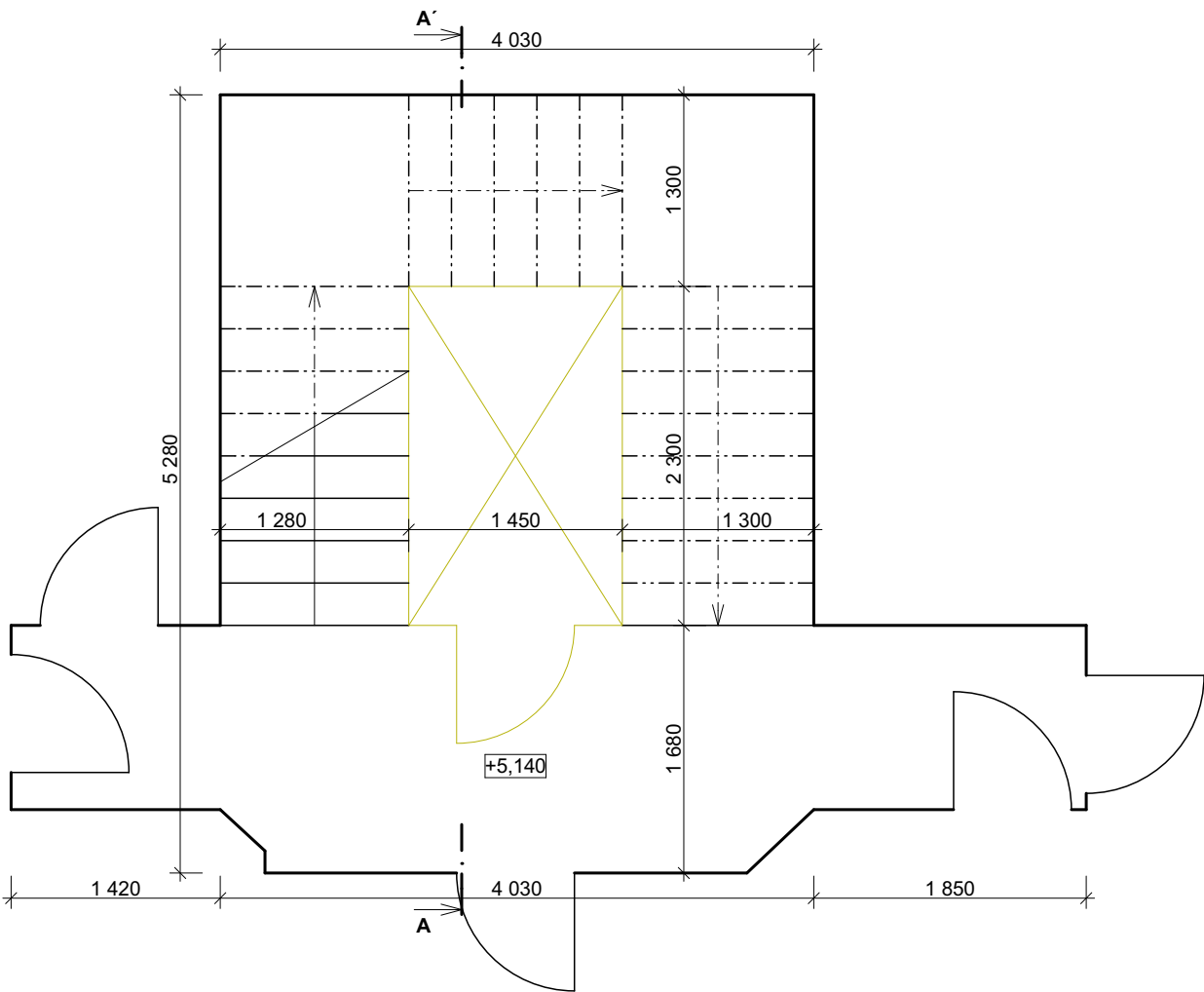
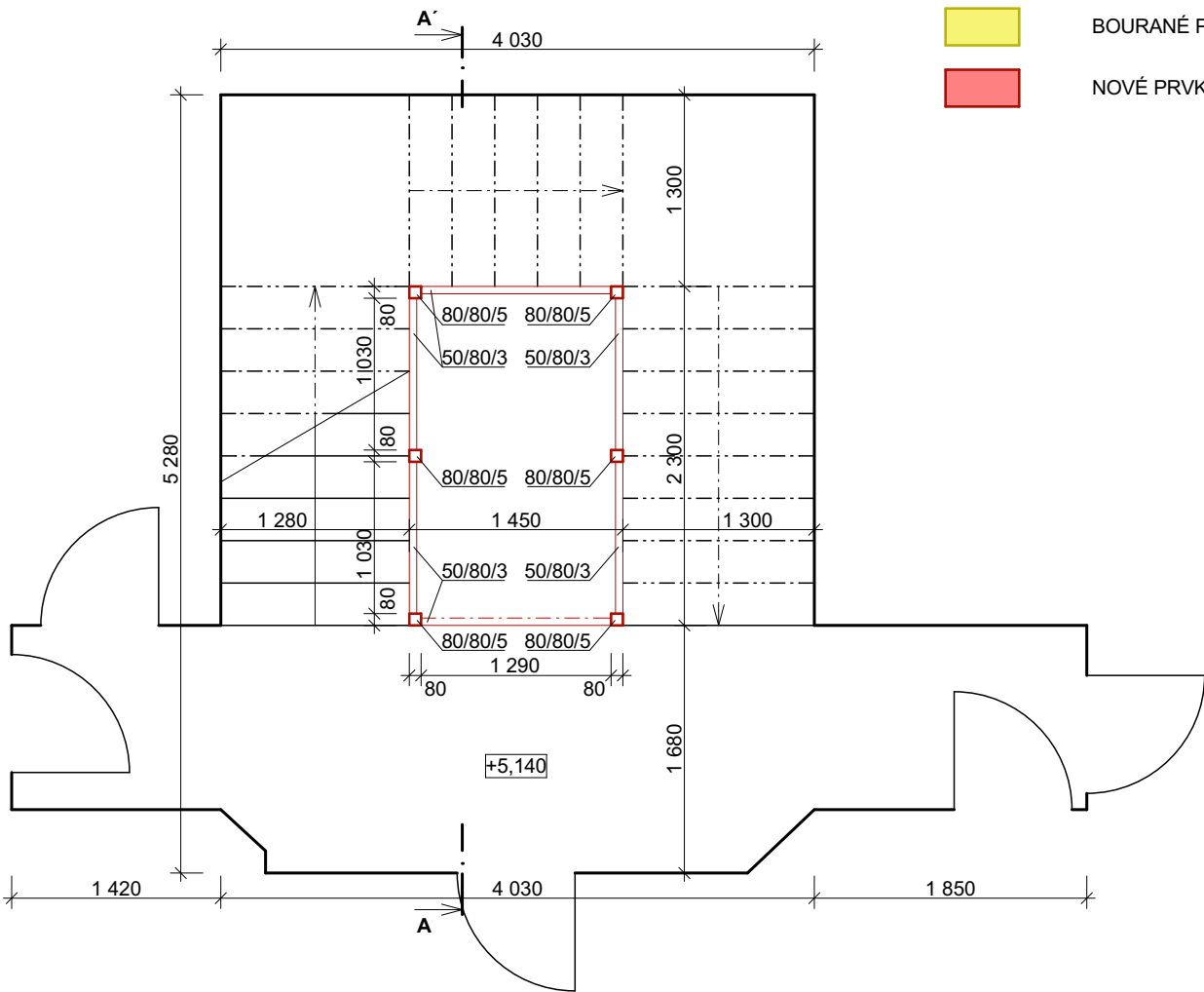


STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



LEGENDA

- BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- HLAVNÍ SVISLÉ PRVKY A VODOROVNÉ DĚLÍCI PŘÍČKY BUDOU Z OCELOVÝCH PROFILŮ JEKL
- ÚHELNÍKY 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 | Vypracoval: | Ing. Michal Valenta | <div></div> | |
| Místo stavby: | BRNO - STŘED | Stavební úřad: | BRNO - STŘED | | |
| Stavebník: | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO | | | | |
| Název akce: | MODERNIZACE VÝTAHU VČ. OPLÁŠTĚNÍ, JÁNSKÁ 7, BRNO | | | Formát: | A3 |
| Obsah: | PŮDORYS 3NP | | | Datum: | 11/2017 |
| | | | | Stupeň dokumentace: | DSP |
| | | | | Měřítka: 1:50 | Číslo paré: |
| | | | | Číslo výkresu: D.1.1.5 | |

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.