



NOSNÁ KONSTRUKCE STOLU:
 ocelový rám z jaklu 30/70, vynášecí konzoly Stavitelné nohy (jakl 30/70) propojeny skruženým profilem a přímými profily přecházejícími do konzol. Na profil procházející otevřeným středem stolu bude na pryžové podložky položeno sklo (conex satinato). Ocelová konstrukce bude povrchově upravena černým nástřikem.
 Konstrukce bude sestavena z více částí, na místě sešroubována - podrobněji bude zpracováno v dílenské dokumentaci. Kotvit do podlahy !!!
 jakl 70/30/2 celková délka 36,5 bm (hm. 3,02 kg/bm)
 Celková hmotnost ocelové konstrukce cca 110kg

DESKA A PODNOŽ STOLU:
 deska stolu - HPL na MDF (příp. DTD) desce s lemem výšky 80mm. Deska složena ze čtyř částí s přiznanými spoji. Deska kotvena do ocelové konstrukce. Příprava výřezů pro zásuvky a průchodky - dodávka AVT a silnoproudu NUTNO KOORDINOVAT !!!
 Podnož - HPL na MDF desce. Ve střední části otvírává a uzamykatelná dvířka z obou stran. Nerez sokl 150mm

Podrobněji bude zpracováno v dílenské dokumentaci (zpracovává dodavatel)

Zodpovědný projektant Ing. arch. Jiří Klímek AutORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 03332 Na Lukách 458/34 IČO: 731 55 055 724 00 Ostrava - Stará Bělá tel.: +420 603 373 373 email: klimek1@seznam.cz	Vypracoval Ing. arch. Jiří Klímek	Investor	MĚSTO ŠENOV Radniční náměstí 300 739 34 Šenov				
		Místo stavby	MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠENOV Radniční náměstí 300 739 34 Šenov				
Stavba ZASEDACÍ MÍSTNOST MĚSTSKÉHO ÚŘADU ŠENOV		Datum	10/2022				
		Stupeň	Projekt interiéru				
		Č. zakázky	182/22				
		Část	VÝTVARNÉ ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH				
Název	INT 01 - Jednací stůl půdorys a boční pohled	Měřítko	1:15	Výkres č.	D.1.1.15	Revize	