

INVESTOR

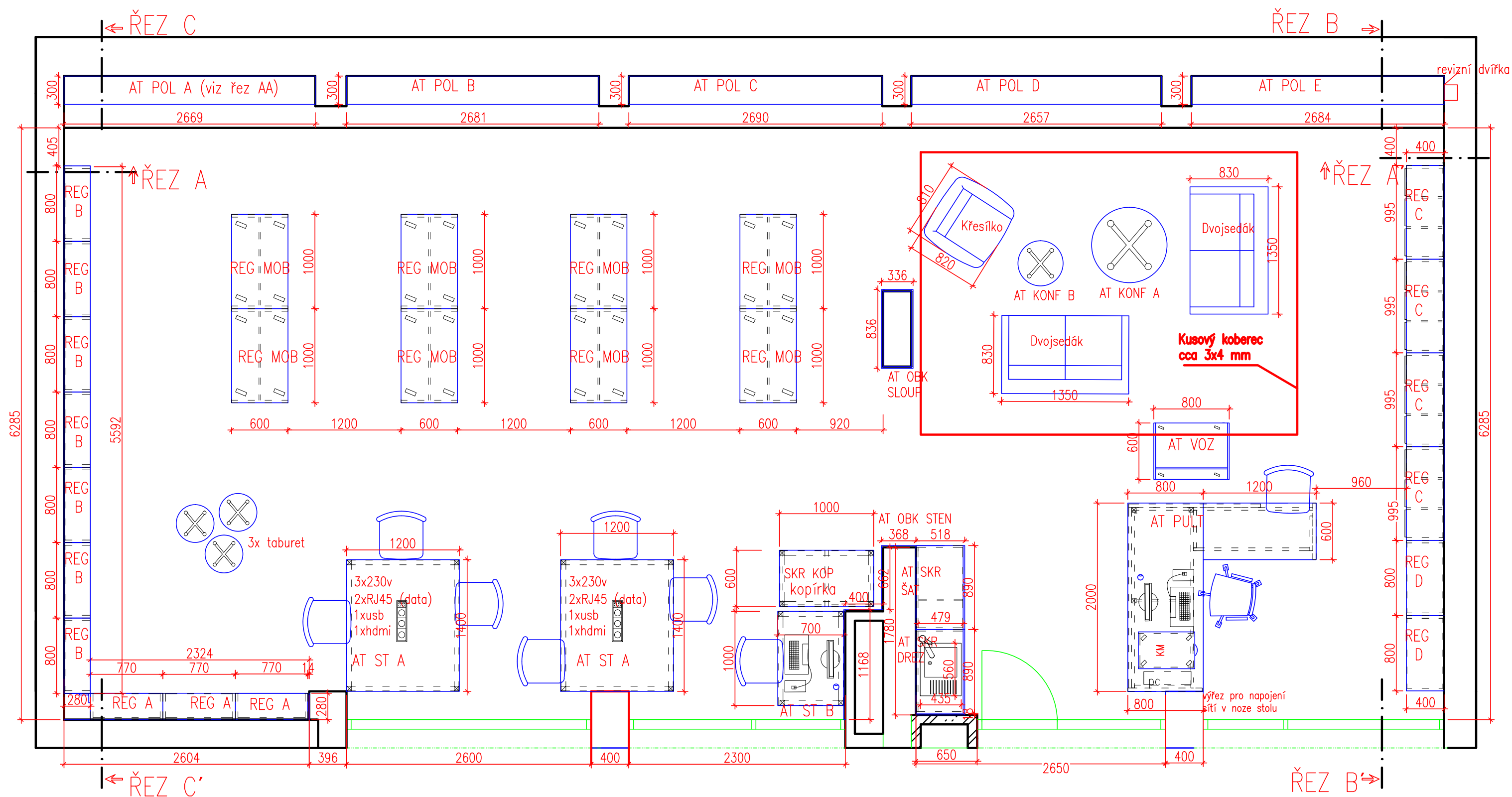
VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

ZAKÁZKA

VYBAVENÍ INTERIÉRU KNIHOVNY

DATUM

4.10.2019



Nutno zaměřit skutečný stav po dokončení stavby

M 1:40

OBSAH

PŮDORYS

NAVRHOVAL
ING. TOMÁŠ PANÁČEK

ZAKÁZKA
G190509

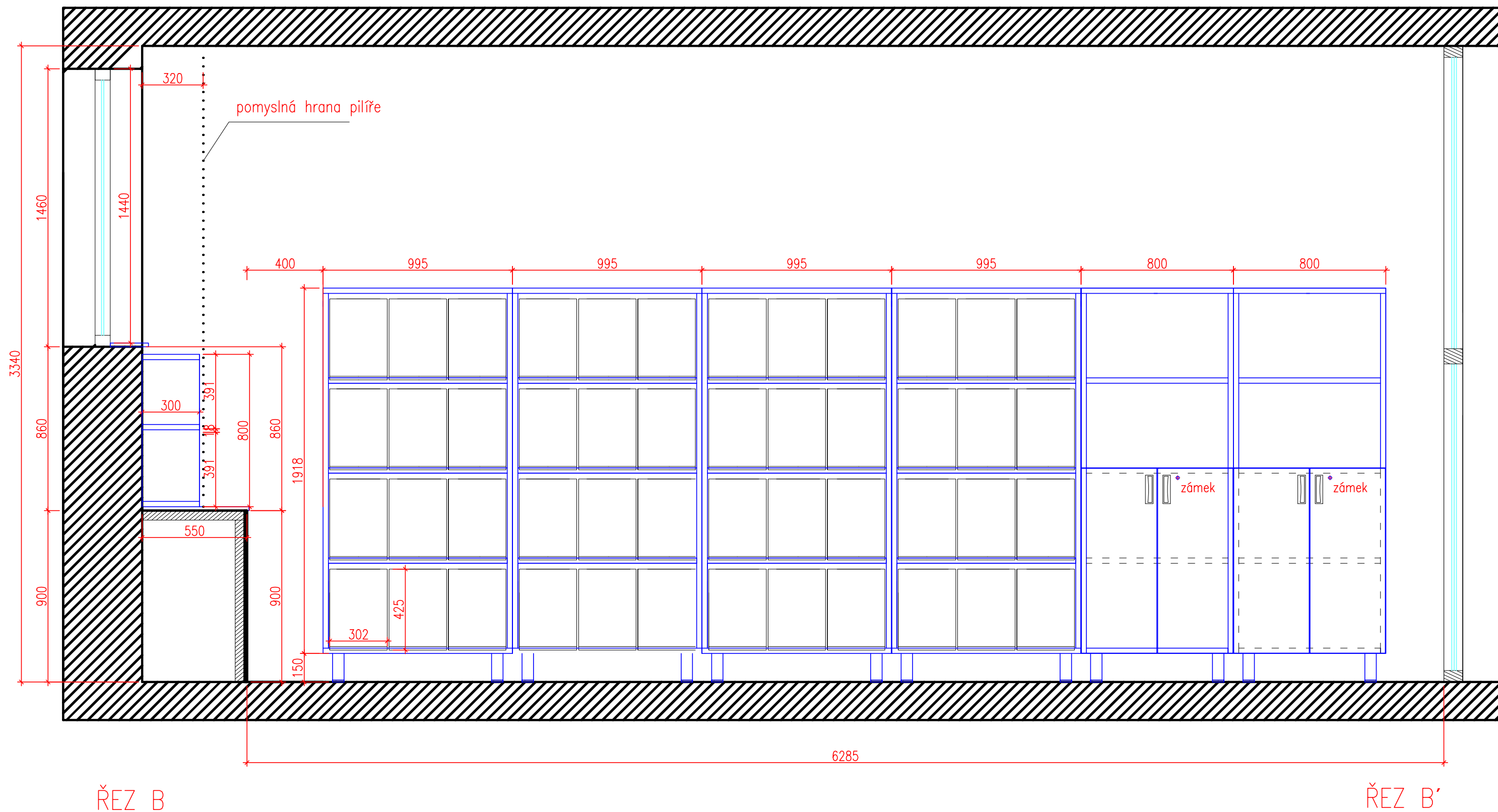
INVESTOR
VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

FORMÁT
A3

DATUM
04.10.2019

ČÍSLO VÝKRESU

1



M 1:20

OBSAH

ŘEZ BB VAR2

DATUM
04.10.2019

ČÍSLO VÝKRESU

3

NAVRHOVAL
ING. TOMÁŠ PANÁČEK

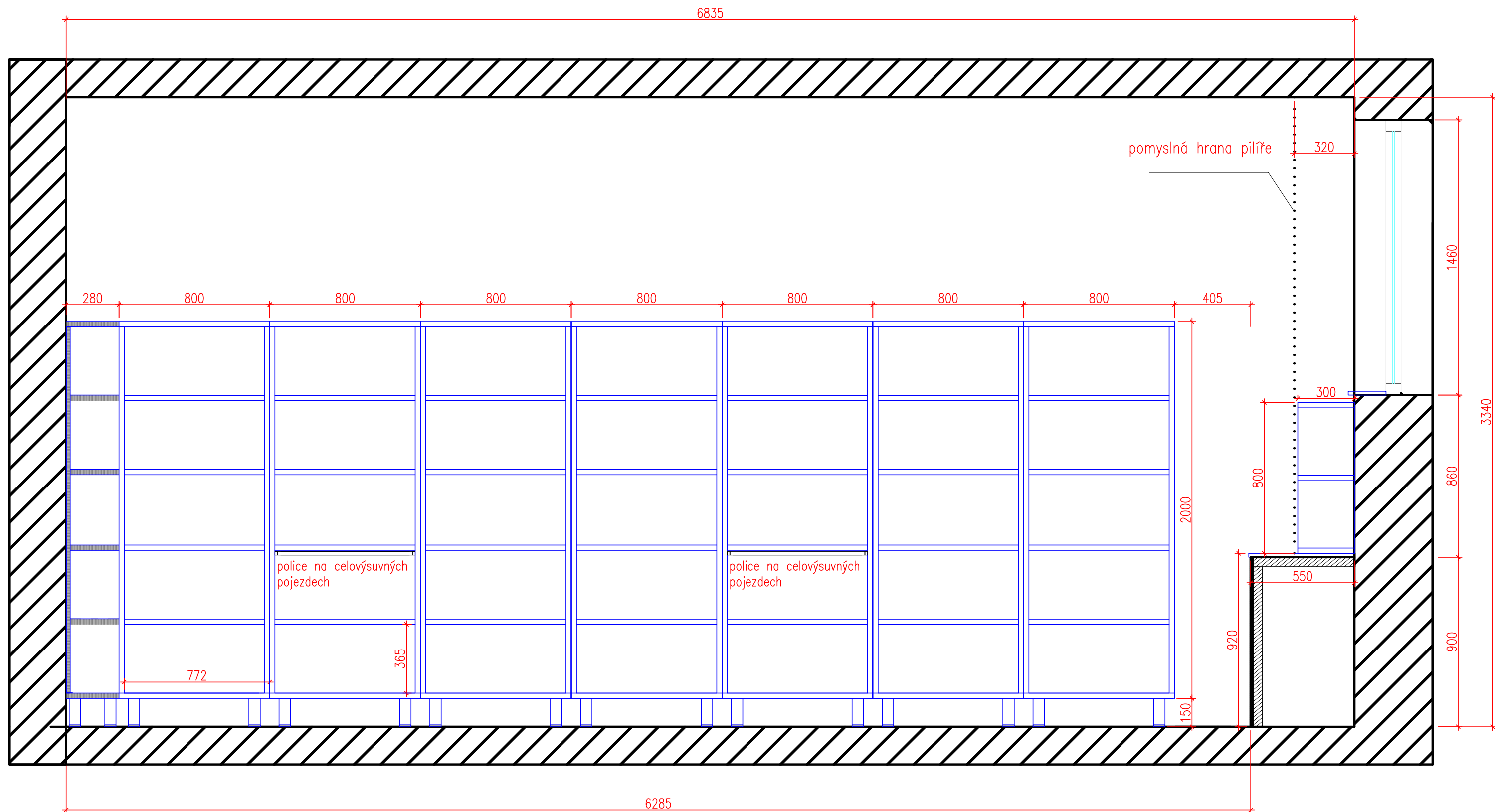
ZAKÁZKA
G190509

INVESTOR

VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

FORMÁT

A3



ŘEZ C'

ŘEZ C

M 1:20

OBSAH

ŘEZ CC VAR2

DATUM
04.10.2019

ČÍSLO VÝKRESU

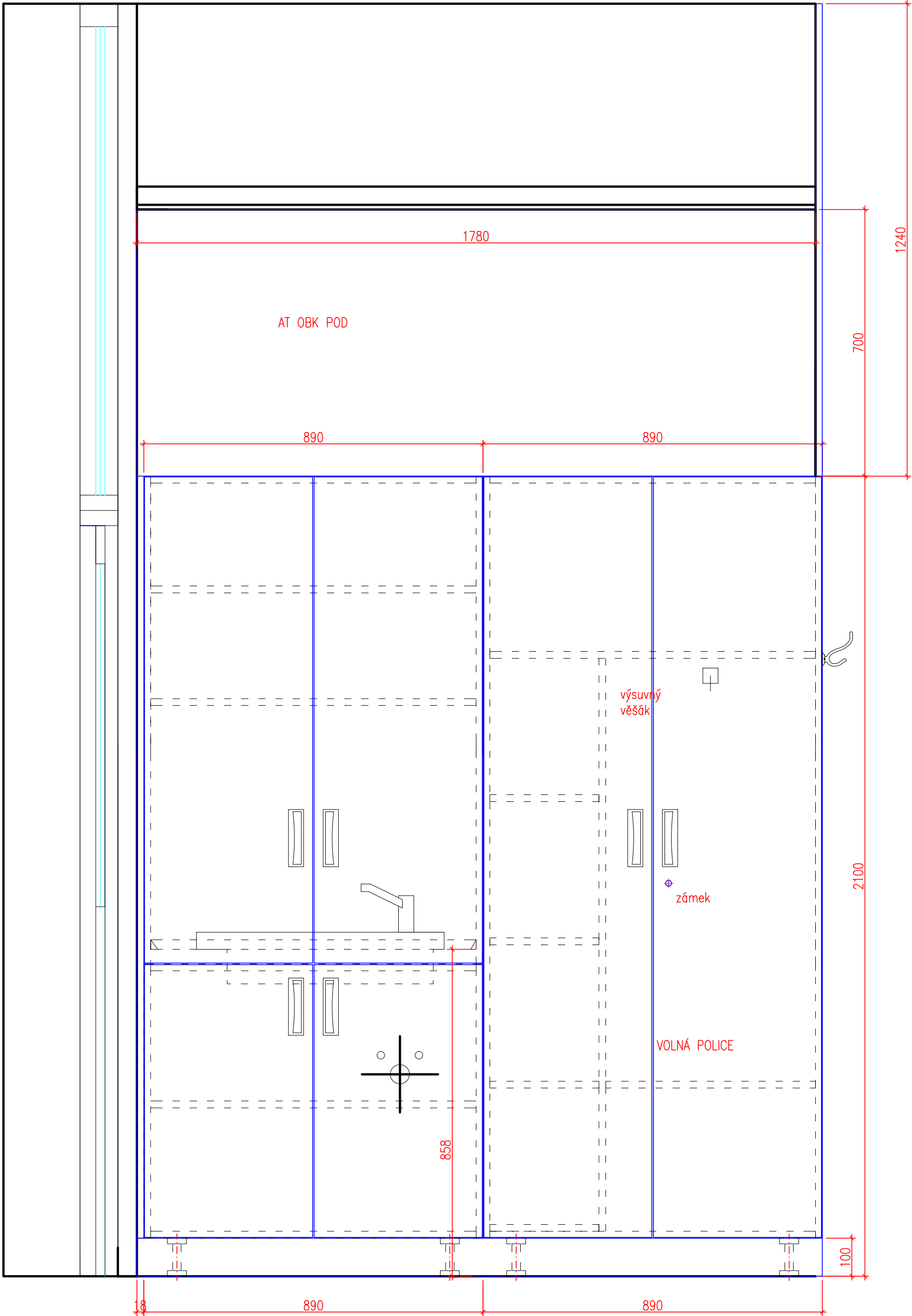
4

NAVRHOVAL
ING. TOMÁŠ PANÁČEK

ZAKÁZKA
G190509

INVESTOR
VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

FORMÁT
A3



M 1:10

OBSAH

POHLED NA SKŘÍNĚ

NAVRHOVAL

ING. TOMÁŠ PANÁČEK

ZAKÁZKA

Č. 190509

INVESTOR

VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

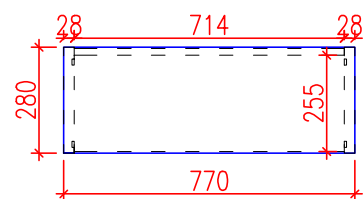
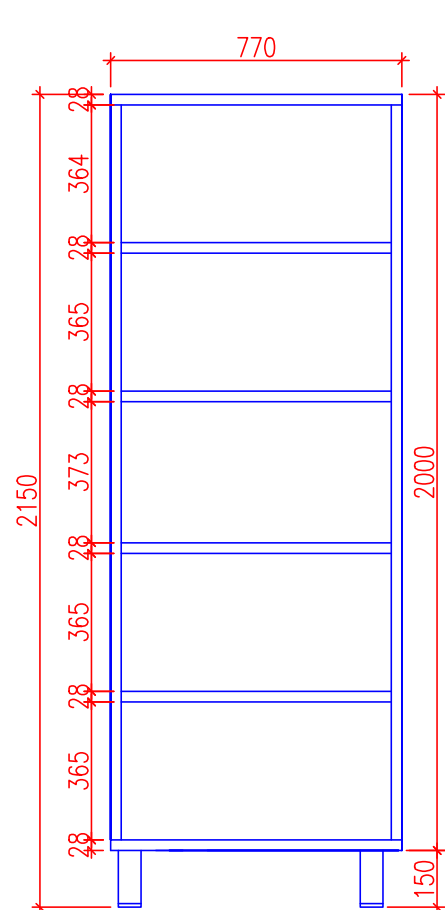
FORMÁT

A3

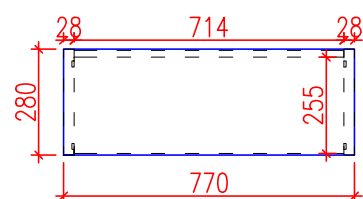
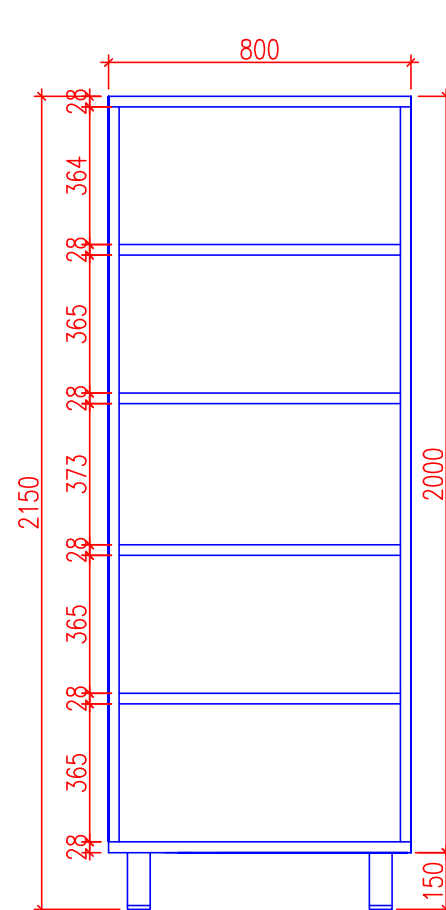
DATUM
04.10.2019

ČÍSLO VÝKRESU

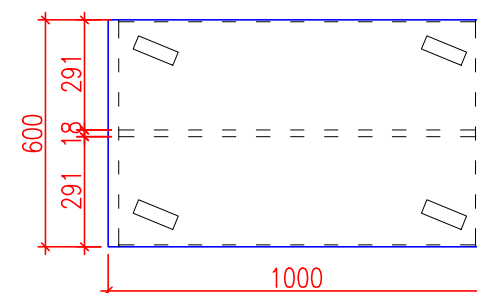
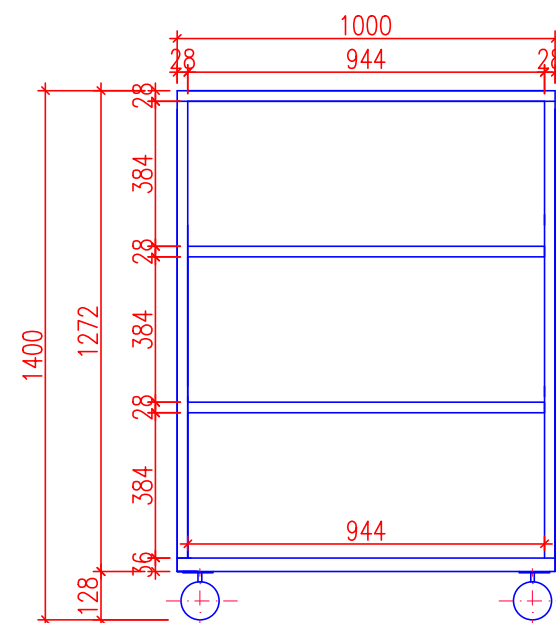
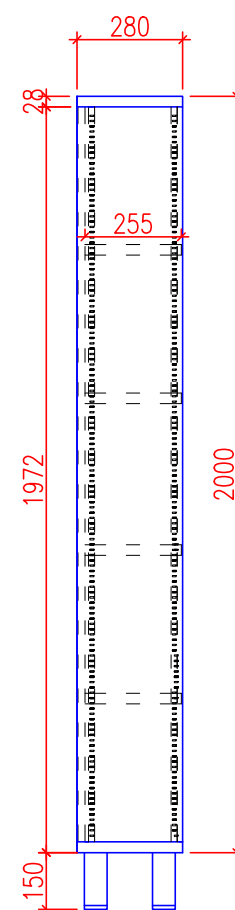
5



REG A 3ks
 DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
 Kovová nožka, rektifikovatelná, nosnost 500 kg/kus
 Rastr polic po celém boku
 Uchycení polic na svislé kovové (ocelové) poniklované
 Vari lišty (16x6mm) rozteč po 14mm,s kov. podpěrou
 Regál bude spojen s ostatními pomocí spojovacích šroubů
 Regál musí být ukotven do stěny, zabránění převržení



REG B 7ks
 DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
 Kovová nožka, rektifikovatelná, nosnost 500 kg/kus
 Rastr polic po celém boku
 Uchycení polic na svislé kovové (ocelové) poniklované
 Vari lišty (16x6mm) rozteč po 14mm, s kov. podpěrou
 Regál bude spojen s ostatními pomocí spojovacích šroubů
 Regál musí být ukotven do stěny, zabránění převržení



REG MOB 8ks
 DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
 Spojit na spojováký vždy po 2 kusech
 Otočné kolečka s brzdou, gumový povrch, průměr 100 mm
 Nosnost kolečka 320 kg/kus
 Uchycení polic na svislé kovové (ocelové) poniklované
 Vari lišty (16x6mm) rozteč po 14mm,s kov. podpěrou

M 1:20

OBSAH

PRVKY 1

NAVRHOVAL
 ING. TOMÁŠ PANÁČEK

ZAKÁZKA
 G190509

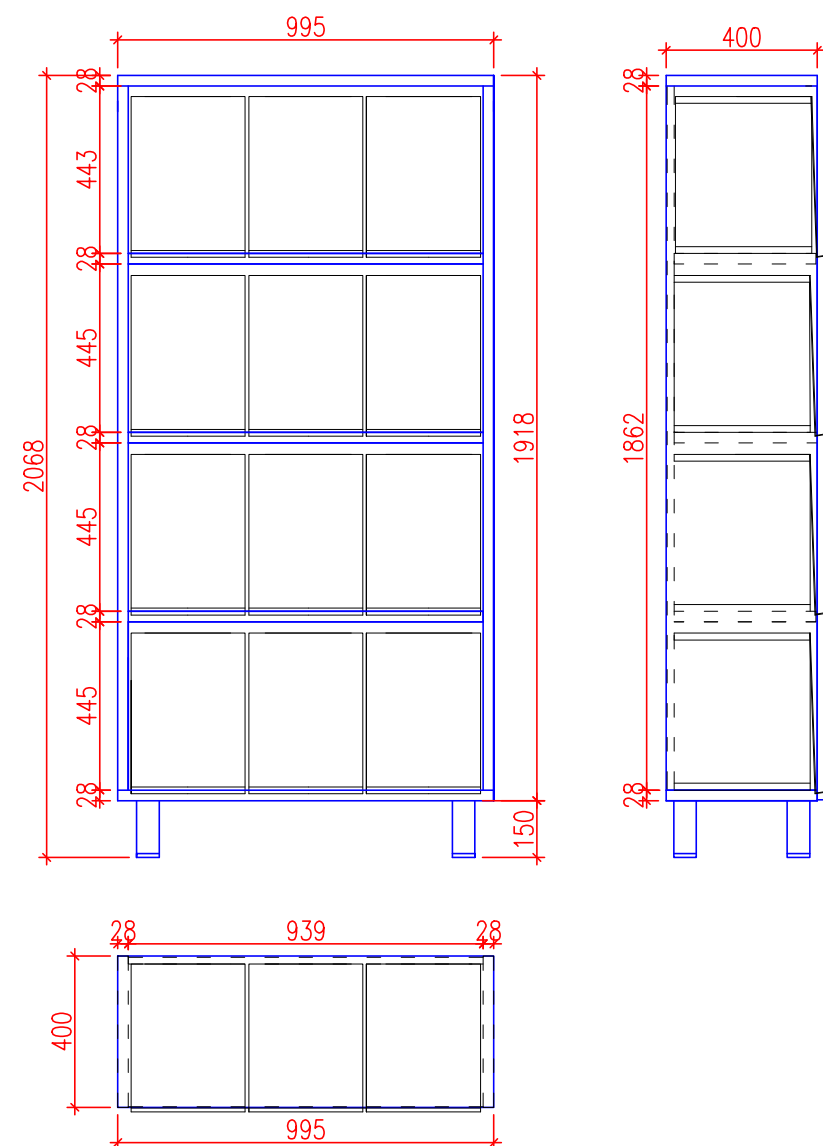
INVESTOR
 VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

FORMÁT
 A3

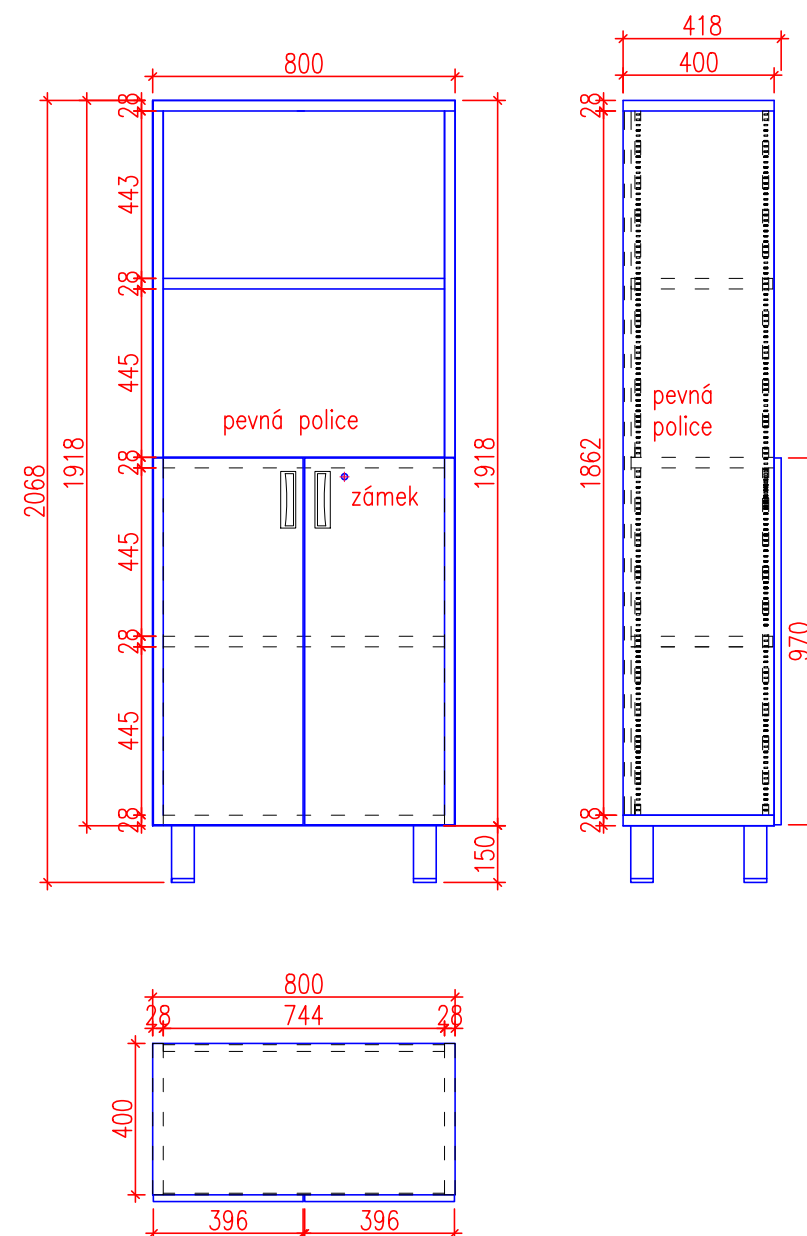
DATUM
 04.10.2019

ČÍSLO VÝKRESU

6



REG C 4ks
 DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
 Kovová nožka, rektifikovatelná, nosnost 500 kg/kus
 Plechový vyklápěcí box 300x420x360 mm na časopis s úložným prostorem
 Povrchově upraven práškovou barvou Ral 9006, struktura
 Box volně vyjímatelný
 Regál bude spojen s ostatními pomocí spojovacích šroubů
 Regál musí být ukotven do stěny, zabránění převržení



REG D 2ks
 DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
 Dvřka: DTD–L U708 tl. 18m / ABS 2mm
 Zámek, každý jiný + generální klíč
 Nk s tlumením
 Zápustná úchytky
 Kovová nožka, rektifikovatelná, nosnost 500 kg/kus
 Rastr polic po celém boku
 Uchycení polic na svislé kovové (ocelové) poniklované
 Vari lišty (16x6mm) rozteč po 14mm, s kov. podpěrrou
 Regál bude spojen s ostatními pomocí spojovacích šroubů
 Regál musí být ukotven do stěny, zabránění převržení

M 1:20

OBSAH

PRVKY 2

NAVRHOVAL
 ING. TOMÁŠ PANÁČEK

ZAKÁZKA
 G190509

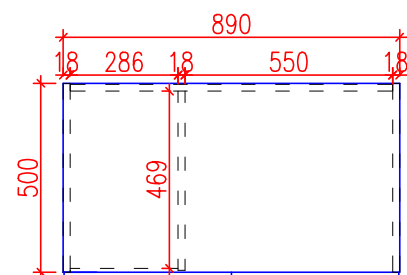
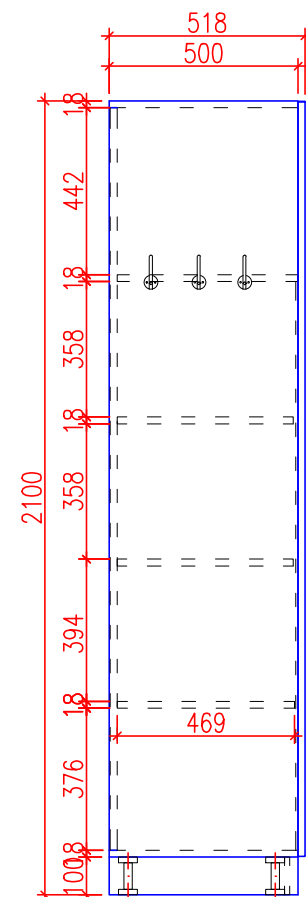
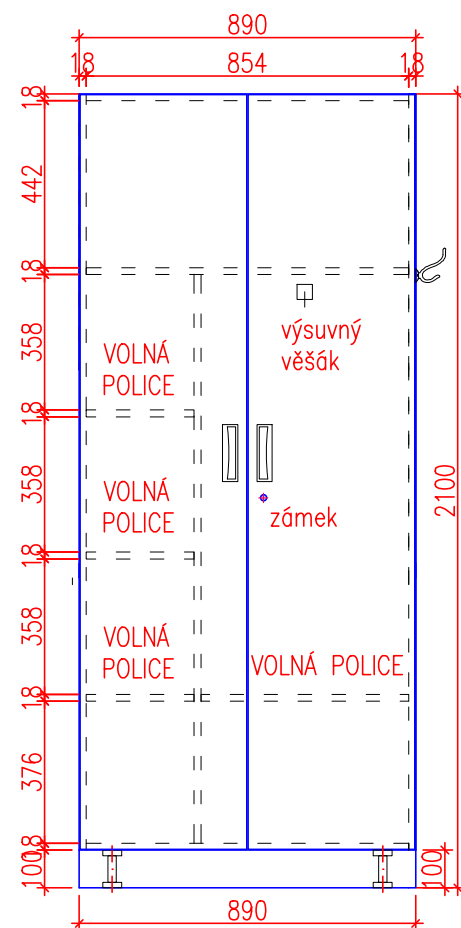
INVESTOR
 VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

FORMÁT
 A3

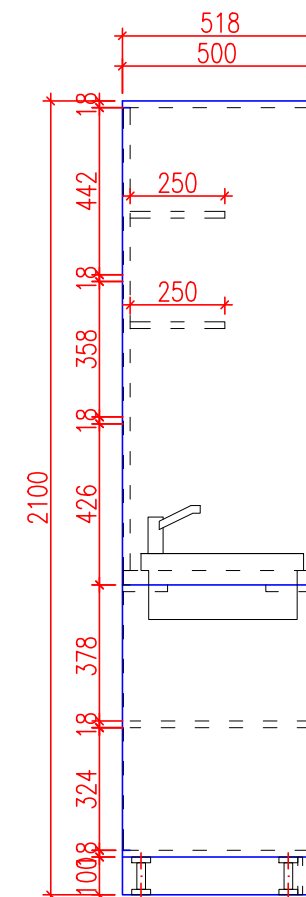
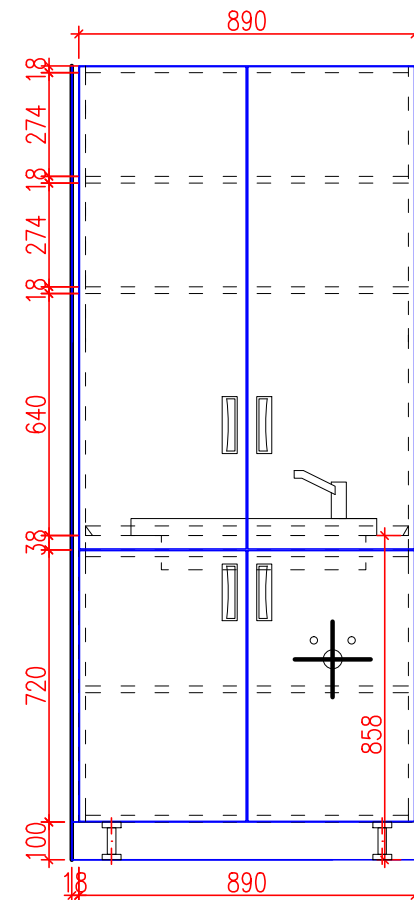
DATUM
 04.10.2019

ČÍSLO VÝKRESU

7



AT SKR ŠAT 1ks
 DTD-L U708 tl. 18m / ABS 2mm
 NK s tlumením
 Systémový sokl dezeń AL
 Zápustná úchytka
 Rozvorový zámek + generální klíč
 Na boku skříně 3x Věšák stejný jako na AT OBK STEN



AT SKR DREZ 1ks
 DTD-L U708 tl. 18m / ABS 2mm
 PD F186 ST9 tl 38mm
 NK s tlumením
 Součástí skříně je DTD-L U708 vymežovací blenda tl. 18mm
 těsnicí lišta 25x25mm dezeń AL
 Systémový sokl dezeń AL
 Spodní díl skříně záda sololak – výřez na odpad
 Zápustná úchytka
 Dřez (56x43 CM) není součástí dodávky !
 Oblouková baterie není součástí dodávky !

OBSAH

PRVKY 3

NAVRHOVAL
 ING. TOMÁŠ PANÁČEK

ZAKÁZKA
 G190509

INVESTOR
 VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

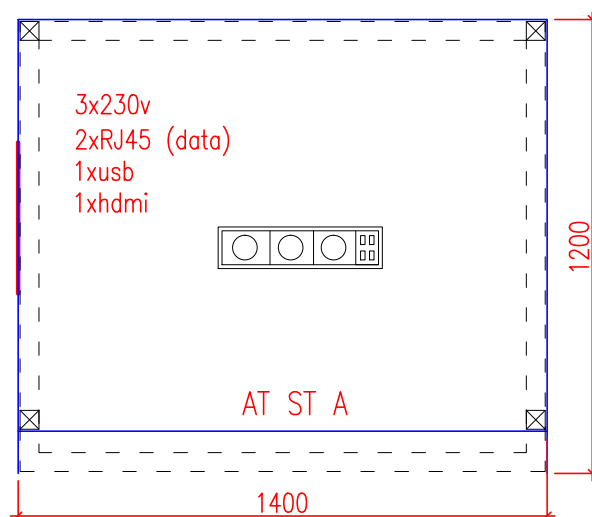
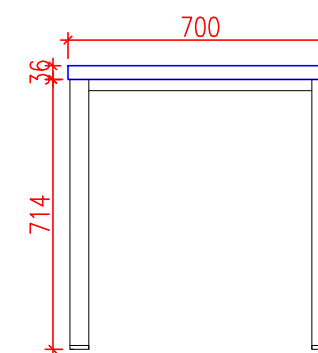
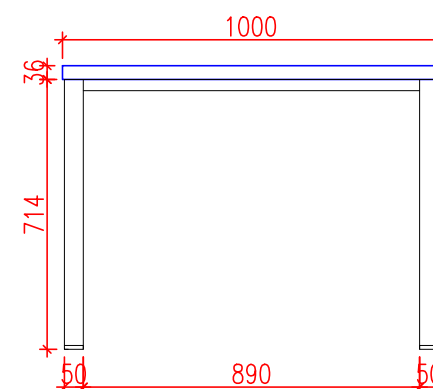
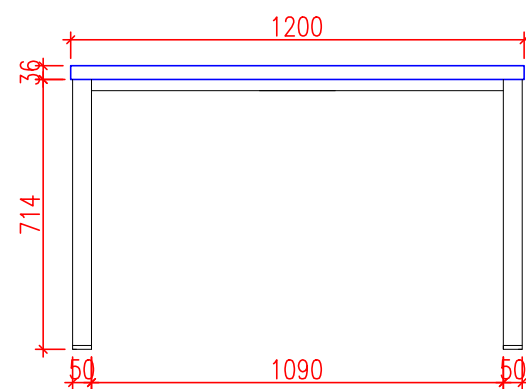
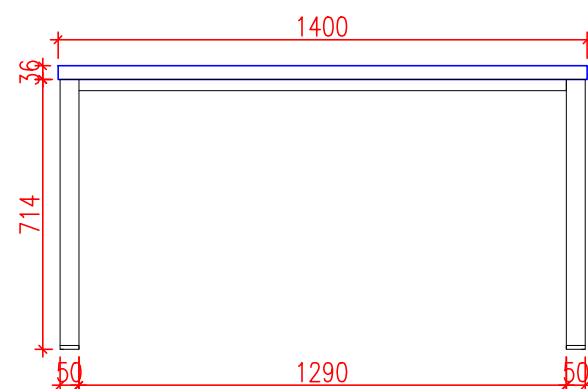
FORMÁT
 A3

DATUM
 04.10.2019

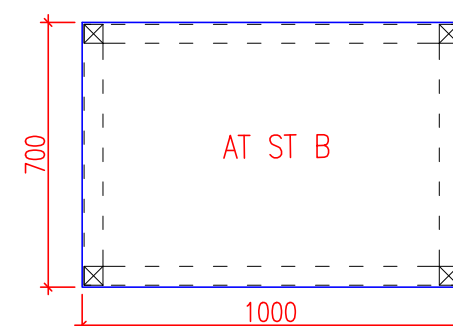
ČÍSLO VÝKRESU

8

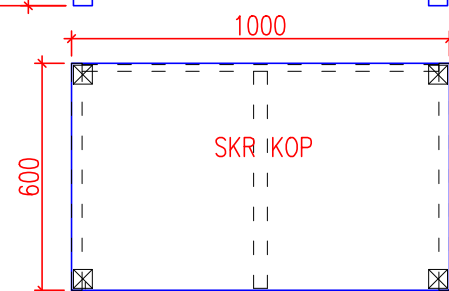
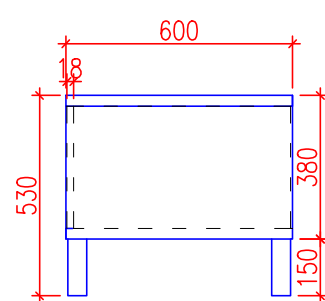
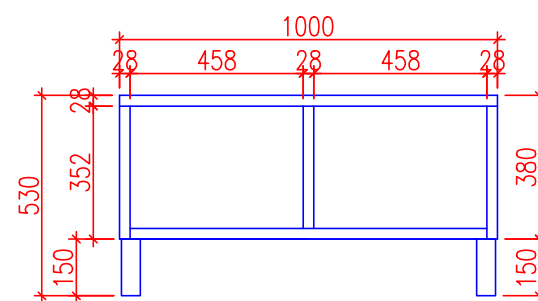
M 1:20



AT ST A 2ks
DTD-L / ABS 2mm
Nohy Jäkl 50x50mm RAL 9006
Luby Jäkl 50x30xmm RAL 9006
povrchově upravenou práškovou barvou RAL 9006
Přípojný ele. místo mechanicky výklopné
Kabel k připojení délka min. 1,5m
Kabelový žlab



AT ST B 1ks
DTD-L / ABS 2mm
Nohy Jäkl 50x50mm RAL 9006
Luby Jäkl 50x30xmm RAL 9006
povrchově upravenou práškovou barvou RAL 9006
Vozík na PC
Kabelová průchodka



SKR KOP 1ks
DTD-L U708 / ABS 2mm
Kovová nožka, rektifikovatelná, nosnost 500 kg/kus

M 1:20

OBSAH

PRVKY 4

NAVRHOVAL
ING. TOMÁŠ PANÁČEK

ZAKÁZKA
G190509

INVESTOR

VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

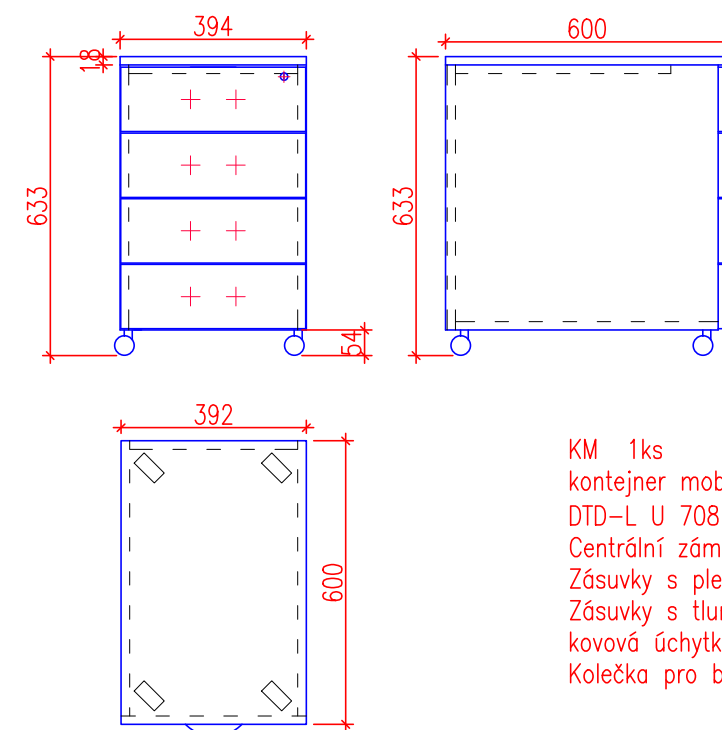
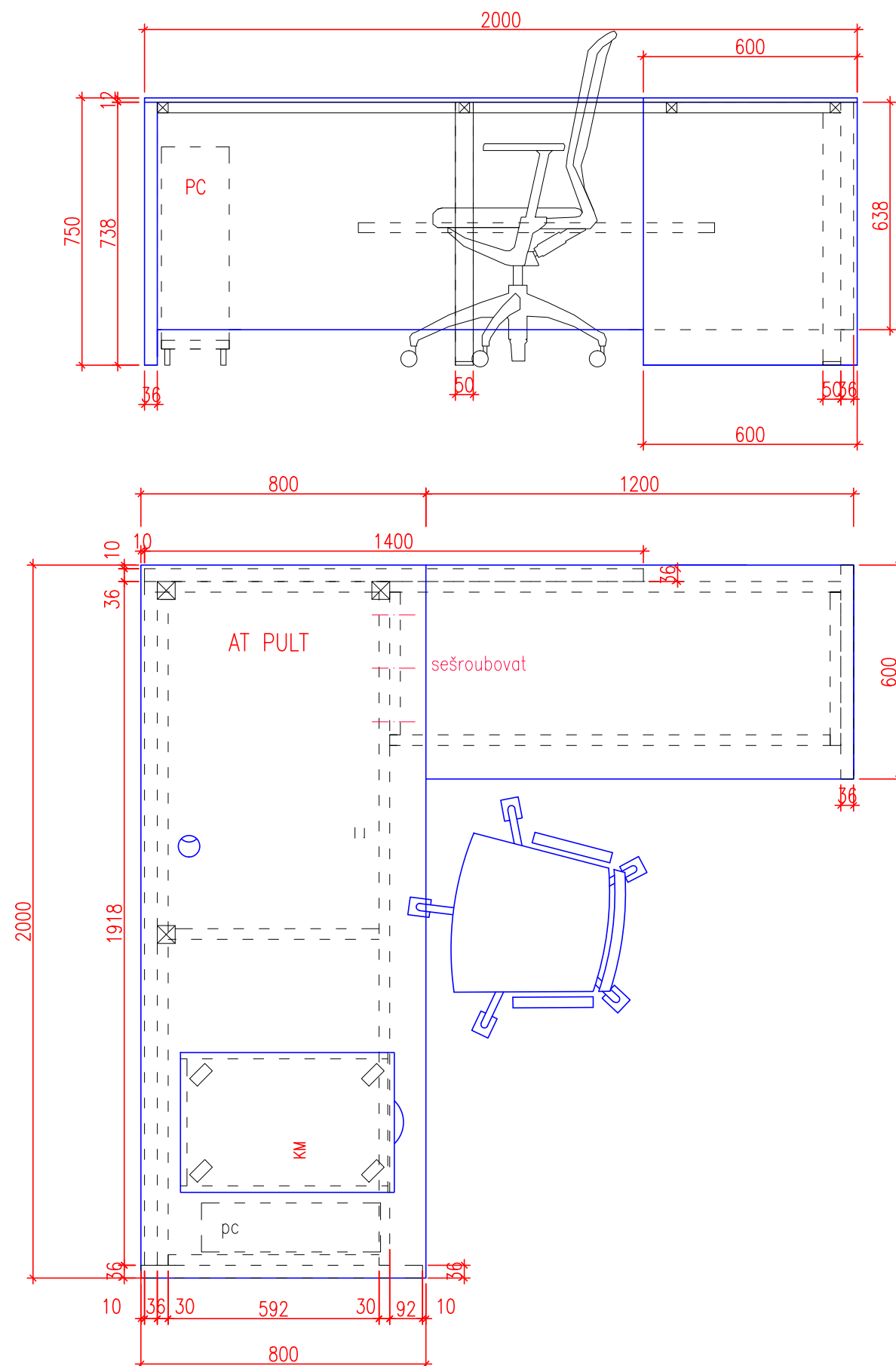
FORMÁT

A3

DATUM
04.10.2019

ČÍSLO VÝKRESU

9



KM 1ks
kontejner mobilní
DTD-L U 708 světle šedá / ABS 2mm
Centrální zámek + gen. klíč
Zásuvky s plechovou bočnicí
Zásuvky s tlumením
kovová úchytka
Kolečka pro běhoun

AT PULT 1ks
Stolová deska- Kompaktní deska světlé šedá tl. 12mm
Nohy+ zákryt nohou (záda) DTD-L U 708 světle šedá 36mm/ ABS 2mm
Jákl nohy 50x50mm s rektifikací, povrchově upravenou práškovou barvou RAL 9006
Podpůrné Jäklové luby 30x30mm,povrchově upravenou práškovou barvou RAL 9006
Jäklová podnož je konstrukčně propojena s DTD-L konstrukcí a vytváří celkovou podnož pultu
Kabelové průchodky
Kabelové příchytý
Vozík na pc

M 1:16

OBSAH

PRVKY 5

NAVRHOVAL
ING. TOMÁŠ PANÁČEK

ZAKÁZKA
G190509

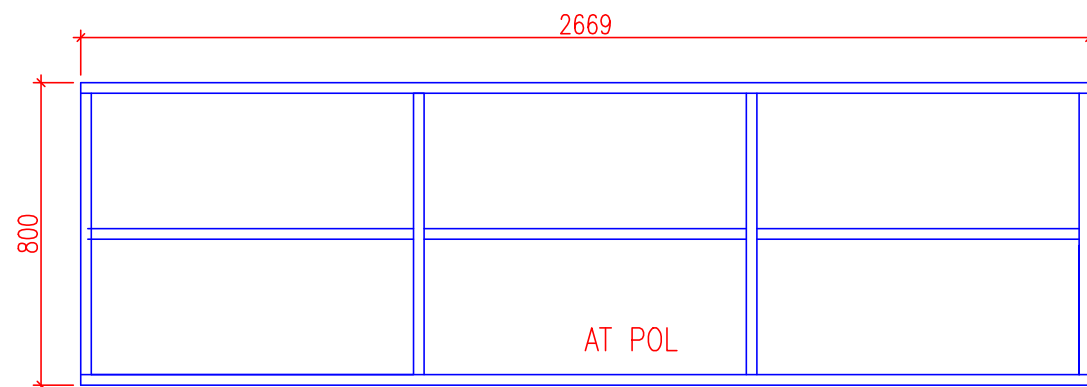
INVESTOR
VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

FORMÁT
A3

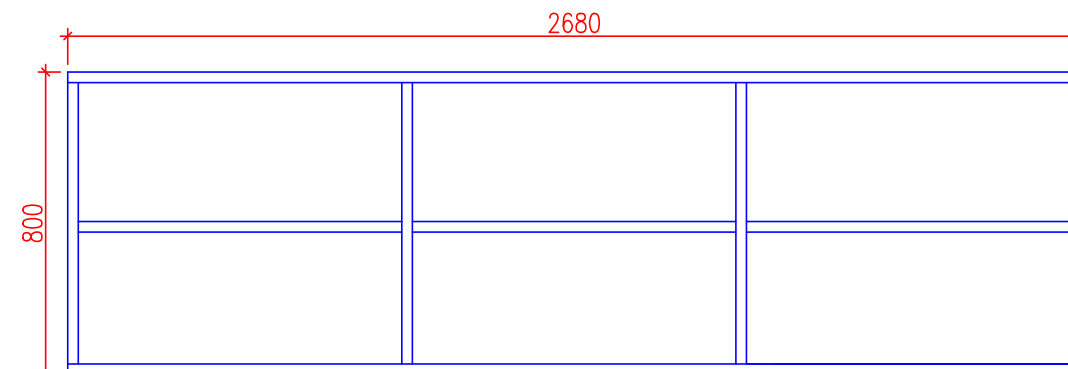
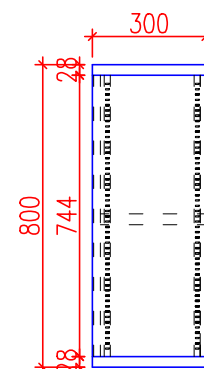
DATUM
04.10.2019

ČÍSLO VÝKRESU

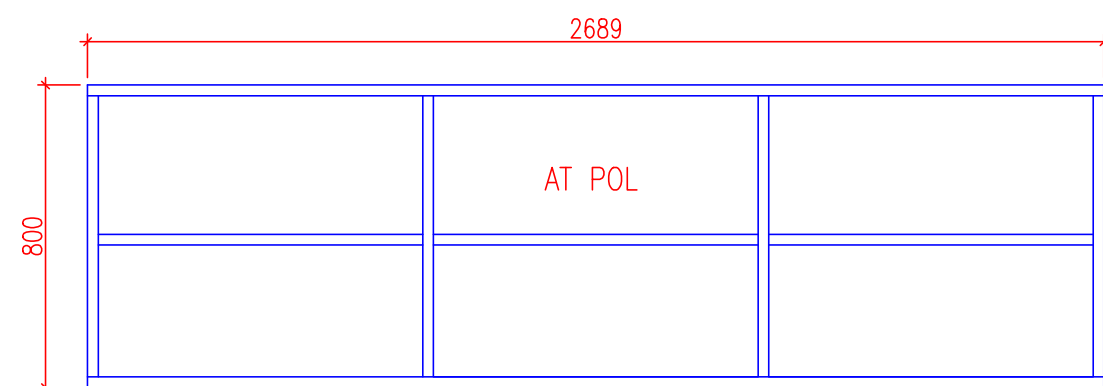
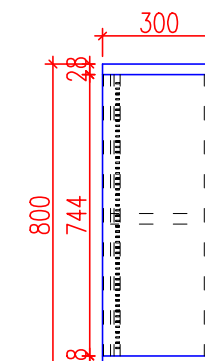
10



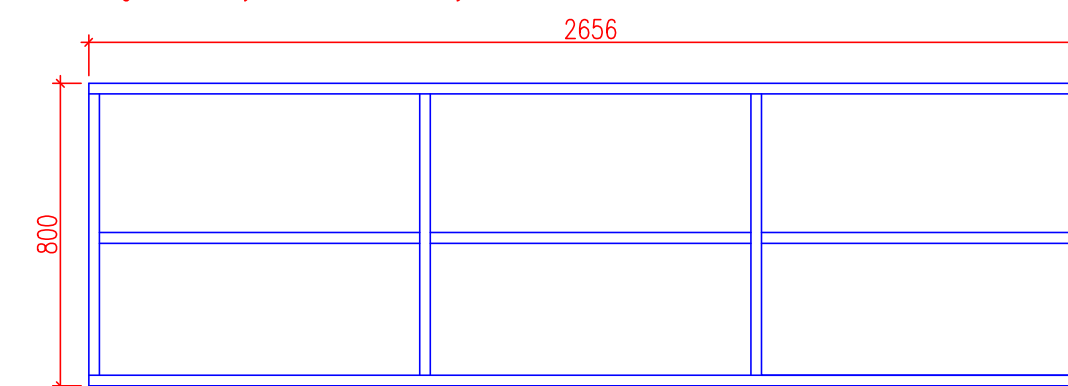
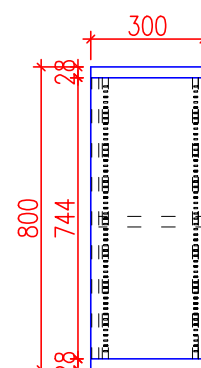
POL A 1ks
DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
Rastr polic po celém boku
Uchycení polic na svislé kovové (ocelové) poniklované
Vari lišty (16x6mm) rozteč po 14mm, s kov. podpěrou
Regál musí být ukotven do stěny



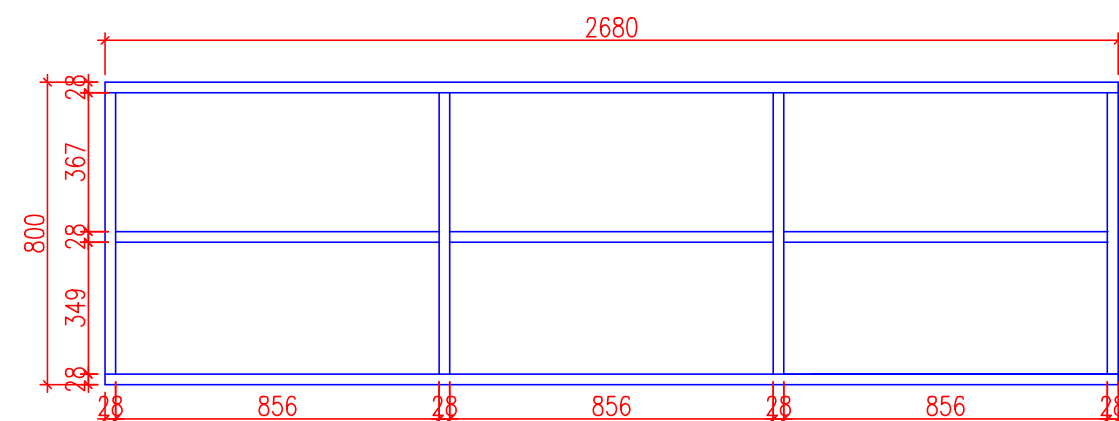
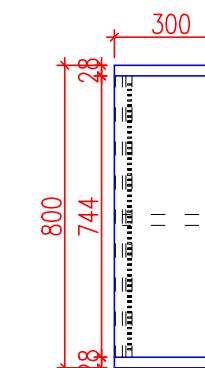
POL B 1ks
DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
Rastr polic po celém boku
Uchycení polic na svislé kovové (ocelové) poniklované
Vari lišty (16x6mm) rozteč po 14mm, s kov. podpěrou
Regál musí být ukotven do stěny



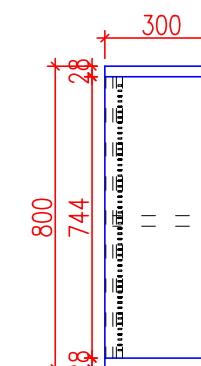
POL C 1ks
DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
Rastr polic po celém boku
Uchycení polic na svislé kovové (ocelové) poniklované
Vari lišty (16x6mm) rozteč po 14mm, s kov. podpěrou
Regál musí být ukotven do stěny



POL D 1ks
DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
Rastr polic po celém boku
Uchycení polic na svislé kovové (ocelové) poniklované
Vari lišty (16x6mm) rozteč po 14mm, s kov. podpěrou
Regál musí být ukotven do stěny



POL E 1ks
DTD–L U708 tl. 28m / ABS 2mm
Rastr polic po celém boku
Uchycení polic na svislé kovové (ocelové) poniklované
Vari lišty (16x6mm) rozteč po 14mm, s kov. podpěrou
Regál musí být ukotven do stěny



M 1:20

OBSAH

PRVKY 6

NAVRHOVAL
ING. TOMÁŠ PANÁČEK

ZAKÁZKA
G190509

INVESTOR

VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

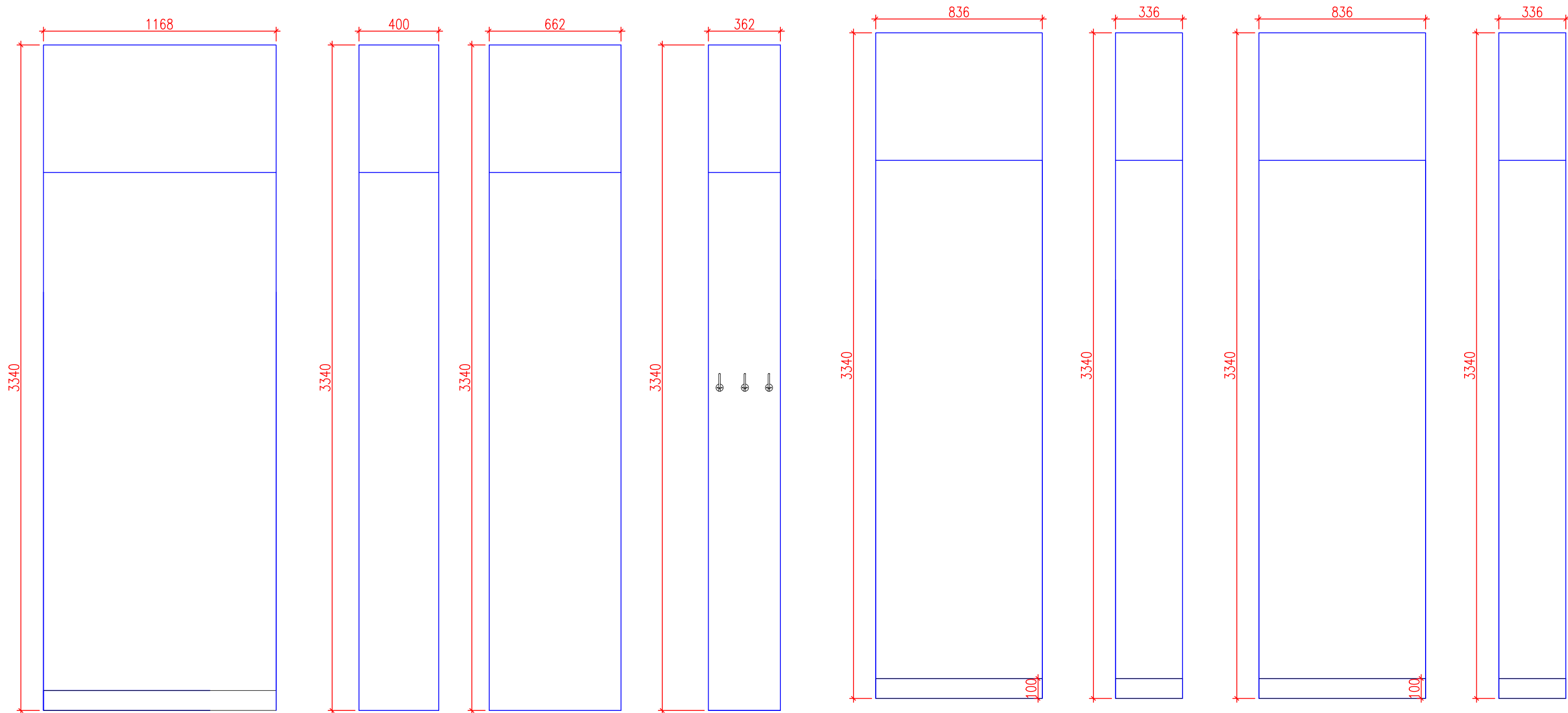
FORMÁT

A3

DATUM
04.10.2019

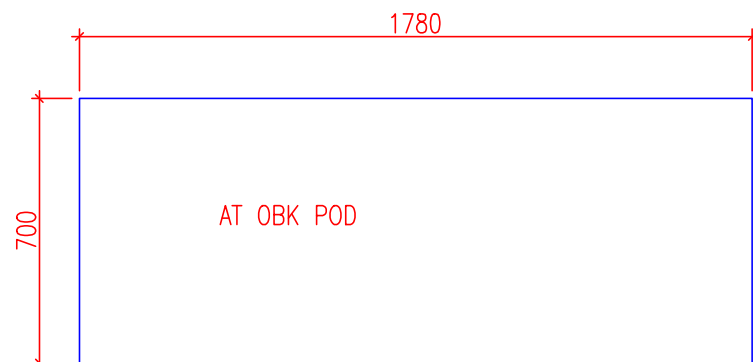
ČÍSLO VÝKRESU

11



AT OBK STEN
DTD–L U708 tl. 18m / ABS 2mm
1168x3340x18mm 1ks
400x3340x18mm 1ks
662x3340x18mm 1ks
362x3340x18mm 1ks + 3x věšák
Okopový plech 100mm dezén AL

AT OBK SLOUP
DTD–L U708 světlé šedá tl. 18m / ABS 2mm
836x3340x18mm 2ks
336x3340x18mm 2ks
Okopový plech 100mm dezén AL



AT OBK STEN
DTD–L U708 tl. 18m / ABS 2mm
(Obklad nad skříní)

M 1:20

OBSAH

PRVKY 7

NAVRHOVAL ING. TOMÁŠ PANÁČEK	ZAKÁZKA G190509	INVESTOR VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	FORMÁT A3
---------------------------------	--------------------	--	--------------

DATUM
04.10.2019
ČÍSLO VÝKRESU

12