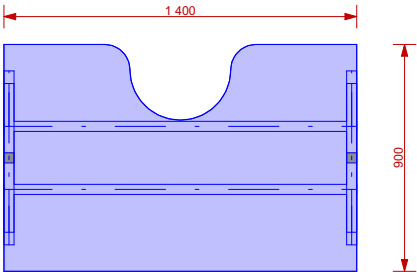
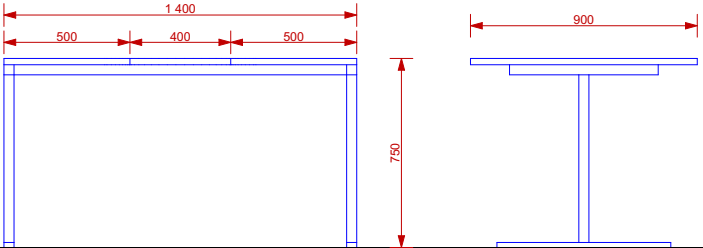


Pol.1F

Půdorys



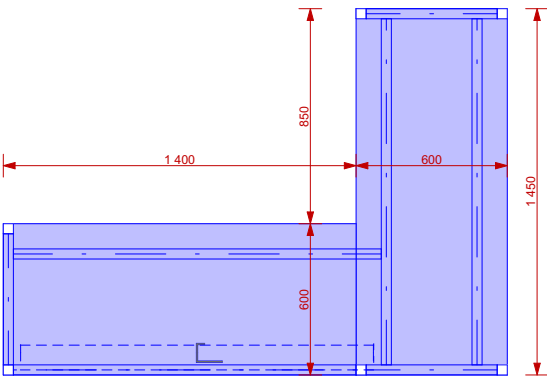
Pohledy



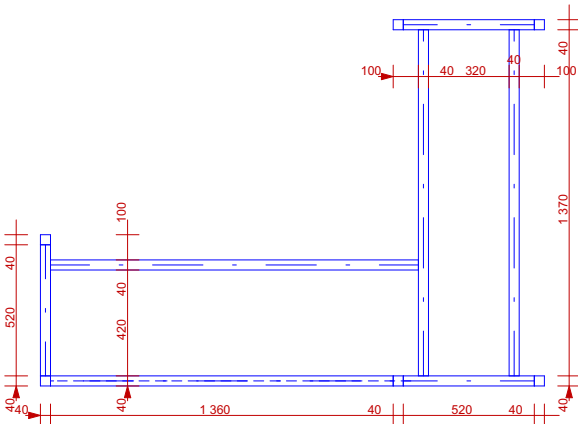
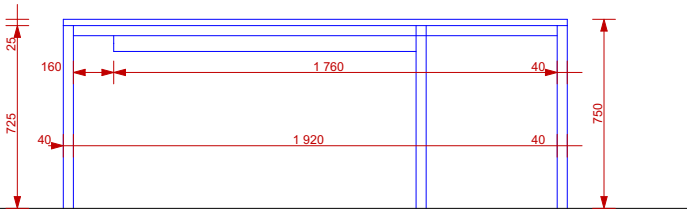
Výškové stavitelný stůl s ergonomickou deskou
Solová deska z LTD lamino tl. 25 mm v rozměrech 1400x900 mm
barva stolové desky bílá Krono PE/BS vč. ABS hrany - PVC, vrstvená tl. 2 mm/kombinace 0,5 mm - na zátěžových hranách
hrany ABS jsou zakulacený - Rádus R2, Abs hrana imitace broušený nerez.
Elektrická stolová podnož
- Barva bílá RAL 9016 mat
- Výšková stavitelnost 625 - 1280mm
- Doporučené rozměry desky: Délka 1200 - 1800 mm, hloubka 600 - 900 mm
- 4 paměti nastavené výšky, v nabídce v několika barevných provedeních, rovné i rohové řešení
- Maximální možná nosnost při rovnoměrném zatížení 100kg
- zdvih 63 cm

Pol.1H

Půdorys



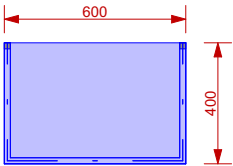
Pohledy



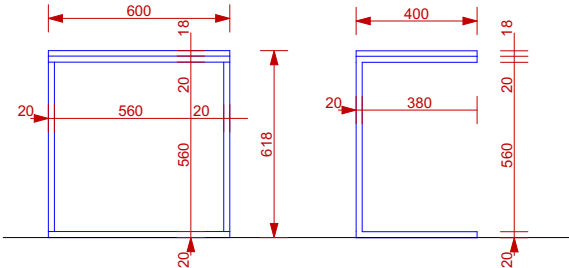
Stolová deska z LTD lamino tl. 25 mm v rozměrech 1400 x 600 mm a1450 x600 mm
Barva stolové desky bílá Krono 0101 PE/BS vč.
ABS hrana - PVC, vrstvená tl. 2 mm / kombinace 0,5 mm - na zátěžových (kontaktních) hranách. Hrany ABS jsou zakulacený - rádus R2.
ABS hrana imitace broušený nerez
Stolová podnož vyrobena z jeklu 40x40 mm s dostatečnou tuhostí zajištěnou pevným montovaným spojem (kombinace šroubu a svaru)
Kovové podnože a kabelový žlab, budou opatřeny povrchovou úpravou komaxit v odstínu bílá RAL 9010.
Stoly budou opatřeny 2ks kabelových průchodek v desce stolu (povrch nerez)

Pol.1G

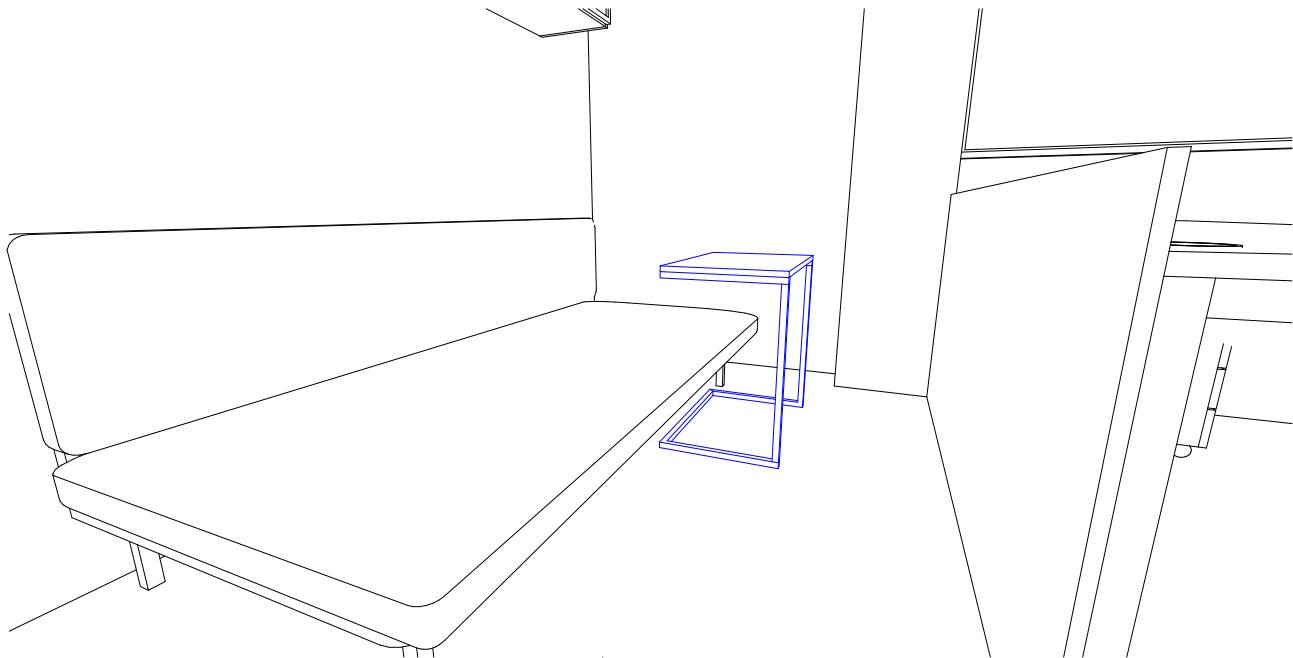
Půdorys



Pohledy



Stolová deska z LTD lamino tl. 18 mm v rozměrech 600 x 400 mm
Barva stolové desky bílá Krono 0101 PE/BS vč.
ABS hrana - PVC, vrstvená tl. 2 mm / kombinace 0,5 mm - na zátěžových (kontaktních) hranách. Hrany ABS jsou zakulacený - rádus R2.
ABS hrana imitace broušený nerez
Stolová podnož vyrobena z jeklu 20x20 mm s dostatečnou tuhostí zajištěnou pevným montovaným spojem (kombinace šroubu a svaru)
Kovové podnože a kabelový žlab, budou opatřeny povrchovou úpravou komaxit v odstínu bílá RAL 9010



±0,000 = B.p.V.

Zodpovědný projektant:	Název akce:	Formát:	
Ing. Adam Kašing	Projekt interiéru RHB Krnov	A3	
Vypracoval:	Lokalita:	Měřítko:	
Ing. Adam Kašing	Krnov	1:25, 1:30	
Kontroloval:	Katastrální území, parc. č.:	Číslo výkresu:	
Ing. Adam Kašing	Krnov p.č.#Parcela číslo	1.1.1.14	
Objednatel:	Obsah:	Stupeň:	
SZZ Krnov p.o.	Pol.1F+1G+1H	interiér	

Katastrální území: Krnov
Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV