



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



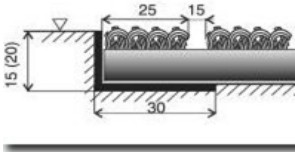
k projektové dokumentaci pro provedení stavby (dle příl.č. 13 k vyhl. 499/2006 Sb.)

AKCE:	VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK VE SVITAVÁCH k.ú. Svitavy-předměstí lokalita Nad Lomem, p.č. 1693/1
OBJEDNATEL:	Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje Průmyslová 450 530 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. Michaela Kopecká
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Martin Kozáček
ČÍSLO ZAKÁZKY:	P2221
DATUM:	03/2023
STAVEBNÍ OBJEKT:	D1-01 – VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
ČÁST:	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	D1-01-1.29

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
X01	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Obloukový pásový světlík</p> <p><u>Popis:</u> Pásový obloukový světlík neotvíravý z profilů z PVD a přírodního hliníku, patní profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p><u>Výplň:</u> polykarbonátové zasklení 10 mm čirý + 10vzduchová mezera 16 mm + polykarbonátové zasklení 10 opál + sklolaminátová deska proti odpadávání,</p> <p>hořlavě neodpadává a neodkapává</p> <p><u>Podsada:</u> z ocelového pozinkovaného plechu tl. 2,5 mm, výška 650 mm, vnitřní hrana podstavce 80 mm</p> <p><u>Požární odolnost:</u> ---</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 6100/1300 mm, výška oblouku 245 mm</p> <p><u>Teplené parametry:</u> $U_w \leq 1,4$ (celý výrobek, profily s přerušeným tepelným mostem)</p> <p><u>Akustické parametry:</u> $R_w = 18$ dB</p> <p><u>Barva:</u> standardní hliníkově šedá</p> <p><u>Doplňky:</u> ---</p>	5	-	5
X02	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Schody do ploché střechy – střešní výlez</p> <p><u>Provedení:</u> kovový výlez na plochou střechu včetně skládacích schodů, obvodového rámu pro stavební otvor a horního izolovaného víka s rámem. Mezi stavebním otvorem a víkem bude umístěna tepelná izolace. Izolace v horním víku 60 mm XPS + 50 mm MW. Povrch víka z pozinkovaného plechu.</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> světlé rozměry stavebního otvoru 1200x600 mm, výška místnosti 2,7 m, výška obvodového rámu 1 m</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,5$</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Kování:</u> součástí horního víka je vzduchový píst, víko s uzamykatelnou klikou</p> <p><u>Příslušenství:</u> ---</p>	-	1	1



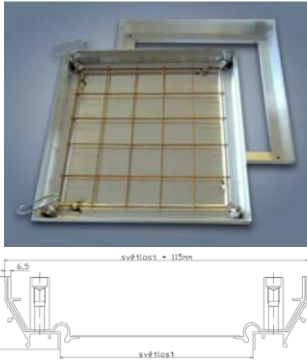

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
X03	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Schody do ploché střechy – střešní výlez</p> <p><u>Provedení:</u> kovový výlez na plochou střechu včetně skládacích schodů, obvodového rámu pro stavební otvor a horního víka s rámem. Mezi stavebním otvorem a víkem bude umístěna tepelná izolace. Horní víko bez tepelné izolace. Povrch víka z pozinkovaného plechu.</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> světlé rozměry stavebního otvoru 1200x600 mm, výška místnosti 2,7 m, výška obvodového rámu 1 m</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> ---</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Kování:</u> součástí horního víka je vzduchový píst, víko s uzamykatelnou klíčkou</p> <p><u>Příslušenství:</u> ---</p>	1	-	1
X04	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Hydrantový systém</p> <p><u>Provedení:</u> hydrantový systém se skříní z ocelového plechu a s krycím nerezovým rámečkem a dvířky, určeno pro zabudování do stěny, tvarové stálá hadice D19 o délce 30 m, kulový ventil z pozinkované mosazi, požární proudnice (ekv. Pr. 6 mm) s otočnou hlavou z polypropylenu, propojovací hadice pro napojení na vodovodní řád</p> <p><u>Rozměry prvku:</u> 650x650x175 mm</p> <p><u>Barva:</u> červená RAL 3000 (skříň)</p> <p style="text-align: center;">Kartáčovaná nerez (krycí rámeček + dvířka)</p>	1	-	1
X05	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Vnitřní čistící zóna – textilní rohož</p> <p><u>Provedení:</u> rohož ze 100 % polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu, a hliníkového rámu z L profilů 15/30/2 mm po obvodě připraveného otvoru</p> <p><u>Rozměry prvku:</u> 1960/2220 mm</p> <p style="text-align: center;">Výška rohože 16 mm</p> <p><u>Barva:</u> černá</p> <p><u>Poznámka:</u> rám z hliníkového L profilu bude osazen na hrubou podlahu – součást výrobku</p>	1	-	1

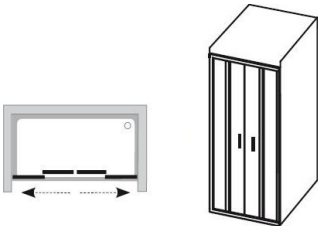
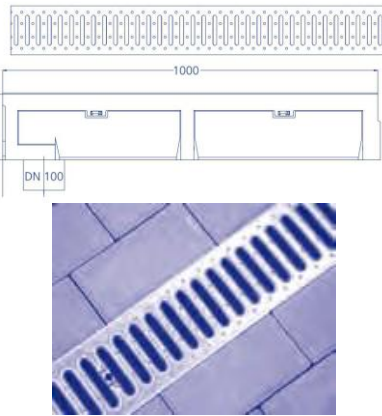


VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
X06	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Vnitřní čistící zóna – textilní rohož</p> <p><u>Provedení:</u> rohož ze 100 % polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu, a hliníkového rámu z L profilů 15/30/2 mm po obvodě připraveného otvoru</p> <p><u>Rozměry prvku:</u> 1970/3800 mm</p> <p style="text-align: center;">Výška rohože 16 mm</p> <p><u>Barva:</u> černá</p> <p><u>Poznámka:</u> rám z hliníkového L profilu bude osazen na hrubou podlahu – součást výrobku</p>	1	-	1
X07	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Přechodová lišta</p> <p><u>Provedení:</u> zaoblená hliníková lišta š. 40 mm</p> <p><u>Délka:</u> 900 mm</p> <p><u>Barva:</u> eloxovaný hliník</p>	1	-	1
X08	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Přechodová lišta</p> <p><u>Provedení:</u> zaoblená hliníková lišta š. 40 mm</p> <p><u>Délka:</u> 800 mm</p> <p><u>Barva:</u> eloxovaný hliník</p>	-	7	7
X09	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Přechodová lišta</p> <p><u>Provedení:</u> zaoblená hliníková lišta š. 40 mm</p> <p><u>Délka:</u> 700 mm</p> <p><u>Barva:</u> eloxovaný hliník</p>	-	7	7
X10	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Madlo schodišťové zalomené</p> <p><u>Provedení:</u> schodišťové jednotrubkové madlo Ø42,4x2 mm kotvené do zdi s obkladem z velkoformátových desek přes nerezové konzoly pomocí závitové tyče a chemické malty do zděné stěny z boku</p> <p><u>Délka madla:</u> 3,55+1,58 = 5,13 m</p> <p><u>Barva:</u> kartáčovaná nerez</p>	5,13 m	-	5,13 m
X11	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Madlo schodišťové zalomené</p> <p><u>Provedení:</u> schodišťové jednotrubkové madlo Ø42,4x2 mm kotvené do zdi s obkladem z velkoformátových desek přes nerezové konzoly pomocí závitové tyče a chemické malty do zděné stěny z boku</p> <p><u>Délka madla:</u> 3,34+0,28 = 3,62 m</p> <p><u>Barva:</u> kartáčovaná nerez</p>	3,62 m	-	3,62 m

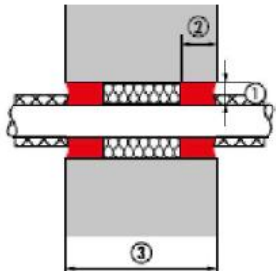
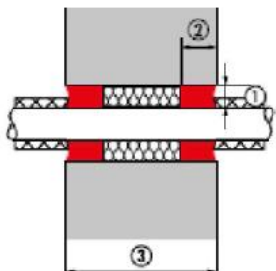
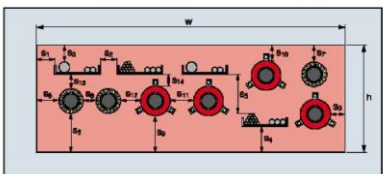
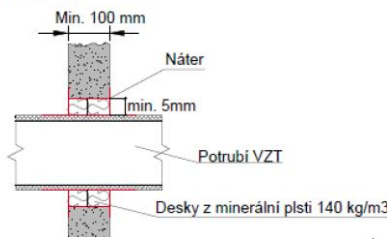
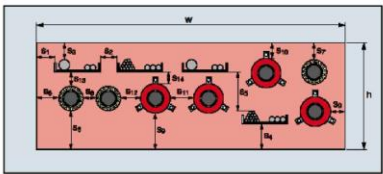
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
X12	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Madlo schodišťové zalomené</p> <p><u>Provedení:</u> schodišťové jednotrubkové madlo Ø42,4x2 mm kotvené do zdi s obkladem z velkoformátových desek přes nerezové konzoly pomocí závitové tyče a chemické malty do zděné stěny z boku</p> <p><u>Délka madla:</u> 0,15+3,02+0,27=3,44</p> <p><u>Barva:</u> kartáčovaná nerez</p>	3,44 m	-	3,44 m
X13	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Madlo schodišťové zalomené</p> <p><u>Provedení:</u> schodišťové jednotrubkové madlo Ø42,4x2 mm kotvené do zdi s obkladem z velkoformátových desek přes nerezové konzoly pomocí závitové tyče a chemické malty do zděné stěny z boku</p> <p><u>Délka madla:</u> 1,58+3,01+0,27=4,86</p> <p><u>Barva:</u> kartáčovaná nerez</p>	4,86 m	-	4,86 m
X14	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Poklop pro zadláždění</p> <p><u>Provedení:</u> Zadlažďovací poklop pro zakrytí revizní šachty. Určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm. V rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem, které jsou určeny ke zvedání a zamykání.</p> <p>Nosnost 1,5 t při vyplnění betonem X 30/37 o síle 5 cm</p> <p><u>Materiál:</u> hliníkový rám a poklop po celé délce posvařovaný</p> <p><u>Součást dodávky:</u> rám poklopu s kotvicími prvky do betonu vč. armovací výztuže, těsnění, sada na otevírání</p> <p><u>Rozměry prvku:</u> vnitřní rozměr 800x1000 mm vnější rozměr 915x1115 mm výška rámu 75 mm</p>	1	-	1
X15	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Hasící přístroj</p> <p><u>Provedení:</u> - typový výrobek</p> <p>Přenosný hasící přístroj práškový s náplní 6 kg, s revizí</p> <p>Dodávka vč. držáku na zeď a bezp. značky</p> <p><u>Hasící schopnost:</u> 21A/ 113 B – 4ks 183B – 4ks</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 úrovní podlahy.</p>	8	-	8

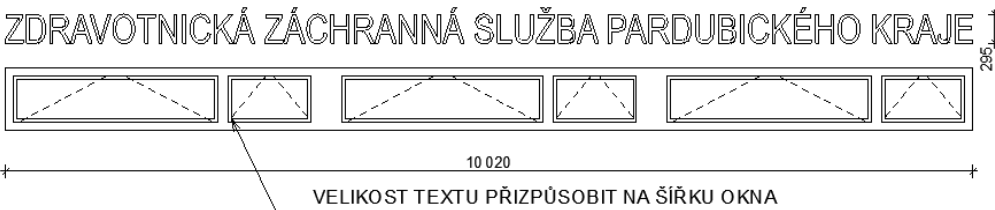
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
X16	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Sprchové dveře <u>Provedení:</u> sprchové dveře k instalaci do niky, dveře tvořeny ze 4 dílů z nichž jsou dva pevné a dva posuvné rám hliníkový konstrukční profil <u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo (úprava proti usazování vodního kamene) <u>Rozměr:</u> délka 1600 mm, výška 1900 mm <u>Barva:</u> stříbrná/elox</p>	-	2	2
X17	 <p style="text-align: center;">Ilustrační obrázek</p>	<p>Liniový odvodňovací systém <u>Provedení:</u> Liniový odvodňovací systém ze žlabů z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny se dnem s plynulým spádem, žlab se spodním vyústěním včetně koncových čel, sifonu a kalového koše – litinový krycí rošt (bez fixace šrouby) – prvek určený pro středně lehké zátěže, pojezd osobními automobily, B125 <u>Délka 1ks žlabu:</u> 1000 mm <u>Světlá šířka žlabu:</u> 100 mm <u>Celková délka liniového odvodnění:</u> 7500 mm <u>Průměr odtoku:</u> DN 100</p>	7	-	7
X18		<p>Revizní dvířka <u>Provedení:</u> revizní dvířka do stropního SDK systému, rám z hliníkových profilů, opatřeny tlačnými zámkami <u>Rozměry:</u> 400x400 mm <u>Výplň:</u> SDK deska <u>Barva:</u> provedení dle SDK podhledu <u>Umístění:</u> m.č. 1.03, 1.15, 1, 19, 1.24, 1.28, 1.33, 2.06, 2.08, 2.09</p>	6	3	9
X19		<p>Revizní dvířka <u>Provedení:</u> revizní dvířka do stropního SDK systému, rám z hliníkových profilů, opatřeny tlačnými zámkami <u>Rozměry:</u> 400x600 mm <u>Výplň:</u> SDK deska <u>Barva:</u> provedení dle SDK podhledu <u>Umístění:</u> m.č. 2.03</p>	-	1	1





VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
X20	 <p style="text-align: center;">Detail prostupu kovového potrubí</p>	<p>Požární prostup <u>Provedení:</u> Prostup přes stěnu pro měděné potrubí s tepelnou izolací. Prostup uvažován přes stěnu, vyřešeno pomocí protipožárního akrylového tmelu + minerální vata 80-100 kg/m³ – oboustranná aplikace. Potrubí opatřeno tepelnou izolací z minerální vaty v min tl. 40 mm do vzdálenosti 500 mm od prostupu (na obě strany).</p>	3	-	3
X21	 <p style="text-align: center;">Detail prostupu kovového potrubí</p> 	<p>Požární prostup <u>Provedení:</u> Prostup řešen pomocí většího otvoru vyplněného měkkou protipožární ucpávkou z minerální vaty o tl. min 60 mm při požadavku EI60 je potřebná jenom jedna deska natřená protipožárním nátěrem z obou stran je požadované EI90 a více – nutno aplikovat 2 desky. Minerální vata objemové hm. Min 140 kg/m³.</p> <p>Procházející instalace jsou z CU potrubí:</p> <p>-V případě bez izolace Použití akrylového tmelu. Ucpávka kovových trubek bez vnější izolace zajišťuje pouze celistvost utěsnění, v případě, že má být zajištěna izolační schopnost, opatřeny trubky izolací z minerální vaty min tl.40 mm do vzdálenosti 500 mm od prostupu (na obě strany)</p> <p>-V případě s izolací Použití protipožární pásky</p>	1	-	1
X22	<p>Detail:</p>  	<p>Požární prostup <u>Provedení:</u> potrubí VZT bude opatřeno tepelnou izolací po celé délce potrubí. V místě prostupu konstrukcí, bude uzavření prostupu realizováno pomocí většího otvoru vyplněného měkkou protipožární ucpávkou z minerální vaty o objemové hmotnosti min 140 kg/m³ z obou stran. Nátěr protipožárním nátěrem.</p>	3	-	3




VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
X23	<div><div><div>ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA PARDUBICKÉHO KRAJE</div></div></div> <div><p>Nápis podsvícený</p><p>Provedení: Písmena z pěnového PVC 19 mm tloušťky – lakovaná. Odsazená na nosných sloupcích. Každé písmeno samostatně kotveno.</p><p>Podsvětlení: Podsvětlení bude provedeno jako svit na fasádu. Každé písmeno (znak) bude osvětleno samostatně. Prostup přívodu elektrického vedení bude vedeno za nosnou konstrukci, kde bude zdroj, do kterého bude vše pospojované.</p><p>Poznámka: detailně řešeno na výkresu D1-01-1.09 Pohledy architektonické</p></div>	1	-	1	
X24	<div><div>ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA PARDUBICKÉHO KRAJE</div></div> <div><p>Nápis nepodsvícený</p><p>Provedení: Písmena z pěnového PVC 19 mm tloušťky – lakovaná. Odsazená na nosných sloupcích. Každé písmeno samostatně kotveno.</p><p>Poznámka: detailně řešeno na výkresu D1-01-1.09 Pohledy architektonické</p></div>	1	-	1	


VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – VYBAVENÍ DEZINFEKČNÍ MÍSTNOSTI

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
XD1	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Nástěnná skříň – křídlové dveře <u>Provedení:</u> Nástěnná skříň s křídlovými dveřmi, nerezový plech tl.1 mm, nastavitelná výška polic, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, min. zatížení 65kg (65kg/polici), dvoukřídle dveře s magnetickým zajištěním <u>Povrchová úprava:</u> nerez <u>Rozměry:</u> 1200x350 mm, výška 650 mm <u>Poznámka:</u> spojeno do sestavy</p>	2	-	2
XD2	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Pracovní stůl <u>Provedení:</u> Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem vlevo, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech tl. 1 mm, dvojitý zadní a levý lem v=40 mm, výšková stavitelnost + 45 mm. Plná police ve výšce 150 mm. Min. zatížení 65kg (65kg/polici). 3x zásuvky šíře 600 mm, nosnost zásuvky 45 kg, zásuvky se pohybují na speciálních ložiskových výsuvkách s možností 90% vysunutí s jištěním proti vypadnutí a s dotahem pojezdu. Kostra stolu svařená z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, police a desky vyztužené podlepené. Zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. <u>Povrchová úprava:</u> nerez <u>Rozměry:</u> 2400x700 mm, výška 900 mm <u>Poznámka:</u> spojeno do sestavy</p>	1	-	1
XD3	  <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Mycí stůl <u>Provedení:</u> mycí stůl s policí a dřezy lisované vevařované, nerezový plech tl. 1 mm, pracovní deska tl. 40 mm s prolisem vlevo bez přesahu, dvojitý zadní a pravý lem výšky 40 mm. Plná police ve výšce 150 mm, min. zatížení 65kg (65kg/polici), 2x lisovaný dřez 500x500x250mm, 1x otvor pro baterii a 1x otvor pro sifon dvoudřezu. Kostra stolu z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, pracovní deska vyztužena a podlepena omyvatelnou lamno deskou, police stolu vyztužena a podlepená uzavřenými profily, výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. Součástí dodávky je sprchová baterie – nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, úchyt na stěnu, úchyt pro tlakovou sprchu, baterie, rozměry 150x200x110mm <u>Povrchová úprava:</u> nerez <u>Rozměry:</u> 1960x700 mm, výška 900 mm <u>Poznámka:</u> spojeno do sestavy</p>	1	-	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – VYBAVENÍ DEZINFEKČNÍ MÍSTNOSTI

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
XD4	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Pracovní stůl <u>Provedení:</u> pracovní stůl s dvěma policemi, nerezový plech tl.1 mm, pracovní deska tl. 40mm vlevo a vpravo bez přesah, dvojitý zadní a lem v. 40 mm, výšková stavitelnost +45 mm, spodní police ve výšce 150 mm, min. zatížení 65kg (65kg/polici), kostra stolu z uzavřených profilů 40x40x1,2mm, pracovní deska vyztužena podlepena omyvatelnou laminodeskou, police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby <u>Povrchová úprava:</u> nerez Rozměry: 1360x700 mm, výška 900 mm Poznámka: spojeno do sestavy</p>	1	-	1
XD5	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Pracovní stůl <u>Provedení:</u> Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem vpravo, pracovní deska tl. 40 mm vlevo bez přesahu, nerezový plech tl. 1 mm, dvojitý zadní a pravý lem výšky 40 mm, výšková stavitelnost + 45 mm. Plná police ve výšce 150 mm. Min. zatížení 65kg (65kg/polici). 3x zásuvky šíře 600 mm, nosnost zásuvky 45 kg, zásuvky se pohybují na speciálních ložiskových výsuvkách s možností 90% vysunutí s jištěním proti vypadnutí a s dotahem pojezdu. Kostra stolu svařená z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, police a desky vyztužené podlepené. Zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. <u>Povrchová úprava:</u> nerez Rozměry: 1500x700 mm, výška 900 mm Poznámka: spojeno do sestavy</p>	1	-	1
XD6	 <p style="text-align: center;">ilustrační obrázek</p>	<p>Nástěnná skříň – křídlové dveře <u>Provedení:</u> Nástěnná skříň s křídlovými dveřmi, nerezový plech tl.1 mm, nastavitelná výška polic, police vyztužená, min. zatížení 65kg (65kg/polici), dvoukřídlové dveře s magnetickým zajištěním <u>Povrchová úprava:</u> nerez Rozměry: 960x350 mm, výška 650 mm Poznámka: spojeno do sestavy</p>	1	-	1

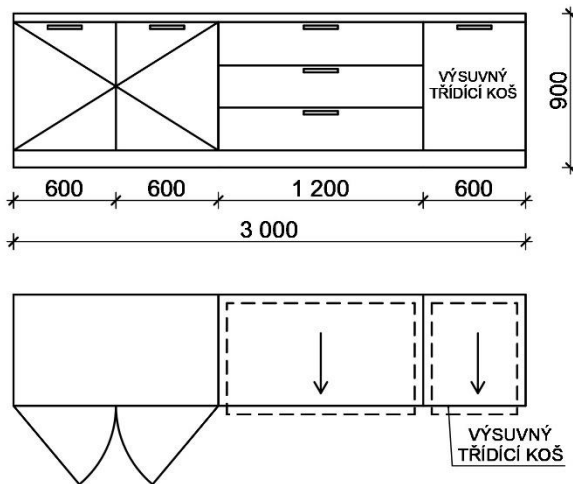
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – VYBAVENÍ DEZINFEKČNÍ MÍSTNOSTI

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
XD7	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Regál policový <u>Provedení:</u> regál se 4 plnými policemi, min. zatížení 65kg (65kg/polici), kostra regálu z uzavřených profilů 40x40x1,2mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, výšková stavitelnost +45 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby <u>Povrchová úprava:</u> nerez <u>Rozměry:</u> 800x500 mm, výška 1800 mm</p>	1	-	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÉ LINKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
XK1		<p>Vestavná kuchyňská linka</p> <p><u>Provedení:</u> atypický výrobek</p> <p>Sestava – 1x vysoká skříň pro vestavnou lednici, 1x vysoká skříň s dvířky a policí pro mikrovlnnou troubu, 1x spodní zásuvková skříň, 1x spodní skříňka s dvířky pod dřez, 1x spodní skříňka s dvířky pod umyvadlo, 4x horní skříňka s dvířky, 1x horní skříňka s dvířky s zabudovanou digestoří, pracovní deska s těsnící lištou, plastový sokl v dekoru aluminium výšky 100 mm, úchytky chrom-mat, plné výsuvy zásuvek s dotahem, dveřní panty s tlumením</p> <p>Korpusy skříněk včetně dvířek – oboustranné laminovaná DTD deska tl. 18 mm, korpusy ABS hrany tl. 0,5 mm, dvířka ABS hrany tl. 2 mm</p> <p>Pracovní deska – vysokotlaký melaminový laminát – postforming tl. 38 mm</p> <p><u>Povrchová úprava:</u></p> <p>Korpusy, dvířka – hladká bílá matná, ABS hrana bílá matná</p> <p>Pracovní deska – šedá (šedý beton)</p> <p>Sokl v dekoru aluminium</p> <p>Úchytky – chrom-mat, rozteč cca 160 – 384 mm</p> <p><u>Rozměry:</u> celková délka cca 4200 mm, modul skříněk 600 mm, celková výška cca 2100 mm</p> <p><u>Poznámka:</u> kuchyňská sestava bude upřesněna dle skutečného zaměření místnosti</p>	1	-	1





VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÉ LINKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
XK2		<p>Vestavný kuchyňský ostrůvek</p> <p><u>Provedení:</u> atypický výrobek</p> <p>Sestava – 1x spodní skříňka s dvířky, 1x spodní zásuvková skříň, 1x spodní skříňka výsuvná pro odpadkový třídící dvoukoš, pracovní deska s přesahem po levé straně cca 35 mm (3 strany ABS tl. 2 mm), plastový sokl v dekoru aluminium výšky 100 mm, úchytky chrom-mat, plné výsuvy s dotahem, dveřní panty s tlumičem, korpusy skříněk včetně dvířek – oboustranně laminovaná DTD deska tl. 18 mm, korpusy ABS hrany tl. 0,5 mm, dvířka ABS hrany tl. 2 mm</p> <p>Pracovní deska – vysokotlaký melaminový laminát - postforming tl. 38 mm</p> <p><u>Povrchová úprava:</u></p> <p>Korpusy, dvířka – hladká bílá matná, ABS hrana bílá matná</p> <p>Pracovní deska – šedá (šedý beton)</p> <p>Sokl v dekoru aluminium</p> <p>Úchytky – chrom-mat, rozteč cca 160 – 384 mm</p> <p><u>Rozměry:</u> celková délka cca 3000 mm, modul skříněk 1200 a 600 mm</p> <p><u>Poznámka:</u> kuchyňská sestava bude upřesněna dle skutečného zaměření místnosti</p>	1	-	1



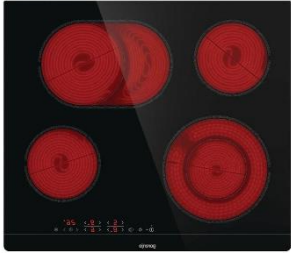


VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÉ LINKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
XK3		<p>Vestavná kuchyňská linka Provedení: atypický výrobek Sestava – 1x spodní skříňka pro vestavnou lednici, 1x spodní skříňka s 1 zásuvkou a dvířky, 1x spodní skříňka s dvířky pod dřez, 2x horní skříňka s dvířky, 1x horní skříňka s dvířky a nikou pro mikrovlnku, pracovní deska s těsnící lištou, plastový sokl v dekoru aluminium výšky 100 mm, úchytky chrom-mat deska mezi pracovní deskou a horními skřínkami plné výsuvy zásuvek s dotahem, dveřní panty s tlumičem korpusy skříněk včetně dvířek – oboustranně laminovaná DTD deska tl. 18 mm, korpusy ABS hrany tl. 0,5 mm, dvířka ABS hrany tl. 2 mm Pracovní deska – vysokotlaký melaminový laminát - postforming tl. 38 mm Povrchová úprava: korpusy, dvířka, deska mezi pracovní deskou a horními skřínkami – hladká bílá matná, ABS hrana bílá matná Pracovní deska – šedá (šedý beton) Sokl v dekoru aluminium Úchytky – chrom-mat, rozteč cca 160 – 384 mm Rozměry: celková délka cca 1800 mm, výška cca 2400 mm, modul skříněk 600 mm, Poznámka: kuchyňská sestava bude upřesněna dle skutečného zaměření místnosti</p>	1	-	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÉ LINKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Jednokomorový dřez s odkapávačem <u>Provedení:</u> typový výrobek nástavný, vlevo umístěný dřez, sítkový ventil se sifonem s přepadem chrom-niklová ocel CrNi <u>Povrchová úprava:</u> matná nerez <u>Rozměry:</u> cca 860/500 mm, hloubka min. 170 mm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK1</p>	1	-	1
	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Jednokomorový dřez s odkapávačem <u>Provedení:</u> typový výrobek nástavný, vlevo umístěný dřez, sítkový ventil se sifonem s přepadem chrom-niklová ocel CrNi <u>Povrchová úprava:</u> matná nerez <u>Rozměry:</u> cca 580/500 mm, hloubka 170 mm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK1</p>	1	-	1
	 <p>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 enegretická třída A+ 230 V, příkon cca 140 W <u>Povrchová úprava:</u> bílá <u>Rozměry:</u> celkový čistý vnitřní objem min. 260 l <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK1</p>	1	-	1
	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Chladnička jednodveřová bez mrazícího boxu <u>Provedení:</u> typový výrobek monoklimatická, automatické odmrazování klimatická třída SN-N-ST-T enegretická třída A+ 230 V, příkon cca 100 W <u>Povrchová úprava:</u> bílá <u>Rozměry:</u> celkový čistý vnitřní objem cca 110 l <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK3</p>	-	1	1
	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Vestavný odsavač par <u>Provedení:</u> typový výrobek výsuvný odsavač, odsávání do komínu 3 rychlosti výkonu, tukové filtry halogenové osvětlení 230 V, výkon cca 250 m3/h <u>Povrchová úprava:</u> kartáčovaná nerez <u>Rozměry:</u> šířka 600 mm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK1</p>	1	-	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÉ LINKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Mikrovlnná trouba <u>Provedení:</u> typový výrobek mikrovlnný ohřev, rozmrazování přední ovládací panel, přednastavené programy ohřevu 230 V, min. výkon 700 W <u>Povrchová úprava:</u> barva bílá <u>Rozměry:</u> min. objem 20 l, min. průměr otočného talíře 270 mm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK1 a XK3</p>	2	-	2
	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Vestavná myčka nádobí <u>Provedení:</u> typový výrobek Vestavná myčka s plně integrovaným ovládacím panelem šířky 59,8 cm, se dvěma úložnými koši a příborovou přihrádkou, 3 sprchovací úrovně <u>Rozměry:</u> 81,8x60x55 cm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK1</p>	1	-	1
	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Vestavná sklokeramická deska <u>Provedení:</u> typový výrobek vestavná sklokeramická deska s 4 varnými zónami pro skříňku š. 60 cm, dotykové ovládání, ukazatel zbytkového tepla, funkce StopGo-pozastavení vaření energetická třída A <u>Rozměry:</u> cca 60x55 cm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK1</p>	1	-	1
	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Vestavná pečící trouba <u>Provedení:</u> typový výrobek vestavná pečící trouba pro skříňku š. 60 cm, horkovzdušná, teleskopické výsuvy, displej, katalytický kryt ventilátoru energetická třída A <u>Rozměry:</u> cca 60x60x56 cm, objem min. 72 l <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK1</p>	1	-	1
	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Vestavný výsuvný odpadkový koš <u>Provedení:</u> typový výrobek 2x plastová nádoba o objemu 20l, vysouvací konstrukce s víkem, montáž do boku korpusu, maximální zatížení 25kg <u>Povrchová úprava:</u> plast, ocel <u>Rozměry:</u> šířka cca 330x480x400 mm <u>Umístění:</u> kuchyňská linka XK2</p>	1	-	1

Poznámka:

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