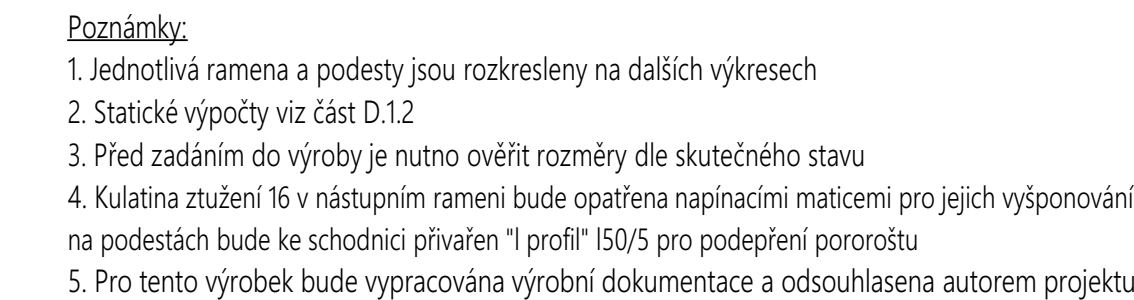




SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ ČÁST - NÁSTUPNÍ RAMENO


PODESTA, úroveň +0,760 je spočítaná v další části



6) Nosníky IPE 200

CELKOVÁ HMOTNOST DÍLU 646,29 kg + 5%  
(dořez, kotvení) = 678,6 kg



40,000= 298,50 m.n.m.,				
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski	kancelář: Podnikatelská 2002/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493	
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:	841x594
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	10/2024
Název stavby:			Účel dokumentace:	DPS
<b>MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu</b>			Číslo zakázky:	
Stavební objekt: SO 01				
Obsah:			Měřítko:	Číslo výkresu:
<b>Z21 - Evakuační schodiště, část 2.</b>			1:10, 1:25	<b>D.1.1.26</b>