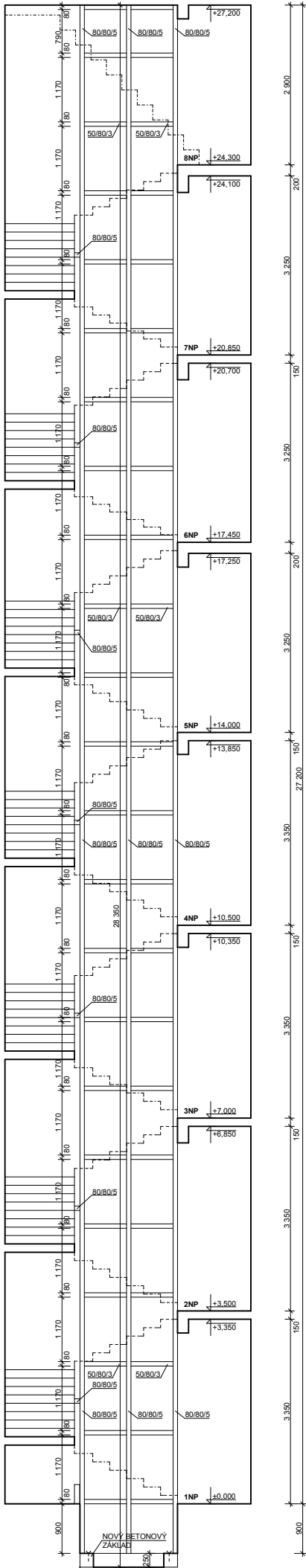
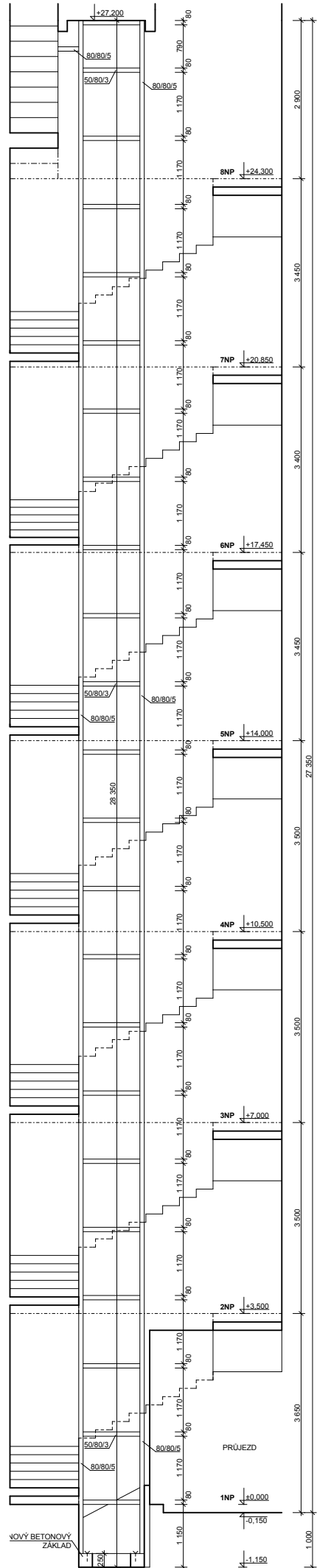


ŘEZ A-A´




ŘEZ B-B´



POZNÁMKA

- HLAVNÍ SVISLÉ PRVKY A VODOROVNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY BUDOU Z OCELOVÝCH PROFILŮ JEKL
- ÚHELNÍKY PRO UCHYCENÍ A ZAJIŠTĚNÍ SKLA BUDOU Z OCELOVÝCH PROFILŮ
- MEZI BEZPEČNOSTNÍ SKLO A OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE VLOŽEN TĚSNÍCÍ GUMOVÝ PÁSEK
- HLAVNÍ KOTVENÍ DO NOVÉHO BETONOVÉHO ZÁKLADU BUDE PŘES NAVAŘENÝ PATNÍ OCELOVÝ PLECH 200 x 200 MM O TL. 5 MM POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV NA ZÁVITOVÉ TYČE M15
- KOTVENÍ DO ČEL HLAVNÍHO PODESTOVÉHO NOSNÍKU 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

Projektant		Vypracoval		 <div>JŠ projekční a inženýrská, s.r.o. Olomučany 188, 67903 Olomučany projekty a inženýrská činnost</div>	
Ing. Šlanhof		Ing. Šlanhof			
Místo stavby:	Brno-Střed	Stav. úřad:	Brno-Střed		
Stavebník:	Statutární město Brno, Městská část Brno - Střed Dominikánská 2, 601 69 Brno			Formát:	A3
				Datum:	06/2015
Název akce:	MORAVSKÉ NÁM. 12 - PROSKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY			Účel PD:	nový stav
				Zakázkové č.:	1506-30
ŘEZ A-A', B-B'				Měřítko: 1:102,04	Výkres č.: 06