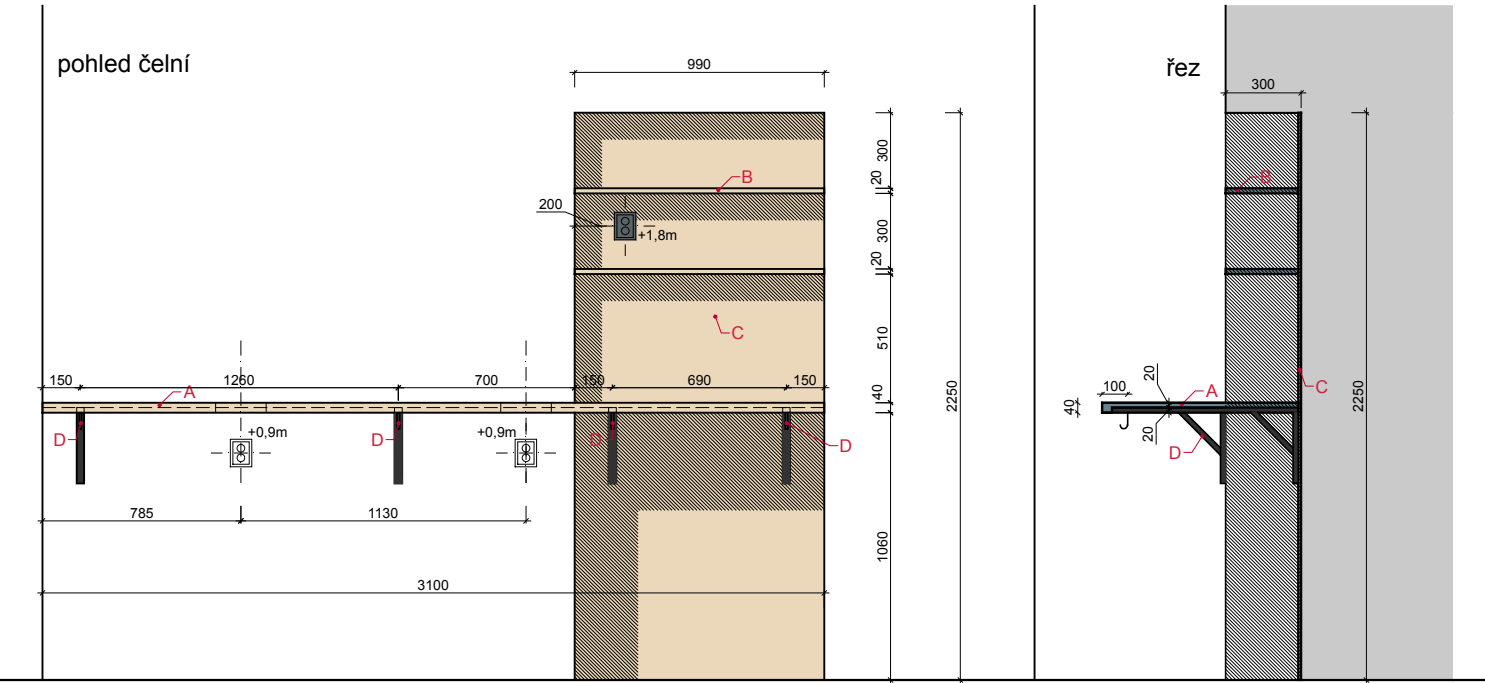


Označení			ocelový jelek barva na kov, mat. RAL 7016 DTD + dubová dýha, olejováno olejem přírodní barvy
Název			Stůl barový s policemi
Rozměr			dle výkresů (š/h/v)
Umístění			1.01- kavárna
Počet			1 ks

POPIS  
Barový stůl pro 4 lidi s policemi na knihy a dekorace  
A - BAROVÝ STŮL  
dýhovaná DTD, tl. cca 20 mm, včetně dýhovaných stran, hrany - náklížek 2mm, výrobek je nepravidelného tvaru uložen na ocelových konzolách, zdvojená strana k uživateli a po stranách tl. cca 40mm, v desce jsou dva otvory pro vedení kabeláže v místě zásuvek, otvory budou dýhovány včetně hran, povrch. úprava - olejem v přírodním odstínu  
B - POLICE  
dýhovaná DTD, cca 990 x 290 x tl. cca 20 mm, včetně dýhovaných pohledových stran, hrany - náklížek 2mm, povrch. úprava - olejem v přírodním odstínu, skryté uložení polic na pevno. Nosnost police je 10 kg.  
C - ZÁDA  
pohledová strana - dubová dýha, povrch. úprava - olejem v přírodním odstínu  
D - KONZOLY  
ocelový jelek průřezu 20 x 20 mm, povrch. úprava syntetický nátěr na kov - RAL 7016, mat., počet konzol určí zhotovitel, každá konzola je opatřena kovovým černým háčkem na oblečení, nosnost jednoho háčku je 10 kg.

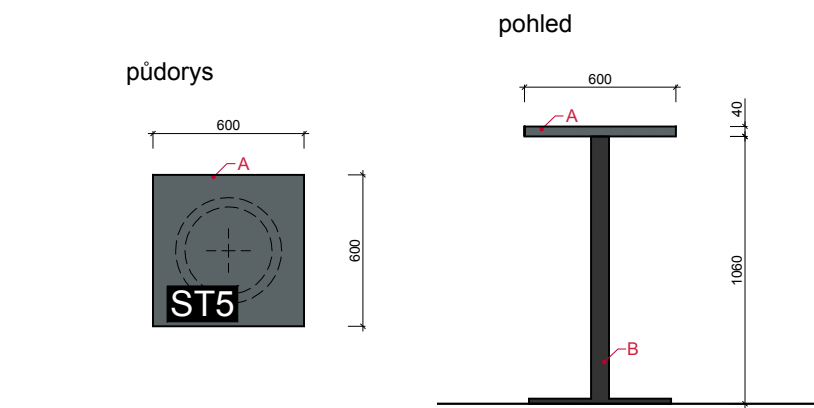
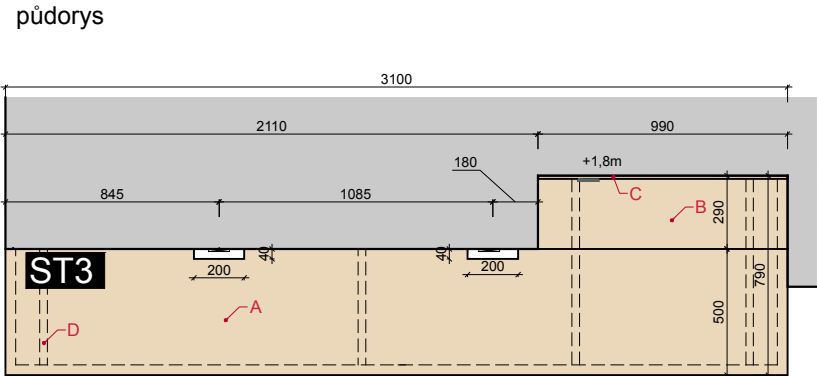
POZN.  
Přesné rozměry výrobku nutno zaměřit na stavbě.  
Výrobek bude dostatečně kotven do stěny. Všechny změny tvaru nebo materiálu nutno odsouhlasit projektantem.  
Tento výkres je podkladem pro zpracování dílenské dokumentace, nikoli výkresem výrobním.  
Konkrétní technické řešení určí dodavatel truhlářských výrobků.



Označení			HPL deska, antracit, mat. ABS hrana 1 mm
Název			Stůl barový
Rozměr			600 x 600 x 1100mm (š/h/v)
Umístění			1.03A- chodba
Počet			5 ks

POPIS  
barový stůl  
A - DESKA  
antracit HPL, tl. cca 40 mm, antracit HPL stany, ABS hrana 1 mm antracit  
B - PODNOŽ  
ocelová podnož výšky 1060 mm s kruhovou základnou, povrch. úprava RAL 7016  
POZN.  
Všechny změny tvaru nebo materiálu nutno odsouhlasit projektantem.  
Tento výkres je podkladem pro zpracování dílenské dokumentace, nikoli výkresem výrobním.  
Konkrétní technické řešení určí dodavatel truhlářských výrobků.

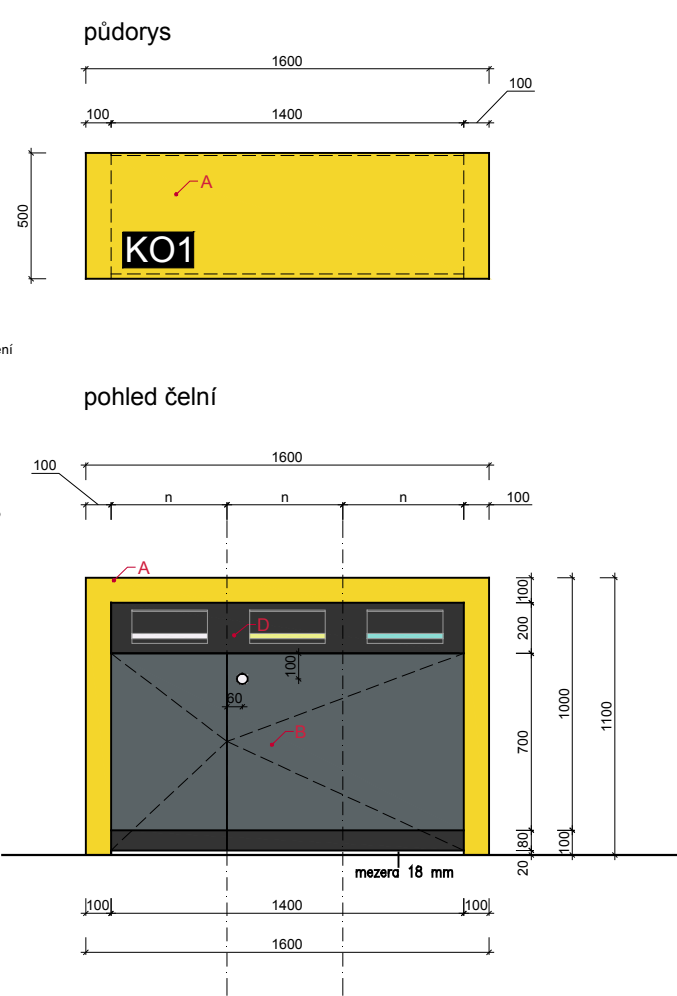
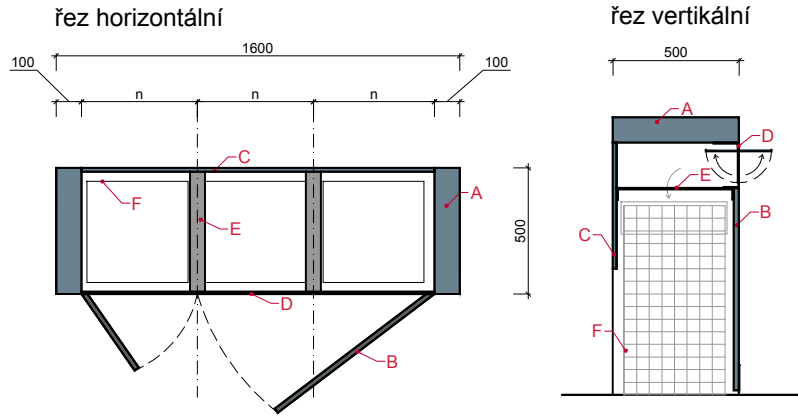
Legenda elektro  
dvozásuvka obla bílá  
dvozásuvka obla šedá  
Konečné prvky elektrického systému jsou součástí PD



Označení			ocelový jelek barva na kov, mat. RAL 7016 DTD + jasanová dýha, mořeno žlutě + PUR lak , viz. KS LTD deska, antracit, mat. ABS hrana 1 mm
Název			koš
Rozměr			1600 x 500 x 1100mm (š/h/v)
Umístění			1.03A - chodba
Počet			1 ks

POPIS  
koš na tříděný odpad integrovaný do nábytku  
A - KORPUS  
jasanová dýhovaná DTD, celková tl. cca 100mm, včetně dýhovaných stran, hrany - náklížek 2mm, povrch. úprava moření žlutě + PUR lak viz. KS  
B - DVIŘKA  
vložená dvířka na závěsném kovovém kování na klip, LTD deska tl. cca 18mm, antracit. mat., strany LTD antracit, ABS hrana 1 mm antracit, spodní sokl dvířek 80 mm oplechován ocel. plech tl. cca 2 mm, povrch. úprava plechu syntetická barva - RAL 7016  
C - ZÁDA  
D - PLECHOVÁ ČÁST S VÝKLOPEM  
ocelový plech, tl. cca 2mm, výklop 130 x 300, 90 stupňů v obou směrech, povrch. úprava syntetická barva - RAL 7016  
E - ZTUŽUJÍCÍ PÁSOVINA  
šířky cca 60 mm, povrch. úprava syntetická barva - RAL 7016  
F - DRÁTĚNÉ KOŠE - 3ks  
400 x 400 x 750 mm, velikost ok cca 40 x 40, povrch. úprava - bílý lak  
G - KRUHOVÁ ÚCHYTKA  
nerez průměr cca 40 mm, zadlabána do dvířek

POZN.  
Konkrétní technické řešení určí dodavatel truhlářských výrobků.  
Výrobek je shodný s odpadkovým košem v již zrekonstruovaném pravém křídle přizemí PdF MUNI.  
Všechny změny tvaru nebo materiálu nutno odsouhlasit projektantem.  
Tento výkres je podkladem pro zpracování dílenské dokumentace, nikoli výkresem výrobním.



Zodpovědný projektant : Ing. arch. Radim Horák, Kamenná čtvrť 570/6A, 639 00 Brno  e-mail. kudy@kamkabi.net tel. 775 242 747	Vedoucí projektu : Ing. arch. Karel Kubza Husova 355/13, 602 00 Brno  e-mail. kubza@ctyrsten.eu tel. 605 546 089	Zpracoval / kreslil : Ing. arch. Nikola Korábová e-mail. nikola@korab.cz tel. 777 096 990  Kontroloval : Ing. arch. Karel Kubza
--	--	---

název: Stavební úpravy a změna užívání části objektu PdF MUNI, Poříčí 31a, Brno			
místo : k.ú. Staré Brno [610089] č.parc. 1626			
objednatel : Masarykova Univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno			
Autorizace:			
stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	-
datum	3/2018	formátů A4	
stavební objekt :		měřítko	M 1:30
část projektové dokumentace : D 1.1.2 Interiér ASŘ		výkres č.	paré č.
název výkresu : ST3, ST5, KO1		D 1.1.2.3	