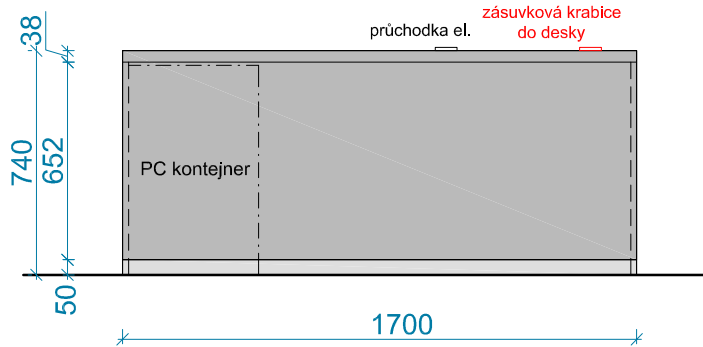
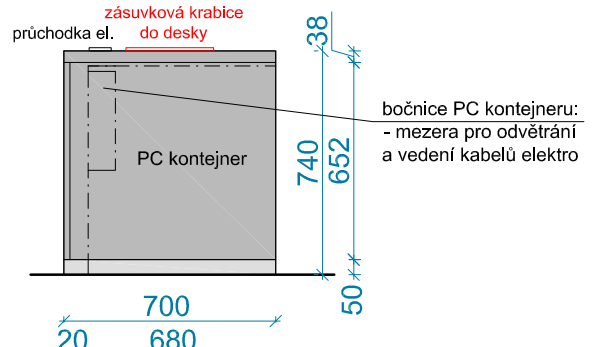


B-2.02_ STŮL PRO VYUČJÍCÍHO

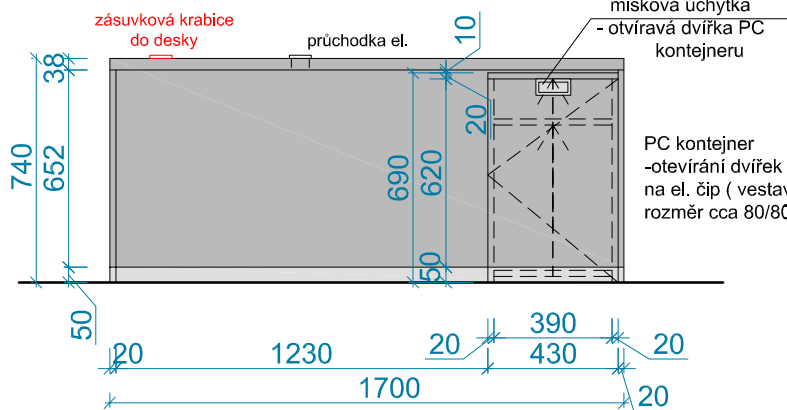
POHLED P1



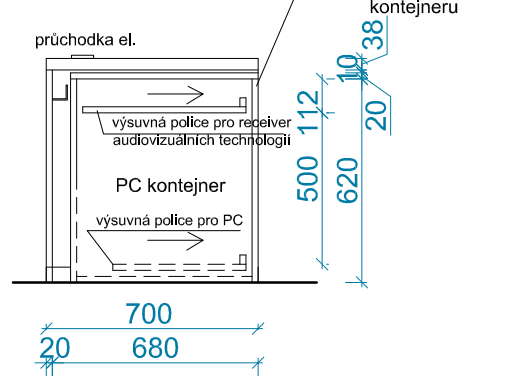
POHLED P2



POHLED P3

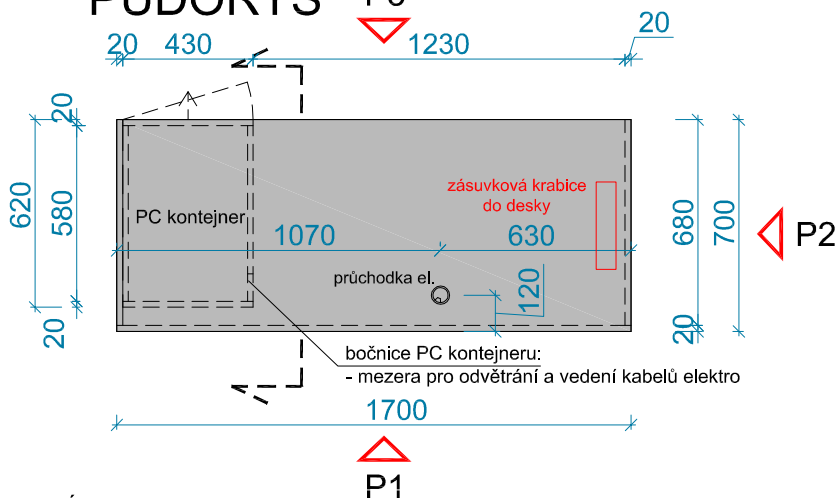


ŘEZ PŘÍČNÝ



poznámka :
výškové osazení výsuvných polic pro PC a receivery audiovizuálních technologií bude přizpůsobeno rozměrům vybraných technologií a zařízení

PŮDORYS



MATERIÁL:

- laminovaná DTD: barva antracit, tl. 20mm , povrch perlička
- ABS hrana: barva antracit, tl. 2mm
- pracovní deska: lamin. DTD :barva antracit, povrch perlička, tl. 38mm
- ABS hrana: barva antracit, tl. 2mm
- sokl: kovolaminát kartáčovaná nerez

PC kontejner:

- v bočnici nuta pro odvětrání a vedení elektro kabelů
- otevírání dvířek na el. čip (vestavný prvek rozměr cca 80/80/50mm),
- nadstandardní nábytkové závěsy

doplňky:

- zapuštěná misková úchytka, rozměry 116/54mm, povrch kartáčovaná nerez 1 ks (pro dvířka PC kontejneru)
- průchodka elektro kulatá, plast, barva tmavě šedá, průměr 60mm 1ks
- kabelový svod pod pracovní deskou stolu, provedení RAL 9022, 1 ks,
- napojení kabelů elektro na podlahovou zásuvku pod stolem
- příchytka pro vedení kabelů pod pracovní deskou pultu 3 ks

Poznámka :
výškové osazení výsuvných polic pro PC a receivery audiovizuálních technologií bude přizpůsobeno rozměrům vybraných technologií a zařízení



zapuštěná misková úchytka,
rozměry 116/54mm, povrch kartáčovaná nerez



příchytka na kabely
barva šedá



kabelový svod
barevné provedení
RAL 9022

0,000 = stávající úroveň podlahy 1PP schodiště

OBJEDNATEL A INVESTOR :	Mendelova univerzita v Brně
	Zemědělská 1, 613 00 Brno
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	Atelier Chlup
	Drobného 51, 602 00 Brno
	www.atelierchlup.cz

PROJEKT :

Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury ÚVIS MENDELU - INTERIER

PROJEKTANT ČÁSTI:

DANĚK DESIGN, s.r.o.
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
HRNČÍŘSKÁ 4, 602 00 BRNO



STUPEŇ :	Dokumentace pro provedení stavby
DATUM :	11 / 2014
MĚŘÍTKO :	1 : 25
VYPRACOVAL :	Ing. arch. Martin Kühn

NÁZEV VÝKRESU :

B-2.02 STŮL PRO VYUČJÍCÍHO

PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU :	REVIZE :
	D.04 - 12	00