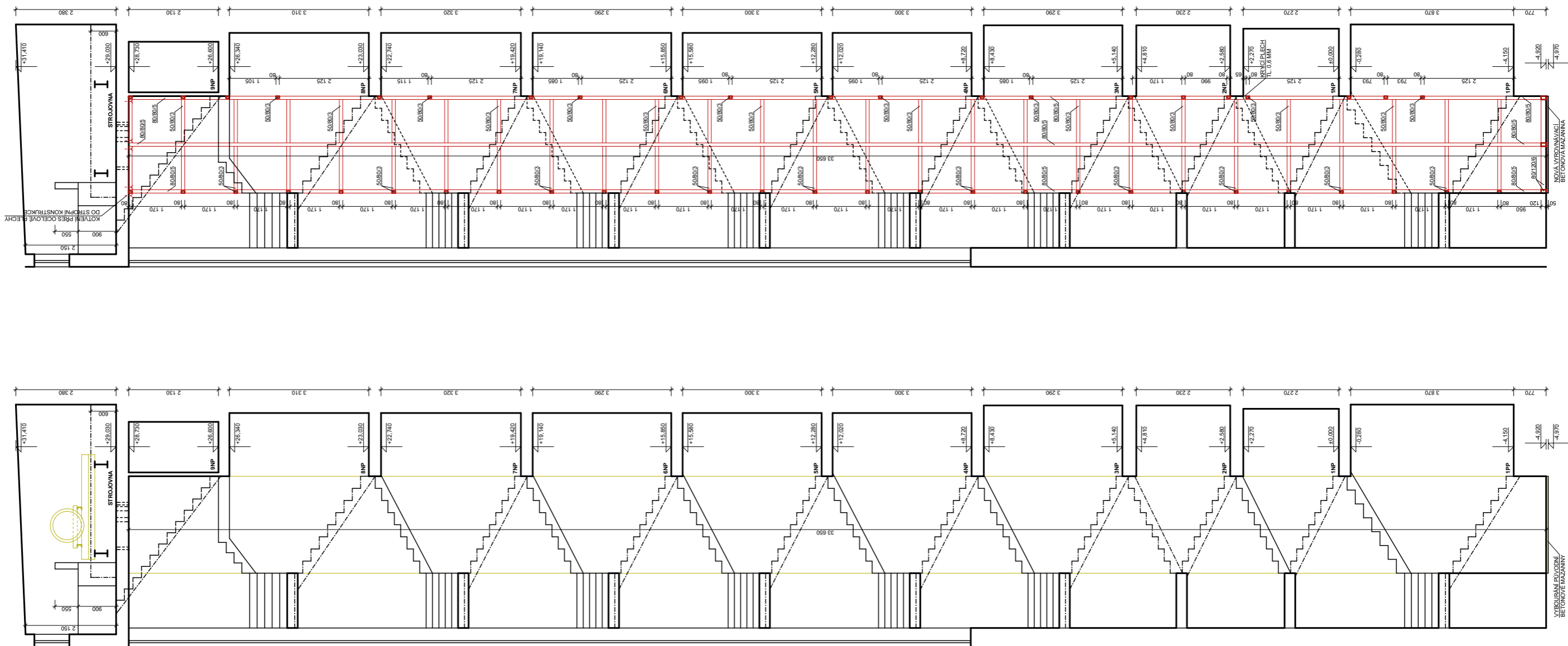




STÁVAJÍCÍ STAV



POZNÁMKA

- HLAVNÍ SVISLÉ PRVKY A VODOROVNÉ DĚLÍCÍ 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

LEGENDA

- | | |
|---|----------------------------|
|  | BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE |

±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: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO		Formát:	A3
		Datum:	11/2017
		Stupeň dokumentace:	DSP
Název akce: MODERNIZACE VÝTAHU VČ. OPLÁŠTĚNÍ, JÁNSKÁ 7, BRNO	Měřítko: 1:100	Číslo paré:	
	Číslo výkresu: D.1.1.10		
Obsah: ŘEZ A-A´			

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.