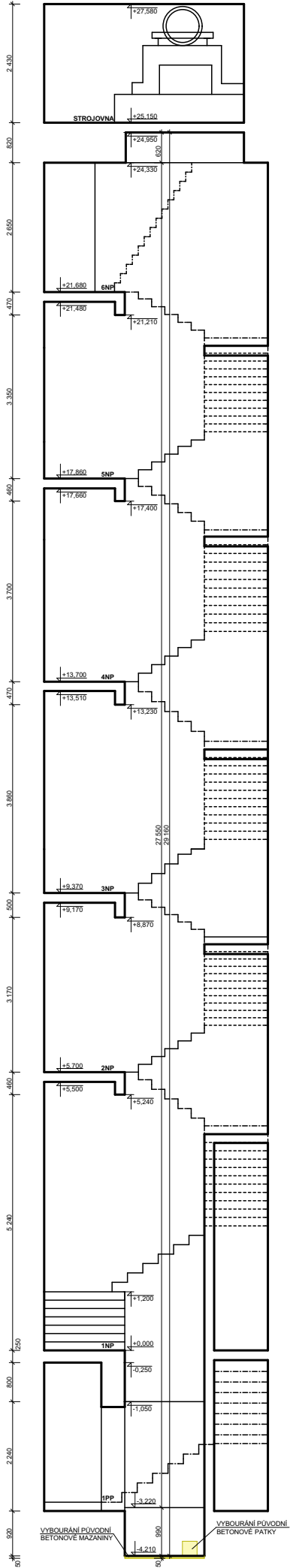
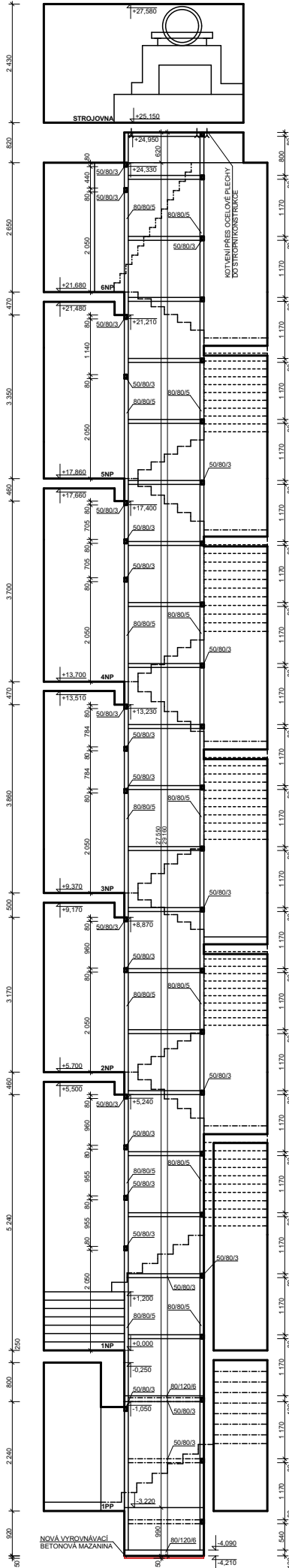


STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



POZNÁMKA

- HLAVNÍ SVISLÉ PRVKY A VODOROVNÉ DĚLÍCI PŘÍČKY BUDOU Z OCELOVÝCH PROFILŮ JEKL
- ÚHELNIKY PRO UCHYCENÍ A ZAJIŠTĚNÍ SKLA BUDOU Z OCELOVÝCH 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. JEDEN TENTO RÁM BUDE POLOŽEN NA DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY A DRUHÝ NA DNO VYVÝŠENÉ ČÁSTI NA KÓTĚ -1,050. OBA RÁMY BUDOU PŘES NAVAŘENÉ OCELOVÉ PLECHY 100 x 100 MM O TL. 5 MM KOTVENY DO BETONOVÉ MAZANINY DNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV NA ZÁVITOVÉ TYČE M15. SVISLÉ SLOUPKY BUDOU DO ZAKLÁDACÍHO OBVODOVÉHO RÁMU NAVAŘENY.
- V MÍSTNOSTI POD VYVÝŠENOU ČÁSTÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENO TRVALÉ PODEPŘENÍ STROPNÍ DESKY VYVÝŠENÉ ČÁSTI. PODEPŘENÍ BUDE PROVEDENO OBVODOVÝM RÁMEM Z OCELOVÝCH PROFILŮ JEKL 80/120/6 MM, KTERÝ BUDE VYNÁŠEN SLOUPKY Z PROFILŮ JEKL 80/80/5 MM. TYTO SLOUPKY BUDOU KOTVENY DO ZAKLÁDACÍHO OBVODOVÉHO RÁMU Z PROFILŮ JEKL 80/120/6 MM. RÁM BUDE PŘES NAVAŘENÉ OCELOVÉ PLECHY 100 x 100 MM O TL. 5 MM KOTVEN DO BETONOVÉ MAZANINY DNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV NA ZÁVITOVÉ TYČE M15. SVISLÉ SLOUPKY BUDOU DO ZAKLÁDACÍHO OBVODOVÉHO RÁMU NAVAŘENY.
- KOTVENÍ DO PODESTOVÝCH NOSNÍKŮ A ČEL 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:		<div>Projektum s.r.o.</div> <div>Křídlovická 699/16, 603 00 Brno</div> <div>IČ: 044 31 723</div>
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:	09/2016
Název akce:		Stupeň dokumentace:	DSP
MODERNIZACE VÝTAHU SUKOVA 5, BRNO		Měřítko:	Číslo paré:
Obsah:		Číslo výkresu:	
ŘEZ A-A'		D.1.1.7	

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.