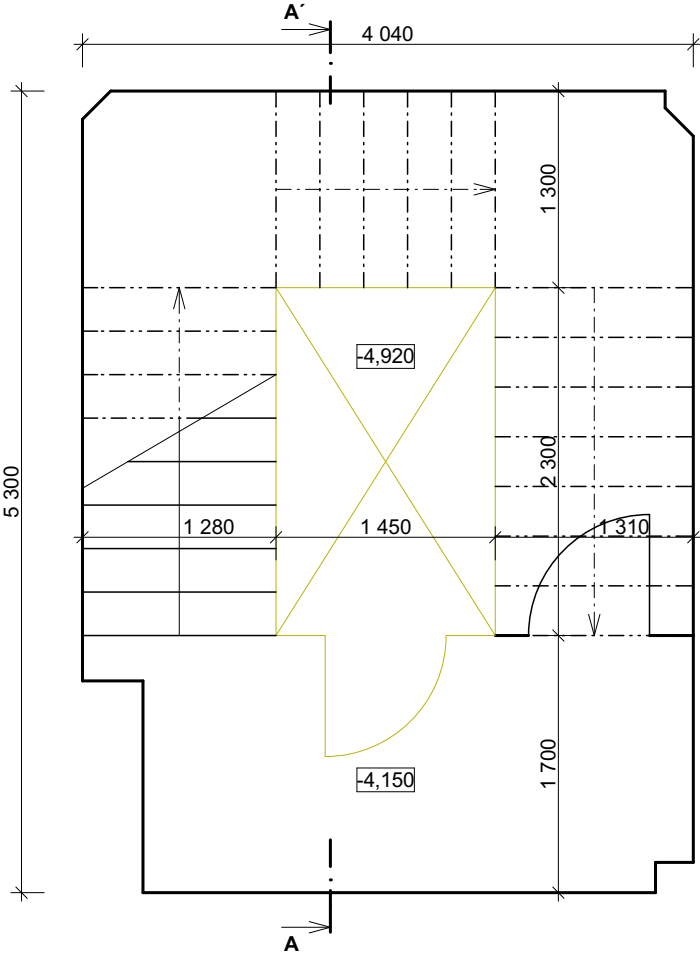
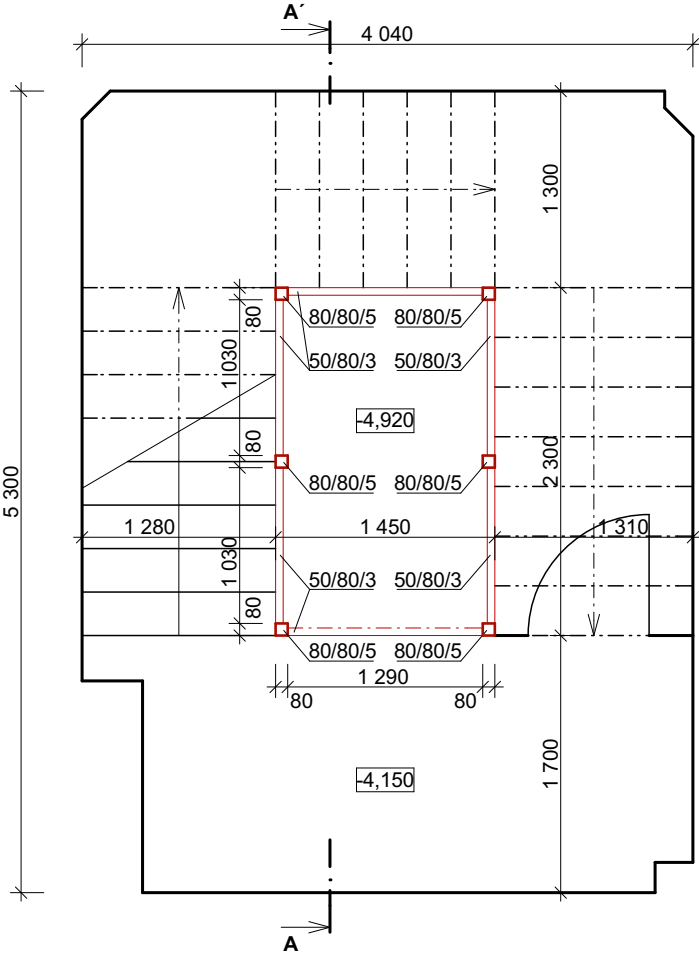


STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



LEGENDA

- BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- HLAVNÍ SVISLÉ PRVKY A VODOROVNÉ DĚLÍCÍ 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 DNA 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:	Ing. Michal Valenta	Stavební úřad:	BRNO - STŘED
Místo stavby:	BRNO - STŘED	Formát:	A3
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO	Datum:	11/2017
Název akce:	MODERNIZACE VÝTAHU VČ. OPLÁŠTĚNÍ, JÁNSKÁ 7, BRNO	Stupeň dokumentace:	DSP
Obsah:	PŮDORYS 1PP	Měřítka:	1:50
		Číslo paré:	
		Číslo výkresu:	D.1.1.2

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.