


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
- 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	 JŠ projekční a inženýrská, s.r.o. Olomučany 188, 67903 Olomučany projekty a inženýrská činnost
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: A4
Název akce:	MORAVSKÉ NÁM. 12 - PROSKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY	Datum: 06/2015
		Účel PD: nový stav
		Zakázkové č.: 1506-30
		Měřítka: 1:50
		Výkres č.: 03
PŮDORYS 1NP		