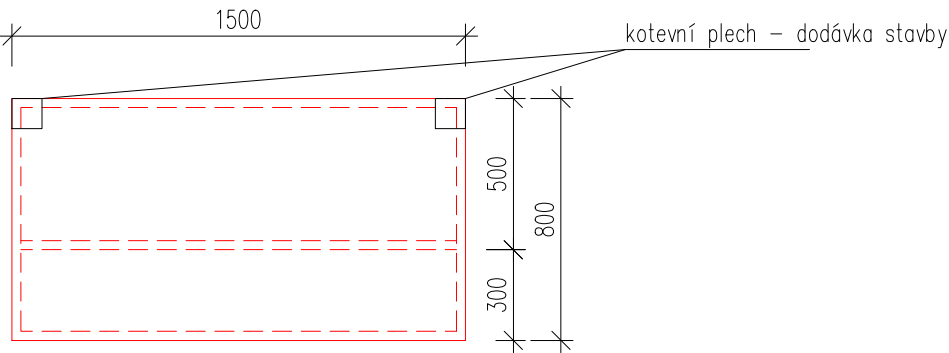
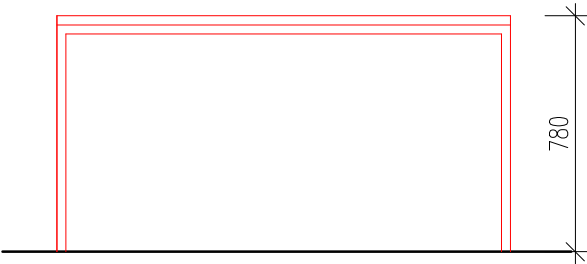
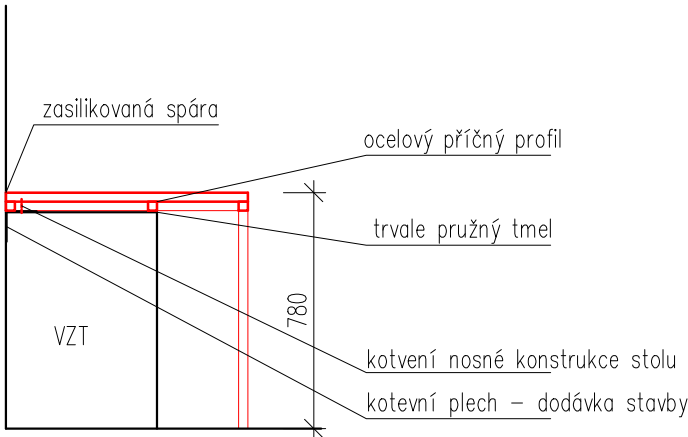


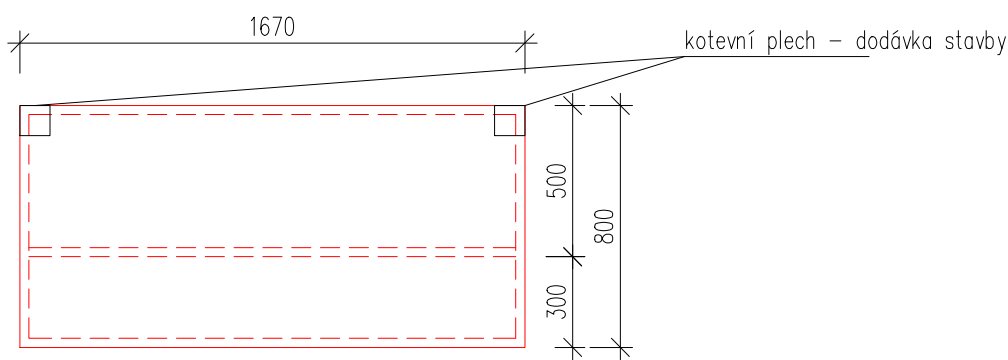
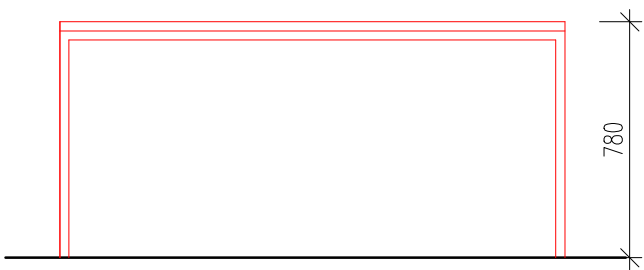
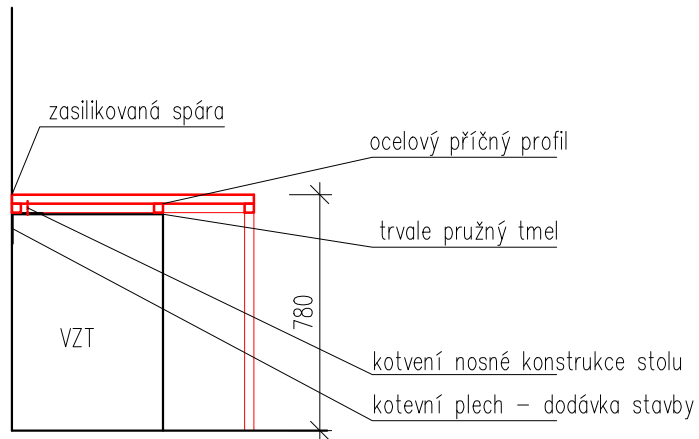
AUTORSKÝ DOHLED
ATELIER M1 s.r.o., Markétská 1, 169 01 Praha
Ing. arch. Jan Hájek
Akad. arch. Pavel Joba
Ing. arch. Jakub Havlas

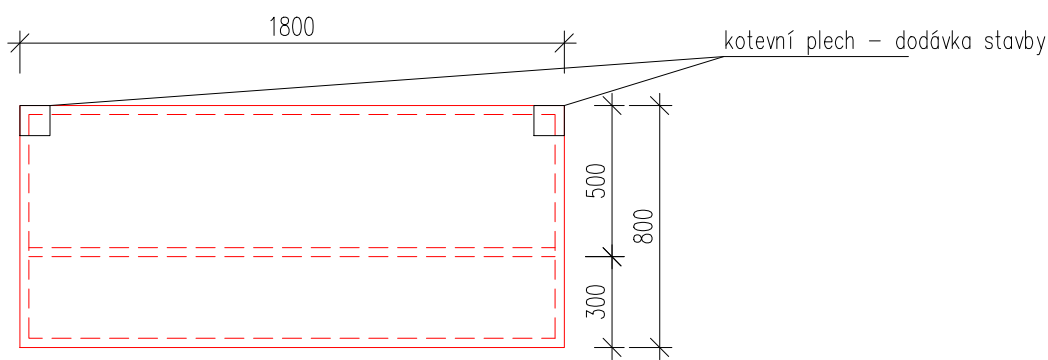
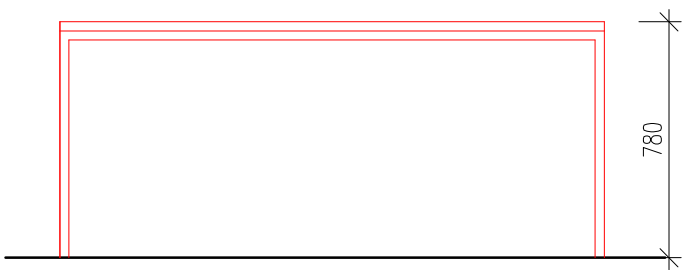
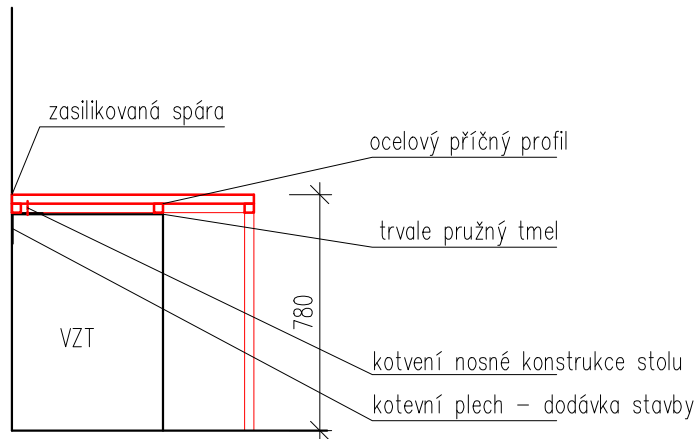
NÁZEV AKCE: Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci - Envelopě Vybavení laboratorním nábytkem			
PROJEKTANT: Ing.arch. Lukáš Urban Tomešova 563/2b, Brno atelier@urban-celikovsky.cz	STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci Křižkovského 8, 771 47 Olomouc	STUPEŇ: Dokumentace pro provádění stavby
	MÍSTO STAVBY:	PŘF UP v Olomouci 17. listopadu 1192/12, 779 00 Olomouc	DATUM: 08.2018
			MĚŘÍTKO: 1:25
			VYPRACOVAL: Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ			ČÍSLO VÝKRESU: 07

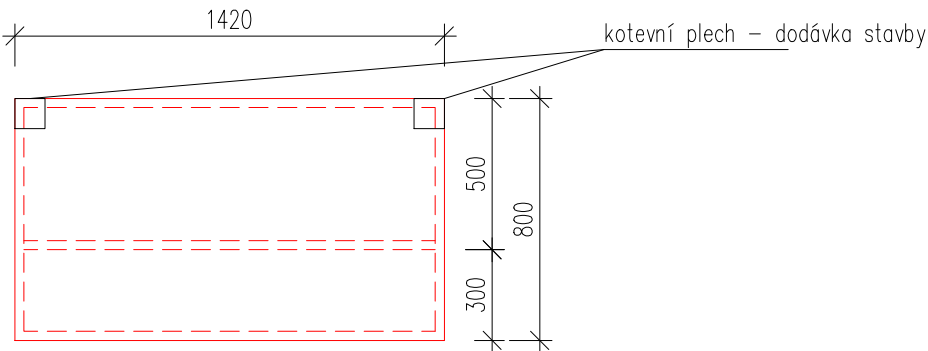
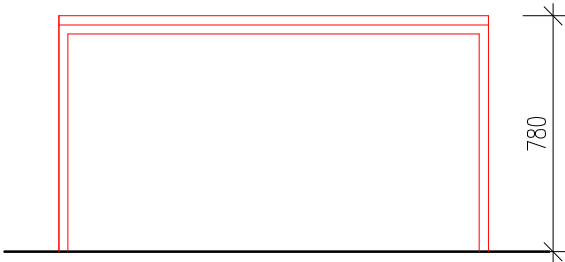
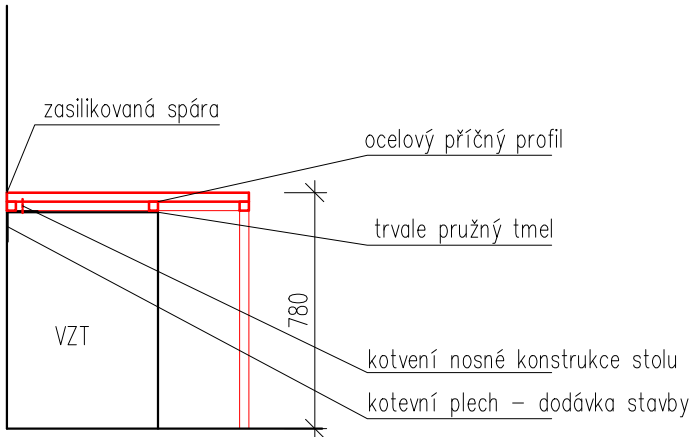
STRANA 01 - 01a - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1500
 STRANA 02 - 01b - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1670
 STRANA 03 - 01c - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1800
 STRANA 04 - 01d - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1420
 STRANA 05 - 01e - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1450
 STRANA 06 - 01f - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1130
 STRANA 07 - 01g - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.2000
 STRANA 08 - 02a - Laboratorní stůl samostatně stojící š.3000
 STRANA 09 - 02b - Laboratorní stůl samostatně stojící š.1000
 STRANA 10 - 02c - Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800
 STRANA 11 - 02d - Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800 (ATYP)
 STRANA 12 - 03a - Nástěnná police š.1200
 STRANA 13 - 03b - Nástěnná police š.1460
 STRANA 14 - 03c - Nástěnná police š.1490
 STRANA 15 - 03d - Nástěnná police š.1420
 STRANA 16 - 03e - Nástěnná police š.1630
 STRANA 17 - 03f - Nástěnná police š.1260
 STRANA 18 - 03g - Nástěnná police š.1050
 STRANA 19 - 03h - Nástěnná police š.1650 (ATYP)
 STRANA 20 - 04a - Nástěnná skříňka š.600
 STRANA 21 - 04b - Nástěnná skříňka š.760
 STRANA 22 - 04c - Nástěnná skříňka š.750
 STRANA 23 - 04d - Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)
 STRANA 24 - 04e - Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)
 STRANA 25 - 04f - Nástěnná skříňka š.380
 STRANA 26 - 04g - Nástěnná skříňka otevřená š.660
 STRANA 27 - 04h - Nástěnná skříňka otevřená š.910
 STRANA 28 - 04i - Nástěnná skříňka otevřená š.670
 STRANA 29 - 04j - Nástěnná skříňka š.600
 STRANA 30 - 04k - Nástěnná skříňka otevřená š.600
 STRANA 31 - 05a - Skříň kombinovaná š.900
 STRANA 32 - 05b - Skříň kombinovaná š.750
 STRANA 33 - 06a - Skříň kombinovaná nad VZT š.700
 STRANA 34 - 07a - Skříň úložná s nadstavbou š.900
 STRANA 35 - 07b - Skříň úložná š.900
 STRANA 36 - 07c - Skříň úložná š.600
 STRANA 37 - 08a - Skříň kombinovaná rohová
 STRANA 38 - 09a - Mycí sestava 1900/750
 STRANA 39 - 09b - Mycí sestava 900/600

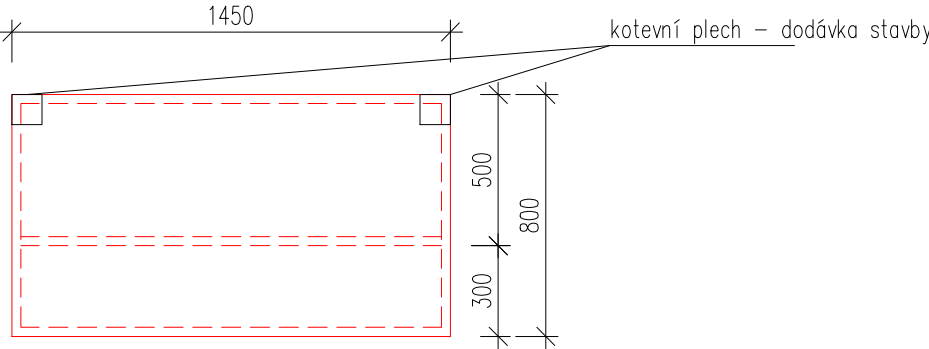

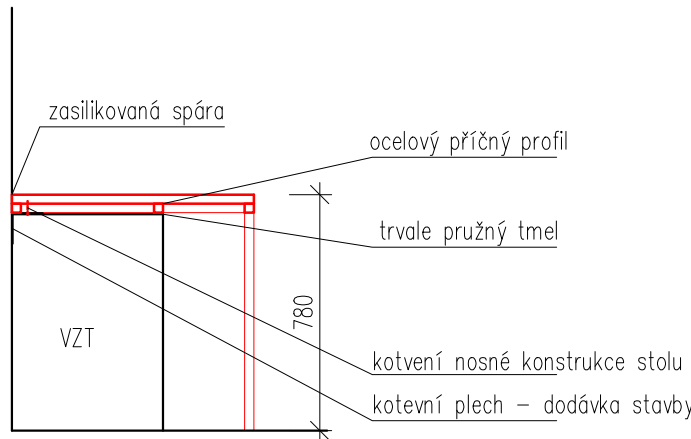
STRANA 40 - 09c - Mycí sestava 900/750
 STRANA 41 - 09d - Mycí sestava 600/800(ATYP)
 STRANA 42 - 10a - Nástěnná skříňka nad dřezem š.900
 STRANA 43 - 10b - Nástěnná skříňka nad dřezem š.600
 STRANA 44 - 11a - Váhový stůl š.600
 STRANA 45 - 12a - Úložný regál v propusti š.1800
 STRANA 46 - 12b - Úložný regál v propusti š.700
 STRANA 47 - 13a - Věšáková stěna š.600
 STRANA 48 - 14a - Úložný ocelový regál š.1640
 STRANA 49 - 15a - Organizér zásuvek š.700
 STRANA 50 - 15b - Organizér zásuvek š.750
 STRANA 51 - 15c - Organizér zásuvek š.900
 STRANA 52 - 15d - Organizér zásuvek š.750 (vyšší)
 STRANA 53 - 15e - Organizér zásuvek š.900 (vyšší)
 STRANA 54 - 16a - Kontejner
 STRANA 55 - 16b - Kontejner snížený (4 zásuvky)
 STRANA 56 - 16c - Kontejner snížený (3 zásuvky)
 STRANA 57 - 16d - Kontejner snížený (1 zásuvka, dvířka)
 STRANA 58 - 17a - Ergonomická židle s opěrkou
 STRANA 59 - 17b - Laboratorní stolička polstrovaná
 STRANA 60 - 17c - Laboratorní stolička s dřevěným sedákem (zvýšená)
 STRANA 61 - 17d - Laboratorní stolička polstrovaná s opěrkou (zvýšená)
 STRANA 62 - 17e - Laboratorní stolička polstrovaná (zvýšená)
 STRANA 63 - 18a - Blende
 STRANA 64 - 18b - Blende

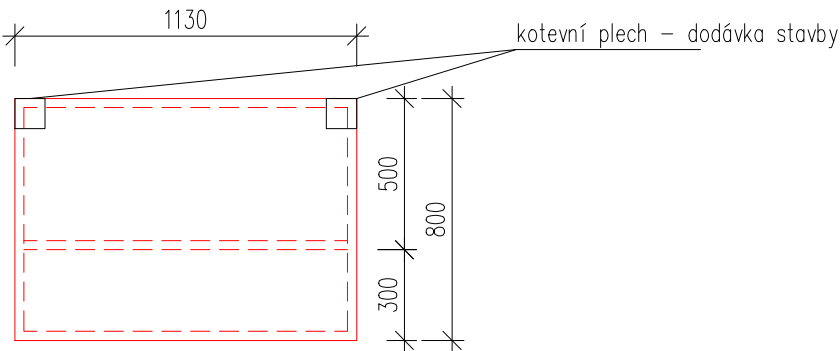
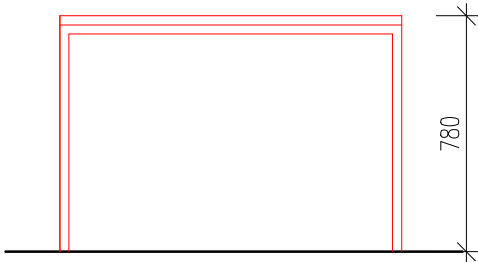
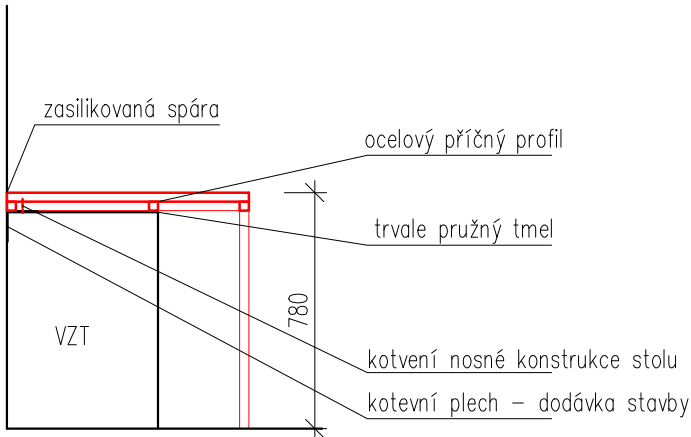
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
01a	LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY š.1500	4.006a - LAF 0 ks
	Laboratorní stůl o rozměrech 1500x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výztuha, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.	4.007a - QOL1 4 ks
		4.008b - QOL2 7 ks
		4.008a - LHS 3 ks
	<p>Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.</p> <p>Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).</p> <p>Nosnost celé sestavy 300kg.</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 01

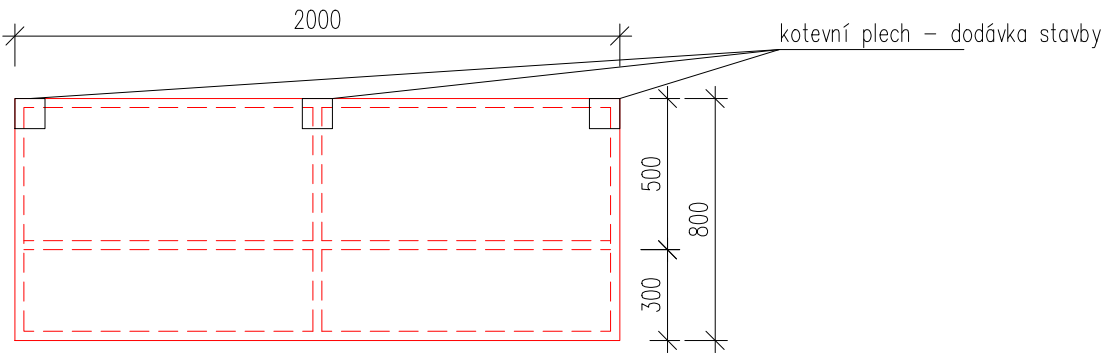
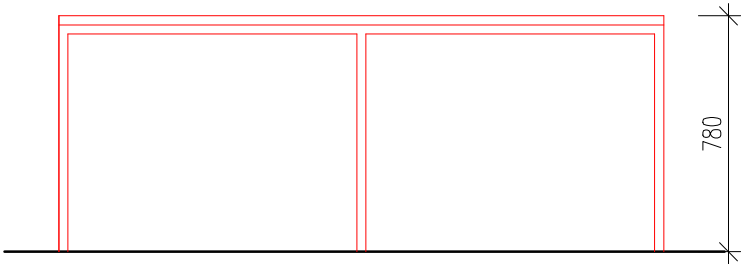
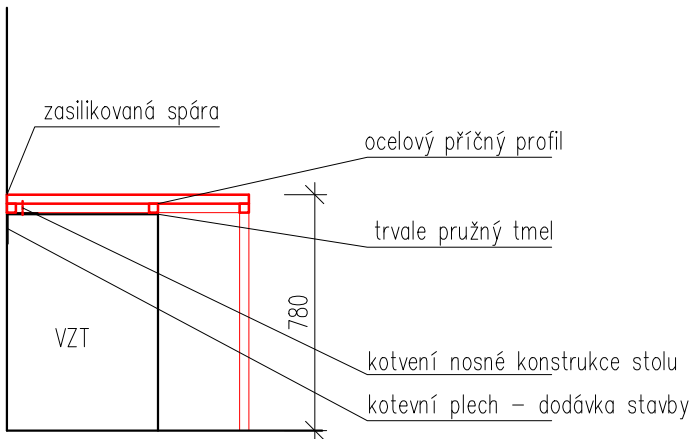
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
01b	LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY Š.1670	4.006a - LAF 0 ks
	Laboratorní stůl o rozměrech 1670x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výtuh, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.	4.007a - QOL1 1 ks
	Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).	4.008b - QOL2 0 ks
	Nosnost celé sestavy 300kg.	4.008a - LHS 0 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 02

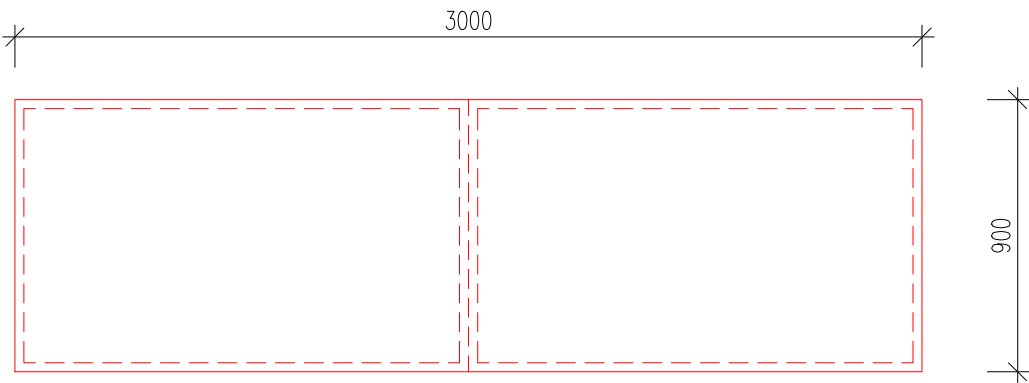
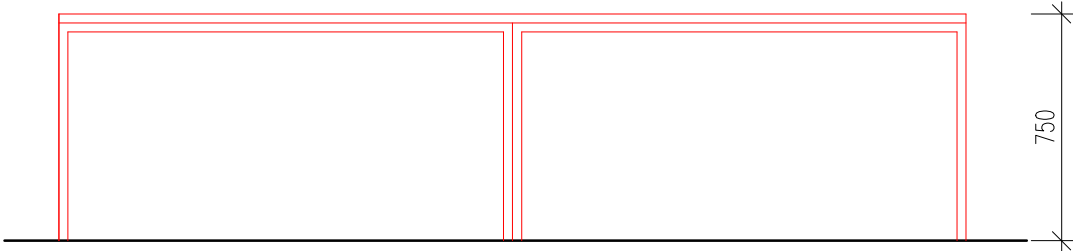
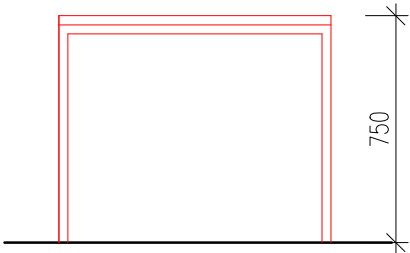
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
01c	LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY š.1800	4.006a - LAF 0 ks
	Laboratorní stůl o rozměrech 1800x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výztuha, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.	4.007a - QOL1 1 ks
		4.008b - QOL2 1 ks
		4.008a - LHS 0 ks
	<p>Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).</p> <p>Nosnost celé sestavy 300kg.</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 03

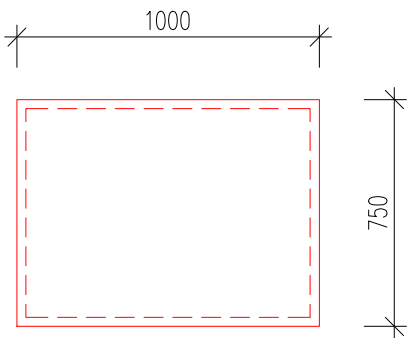
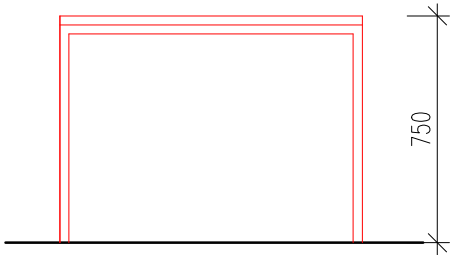
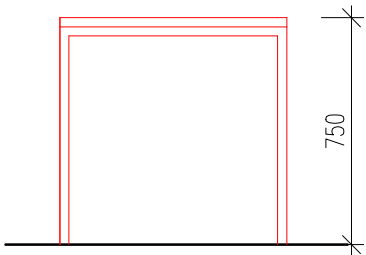
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
01d	LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY Š.1420	4.006a - LAF 0 ks
	Laboratorní stůl o rozměrech 1420x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výztuha, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.	4.007a - QOL1 0 ks
	Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).	4.008b - QOL2 1 ks
	Nosnost celé sestavy 300kg.	4.008a - LHS 0 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 04

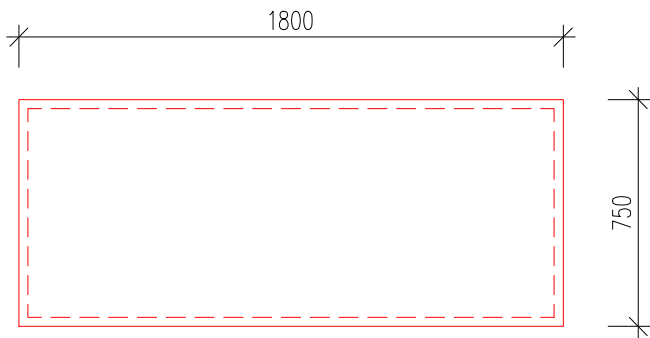
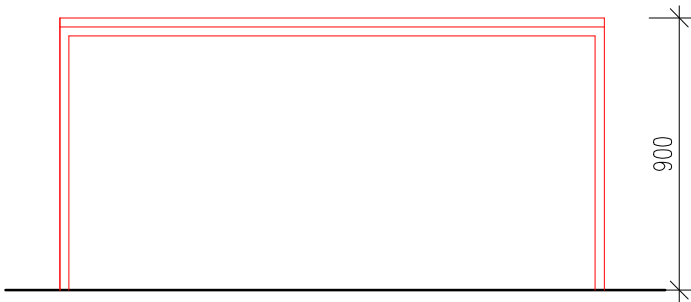
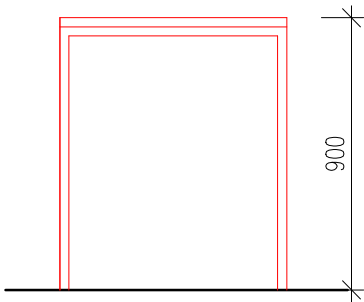
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
01e	LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY Š.1450	4.006a - LAF 0 ks
	Laboratorní stůl o rozměrech 1450x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výztuha, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.	4.007a - QOL1 0 ks
	Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).	4.008b - QOL2 0 ks
	Nosnost celé sestavy 300kg.	4.008a - LHS 1 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 05

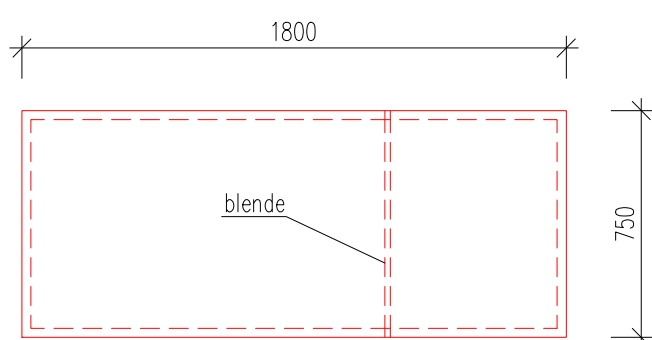
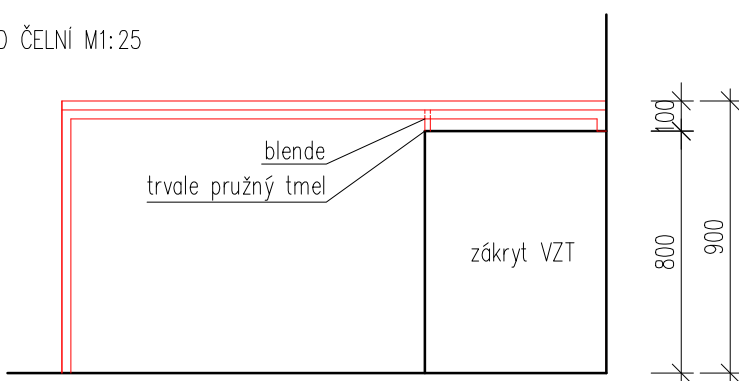
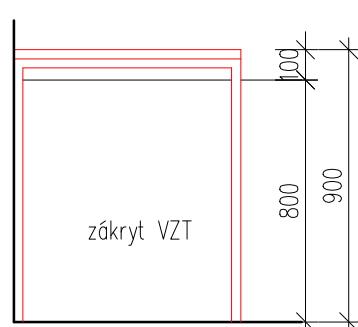
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
01f	LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY Š.1130	4.006a - LAF 0 ks
	Laboratorní stůl o rozměrech 1130x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výtuh, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.	4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 1 ks
	<p>Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.</p> <p>Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva černá).</p> <p>Nosnost celé sestavy 300kg.</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 06

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
01g	LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY š.2000	4.006a - LAF 0 ks
	Laboratorní stůl o rozměrech 2000x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výztuha, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.	4.007a - QOL1 2 ks
	Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).	4.008b - QOL2 0 ks
	Nosnost celé sestavy 300kg.	4.008a - LHS 0 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 07

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
02a	LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.3000 Laboratorní stůl o rozměrech 3000x900mm výška 750mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Nosnost celé sestavy 500kg. Pozn. Nosná konstrukce může být pro jednoduší montáž provedena ze dvou svařovaných částí, které budou pevně sešroubovány. Pracovní deska z jednoho kusu. PŮDORYS M1:25  POHLED ČELNÍ M1:25  POHLED BOČNÍ M1:25 	4.006a - LAF 1 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 0 ks
	Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"	
	NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban	REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 08

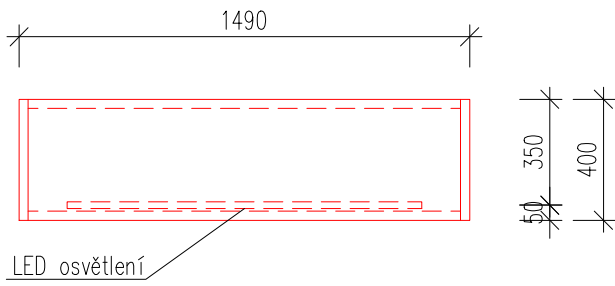
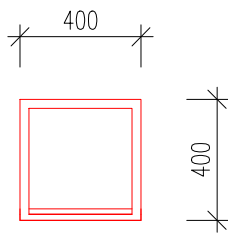
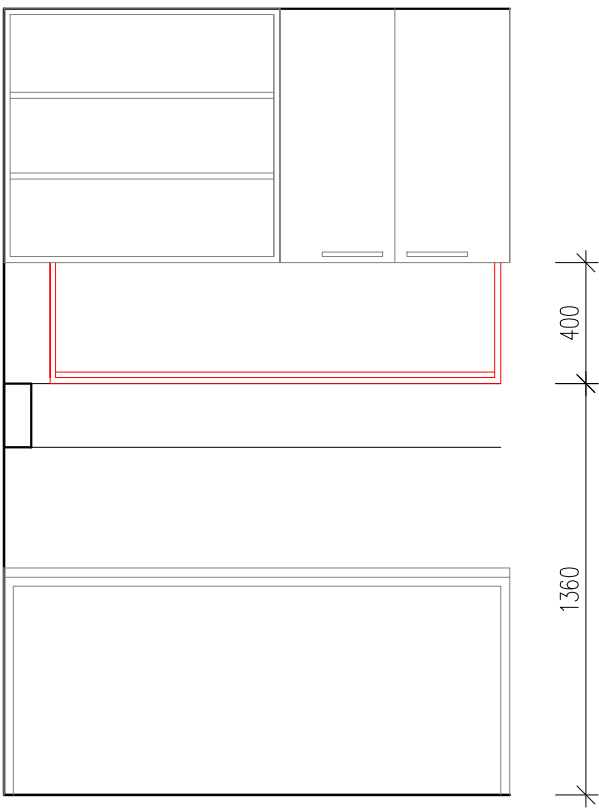
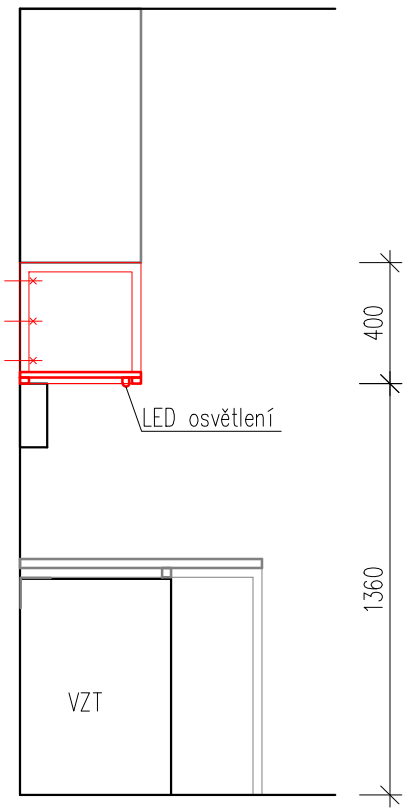
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
02b	LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1000 Laboratorní stůl o rozměrech 1000x750mm výška 750mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Nosnost celé sestavy 300kg.	4.006a - LAF 2 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 0 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 09

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
02c	LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1800 Laboratorní stůl o rozměrech 1800x750mm výška 900mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Nosnost celé sestavy 300kg.	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 1 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 10

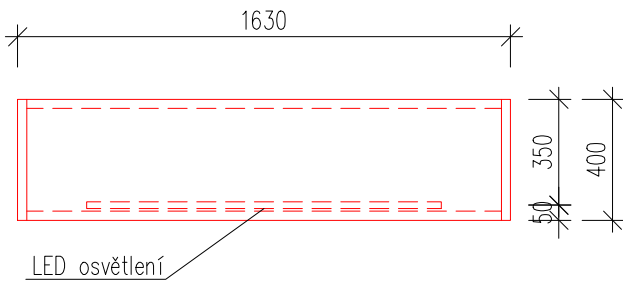
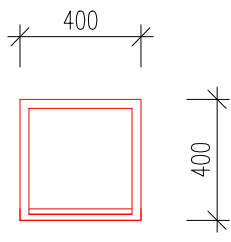
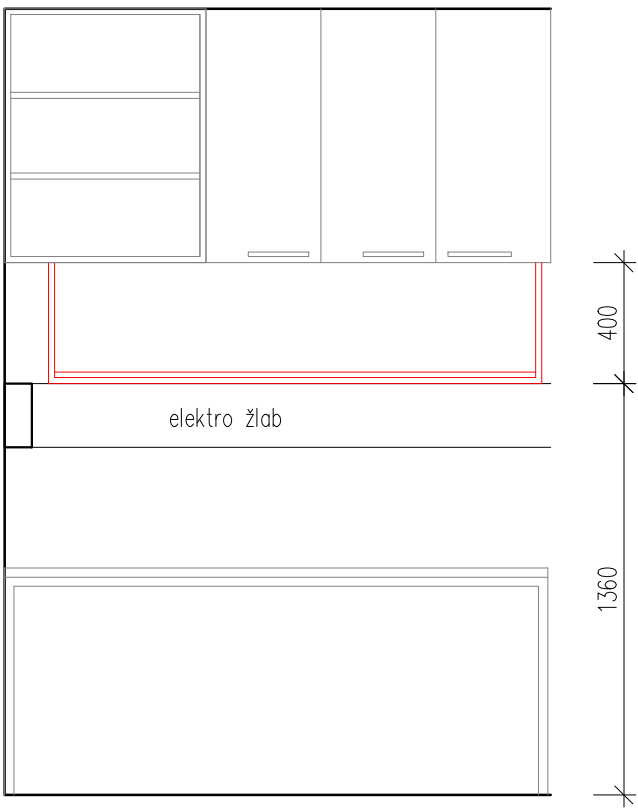
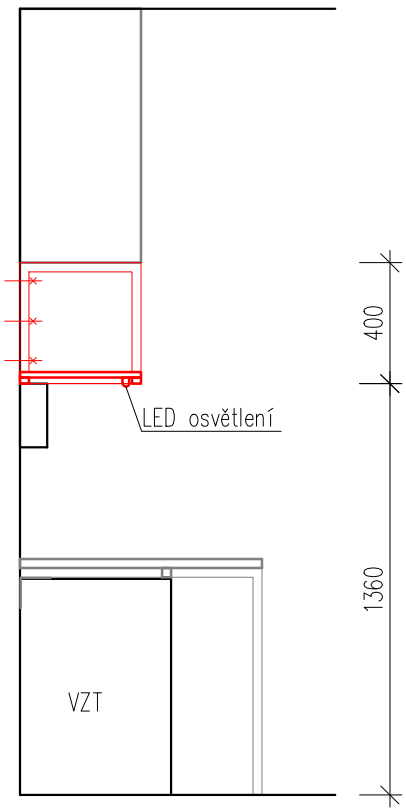
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
02d	<p>LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1800 (ATYP)</p> <p>Laboratorní stůl o rozměrech 1800x750mm výška 900mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Stůl je samostatně stojící, ale na jedné straně je postaven na nosném zákrytu VZT výšky 800mm.</p> <p>Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.</p> <p>Na hraně zákrytu je nutné v prostoru pod stolem provést zakrytí (blende), aby se zamezilo přístupu do prostoru nad zákrytem. Spáru zatmelit trvale pružným tmelem.</p> <p>Nosnost celé sestavy 300kg.</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	4.006a - LAF	0 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	1 ks
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 11	

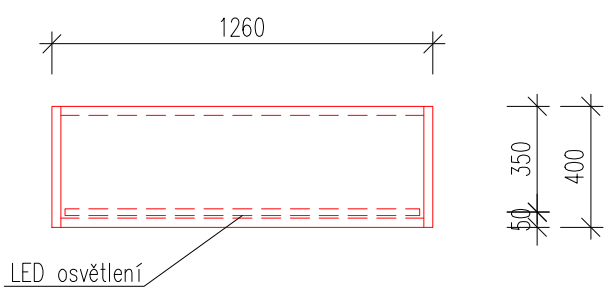
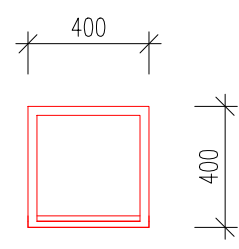
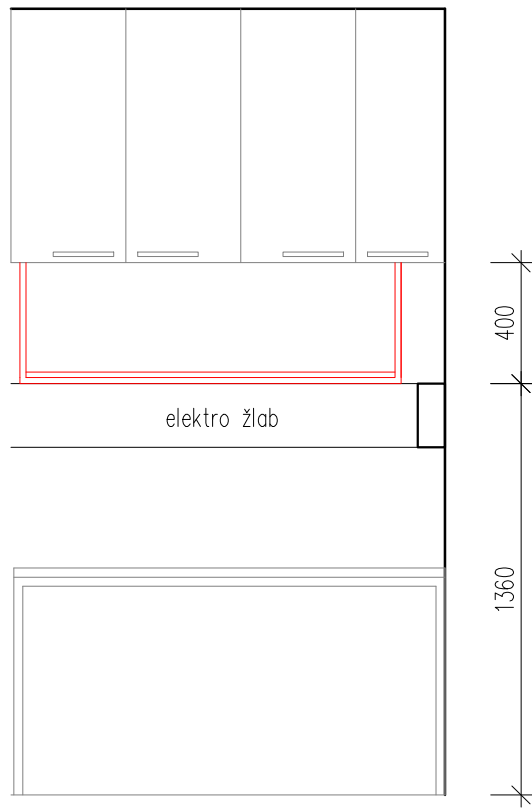
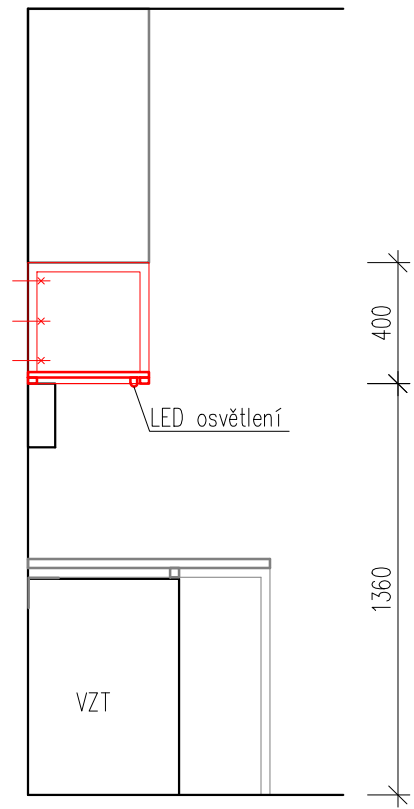
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
03a	NÁSTĚNNÁ POLICE š.1200 Nástěnná police o šířce 1200mm, hloubce 400mm; výška konzoly 340mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. V polici kabelová průchodka včetně krytky průměr 70mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg. Pozn. Police bude půdorysně navazovat na stávající stoly šířky 1200mm a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!	4.006a - LAF	7 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	0 ks
<div><div><div>PŮDORYS M1:25</div><div>kabelová průchodka</div><div>LED osvětlení</div></div><div><div>POHLED BOČNÍ M1:25</div></div><div><div>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</div><div>elektro žlab</div></div><div><div>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</div><div>LED osvětlení</div><div>kabel. průchodka</div></div></div>			
<div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</div><div>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</div></div>			
<div><div>NÁZEV AKCE:</div><div>ČÁST DOKUMENTACE:</div><div>VYPRACOVAL:</div></div> <div><div>PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</div><div>Dokumentace pro provádění stavby</div><div>Ing. arch. Lukáš Urban</div></div>		<div><div>REVIZE:</div><div>DATUM:</div><div>STRANA:</div></div> <div><div>00</div><div>08.2018</div><div>12</div></div>	

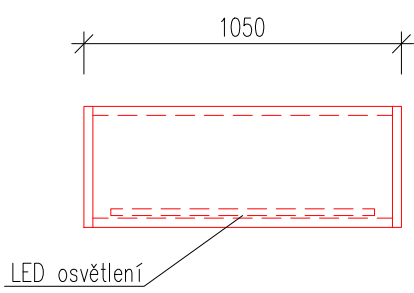
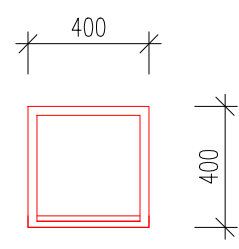
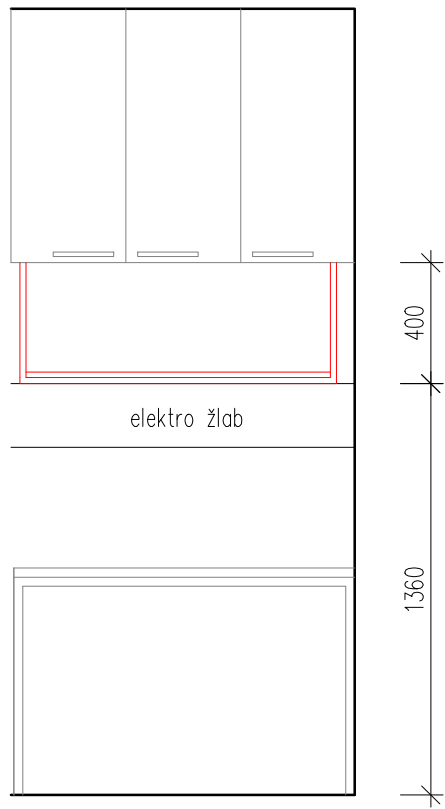
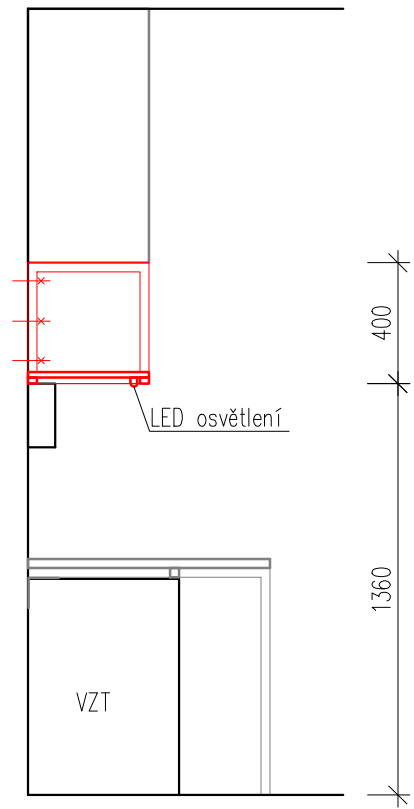
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
03b	<p>NÁSTĚNNÁ POLICE š.1460</p> <p>Nástěnná police o šířce 1460mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží).</p> <p>Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.</p> <p>OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu.</p> <p>Nosnost celé sestavy 70kg.</p> <p>Pozn.</p> <p>Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p> <p>PŮDORYS M1:25</p> <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p> <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p> <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p> <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	4.006a - LAF 4.007a - QOL1 4.008b - QOL2 4.008a - LHS	0 ks 3 ks 5 ks 3 ks
<p>NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2018</p> <p>STRANA: 13</p>	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
03c	NÁSTĚNNÁ POLICE š.1490 Nástěnná police o šířce 1490mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg. Pozn. Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 1 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 0 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 14

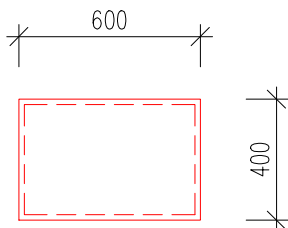
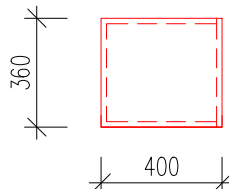
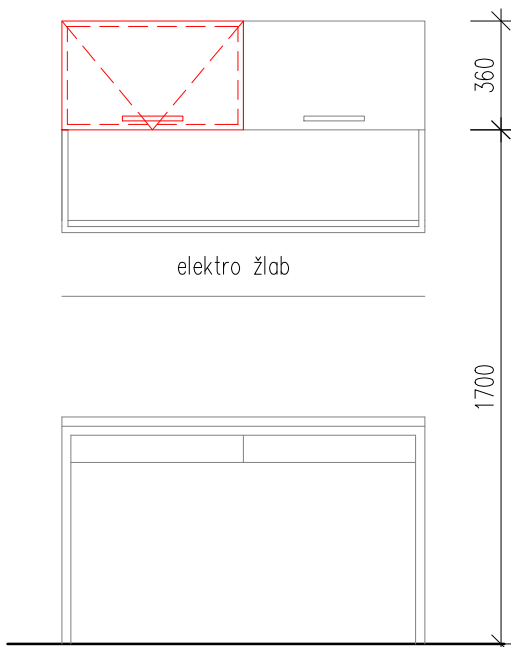
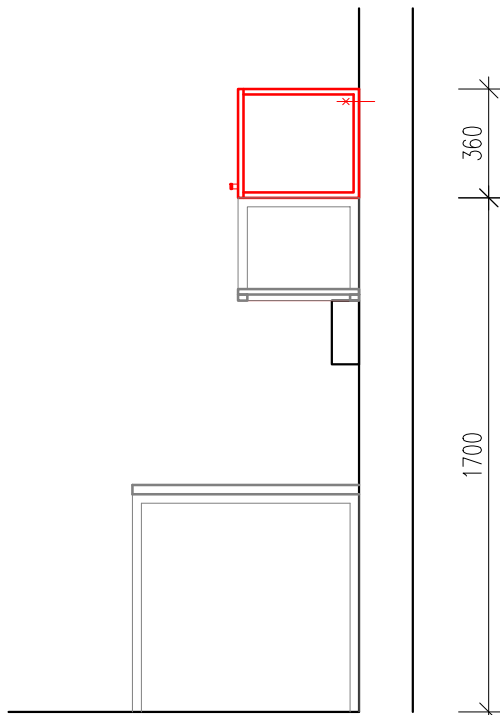
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
03d	<p>NÁSTĚNNÁ POLICE š.1420</p> <p>Nástěnná police o šířce 1420mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží).</p> <p>Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.</p> <p>OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu.</p> <p>Nosnost celé sestavy 70kg.</p> <p>Pozn.</p> <p>Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p> <p>PŮDORYS M1:25</p> <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p> <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p> <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>	4.006a - LAF0 ks
		4.007a - QOL11 ks
		4.008b - QOL22 ks
		4.008a - LHS0 ks
<p>NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p> <p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2018</p> <p>STRANA: 15</p>		

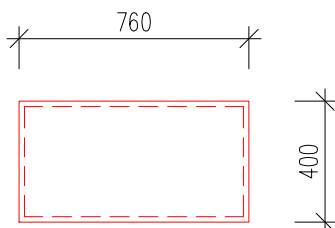
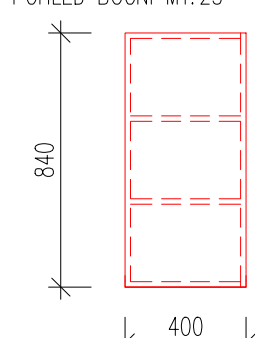
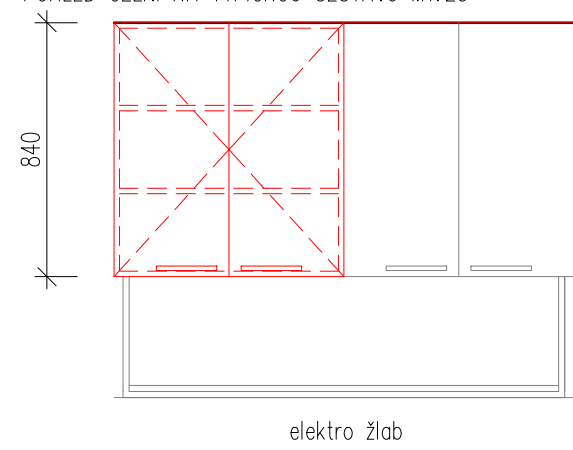
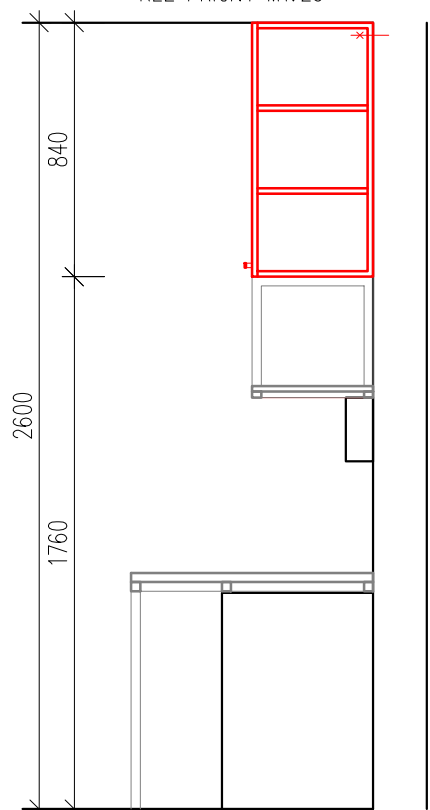
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
03e	NÁSTĚNNÁ POLICE š.1630 Nástěnná police o šířce 1630mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg. Pozn. Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 1 ks
		4.008b - QOL2 1 ks
		4.008a - LHS 0 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 16

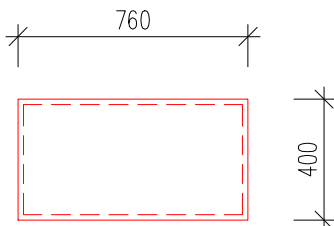
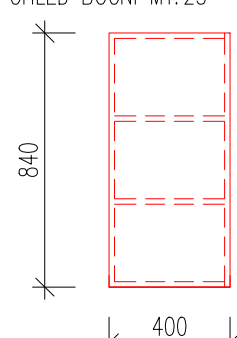
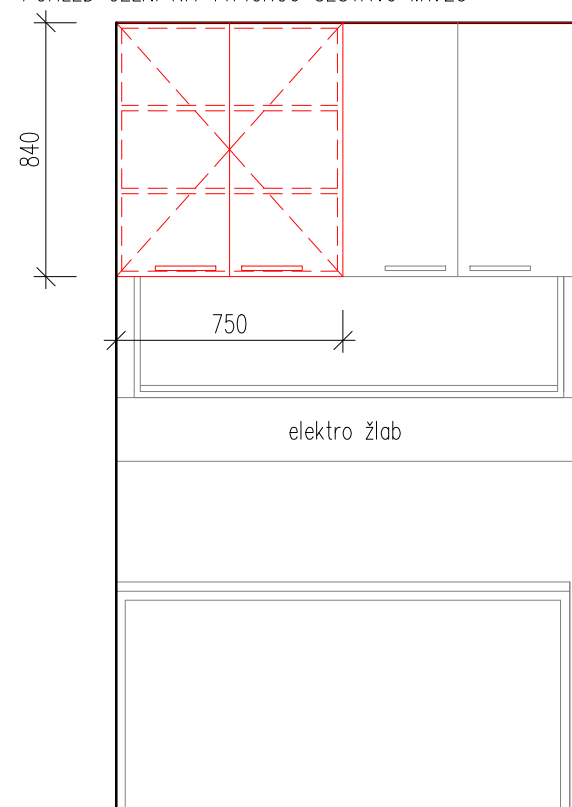
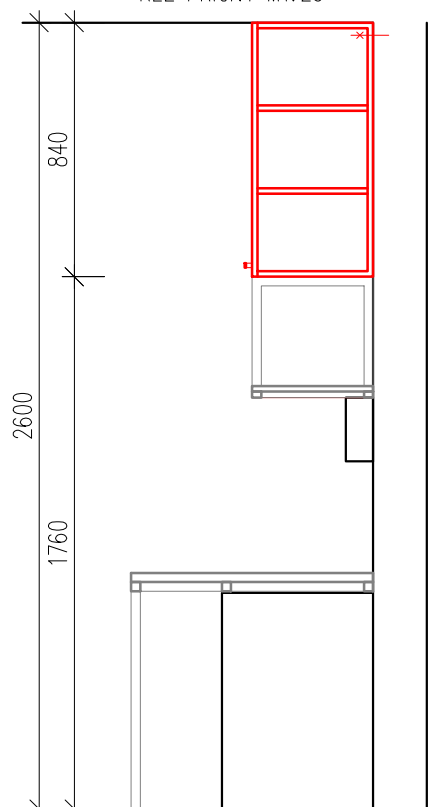
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
03f	NÁSTĚNNÁ POLICE š.1260 Nástěnná police o šířce 1260mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg. Pozn. Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 1 ks
		4.008a - LHS 1 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 17

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
03g	NÁSTĚNNÁ POLICE š.1050 Nástěnná police o šířce 1050mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg. Pozn. Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 1 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 18

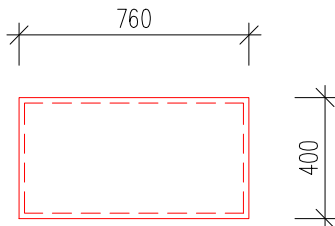
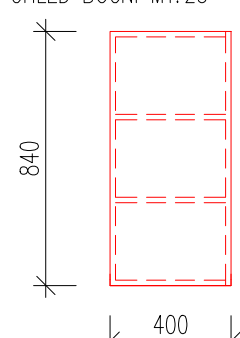
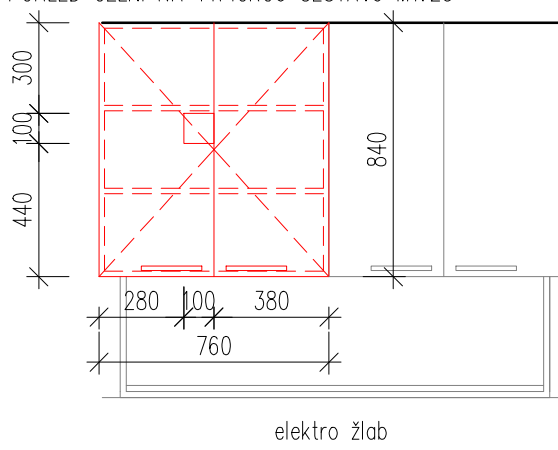
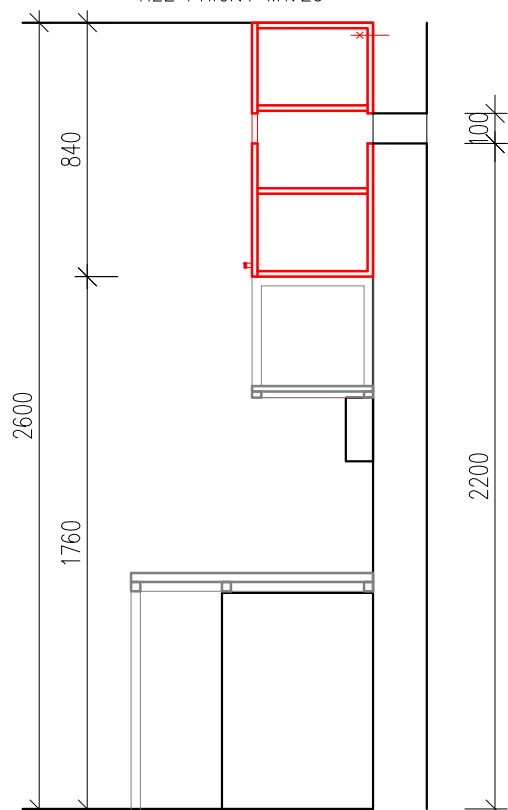
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
03h	<p>NÁSTĚNNÁ POLICE Š. 1650 (ATYP)</p> <p>Nástěnná police o šířce 1650mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží).</p> <p>Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.</p> <p>OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu.</p> <p>Nosnost celé sestavy 70kg.</p> <p>Pozn.</p> <p>Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p> <p>PŮDORYS M1:25</p> <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p> <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p> <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p> <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	4.006a - LAF 4.007a - QOL1 4.008b - QOL2 4.008a - LHS	0 ks 0 ks 0 ks 1 ks
<div><div><div><div>NÁZEV AKCE:</div><div>ČÁST DOKUMENTACE:</div><div>VYPRACOVAL:</div></div><div><div>PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</div><div>Dokumentace pro provádění stavby</div><div>Ing. arch. Lukáš Urban</div></div><div><div>REVIZE:</div><div>DATUM:</div><div>STRANA:</div></div><div><div>00</div><div>08.2018</div><div>19</div></div></div></div>			

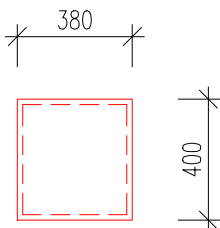
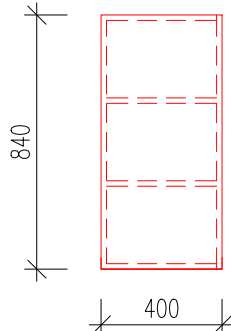
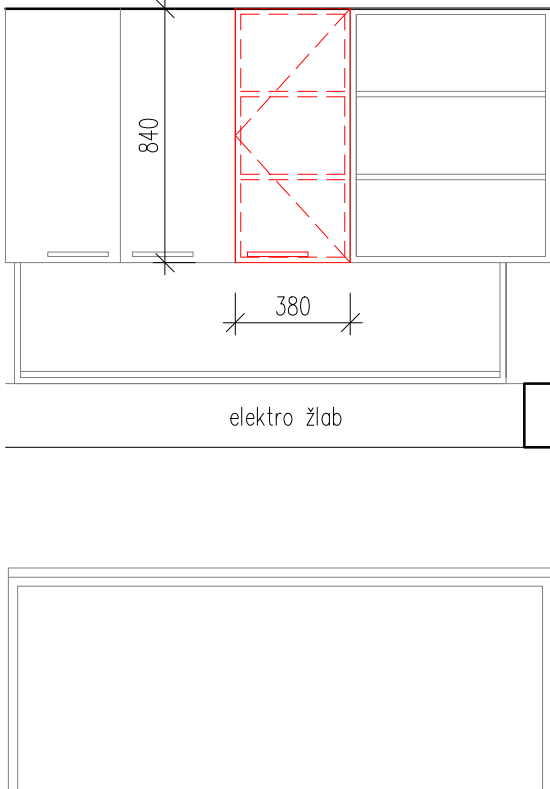
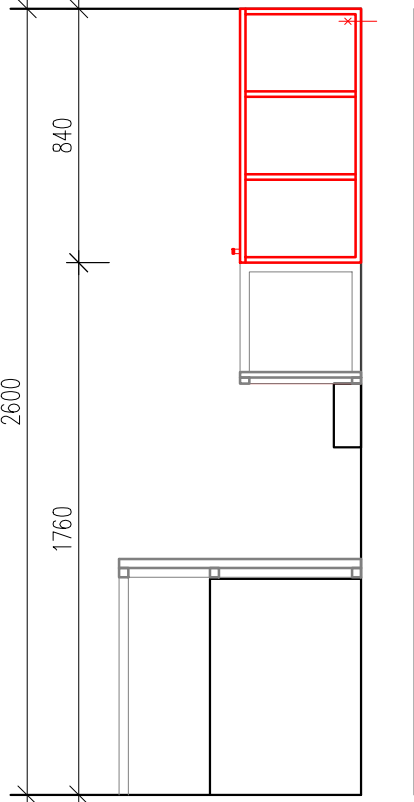
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
04a	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.600 Nástěnná skříňka o šířce 600mm, hloubce 400mm a výšce 360mm. Konstrukce provedena z laminované DT tl. 18mm. Barva bílá. Dvířka výklopná nahoru. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus. Pozn. Skříňka bude půdorysně navazovat na stávající stoly šířky 1200mm a polici; výškově bude osazena nad polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!	4.006a - LAF	14 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	0 ks
<div><div><div>PŮDORYS M1:25</div><div></div></div><div><div>POHLED BOČNÍ M1:25</div><div></div></div><div><div>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</div><div></div></div><div><div>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</div><div></div></div></div> <div><p><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!</p><p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p></div>			
NÁZEV AKCE:		PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	
		REVIZE:	00
		DATUM:	08.2018
		STRANA:	20

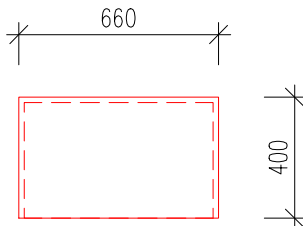
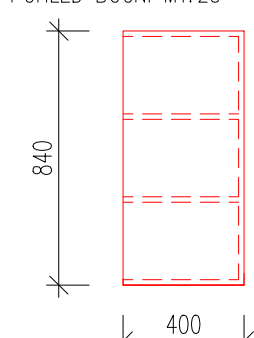
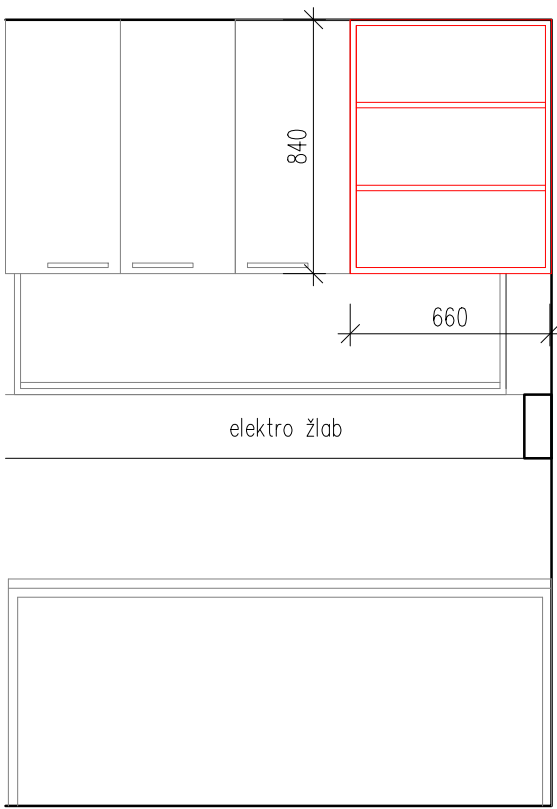
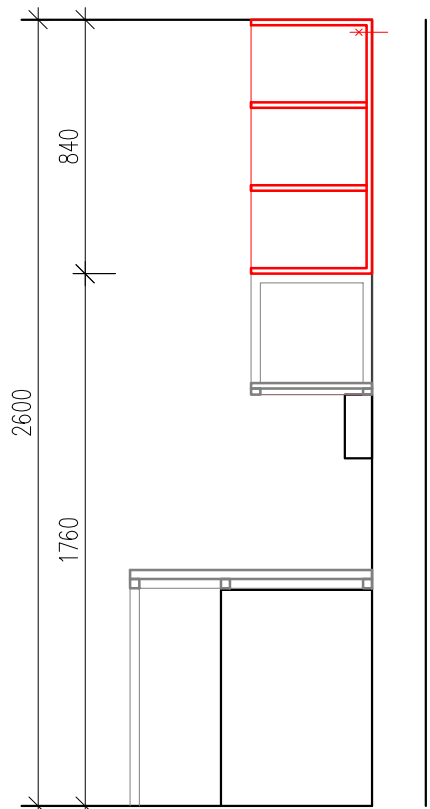
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04b	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.760 Nástěnná skříňka o šířce 760mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus. Pozn. Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě! PŮDORYS M1:25  POHLED BOČNÍ M1:25  POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25  ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25  Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"	4.006a - LAF0 ks
	4.007a - QOL17 ks	
	4.008b - QOL210 ks	
	4.008a - LHS6 ks	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 21

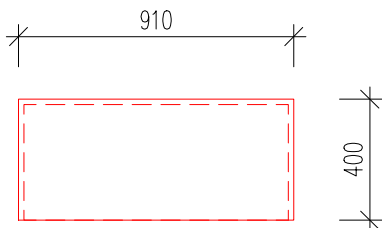
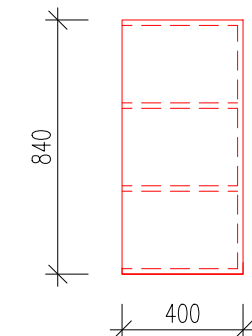
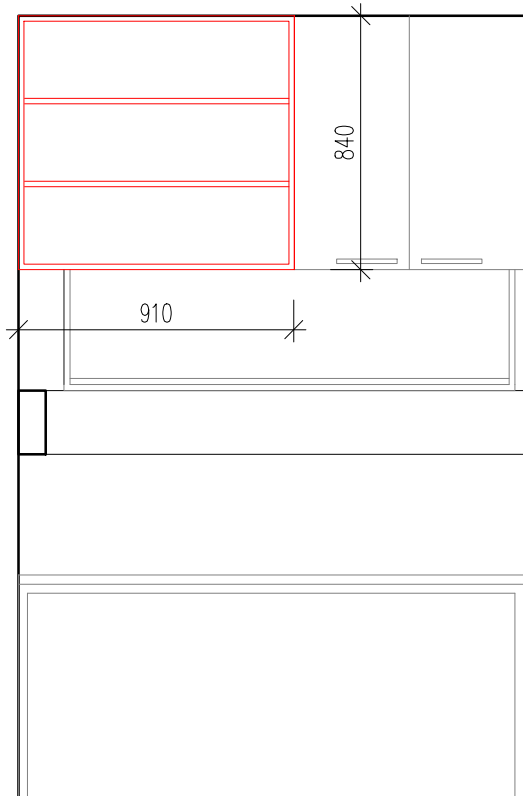
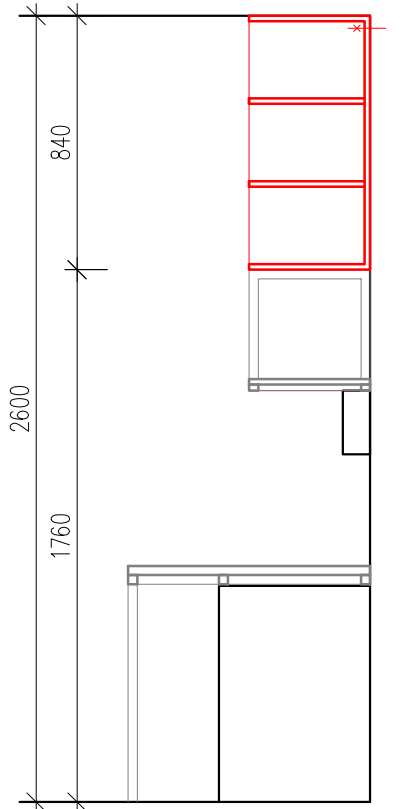
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04c	<p>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.750</p> <p>Nástěnná skříňka o šířce 750mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.</p> <p>Pozn.</p> <p>Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p>	4.006a - LAF0 ks
		4.007a - QOL11 ks
		4.008b - QOL22 ks
		4.008a - LHS0 ks
<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>		
<p>NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2018</p> <p>STRANA: 22</p>

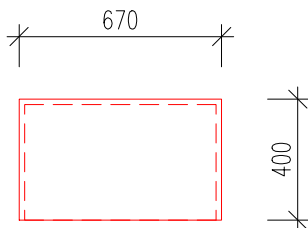
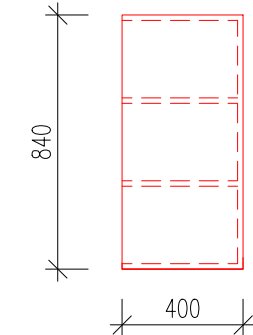
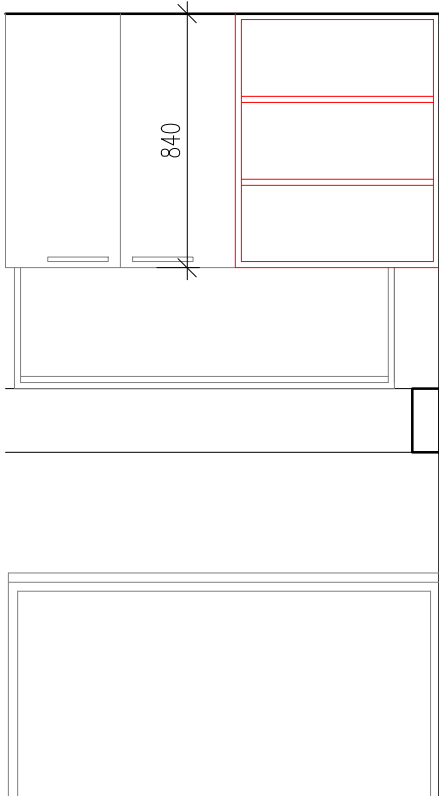
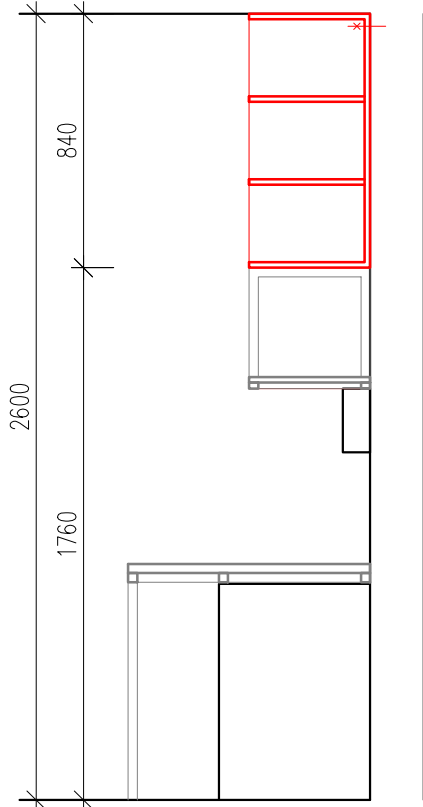
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04d	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.750 (PROSTUP) Nástěnná skříňka o šířce 750mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus. Pro možné propojení přístrojů mezi laboratořemi budou zhotoveny prostupy stěnami a navazujícím nábytkem. V zádech skříňky bude zhotoven otvor 100x100mm a ve dvířkách skříňky bude zhotoven otvor 100x100mm se zásepkou. Zásepka bude provedna konstrukčně jako skříňka a musí být při běžném provozu zajištěna proti vypadnutí. Pozn. Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 2 ks
		4.008b - QOL2 1 ks
		4.008a - LHS 1 ks
<div><div><div>PŮDORYS M1:25</div><div></div></div><div><div>POHLED BOČNÍ M1:25</div><div></div></div><div><div>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</div><div></div></div><div><div>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</div><div></div></div></div> <div><p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p><p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p></div>		
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 23

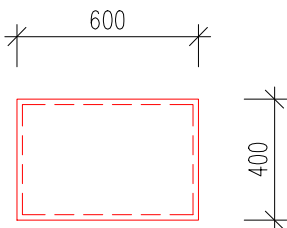
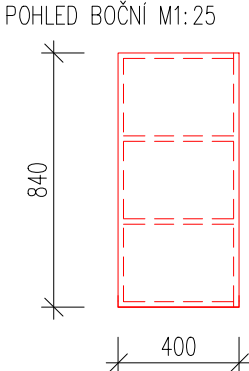
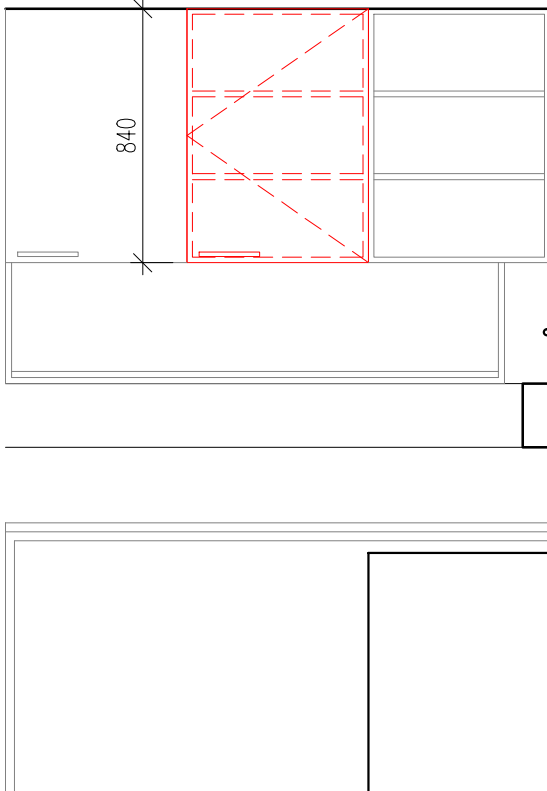
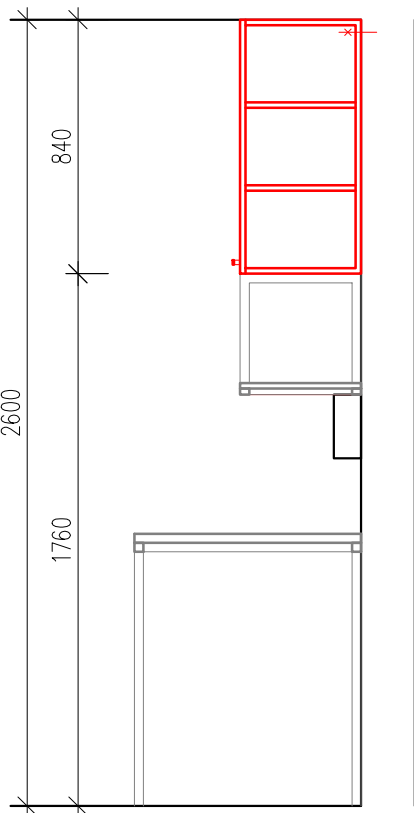
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04e	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.750 (PROSTUP)	4.006a - LAF 0 ks
	Nástěnná skříňka o šířce 750mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus. Pro možné propojení přístrojů mezi laboratořemi budou zhotoveny prostupy stěnami a navazujícím nábytkem. V zádech skříňky bude zhotoven otvor 100x100mm a ve dvířkách skříňky bude zhotoven otvor 100x100mm se záslepkou. Záslepka bude provedna konstrukčně jako skříňka a musí být při běžném provozu zajištěna proti vypadnutí. Pozn. Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!	4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 3 ks
		4.008a - LHS 1 ks
	PŮDORYS M1: 25	POHLED BOČNÍ M1: 25
		
	POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1: 25	ŘEZ PŘÍČNÝ M1: 25
		
	Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"	
	NÁZEV AKCE: ČÁST DOKUMENTACE: VYPRACOVAL:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem Dokumentace pro provádění stavby Ing. arch. Lukáš Urban
		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 24

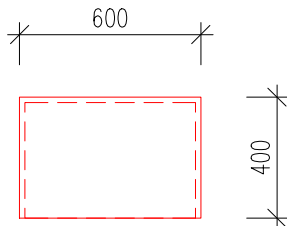
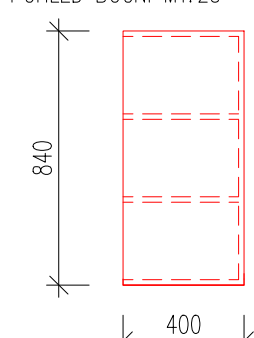
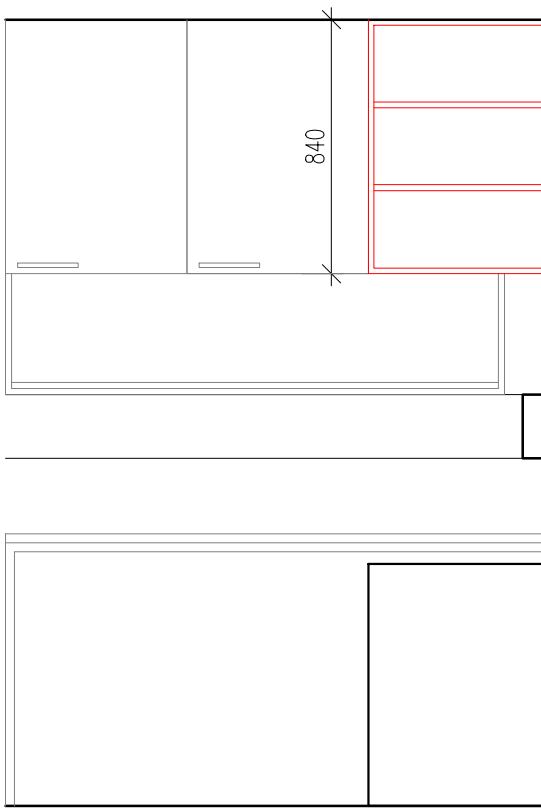
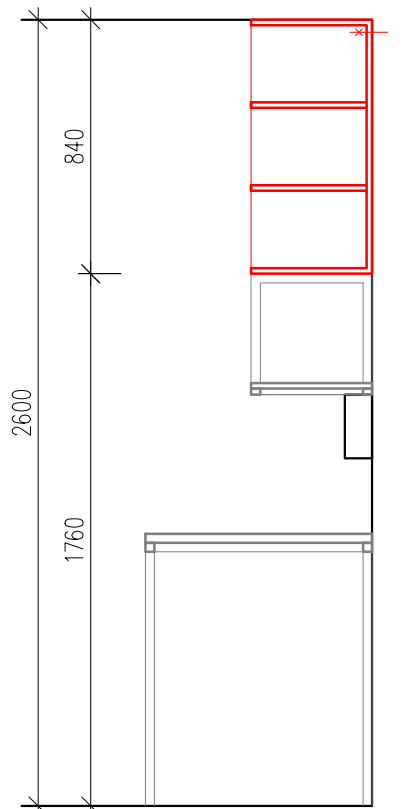
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04f	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.380 Nástěnná skříňka o šířce 380mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus. Pozn. Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě! PŮDORYS M1:25  POHLED BOČNÍ M1:25  POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25  ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25  Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"	4.006a - LAF0 ks
		4.007a - QOL11P ks
		4.008b - QOL21L ks
		4.008a - LHS1P ks
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem		REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		DATUM: 08.2018
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		STRANA: 25

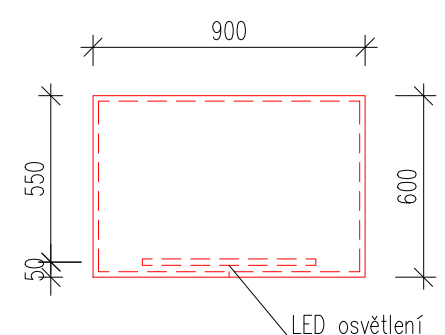
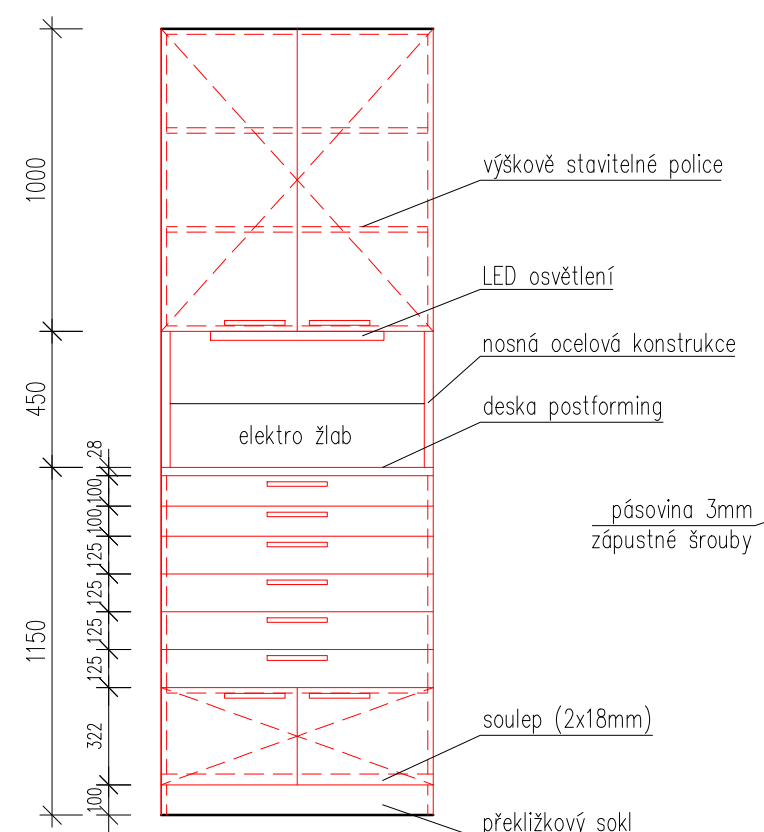
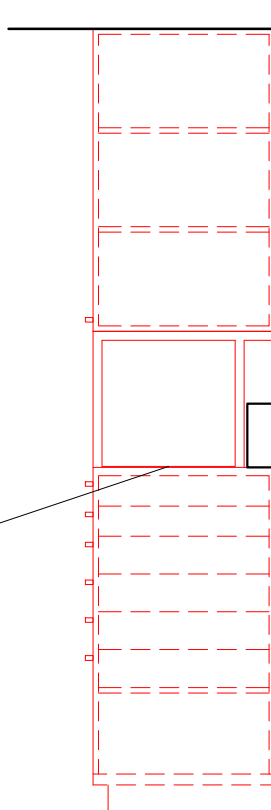
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04g	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ š.660	4.006a - LAF 0 ks
	Nástěnná skříňka o šířce 660mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.	4.007a - QOL1 1 ks
		4.008b - QOL2 1 ks
		4.008a - LHS 0 ks
	<p>Pozn.</p> <p>Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem		REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		DATUM: 08.2018
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		STRANA: 26

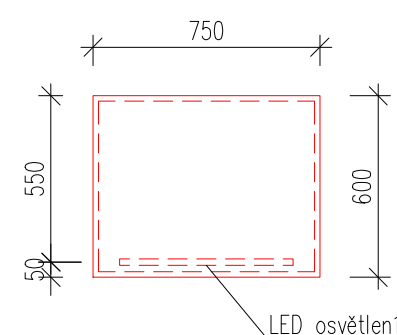
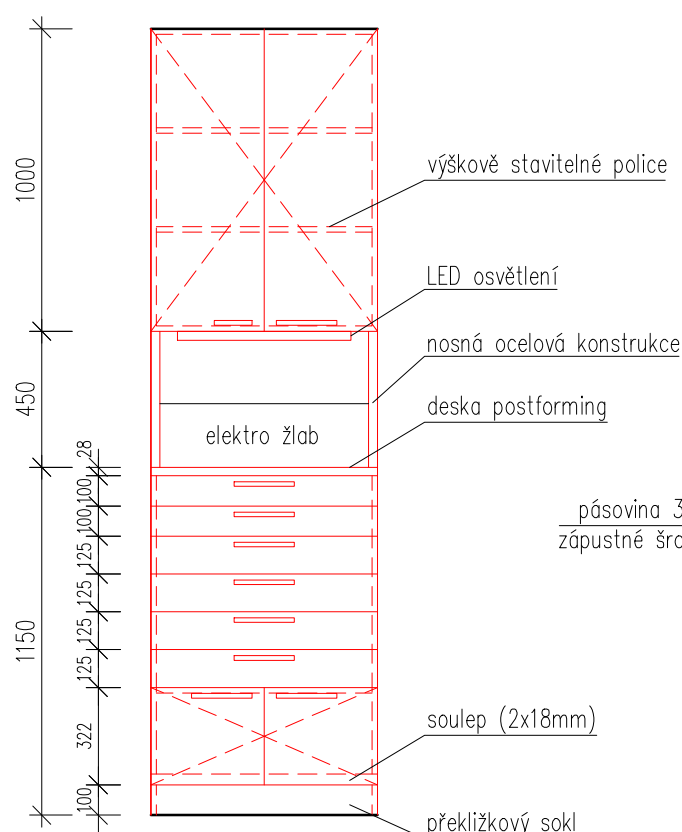
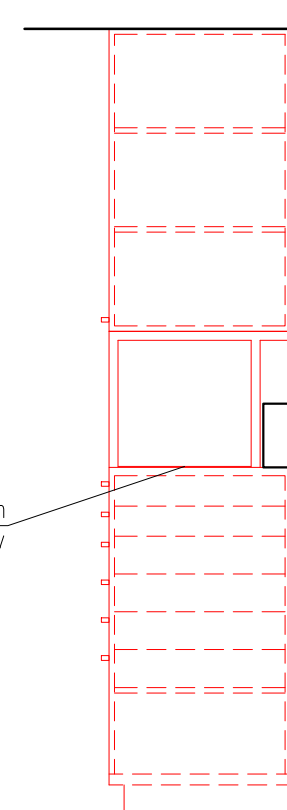
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04h	<p>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ š.910</p> <p>Nástěnná skříňka o šířce 910mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.</p> <p>Pozn.</p> <p>Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p> 	4.006a - LAF0 ks
		4.007a - QOL11 ks
		4.008b - QOL20 ks
		4.008a - LHS0 ks
<p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>		
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem		REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		DATUM: 08.2018
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		STRANA: 27

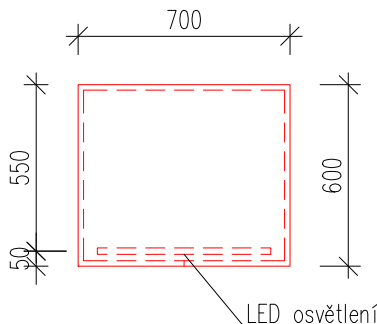
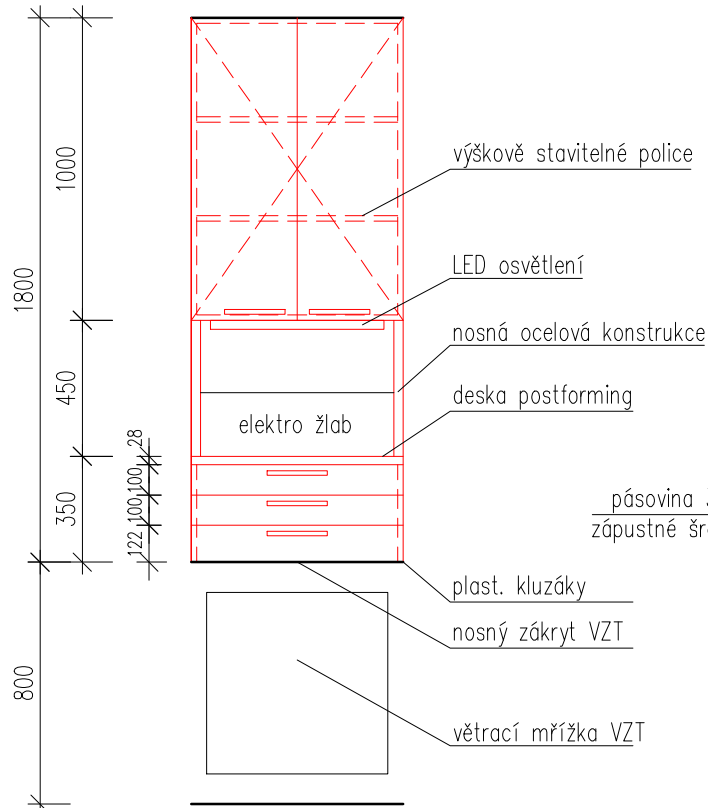
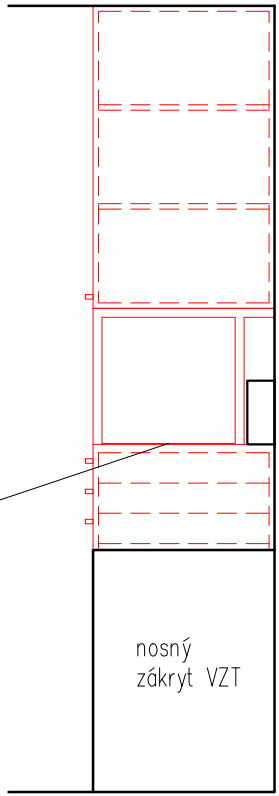
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04i	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ š.670 Nástěnná skříňka o šířce 670mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 1 ks
		4.008a - LHS 1 ks
<p>Pozn.</p> <p>Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p>		
<div><div><p>PŮDORYS M1:25</p></div><div><p>POHLED BOČNÍ M1:25</p></div><div><p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p></div><div><p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p></div></div>		
<p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>		
<div><div><p>NÁZEV AKCE:</p><p>ČÁST DOKUMENTACE:</p><p>VYPRACOVAL:</p></div><div><p>PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</p><p>Dokumentace pro provádění stavby</p><p>Ing. arch. Lukáš Urban</p></div><div><p>REVIZE: 00</p><p>DATUM: 08.2018</p><p>STRANA: 28</p></div></div>		

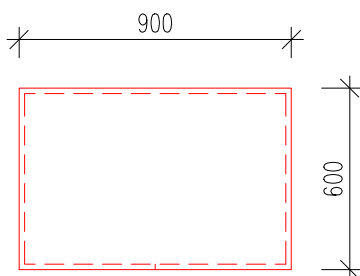
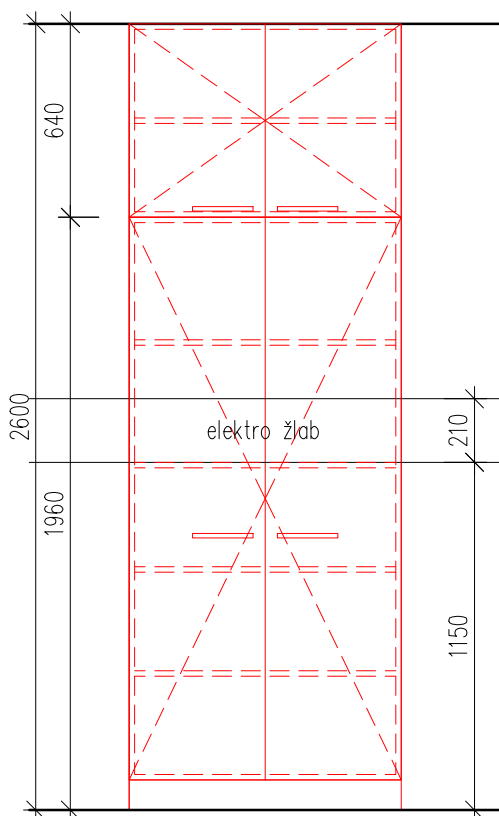
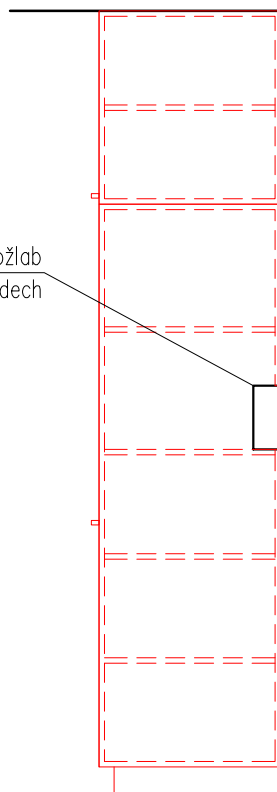
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04j	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.600 Nástěnná skříňka o šířce 600mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus. Pozn. Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě! PŮDORYS M1:25  POHLED BOČNÍ M1:25  POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25  ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25  Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"	4.006a - LAF 0 ks 4.007a - QOL1 0 ks 4.008b - QOL2 0 ks 4.008a - LHS 3 ks
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 29

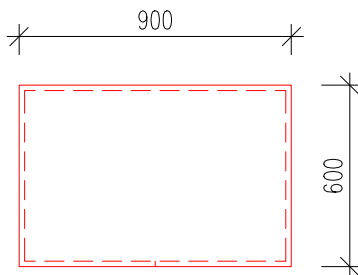
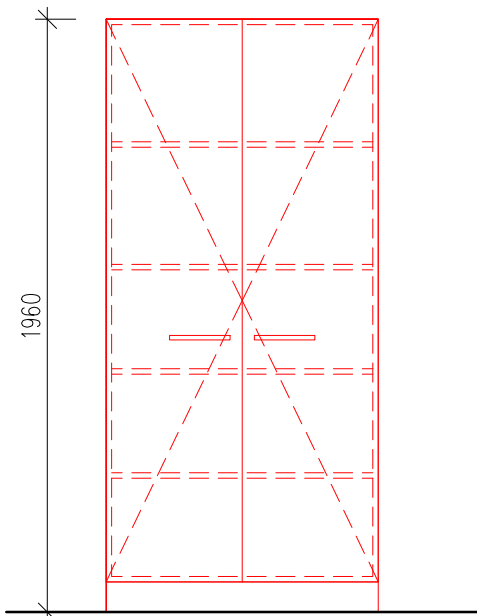
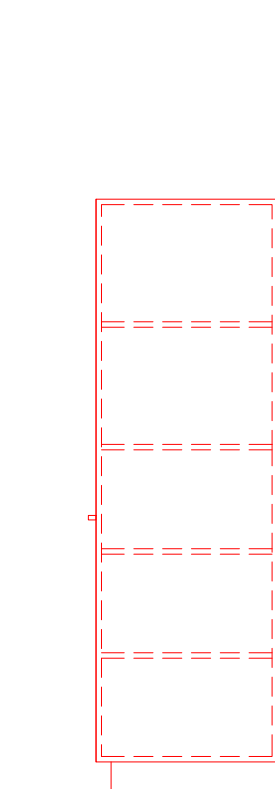
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
04k	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ š.600	4.006a - LAF 0 ks
	Nástěnná skříňka o šířce 600mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.	4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 1 ks
	<p>Pozn.</p> <p>Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25</p>  <p>ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 30

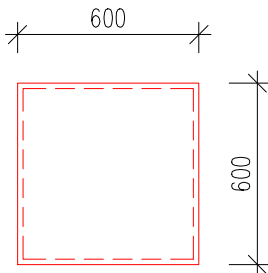
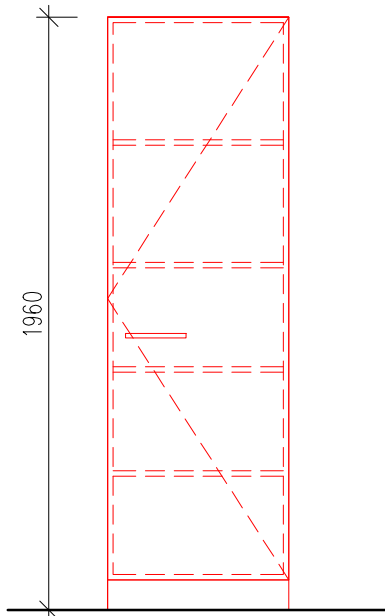
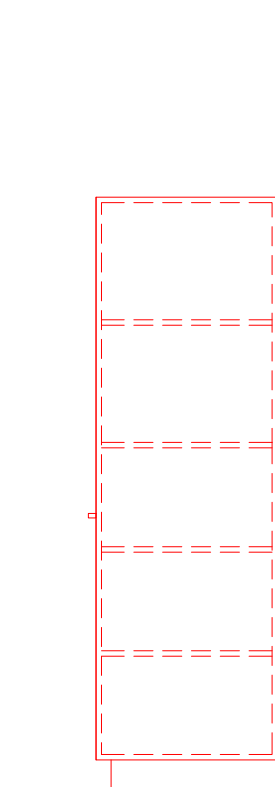
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ												
05a	SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ š.900 Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výška 2600mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevoláknitá deska. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s plnovýsuvem a aretací proti vypadnutí a tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny. PODSTAVA - výšky 1150mm (pod nástěnný elektrický žlab!) Na překližkovém soklu je osazena otvíravá skříňka pro těžké vybavení. Spodní deska provedena soulepem 2x18mm. Nad ní navazuje 2x zásuvka s výškou čela 100mm (min. světlá výška 72mm!) a 4x zásuvka s výškou čela 125mm. Ukončeno pracovní deskou z postformingu tl. 28mm. V každé zásuvce budou provedeny v čele a zádech zásuvky zářezy pro osazení organizéru - podrobně viz položka 15c. SPOJOVACÍ KONSTRUKCE - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápustnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu. NADSTAVBA - Skříň s dvoukřídlími dvířky a 2 výškově stavitelnými policemi. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu.	4.006a - LAF 0 ks 4.007a - QOL1 0 ks 4.008b - QOL2 0 ks 4.008a - LHS 3 ks												
	<p>PŮDORYS M1:25</p> 													
	<p>POHLED ČELNÍ M1:25</p> 													
	<p>POHLED BOČNÍ M1:25</p> 													
<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>														
<table><tr><td>NÁZEV AKCE:</td><td>PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</td><td>REVIZE:</td><td>00</td></tr><tr><td>ČÁST DOKUMENTACE:</td><td>Dokumentace pro provádění stavby</td><td>DATUM:</td><td>08.2018</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL:</td><td>Ing. arch. Lukáš Urban</td><td>STRANA:</td><td>31</td></tr></table>			NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00	ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	31
NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00											
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018											
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	31											

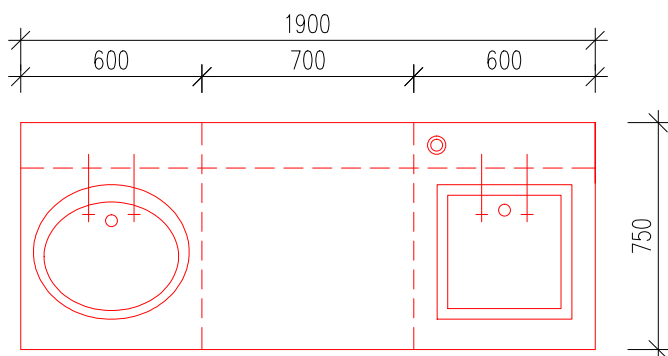
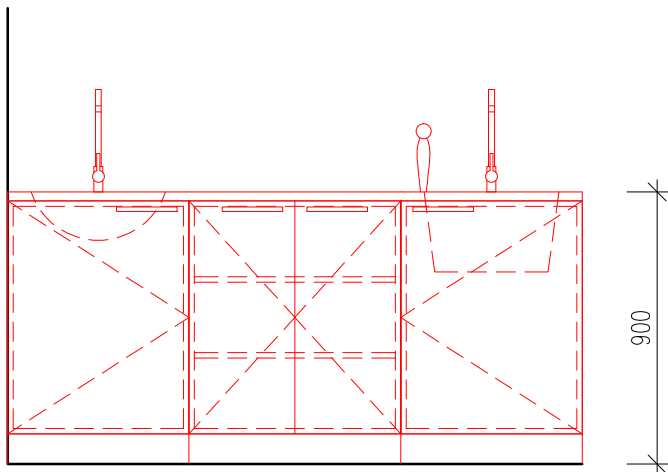
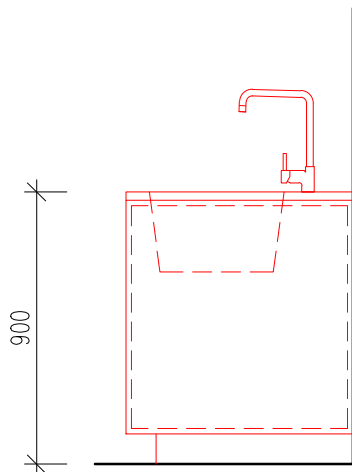
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ												
05b	SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ š.750	4.006a - LAF 0 ks												
	Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 750mm, hloubka 600mm a výška 2600mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevoláknitá deska. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s plnovýsuvem a aretací proti vypadnutí a tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny. PODSTAVA - výšky 1150mm (pod nástěnný elektrický žlab!) Na překližkovém soklu je osazena otevíravá skříňka pro těžké vybavení. Spodní deska provedena soulepem 2x18mm. Nad ní navazuje 2x zásuvka s výškou čela 100mm (min. světlá výška 72mm!) a 4x zásuvka s výškou čela 125mm. Ukončeno pracovní deskou z postformingu tl. 28mm. V každé zásuvce budou provedeny v čele a zádech zásuvky zářezy pro osazení organizéru - podrobně viz položka 15b. SPOJOVACÍ KONSTRUKCE - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápustnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu. NADSTAVBA - Skříň s dvoukřídlími dvířky a 2 výškově stavitelnými policemi. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu.	4.007a - QOL1 6 ks												
		4.008b - QOL2 9 ks												
		4.008a - LHS 0 ks												
<p>PŮDORYS M1:25</p> 														
<p>POHLED ČELNÍ M1:25</p> 														
<p>POHLED BOČNÍ M1:25</p> 														
<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>														
<table><tr><td>NÁZEV AKCE:</td><td>PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</td><td>REVIZE:</td><td>00</td></tr><tr><td>ČÁST DOKUMENTACE:</td><td>Dokumentace pro provádění stavby</td><td>DATUM:</td><td>08.2018</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL:</td><td>Ing. arch. Lukáš Urban</td><td>STRANA:</td><td>32</td></tr></table>			NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00	ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	32
NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00											
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018											
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	32											

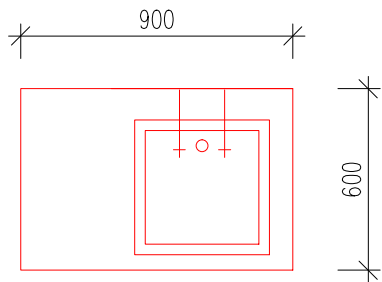
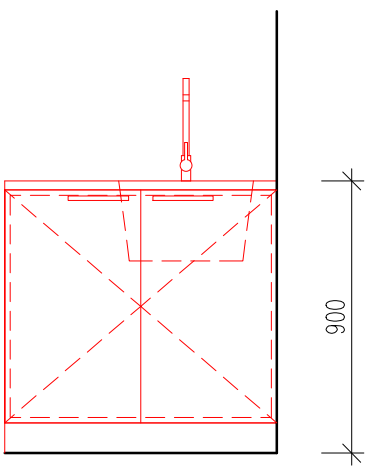
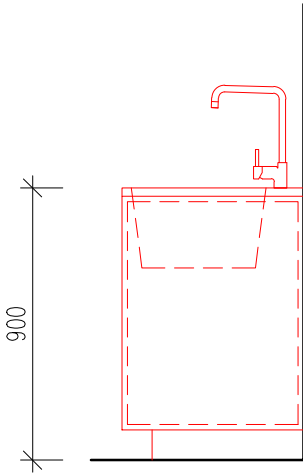
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ												
06a	SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ NAD VZT š.700 Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výška 1800mm (po podhled). Skříň stojí na zákrytu VZT, který je navržený s nosností 300kg/skříň. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s plnovýsuvem a aretací proti vypadnutí a tlumičem dorazu. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny. PODSTAVA - výšky 350mm (pod nástěnný elektrický žlab!) Podstava obsahuje 3x mělká zásuvka - výška čela 100mm (min. světlá výška 72mm!). Ukončeno pracovní deskou z postformingu tl. 28mm. Podstava má plastové kluzáky. V každé zásuvce budou provedeny v čele a zádech zásuvky zářezy pro osazení organizéru - podrobně viz položka 15a. SPOJOVACÍ KONSTRUKCE - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápustnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu. NADSTAVBA - Skříň s dvoukřídlími dveřky a 2 výškově stavitelnými policemi. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládáním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu.	4.006a - LAF 0 ks 4.007a - QOL1 0 ks 4.008b - QOL2 0 ks 4.008a - LHS 11 ks												
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>LED osvětlení</p>													
	<p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>výškově stavitelné police LED osvětlení nosná ocelová konstrukce deska postforming elektro žlab pásovina 3mm zápustné šrouby plast. kluzáky nosný zákryt VZT větrací mřížka VZT</p>													
	<p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>nosný zákryt VZT</p>													
<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>														
<table><tr><td>NÁZEV AKCE:</td><td>PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</td><td>REVIZE:</td><td>00</td></tr><tr><td>ČÁST DOKUMENTACE:</td><td>Dokumentace pro provádění stavby</td><td>DATUM:</td><td>08.2018</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL:</td><td>Ing. arch. Lukáš Urban</td><td>STRANA:</td><td>33</td></tr></table>			NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00	ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	33
NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00											
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018											
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	33											

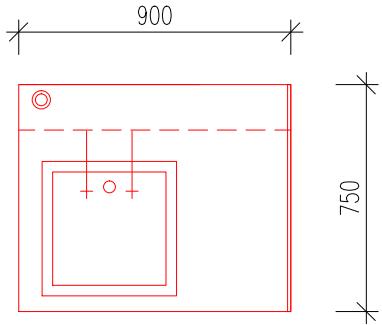
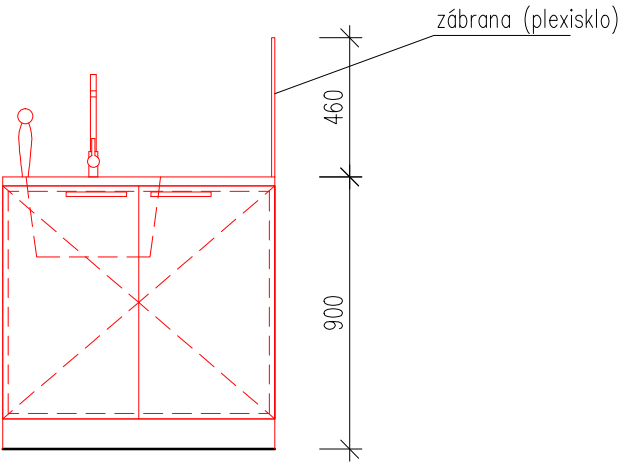
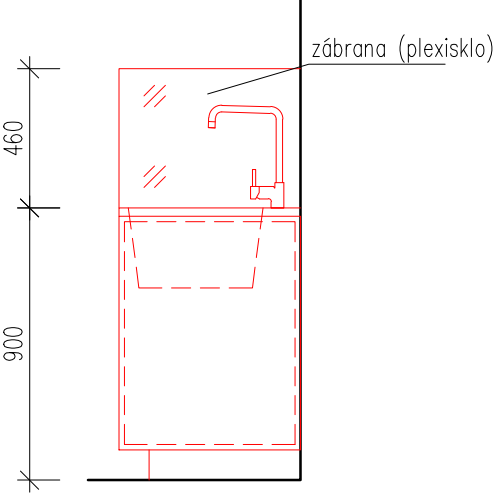
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ		
07a	<div>SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ S NADSTAVBOU š.900</div> <div>Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výška 2600mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. V podstavě jsou 4 výškově stavitelné police a v nadstavbě 1 výškově stavitelná police. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny.</div> <div>Z důvodu možnosti doražení skříně ke stěně s elektrožlabem je nutné v bočnicích i zádech vytvořit výřez dle přesného umístění a rozměrů elektrožlabu!</div> <div><div>PŮDORYS M1:25</div><div></div><div><div>POHLED ČELNÍ M1:25</div><div></div><div><div>POHLED BOČNÍ M1:25</div><div></div></div><div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</div><div>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</div></div></div></div>	<div>4.006a - LAF0 ks</div> <div>4.007a - QOL12 ks</div> <div>4.008b - QOL22 ks</div> <div>4.008a - LHS0 ks</div>		
		<div>NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</div> <div>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</div> <div>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</div>		<div>REVIZE: 00</div> <div>DATUM: 08.2018</div> <div>STRANA: 34</div>

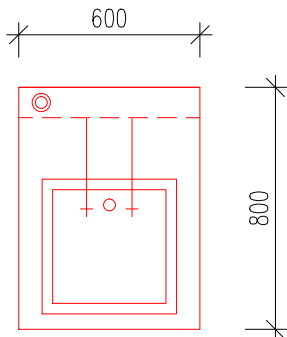
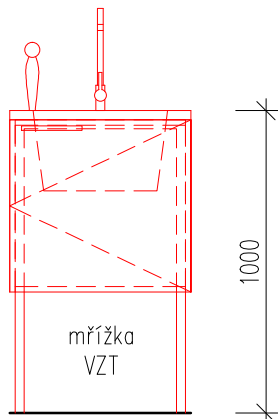
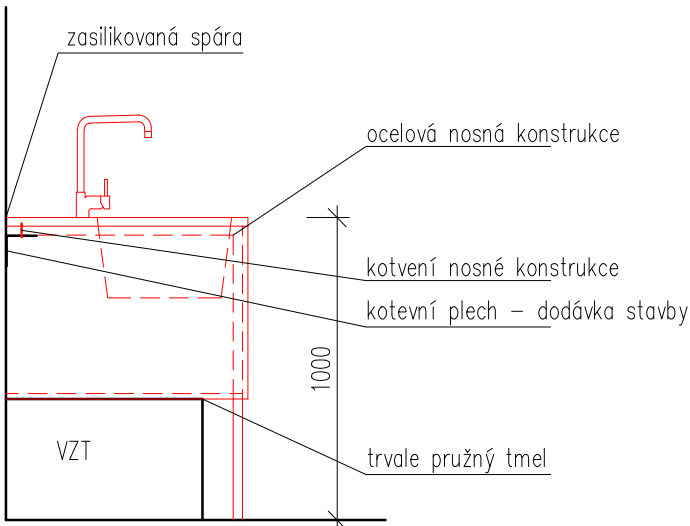
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
07b	<div>SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ š.900</div> <div>Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výška 1960mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. V podstavě jsou 4 výškově stavitelné police a v nadstavbě 1 výškově stavitelná police. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny.</div>	4.006a - LAF	1 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	0 ks
<div>PŮDORYS M1: 25</div> <div></div> <div><div>POHLED ČELNÍ M1: 25</div><div></div></div> <div><div>POHLED BOČNÍ M1: 25</div><div></div></div> <div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklp VZT, žlab elektro a pod)!</div><div>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</div></div>			
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>ČÁST DOKUMENTACE:</div> <div>VYPRACOVAL:</div>		<div>PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div> <div>Ing. arch. Lukáš Urban</div>	<div>REVIZE: 00</div> <div>DATUM: 08.2018</div> <div>STRANA: 35</div>

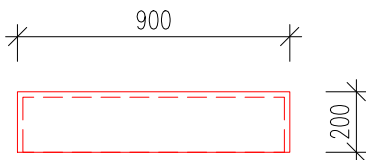
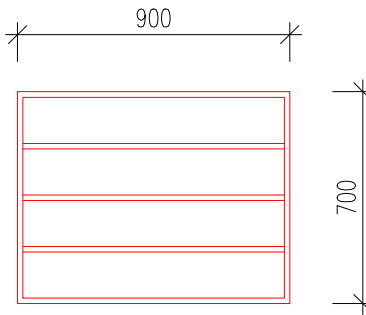
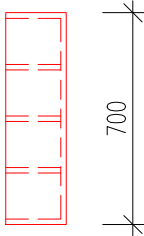
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
07c	<div>SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ š.600</div> <div>Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 600mm, hloubka 600mm a výška 1960mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. V podstavě jsou 4 výškově stavitelné police a v nadstavbě 1 výškově stavitelná police. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny.</div>	4.006a - LAF	1 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	0 ks
<div>PŮDORYS M1:25</div> <div></div> <div><div>POHLED ČELNÍ M1:25</div><div></div></div> <div><div>POHLED BOČNÍ M1:25</div><div></div></div> <div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</div><div>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</div></div>			
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem		REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		DATUM:	08.2018
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		STRANA:	36

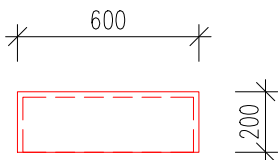
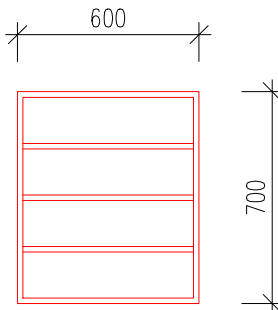
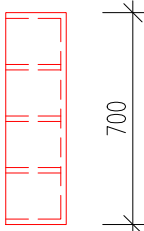
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
09a	<p>MYCÍ SESTAVA 1900/750</p> <p>Mycí sestava o celkových rozměrech šířka 1900mm, hloubka 750mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s aretací. Připojení na vodu a odpad na stěně. Barevné provedení - bílá.</p> <p>PRACOVNÍ DESKA:</p> <p>Postforming - celková tloušťka 28mm. Všechny hrany ABS 2mm. Barevné provedení - bílá.</p> <p>VYBAVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka pod umyvadlo (š.600mm), dvířka, keramické umyvadlo, armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole- 1x skříňka otvírává (š.700mm, 2 výškově stavitelná police)- 1x skříňka pod výlevku (š.600mm), dvířka, laboratorní keramický dřez (450x450x230mm), armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole- 1x oční sprcha <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	4.006a - LAF1 ks
		4.007a - QOL10 ks
		4.008b - QOL20 ks
		4.008a - LHS0 ks
<p>NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 38

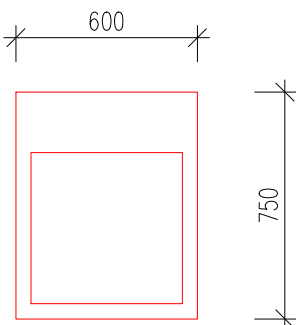
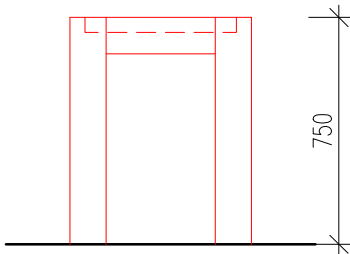
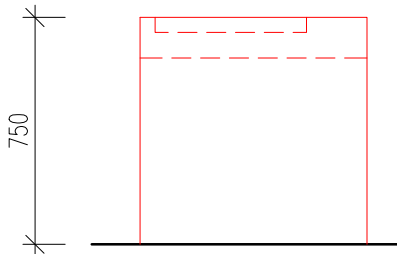
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
09b	<p>MYCÍ SESTAVA 900/600</p> <p>Mycí sestava o celkových rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s aretací. Připojení na vodu a odpad na stěně. Barevné provedení - bílá.</p> <p>PRACOVNÍ DESKA:</p> <p>Postforming - celková tloušťka 28mm. Všechny hrany ABS 2mm. Barevné provedení - bílá.</p> <p>VYBAVENÍ:</p> <p>- 1x skříňka pod výlevku (š.900mm), dvířka, laboratorní keramický dřez (450x450x230mm), armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	4.006a - LAF	0 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	1 ks
		4.008a - LHS	0 ks
<p>NÁZEV AKCE: PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p> <p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2018</p> <p>STRANA: 39</p>			

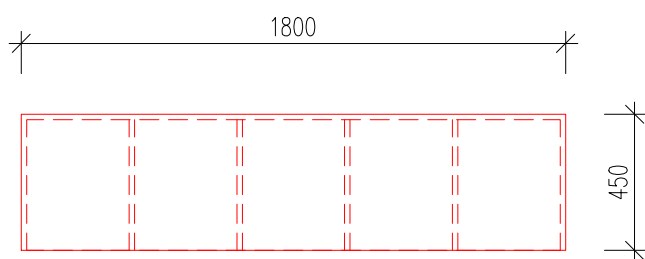
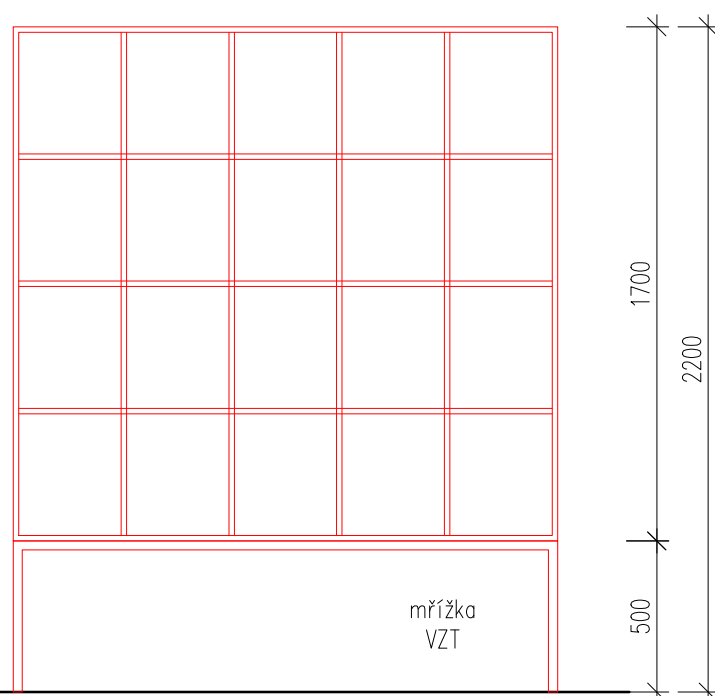
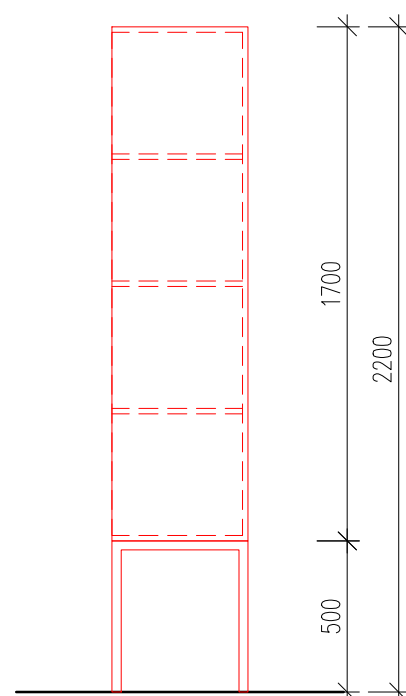
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
09c	MYCÍ SESTAVA 900/750 Mycí sestava o celkových rozměrech šířka 900mm, hloubka 750mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s aretací. Připojení na vodu a odpad na stěně. Barevné provedení - bílá.	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 1 ks
	<p>PRACOVNÍ DESKA: Postforming - celková tloušťka 28mm. Všechny hrany ABS 2mm. Barevné provedení - bílá.</p> <p>VYBAVENÍ: - 1x skříňka pod výlevku (š.900mm), dvířka, laboratorní keramický dřez (450x450x230mm), armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole - 1x oční sprcha - 1x zábrana 750x600mm, čiré plexisklo, kotveno do nábytku a stěny</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 40

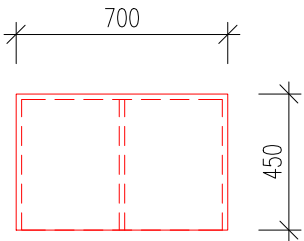
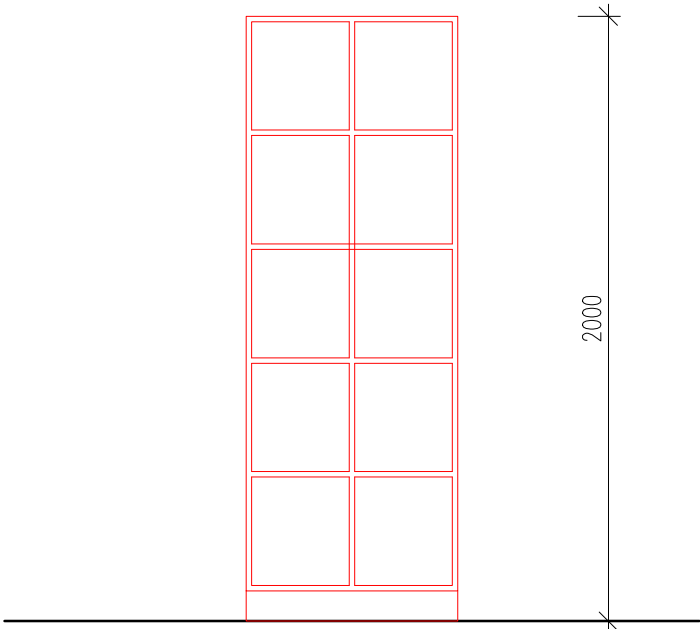
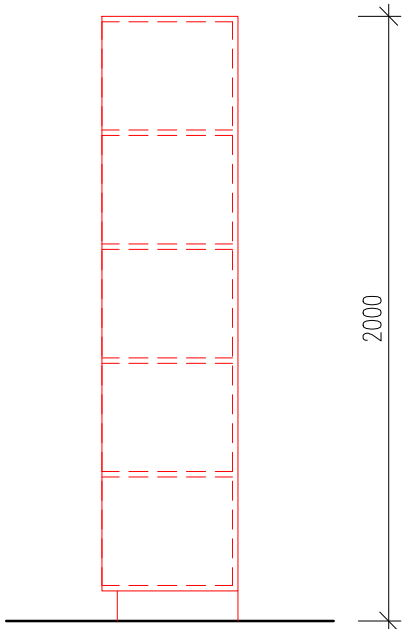
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
09d	MYCÍ SESTAVA 600/800 (ATYP) Mycí sestava o celkových rozměrech šířka 600mm, hloubka 800mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukci tvoří ocelová svařovaná kostra, která stojí ve předu na zemi a vzadu je kotvena ke stěně na připravené kotevní plechy. Kapotáž je provedena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Připojení na vodu a odpad na stěně. Barevné provedení - bílá.	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 1 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 0 ks
	<p>PRACOVNÍ DESKA: Postforming - celková tloušťka 28mm. Všechny hrany ABS 2mm. Barevné provedení - bílá.</p> <p>VYBAVENÍ: - 1x atypická skříňka pod výlevku (š.600mm), dvířka, laboratorní keramický dřez (450x450x230mm), armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole - 1x oční sprcha</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 41

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
10a	<p>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA NAD DŘEZEM š.900</p> <p>Nástěnná skříňka nad dřezem o rozměrech šířka 900mm, hloubka 200mm a výška 700mm. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. 3 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá.</p> <p>Kotveno do stěny (2x opláštěná SDK příčka).</p>	4.006a - LAF	1 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	1 ks
		4.008a - LHS	1 ks
<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>			
NÁZEV AKCE:		REVIZE:	
ČÁST DOKUMENTACE:		DATUM:	
VYPRACOVAL:		STRANA:	
PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem		00	
Dokumentace pro provádění stavby		08.2018	
Ing. arch. Lukáš Urban		42	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
10b	<p>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA NAD DŘEZEM š.600</p> <p>Nástěnná skříňka nad dřezem o rozměrech šířka 600mm, hloubka 200mm a výška 700mm. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. 3 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá.</p> <p>Kotveno do stěny (2x opláštěná SDK příčka).</p>	4.006a - LAF	0 ks
		4.007a - QOL1	1 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	0 ks
<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p> 			
<p><u>Pozn.:</u></p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>			
NÁZEV AKCE:		PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	
		REVIZE:	00
		DATUM:	08.2018
		STRANA:	43

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
11a	<p>VÁHOVÝ STŮL š.600</p> <p>Váhový stůl o rozměrech šířka 600mm, hloubka 750mm a výška 750mm. Stůl váhový s ocelovou konstrukcí (profil 40x40 mm) opláštěnou laminovanými dřevotřískovými deskami tloušťky 18 mm. Hrany korpusu opatřeny hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Leštěná žulová váhová deska se sraženými hranami - 500x500/50 musí být umístěna na pryžových kuželech.</p> <p>Kovová konstrukce opatřena osmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Barevné provedení - bílá.</p>	4.006a - LAF	1 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	0 ks
		<p>PŮDORYS M1:25</p> 	
<p>POHLED ČELNÍ M1:25</p> 			
<p>POHLED BOČNÍ M1:25</p> 			
<p><u>Pozn.:</u></p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>			
NÁZEV AKCE:		PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	
		REVIZE:	00
		DATUM:	08.2018
		STRANA:	44

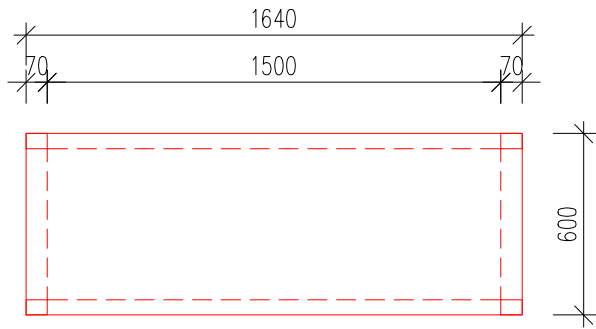
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
12a	<p>ÚLOŽNÝ REGÁL V PROPUSTI š.1800</p> <p>Úložný policový regál o rozměrech šířka 1800mm, hloubka 450mm a výška 2200mm.</p> <p>Na ocelové svařované nosné konstrukci je osazen úložný regál tvořený z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska, hrany korpusu ABS 0,5mm.</p> <p>Podstava má nožky s možností výškové rektifikace. Barevné provedení - bílá. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá.</p> <p>Pojistné kotvení proti převrhnutí.</p> <p>Celý regál je na zvýšené konstrukci, aby nedocházelo ke kolizi s výustkem VZT ve stěně u podlahy - nutno zkoordinovat dle skutečného provedení na stavbě.</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p> 	4.007b - Pers. propust	1 ks
		4.008d - Pers. propust	0 ks
<p>NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p> <p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2018</p> <p>STRANA: 45</p>			

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
12b	ÚLOŽNÝ REGÁL V PROPUSTI Š.700 Úložný policový regál o rozměrech šířka 700mm, hloubka 450mm a výška 2000mm. Konstrukce regálu je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska, hrany korpusu ABS 0,5mm. Překližkový sokl s možností rektifikace. Barevné provedení - bílá. Pojistné kotvení proti převrnutí do zděné stěny na hmoždiny.	4.007b - Pers. propust 0 ks
		4.008d - Pers. propust 2 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 46

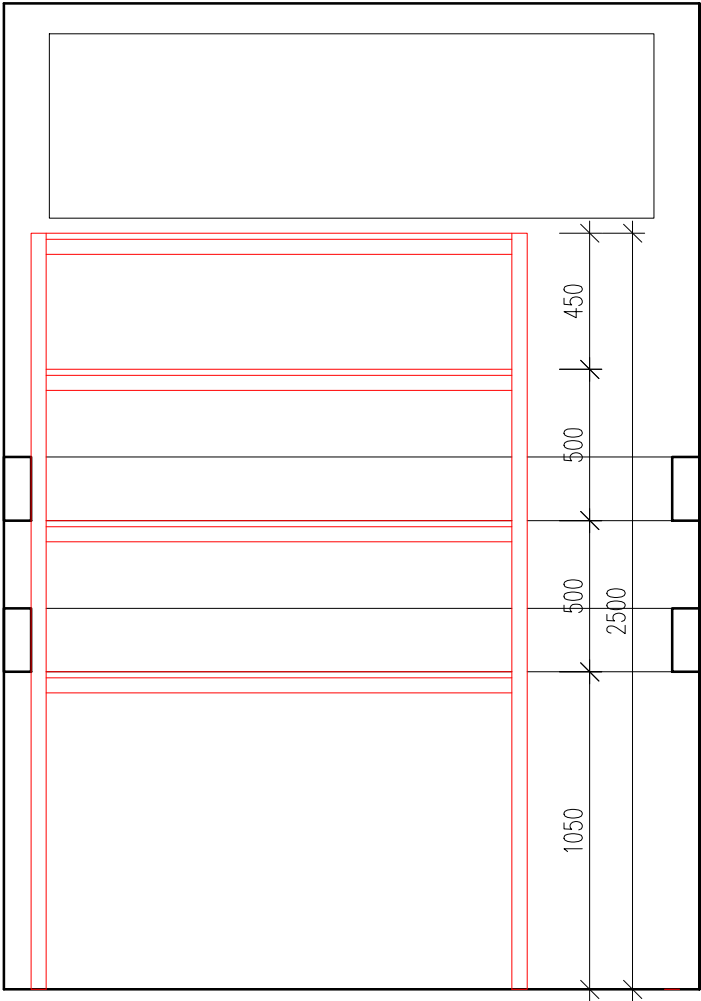
Ocelový regál o celkových rozměrech šířka 1640mm, hloubka 600mm a výška 2500mm s výškově stavitelnými policemi s vysokou nosností. 4 police výškově stavitelné v krocích po 5cm. Police z kvalitní dřevotřískové desky na ocelové nosné konstrukci s nosností min. 350kg/polici. Celkové zatížení regálu 1400kg.

Ocelové konstrukce lakovány práškovou vypalovací barvou světle šedá RAL 9002, police dřevotřísková deska tl.18mm. Na stojínách je přivařena patka pro kotvení do podlahy.

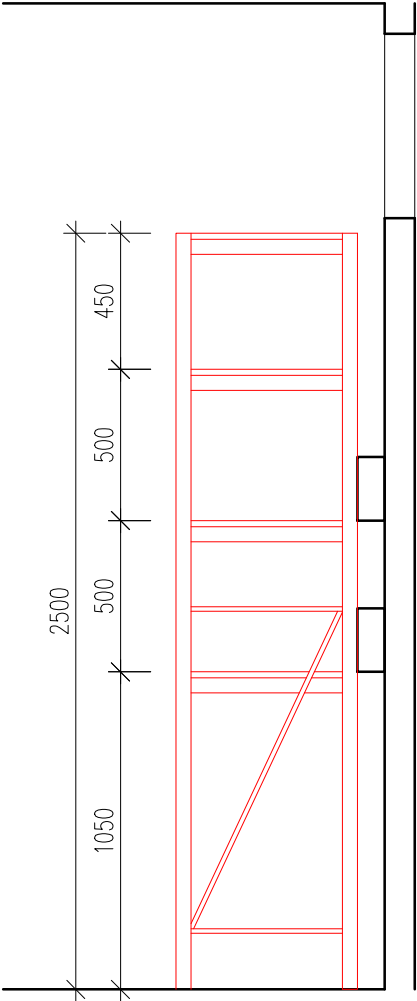
PŮDORYS M1:25



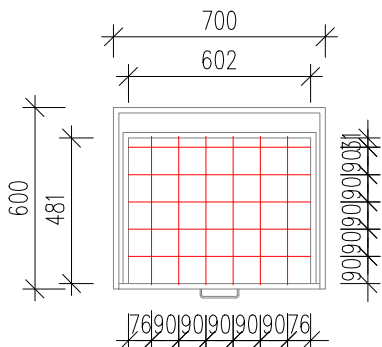
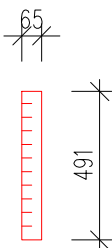
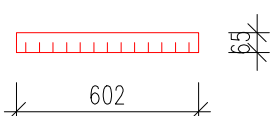
POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:
Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

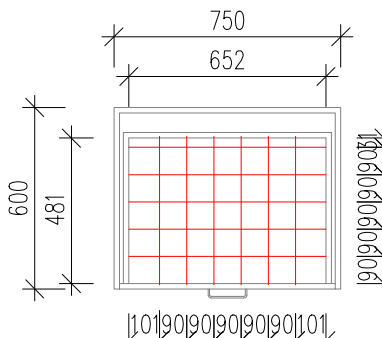

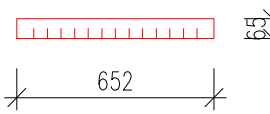
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
15a	<p>ORGANIZÉR ZÁSUVK Š.700</p> <p>Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek.</p> <p>V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm.</p> <p>Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu.</p> <p>Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku: 6ks desek délky 491mm a výšky 65mm 5ks desek délky 602mm a výšky 65mm</p> <div><p>PŮDORYS M1: 25</p></div> <div><p>POHLED M1: 25</p></div> <div><p>POHLED M1: 25</p></div>	4.006a - LAF	0 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	33 ks

Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	49

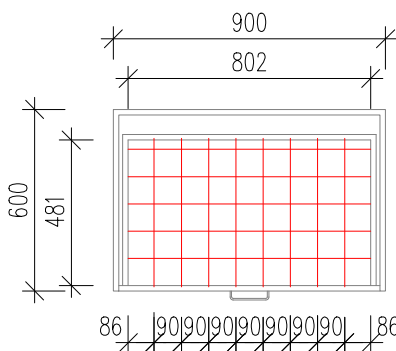
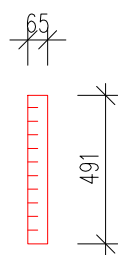
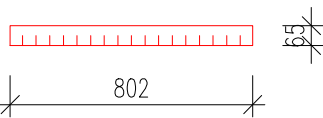
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
15b	<p>ORGANIZÉR ZÁSUVK Š.750</p> <p>Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek s výškou čela 100mm.</p> <p>V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm.</p> <p>Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu.</p> <p>Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku: 6ks desek délky 491mm a výšky 65mm 5ks desek délky 652mm a výšky 65mm</p> <div><div><p>PŮDORYS M1: 25</p></div><div><p>POHLED M1: 25</p></div><div><p>POHLED M1: 25</p></div></div>	4.006a - LAF	0 ks
		4.007a - QOL1	12 ks
		4.008b - QOL2	18 ks
		4.008a - LHS	4 ks

Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	50

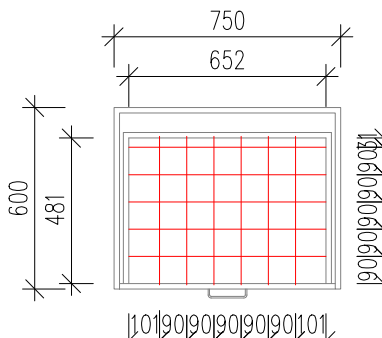
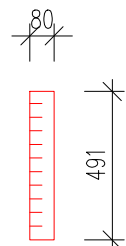
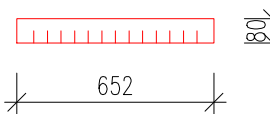
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
15c	<p>ORGANIZÉR ZÁSUVK Š.900</p> <p>Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek s výškou čela 100mm.</p> <p>V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm.</p> <p>Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu.</p> <p>Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku: 8ks desek délky 491mm a výšky 65mm 5ks desek délky 802mm a výšky 65mm</p> <div><div><p>PŮDORYS M1: 25</p></div><div><p>POHLED M1: 25</p></div><div><p>POHLED M1: 25</p></div></div>	4.006a - LAF	0 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	6 ks

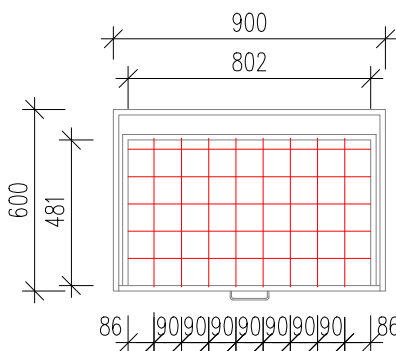
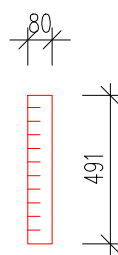
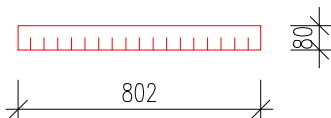
Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	51

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
15d	ORGANIZÉR ZÁSUVK š.750 (vyšší) Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek s výškou čela 125mm. V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm. Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu. Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku: 6ks desek délky 491mm a výšky 80mm 5ks desek délky 652mm a výšky 80mm	4.006a - LAF 0 ks 4.007a - QOL1 24 ks 4.008b - QOL2 36 ks 4.008a - LHS 8 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED M1:25</p>  <p>POHLED M1:25</p> 	
	<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
	<p>NÁZEV AKCE: PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p> <p>REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 52</p>	

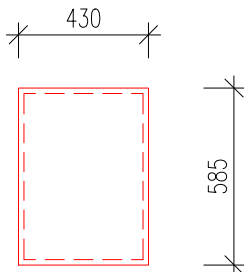
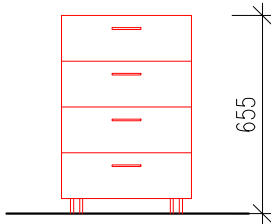
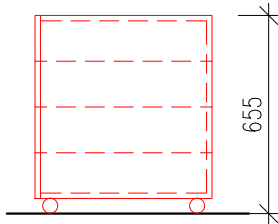
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
15e	<p>ORGANIZÉR ZÁSUVK Š.900 (vyšší)</p> <p>Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek s výškou čela 125mm.</p> <p>V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm.</p> <p>Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu.</p> <p>Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku: 8ks desek délky 491mm a výšky 80mm 5ks desek délky 802mm a výšky 80mm</p> <div><div><p>PŮDORYS M1: 25</p></div><div><p>POHLED M1: 25</p></div><div><p>POHLED M1: 25</p></div></div>	4.006a - LAF	0 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	12 ks

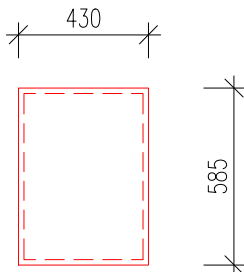
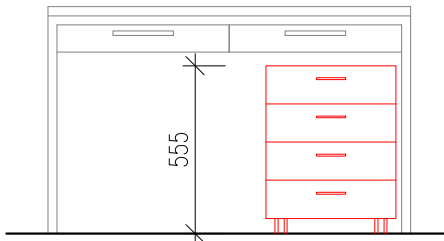
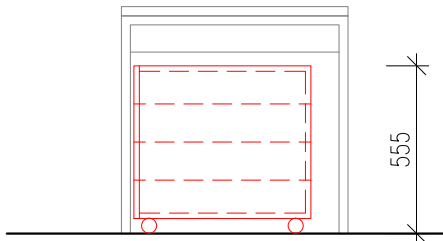
Pozn.:

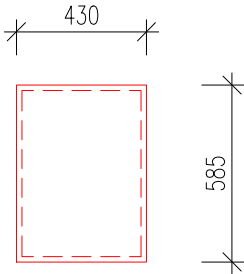
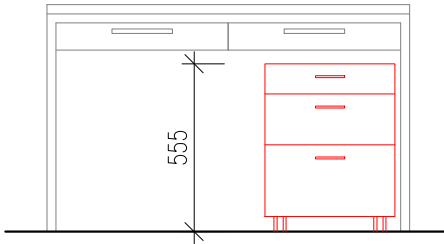
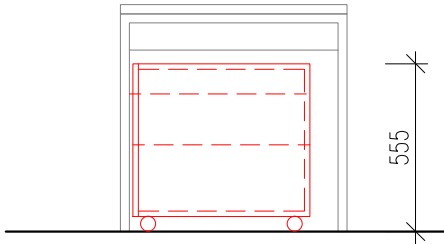
Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

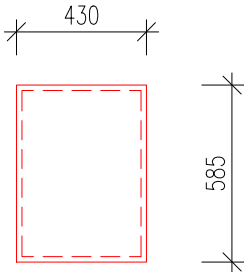
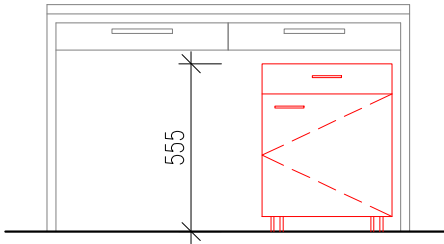
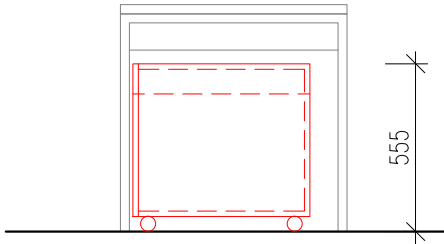
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	53

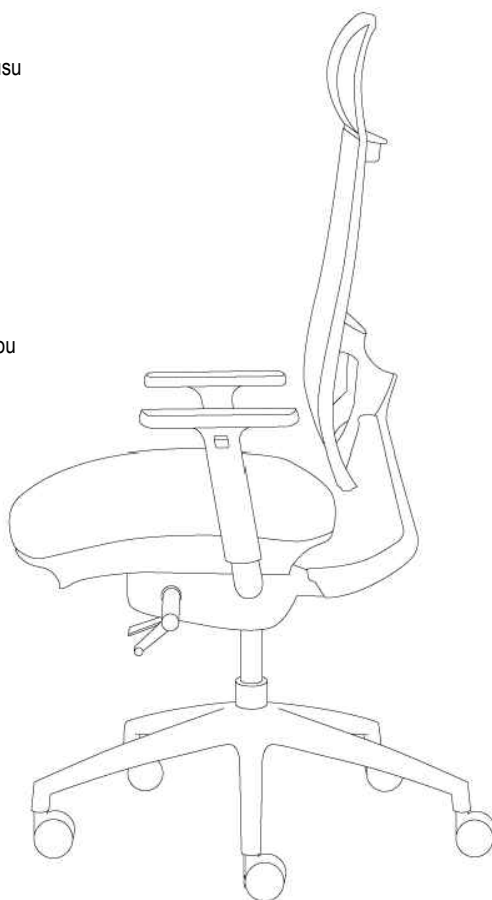
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
16a	<div>KONTEJNER</div> <div>Pojízdný kontejner o rozměrech šířka 430mm, hloubka 585mm a výška 655mm. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, pohledová záda kontejneru pevná z DTD L tloušťky 18 mm. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.</div> <div>VYBAVENÍ:</div> <div>- 4x zásuvka</div>	4.006a - LAF	0 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	4 ks
<div><div><div>PŮDORYS M1:25</div><div></div></div><div><div>POHLED ČELNÍ M1:25</div><div></div></div><div><div>POHLED BOČNÍ M1:25</div><div></div></div></div> <div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</div><div>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</div></div>			
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem		REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		DATUM:	08.2018
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		STRANA:	54

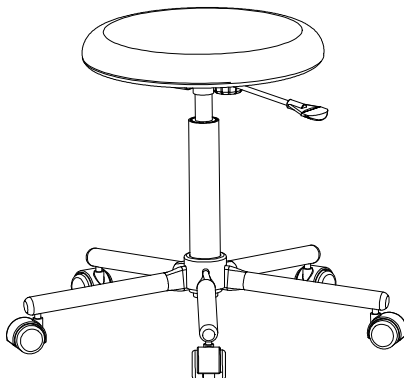
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
16b	<p>KONTEJNER SNÍŽENÝ (4 ZÁSUVKY)</p> <p>Pojízdný kontejner o rozměrech šířka 430mm, hloubka 585mm a výška 555mm. Snižená varianta ke stávajícímu stolu výšky 750mm se zásuvkami. Nutno zkoordinovat se stolem!</p> <p>Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, pohledová záda kontejneru pevná z DTD L tloušťky 18 mm. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.</p> <p>VYBAVENÍ:</p> <p>- 4x zásuvka</p>	4.006a - LAF7 ks
		4.007a - QOL10 ks
		4.008b - QOL20 ks
		4.008a - LHS0 ks
<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>		
NÁZEV AKCE: ČÁST DOKUMENTACE: VYPRACOVAL:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem Dokumentace pro provádění stavby Ing. arch. Lukáš Urban	REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 55

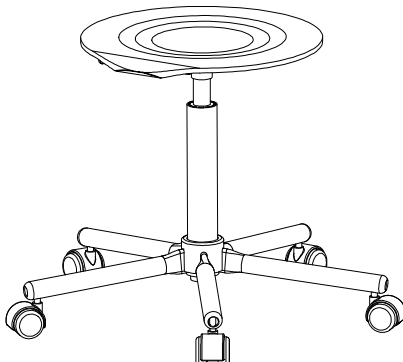
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
16c	KONTEJNER SNÍŽENÝ (3 ZÁSUVKY) Pojízdný kontejner o rozměrech šířka 430mm, hloubka 585mm a výška 555mm. Snížená varianta ke stávajícímu stolu výšky 750mm se zásuvkami. Nutno zkoordinovat se stolem! Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, pohledová záda kontejneru pevná z DTD L tloušťky 18 mm. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou. VYBAVENÍ: - 1x tužkovník - 1x zásuvka menší - 1x zásuvka větší	4.006a - LAF 7 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 0 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 56

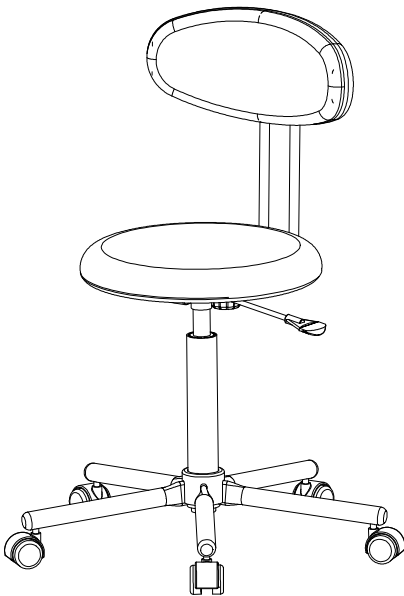
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
16d	KONTEJNER SNÍŽENÝ (1 ZÁSUVKA, DVÍŘKA) Pojízdný kontejner o rozměrech šířka 430mm, hloubka 585mm a výška 555mm. Snížená varianta ke stávajícímu stolu výšky 750mm se zásuvkami. Nutno zkoordinovat se stolem! Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, pohledová záda kontejneru pevná z DTD L tloušťky 18 mm. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou. VYBAVENÍ: - 1x tužkovník - 1x dvířka	4.006a - LAF 7 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 0 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 57

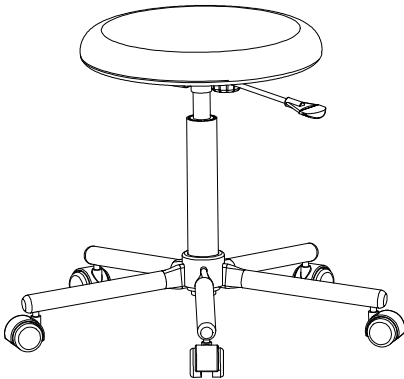
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
17a	ERGONOMICKÁ ŽIDLE S OPĚRKOU	4.006a - LAF 6 ks
	Ergonomická židle s bederní opěrkou, opěrkou hlavy a područkami. Je vybavena vysokou zadovou opěrou, kvalitní synchronní mechanikou, plynovým pístem, stavitelnými 3D područkami, pětiramenným ALU křížem a kolečky. Židle je provedena v černé barvě.	4.007a - QOL1 0 ks
	Područky mohou být sejmuty bez použití nástrojů. Plocha područek je z měkčeného plastu. Umožňují nastavení před i vzad, výškově i do šířky, případně je lze natočit. Zajištění polohy se děje pomocí aretačního mechanismu.	4.008b - QOL2 0 ks
	Synchronní mechanismus	4.008a - LHS 0 ks
	Integrovan do sedáku židle. Umožňuje nastavení krajních poloh. komponenty jsou vyrobeny z hliníkové slitiny a oceli s plastovými kryty. Možnost omezení pohybu zadové opěry v pěti různých polohách. Možnost nastavení odporu synchronního mechanismu pomocí otočného ovládacího prvku pod sedákem.	
	Nastavení sklonu sedáku	
	Židle je vybavena nastavením úhlu sklonu sedáku. Nastavení pouze dvou poloh – vodorovné nebo skloněné.	
	Posun sedáku	
	Nastavení hloubky sedáku je standardní funkcí židle. Tvarování sedáku zajišťuje optimální komfort sezení. Polštář i látkový potah sedáku je možné bez použití nástrojů jednoduše sejmout a nahradit. Látko má parametry ořezuvzdornosti 100.000 cyklů.	
	Zádová opěra	
	Tvořena dvěma pevně spojenými rámy s černou síťovou výplní. Opěra zad přirozeně kopíruje zakřivení páteře a umožňuje uživateli správně a nejpohodlněji sedět v ergonomické pozici. Tímto pomáhá předcházet potížím s páteří, plynoucí z dlouhodobého sezení ve stmulé pozici.	
	Bederní opěrka	
	Umožňuje výškové nastavení a zajišťuje tak lepší komfort sezení. Je vyrobena z jednoho kusu plastu s atraktivním designem.	
	Hlavová opěrka	
	Čalouněna stejným materiálem jako sedák.	
	Plynový píst	
	Má černé tělo a černou plynovou pružinu. Není tak vidět prach, který ulpívá na povrchu olejového pístu.	
	Pětiramenný kříž	
	V provedení z leštěného hliníku. Kříž je doplněn kolečky pro tvrdou podlahu (PVC), která jsou vždy doplněna kryty.	
	Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklp VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"	
	NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE: 00
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 08.2018
	VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA: 58

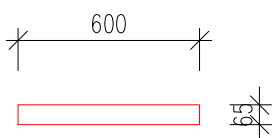
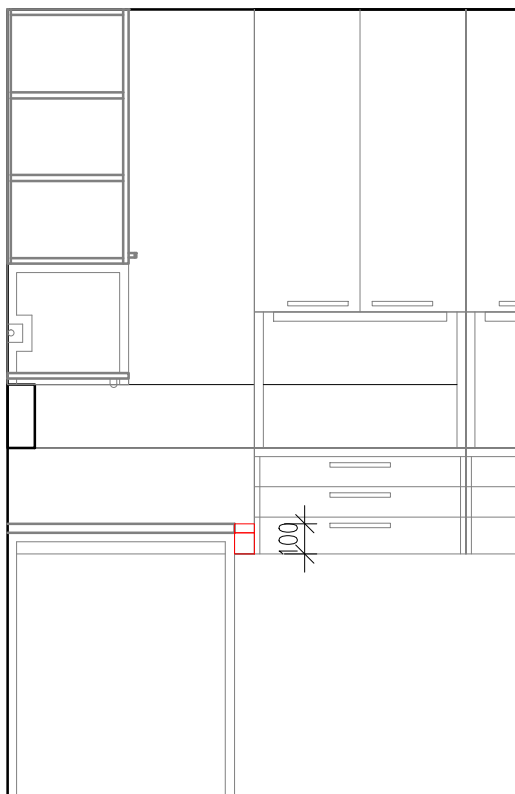
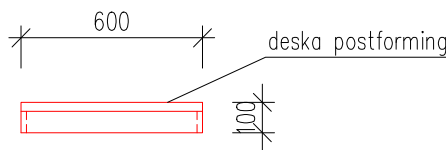


OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
17b	<p>LABORATORNÍ STOLIČKA POLSTROVANÁ</p> <p>Laboratorní stolička s kolečky, polstrovaná, bez opěrky.</p> <p>Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení. Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 130 mm, výška sezení je 440-570 mm.</p> <p>Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).</p> <p>Čalouněný sedák o pr. 400 mm ve zdravotní koženke, tl. 40 mm, na spodní straně sedáku utěsněn plastovým kruhem. Koženka zdravotní v hladkém provedení - bílá.</p> <p>Nosnost laboratorní stoličky je 150 kg.</p>	4.006a - LAF	10 ks
		4.007a - QOL1	0 ks
		4.008b - QOL2	0 ks
		4.008a - LHS	0 ks
			
<p><u>Pozn.:</u></p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>			
NÁZEV AKCE:		PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 08.2018
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA: 59

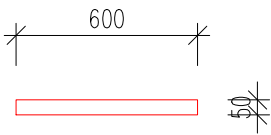
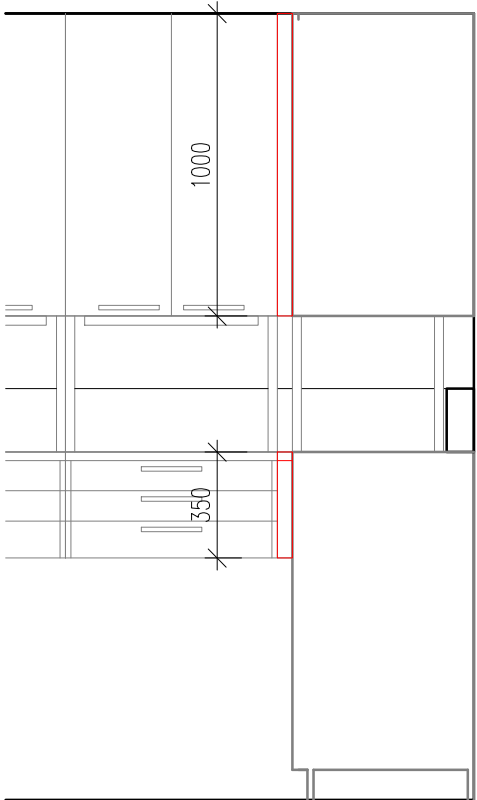
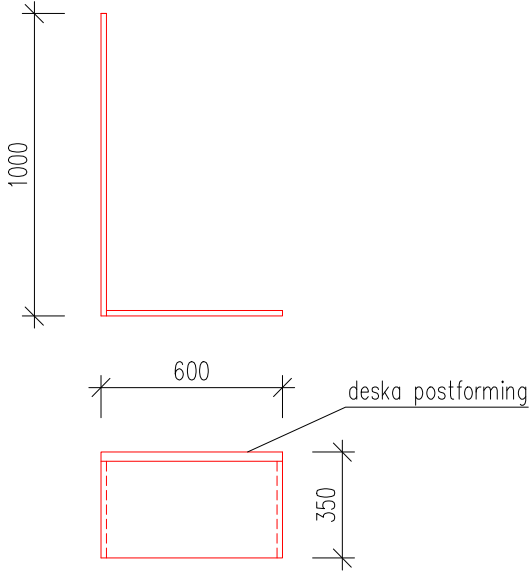
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
17c	<p><u>LABORATORNÍ STOLIČKA S DŘEVĚNÝM SEDÁKEM (zvýšená)</u></p> <p>Laboratorní stolička s kolečky, s dřevěným sedákem, bez opěrky.</p> <p>Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení. Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 190 mm, výška sezení je 500-690 mm. Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC). Dřevěný sedák o pr. 400 mm z bukové překližky lakované polyuretanovým transparentním lakem.</p> <p>Nosnost laboratorní stoličky je 150 kg.</p>	4.006a - LAF0 ks
		4.007a - QOL15 ks
		4.008b - QOL25 ks
		4.008a - LHS5 ks
		
	<p><u>Pozn.:</u></p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
	<p>NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>	<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2018</p> <p>STRANA: 60</p>

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
17d	LABORATORNÍ STOLIČKA POLSTROVANÁ S OPĚRKOU (zvýšená) Laboratorní stolička s kolečky, s čalouněným sedákem a opěrkou.	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 2 ks
		4.008b - QOL2 2 ks
		4.008a - LHS 2 ks
	<p>Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení. Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 190 mm, výška sezení je 500-690 mm. Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).</p> <p>Čalouněný sedák o pr. 400 mm ve zdravotní kůžence, tl. 40 mm, na spodní straně sedáku utěsněn plastovým kruhem.</p> <p>Opěrka polstrovaná ve zdravotní kůžence ve stejném provedení jako sedák.</p> <p>Koženka zdravotní v hladkém provedení - bílá.</p> <p>Nosnost laboratorní stoličky je 150 kg.</p>	
		
	<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
	NÁZEV AKCE: PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban	REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 61

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
17e	LABORATORNÍ STOLIČKA POLSTROVANÁ (zvýšená) Laboratorní stolička s kolečky, polstrovaná, bez opěrky. Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení. Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 190 mm, výška sezení je 500-690 mm. Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC). Čalouněný sedák o pr. 400 mm ve zdravotní koženke, tl. 40 mm, na spodní straně sedáku utěsněn plastovým kruhem. Koženka zdravotní v hladkém provedení - bílá. Nosnost laboratorní stoličky je 150 kg.	4.006a - LAF0 ks
		4.007a - QOL15 ks
		4.008b - QOL25 ks
		4.008a - LHS5 ks
		
	Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 62

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
18a	<div>BLENDE</div> <div>Blende o rozměrech šířka 65mm, výška 100mm a hloubka 600mm. Doplnění mezery na nosném krytu VZT mezi skříněmi a navazujícím stolem. Jedná se o doplnění do výšky stolu se stejnou pracovní deskou. Základní konstrukce z laminovaných DTD tl. 18mm. Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Přikotvit k navazujícímu nábytku.</div> <div><div>PŮDORYS M1:25</div><div></div><div><div>POHLED ČELNÍ M1:25</div><div></div><div><div>POHLED BOČNÍ M1:25</div><div></div></div><div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!</div><div>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</div></div></div></div>	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 1 ks

NÁZEV AKCE:	PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	08.2018
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	63

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
18b	BLENDE Blende o rozměrech šířka 50mm, výška 350 a 1000mm a hloubka 600mm. Doplnění mezery na nosném krytu VZT mezi skříněmi v úrovni po pracovní desku a dále v úrovni nadstavby. Jedná se o doplnění do výšky stolu se stejnou pracovní deskou. Základní konstrukce z laminovaných DTD tl. 18mm. Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Přikotvit k navazujícímu nábytku.	4.006a - LAF 0 ks
		4.007a - QOL1 0 ks
		4.008b - QOL2 0 ks
		4.008a - LHS 1 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2018 STRANA: 64