






firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http:\\	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

k projektové dokumentaci pro provedení stavby (dle příl.č. 13 k vyhl. 499/2006 Sb.)

AKCE:	VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMYŠLI k.ú. Litomyšl; p.č.1266/13 ul. Průmyslová, 570 01 Litomyšl
OBJEDNATEL:	Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje Průmyslová 450, Pardubičky 530 03 Pardubice
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155 572 01 Polička
HIP:	Miroslav Stejskal
ARCHITEKT:	Ing. arch. Karel Šrámek
PROJEKTANT ČÁSTI:	APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička
VYPRACOVAL:	Ing. Marcela Kotková
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Martin Kozáček
ČÍSLO ZAKÁZKY:	P2421
DATUM:	12/2022
STAVEBNÍ OBJEKT:	D1-01 – VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
ČÁST:	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	D1-01-1.27




VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
O01	 <p>Ilustrační obrázek</p>	Přechodová podlahová lišta <u>Provedení:</u> zaoblená hliníková lišta š. 40mm <u>Délka:</u> 700 mm <u>Barva:</u> eloxovaný hliník	1	1
O02	 <p>Ilustrační obrázek</p>	Přechodová podlahová lišta <u>Provedení:</u> zaoblená hliníková lišta š. 40mm <u>Délka:</u> 800 mm <u>Barva:</u> eloxovaný hliník	4	4
O03	 <p>Ilustrační obrázek</p>	Přechodová podlahová lišta <u>Provedení:</u> zaoblená hliníková lišta š. 40mm <u>Délka:</u> 900 mm <u>Barva:</u> eloxovaný hliník	1	1
O04	 <p>Ilustrační obrázek</p>	Kobercová čistící zóna <u>Provedení:</u> Vpichované střížené polyamidové vlákno, celková tloušťka 9mm zadní strana vinylová k podkladu lepená systémovým lepidlem pokládána kolmo ve směru chůze do hliníkového rámu z L profilů 15/30/2 mm po obvodě kotveného do připraveného otvoru <u>Rozměry:</u> 2 300 x 2 200 mm <u>Třída zátěže:</u> 33 – těžká komerční zátěž <u>Barva:</u> černá <u>Poznámka:</u> Rám z hliníkového profilu bude osazený na hrubou podlahu	1	1
O05	 <p>Ilustrační obrázek</p>	Sprchové dveře <u>Provedení:</u> Sprchové dveře ze dvou rovných dílů, k instalaci do niky, Jeden díl fixní, druhý díl otočný otevíravý (varianta otevírání je daná způsobem montáže výrobku) Rám – hliníkový konstrukční profil <u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo tl. 6 mm, čiré, s povrchovou úpravou proti usazování vodního kamene <u>Rozměry:</u> délka 1 350 mm, výška 1 900 mm <u>Barva:</u> hliníkové profily rámu, panty, úchyty v provedení z nerez, pokryté chromem	1	1




VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
O06	 <p>Ilustrační obrázek</p>	<p>Sprchové dveře</p> <p><u>Provedení:</u> Sprchové dveře ze dvou rovných dílů, k instalaci do niky, Jeden díl fixní, druhý díl otočný otevíravý - 1ks pravé otevírání, 1 ks levé otevírání (varianta otevírání je daná způsobem montáže výrobku) Rám – hliníkový konstrukční profil</p> <p><u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo tl. 6 mm, čiré, s povrchovou úpravou proti usazování vodního kamene</p> <p><u>Rozměry:</u> délka 1 500 mm, výška 1 900 mm</p> <p><u>Barva:</u> hliníkové profily rámu, panty, úchyty v provedení z nerez, pokryté chromem</p>	2	2
O07	 <p>Ilustrační obrázek</p>	<p>Sprchový kout</p> <p><u>Provedení:</u> Sprchový kout na čtvrtkruhovém půdoryse, ze čtyř dílů, k instalaci do obloženého rohu Dva krajní díly fixní, dva středové díly posuvné otevíravé po vnitřní straně výrobku Rám – kovový/plastový profil</p> <p><u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo tl. 6 mm, čiré, s povrchovou úpravou proti usazování vodního kamene</p> <p><u>Rozměry:</u> 900 mm, výška 1 900 mm</p> <p><u>Barva:</u> bílá panty, úchyty v provedení chrom</p>	1	1
O08	 <p>Ilustrační obrázek</p>	<p>Revizní dvířka do sádrokartonu</p> <p><u>Provedení:</u> Sestava z hliníkových profilů kotvená k nosné konstrukci podhledu samořeznými vruty. Výplň dvířek akustickou sádrokartonovou výplní tl. 12,5 mm s útlumem min. 31dB Mezera mezi nosným rámem a křídlem vyplněna gumovým těsněním. Otevírání pomocí US tlačných zámků.</p> <p><u>Rozměry:</u> vnitřní rozměr: 500 x 500 mm rozměr s rámečkem: 560 x 560 mm</p> <p><u>Barva:</u> eloxovaný hliník Výplň SDK deska tl. 12,5 mm (opatřená interiérovou disperzní malířskou barvou bílou – dodávka stavby)</p> <p><u>Poznámka:</u> pro m.č. 1.12, m.č. 1.13, m.č. 1.14, m.č. 1.16, m.č. 1.18 - Přesné umístění dle skutečné trasy VZT.</p>	8	8

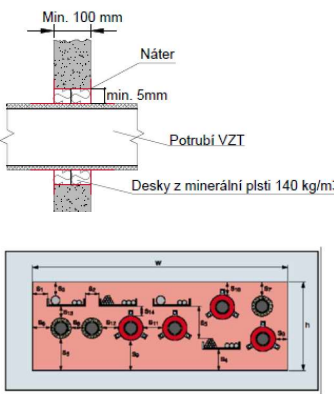
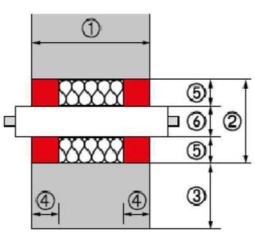
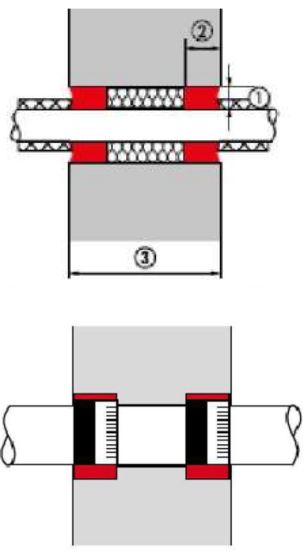
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
O09	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Revizní dvířka do sádrokartonu</p> <p><u>Provedení:</u> Sestava z hliníkových profilů kotvená k nosné konstrukci podhledu samořeznými vruty. Výplň dvířek akustickou sádrokartonovou výplní tl. 12,5 mm s útlumem min. 31dB Mezera mezi nosným rámem a křídlem vyplněna gumovým těsněním. Otevírání pomocí US tlačných zámků.</p> <p><u>Rozměry:</u> vnitřní rozměr: 300 x 300 mm rozměr s rámečkem: 360 x 360 mm</p> <p><u>Barva:</u> eloxovaný hliník Výplň SDK deska tl. 12,5 mm (opatřená interiérovou disperzní malířskou barvou bílou – dodávka stavby)</p> <p><u>Poznámka:</u> pro m.č. 1.22 Přesné umístění dle skutečné trasy VZT.</p>	9	9
O10	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Výlez na střechu</p> <p><u>Provedení:</u> - typový výrobek Rám výlezu z vícekomorových PVC profilů vyplněných tepelnou izolací s protiskluzovou páskou, Křídlo otevíravé pomocí plynových pístů, termoizolační s gumovým těsněním. Doplnění skříní se skládacími schody, stupně protiskluzové 13 cm široké.</p> <p><u>Rozměry:</u> velikost stavebního otvoru 700 x 1 300 mm</p> <p><u>Barva:</u> vnější oplechování výlezu v barvě RAL 7022</p> <p><u>Poznámka:</u> Tepelná izolace střešního pláště dotažená pod rám výlezu. Hydroizolace z měkčeného PVC bude po celém obvodu výlezu, v pásu min. 15 cm, natavená ve dvou vrstvách na rám výlezu.</p>	1	1
O11	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Hasící přístroj</p> <p><u>Provedení:</u> - typový výrobek Přenosný hasící přístroj práškový s náplní 6 kg, s revizí Dodávka vč. držáku na zeď a bezp. značky</p> <p><u>Hasící schopnost:</u> 21A – 5ks 183B – 1ks</p> <p><u>Poznámka:</u> Hasící přístroje budou umístěny dle výkresové části D1-01-3 PBR, rukojeť přístroje bude v max. výšce 1,5 m nad úroveň podlahy.</p>	6	6

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

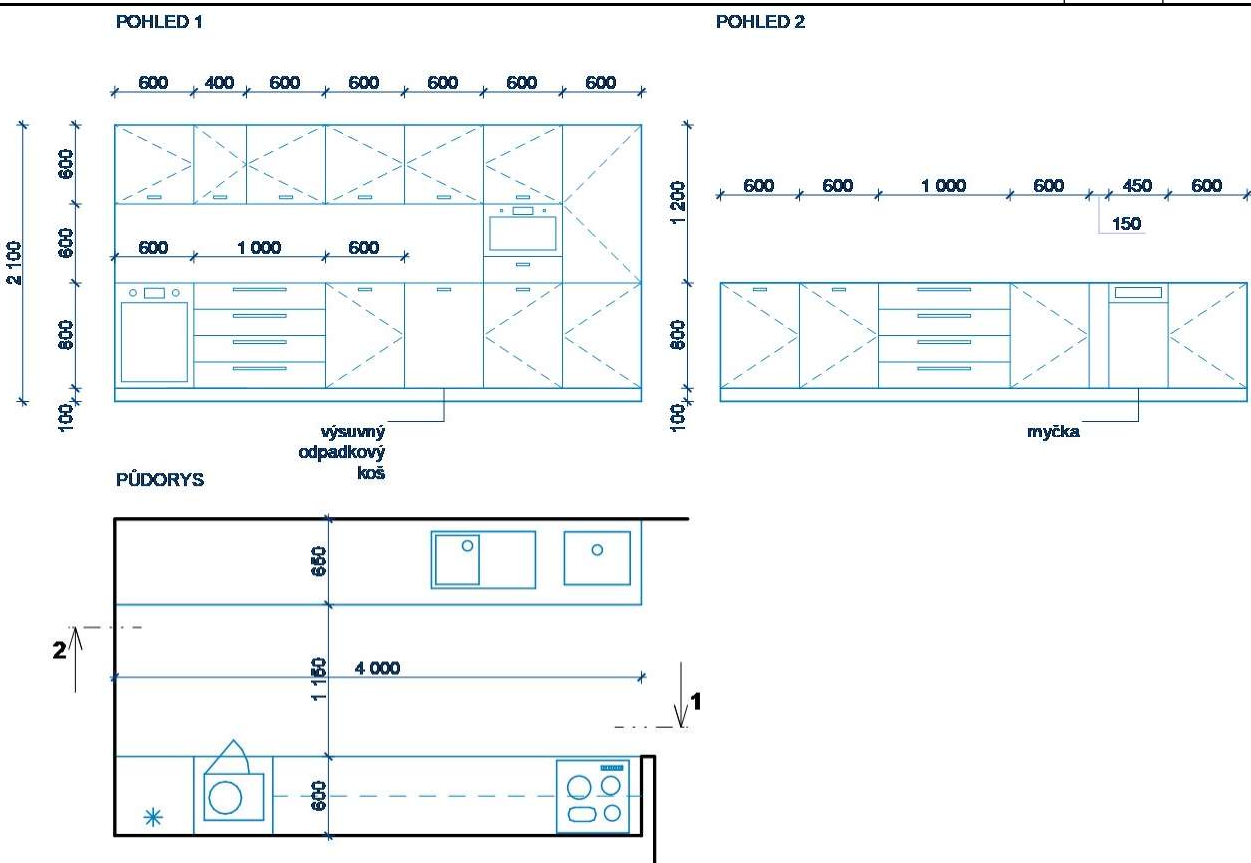
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
O12	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Tlačítko Total Stop</p> <p><u>Provedení:</u> - typový výrobek Kompletní hříbkové stop tlačítko. Dodávka, vč. textové tabulky „TOTAL STOP“</p> <p><u>Poznámka:</u> Tlačítko, vč. tabulky bude umístěno dle výkresové části D1-01-3 PBR.</p>	1	1
O13	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Bezpečnostní značky a tabulky</p> <p><u>Provedení:</u> - typový výrobek Plastové tabulky obdélníkového, resp. čtvercového tvaru s bílým piktogramem na zeleném podkladu. Informativní tabulky k označení únikových cest, únikových východů a k označení hlavního uzávěru vody a hlavního jističe</p> <p><u>Poznámka:</u> Tabulky s označením únikových cest a východů budou fotoluminiscenční a budou umístěny dle výkresové části D1-01-3 PBR (7 ks).</p>	10	10
O14	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Logo ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY</p> <p><u>Provedení:</u> Písmena z pěnového PVC 19 mm tloušťky – lakovaná. Osazená na nosných sloupcích, každé písmeno kotveno samostatně.</p> <p><u>Poznámka:</u> Viz výkres D1-01-1.09 Architektonické pohledy.</p>	1	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1. NP	Σ
O15	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Požární prostup</p> <p><u>Provedení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VZT potrubí bude po celé délce opatřené nehořlavou tepelnou izolací - prostup konstrukcí VZT potrubí mezi dvěma požárními úseky bude o velikosti průřezu potrubí, vč. izolace s výplní měkkou protipožární ucpávkou z minerální vaty o objemové hmotnosti min. 140 kg/m³ a v tl. min. 5 mm po celém obvodu prostupu - prostup bude z obou stran uzavřený protipožárním nátěrem 	10	10
O16	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Požární prostup</p> <p><u>Provedení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Prostup plastového potrubí vody bude vyplněný minerální vatou s objemovou hmotností min. 80 kg/m³ a v min. tl. 5 mm - minerální vata budou z obou stran krytá protipožárním zpěňujícím elastickým tmelem v hloubce min. 25 mm od hrany stěny 	6	6
O17	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Požární prostup</p> <p><u>Provedení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - prostup pro měděné potrubí <p>Bez izolace</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude vyřešený pomocí minerální vaty s objemovou hmotností 80-100 kg/m³ a v min. tl. 40 mm - minerální vata budou z obou stran krytá protipožárním akrylovým tmelem v hloubce min. 10 mm od hrany stěny - pro zajištění izolační schopnosti budou trubky opatřeny izolací z minerální vaty v tl. min. 40 mm do vzdálenosti 500 mm na obě strany od prostupu <p>S hořlavou tepelnou izolací</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyřešeno pomocí protipožární zpěňující pásky 	2	2

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÁ LINKA

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
OK1	<p>Vestavěná kuchyňská linka</p> <p><u>Provedení:</u> atypický výrobek Korpus linky, vč. dvířek – oboustranně laminovaná DTD deska Pracovní deska – postforming – vysokotlaký melaminový laminát tl. 38 mm Sokl plastový – dekor aluminium výšky 100 mm, úchytky Plné výsuvy zásuvek s dotahem, dveřní panty s tlumičem</p> <p>Sestava s horními skříněmi (pohled 1)</p> <ul style="list-style-type: none">1x vysoká skříň pro vestavnou lednici,1x vysoká skříň s dvířky, zásuvkou a policí pro mikrovlnnou troubu1x spodní zásuvková skříň1x skříň pro vestavnou troubu a sklokeramickou desku2x spodní skříň s dvířky4x horní skříň s dvířky1x skříň pro digestoř s odtahem do vnějších prostor <p>Sestava nízká (pohled 2)</p> <ul style="list-style-type: none">1x spodní zásuvková skříň2x spodní skříň pro dřez/umyvadlo s dvířky1x spodní skříň pro myčku2x spodní skříň s dvířky1x spodní skříň š.15 cm s 2policovým drátěným programem <p><u>Povrchová úprava:</u> Korpusy, dvířka – hladká bílá matná, ABS hrana bílá matná, Korpusy ABS hrana tl. 0,5 mm, dvířka ABS hrana tl. 2 mm Pracovní deska – šedá Sokl – aluminium Úchytky – chrom – mat, rozteč cca 160 – 384 mm</p> <p><u>Rozměry:</u> Délka – 2x 4 m, výška – cca 2,1 m Modul skříněk 400 mm a 600 mm</p>		1	1



VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÁ LINKA

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Jednokomorový dřez s odkapávačem <u>Provedení:</u> typový výrobek Jednokomorový kuchyňský dřez s odkapávačem umístěným vpravo Dodávka vč. baterie (otvor pro baterii uprostřed) Sítkový ventil se sifonem a s přepadem Chrom – niklová ocel CrNi <u>Povrchová úprava:</u> matná nerez <u>Rozměry:</u> cca 860/500 mm, hloubka 170 mm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1</p>	1	1
	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Jednokomorový dřez <u>Provedení:</u> typový výrobek Jednokomorové zápusné umyvadlo, vč. baterie (otvor pro baterii uprostřed) - hranaté s oblými kouty dna - odpadový ventil se sifonem a s přepadem Chrom – niklová ocel CrNi <u>Povrchová úprava:</u> bílá glazura <u>Rozměry:</u> cca 550/450 mm, hloubka cca 130 mm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1</p>	1	1
	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Vestavná chladnička kombinovaná s mrazničkou <u>Provedení:</u> typový výrobek Pro plnou vestavbu se spřaženými dveřmi, Mraznička umístěná dole Automatické odmrazování Klimatická třída SN-N-ST-T Energetická třída A+ 230 V, příkon cca 140 W <u>Rozměry:</u> celkový vnitřní rozměr min. 269 l <u>Barva:</u> bílá <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1</p>	1	1
	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Vestavný odsavač par <u>Provedení:</u> typový výrobek Výsuvný odsavač s odtahem do komínu 3 rychlosti výkonu Tukové filtry, halogenové osvětlení 230 V, výkon cca 250 m³/h <u>Rozměry:</u> šířka odsavače 600 mm délka potrubí 2,0 m <u>Povrchová úprava:</u> kartáčovaná nerez <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1</p>	1	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÁ LINKA

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
	 <p>Ilustrační obrázek</p>	<p>Vestavná trouba <u>Provedení:</u> typový výrobek Vestavná trouba s přídavnou párou, s kruhovým topným tělesem, Teleskopické výsuvy, displej, ECO clean čištění Energetická třída A+ <u>Rozměry:</u> objem min. 45 l <u>Povrchová úprava:</u> nerez <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1</p>	1	1
	 <p>Ilustrační obrázek</p>	<p>Sklokeramická varná deska <u>Provedení:</u> typový výrobek Sklokeramická varná deska se 4 varnými zónami, z toho jednou duozónou Dotykové ovládání Bezpečnostní prvky – ukazatel zbytkového tepla, bezpečnostní zámek ovládání 400 V, jmenovitý příkon 6,4 kW <u>Rozměry:</u> 600 x 520 mm, výška vč. kotvení 70 mm <u>Barva:</u> černá <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1</p>	1	1
	 <p>Ilustrační obrázek</p>	<p>Myčka nádobí <u>Provedení:</u> typový výrobek Vestavná myčka s předním nerezovým ovládacím panelem s dotykovým ovládáním Šířka cca 45 cm Samočistící filtrační systém s třívrstevným zvlněným filtrem a nerezovou vnitřní vanou Hlučnost 44 dB Funkce Aquastop Příborová zásuvka 400 V, jmenovitý příkon 6,7 kW <u>Rozměry:</u> cca 450 x 580 mm, výška 820 mm <u>Barva:</u> nerezový ovládací panel <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1</p>	1	1
	 <p>Ilustrační obrázek</p>	<p>Mikrovlnná trouba <u>Provedení:</u> typový výrobek Mikrovlnný ohřev, rozmrazování Přední ovládací panel, přednastavené programy ohřevu 230 V, výkon 700 W <u>Rozměry:</u> objem min. 17 l, průměr otočného talíře 270 mm <u>Povrchová úprava:</u> kartáčovaná nerez <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1</p>	1	1




VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÁ LINKA

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
		Skříň s drátěným programem <u>Provedení:</u> typový výrobek Spodní skříň s dvoupolicovým drátěným programem, Kuličkové pojezdy s dotahem <u>Rozměry:</u> šířka skříně – 15 cm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1	1	1
	 Ilustrační obrázek	Vestavný výsuvný odpadkový koš <u>Provedení:</u> typový výrobek 2x plastová nádoba o objemu 20 l, vysouvací konstrukce s víkem, montáž do boku korpusu, max. zatížení 25 kg <u>Rozměry:</u> cca 330 x 480 x 400 mm <u>Povrchová úprava:</u> plast, ocel <u>Umístění:</u> kuchyňská linka OK1	1	1




Poznámka:

Před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé rozměry a stavební otvory a výrobně montážní dokumentaci předložit k odsouhlasení objednateli nebo jeho technickému zástupci.

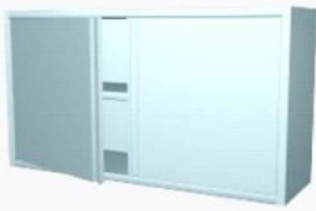
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – VYBAVENÍ DEZINFEKČNÍ MÍSTNOSTI

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
OD1	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Regál policový <u>Provedení:</u> regál se 4 plnými policemi, max. zatížení jedné police 80 kg Nohy regálu z uzavřených profilů 40 x 40 x 1,2 mm Police vyztužené uzavřenými profily, spodní hrany s falcovým ohybem, podlepené Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby <u>Rozměry:</u> 1 000 x 500 mm, výška 1 800 mm <u>Povrchová úprava:</u> nerezový plech tl.1 mm, DIN 1.4301, povrch 2B <u>Poznámka:</u> spojeno do sestavy</p>	1	1
OD2	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem <u>Provedení:</u> Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem vlevo Pracovní deska nerezová tl. 40 mm s dvojitým zadním a pravým lemem v. 40 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou lamino deskou Plná police ve výšce cca 150 mm, max. zatížení police 80 kg Zásuvkový blok opláštěný ze tří stran, 3 x zásuvka šíře 600 mm, nosnost zásuvky 45 kg, zásuvky se pohybují na ložiskových výsuvkách s jištěním proti vypadnutí a s dotahem pojezdu Kostra stolu z uzavřených profilů 40 x 40 x 1,2 mm, Police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany s falcovým ohybem Výškově stavitelné nohy – celkem 6noh, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby <u>Rozměry:</u> cca 1 700 x 700 mm, výška 900 mm <u>Povrchová úprava:</u> nerezový plech tl.1 mm, DIN 1.4301, povrch 2B <u>Poznámka:</u> spojeno do sestavy</p>	1	1
OD3	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Pracovní stůl se dvěma policemi <u>Provedení:</u> Pracovní stůl se dvěma policemi Pracovní deska nerezová tl. 40 mm s dvojitým zadním lemem v. 40 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou lamino deskou Dvě plné police, spodní police ve výšce cca 150 mm, max. zatížení jedné police 80 kg Kostra stolu z uzavřených profilů 40 x 40 x 1,2 mm, Police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany s falcovým ohybem Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby <u>Rozměry:</u> cca 1 500 x 700 mm, výška 900 mm <u>Povrchová úprava:</u> nerezový plech tl.1 mm, DIN 1.4301, povrch 2B <u>Poznámka:</u> spojeno do sestavy</p>	1	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – VYBAVENÍ DEZINFEKČNÍ MÍSTNOSTI

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
OD4	  <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Mycí stůl <u>Provedení:</u> Mycí stůl s policí a dřezy Pracovní deska nerezová tl. 40 mm, s dvojitým zadním a levým lemem v. 40 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou lamino deskou Plná police ve výšce cca 150 mm, max. zatížení police 80 kg Dva dřezy lisované a vevařované s rozměry 500 x 500 x 250 mm, 1x otvor pro baterii a 1x otvor pro sifon dvoudřezu Kostra stolu z uzavřených profilů 40 x 40 x 1,2 mm, Police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany s falcovým ohybem Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby Součástí dodávky je sprchová baterie ze stolu a s ramínkem – nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, úchyt na stěnu, úchyt pro tlakovou sprchu, baterie, rozměry 150 x 200 x 1 100 mm <u>Rozměry:</u> cca 1 760 x 700 mm, výška 900 mm <u>Povrchová úprava:</u> nerezový plech tl.1 mm, DIN 1.4301, povrch 2B <u>Poznámka:</u> spojeno do sestavy</p>	1	1
OD5	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem <u>Provedení:</u> Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem vlevo Pracovní deska nerezová tl. 40 mm s dvojitým zadním a levým lemem v. 40 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou lamino deskou Plná police ve výšce cca 150 mm, max. zatížení police 80 kg Zásuvkový blok opláštěný ze tří stran, 3 x zásuvka šíře 600 mm, nosnost zásuvky 45 kg, zásuvky se pohybují na ložiskových výsuvech s jištěním proti vypadnutí a s dotahem pojezdu Kostra stolu z uzavřených profilů 40 x 40 x 1,2 mm, Police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany s falcovým ohybem Výškově stavitelné nohy – celkem 6noh, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby <u>Rozměry:</u> cca 2 350 x 700 mm, výška 900 mm <u>Povrchová úprava:</u> nerezový plech tl.1 mm, DIN 1.4301, povrch 2B <u>Poznámka:</u> spojeno do sestavy</p>	1	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – VYBAVENÍ DEZINFEKČNÍ MÍSTNOSTI

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
OD6	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Nástěnná skříň</p> <p><u>Provedení:</u> Nerezová skříň se 2 křídlovými dveřmi a 1 policí Police výškově stavitelná, vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany s falcovým ohybem, max. zatížení police 80 kg Dveře skříňky dvouplášťové, na panty, s magnetickým zajištěním</p> <p><u>Rozměry:</u> cca 1 100 x 350 mm, výška 650 mm</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> nerezový plech tl.1 mm, DIN 1.4301, povrch 2B</p> <p><u>Poznámka:</u> spojeno do sestavy</p>	3	3