


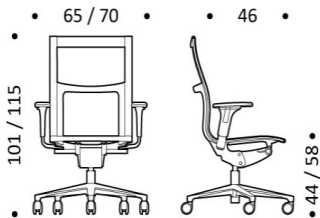
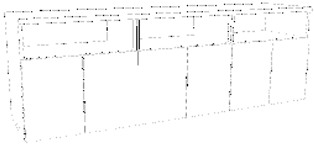
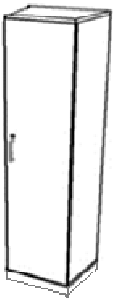

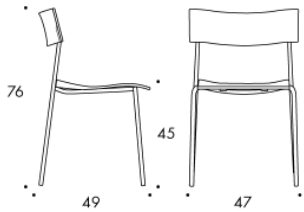

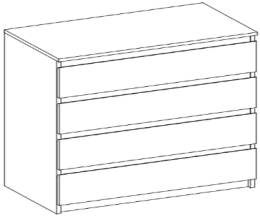
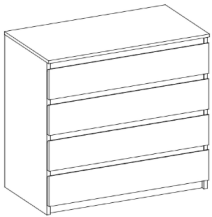
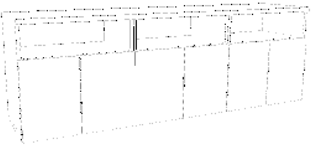







Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, office@digitronic.cz			
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ k.ú.PROSEČ U PLOŠNÉ(726338), p.č.st.28/1,250,251,st.28/3					
Hlavní projektant:	ING. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	ING. MICHAEL MARTIN	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	LENKA HORÁČKOVÁ		Datum:	10/2025		
Část:	INTERIÉR	Zakázka číslo:	24-5097		Revize:	-
Akce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ			Paré:	Formát:	A2
Obsah:	VÝPIS PRVKŮ				Měřítko:	1:50
				Číslo výkresu	D.1.5.1	

Pol.	Tvarové a designové řešení	Název	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × h × v	Celkem ks
J.1		Psací stůl L	Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové pětinožé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože RAL výběr min, z bílá, černá, šedostříbrná. Barevnost lamina - bříza	1800 × 1400 × 750	2
J.2		Zásuvkový kontejner	Kontejner, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm a čela zásuvek v provedení materiál DTD, lakovaná dýha, hrana náklížek, centrální zamykání s blokací zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek min 75%, uzavřené kuličkové výsuvy, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, kontejner bude smontován a slepen ve výrobě, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Provedení - čela zásuvek, půda dýha přírodní jasan, dub, transparentní lak, korpus lamino - výběr min. z korpus bílá, šedá.	430 × 600 × 580	4
J.3		Ergonomická židle	Otočná kancelářská židle na 5-ramenném kříži - černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen potahovou látkou. Nastavení tuhosti odporu opěráku řešené pomocí kličky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, šířkovým a rotačním nastavením. Sedák šířka 500 mm, hloubka 460 mm. Opěrák šířka 500 mm, výška 600 mm. Kolečka Ø65 mm vhodná pro všechny typy podlah. Nosnost 120 kg. Potahová látka výběr z min. 12 barev. Složení látky 100% polyester odolnost vůči prodření min. 100 000 cyklů, nehořlavost dle EN 1021/1-2. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2 - nosnost 120 kg Celkový vzhled dle tvarového a designového řešení (vyobrazení).	700 × 700 × 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	4

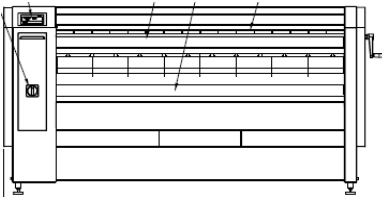


J.4		Uzamykatelná skříňka	Skříň má nahoře niku a pod ní dveře, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska. Půda, boky, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Plné dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 2 mm ABS hranou. Úhel otevření dveří min. 110 st. Na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost). Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru. Záda jsou fixovaná v drážce. Dole 1 přestavitelná police, přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku, nahoře 1 pevná jako půda spodní části. Zabezpečení polic proti náhodnému vysunutí. Skříň je uzamykatelná zámkem. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou s tlumením dorazu. Barevnost lamina - bříza	800 × 400 × 1400	8
J.5		Šatní skříň	Skříň dveřová 50H šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí deska, půda, plné dveře po celém obvodu police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má samostatný sokl o výšce 6-8cm vybavený rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 10 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude vybavena v horní části jednou pevnou policí, jednou přestavitelnou policí a šatní tyčí, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třícestným zámkem. Barevnost lamina - bříza	600 × 600 × 1950	7
J.7		Noční stolek	Materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce nočního stolku. Půda a dno opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. V horní části zásuvka výšky 125 mm, plnovýsuv s tlumením a v dolní části otevřená polička. Čílko zásuvky v provedení LTD tloušťky 18 mm, po celém obvodu opatřené 2 mm ABS hranou. Pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a zásuvkou z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 10 mm, záda jsou fixovaná v drážce. Na vnějších plochách nočního stolku nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou s tlumením dorazu. Barevnost lamina - bříza	400 × 300 × 400	4




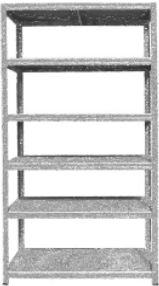
J.8		Židle	<p>Stohovatelná omyvatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku. Hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zepředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámů, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Subtilní zádová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min. 160 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Výběr barevnosti sedáku a opěráku min. z světle béžová, černá, šedá, žluto-hnědá, žlutá, oranžová, modrá, šedo-zelená, povrchová úprava rámu povinný výběr chrom, prášková barva bílá, hliníková (světle šedá), grafitová, černá.</p> <p>Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg 	470 × 490 × 760 výška sedáku 450 mm	4
J.9		Jídelní stůl	<p>Desky stolů jsou navrženy v LTD tloušťky 38 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, barevnost podnože výběr z bílá, šedá, černá. Barva lamina v dekoru bříza.</p>	800 x 800 x 750 mm	2
J.10		Zásuvková komoda řešená na míru 1900 mm	<p>Dvoudílná komoda. Lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm, čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami, centrální zamykání s blokací zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek min 75%, uzavřené kuličkové výsuvy, úchytky hranaté kovové černá nebo kov broušený s roztečí 128 mm, barevnost lamina v dekoru bříza.</p>	1900 x 450 x 1000 mm	1

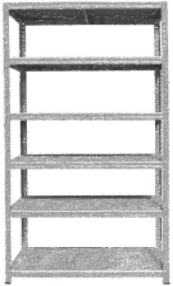
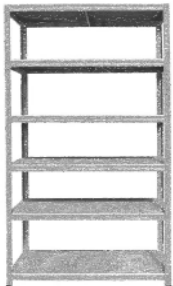
J.11		Zásuvková komoda řešená na míru 1300 mm	Dvoudílná komoda. Lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm, čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami, centrální zamykání s blokadí zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek min 75%, uzavřené kuličkové výsuvy, úchytky hranaté kovové černá nebo kov broušený s roztečí 128 mm, barevnost lamina v dekoru bříza.	1300 x 450 x 1000 mm	1
J.12		Skříňka 800	Skříň má nahoře niku a pod ní dveře, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska. Půda, boky, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 2 mm ABS hranou. Úhel otevření dveří min. 110 st. Na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost). Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru. Záda jsou fixovaná v drážce. Dole 1 přestavitelná police, přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku, nahoře 1 pevná jako půda spodní části. Zabezpečení polic proti náhodnému vysunutí. Skříň je uzamykatelná zámkem. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou s tlumením dorazu. Barevnost lamina - bříza	800 × 400 × 1600	2
J.13		Psací stůl	Deska stolu dřevotřísková deska 25 mm na povrchu opatřená vysokotlakým laminátem minimální tloušťky 0,8 mmL, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu je robusní rámová jeklová konstrukce skládající se z obvodového rámu a 4 nohou umístěných v rozích stolu, rozměry jeklu 40 × 40 mm, barevnost výběr min z 4 dřevodekorů a bílá a šedá.	2000 × 800 × 750	2
J.14		Šatní skříňka kovová dvoudílná 800mm	Velkoobjemová kovová šatní skříň se společnými dveřmi. Obě poloviny skříně jsou vybaveny policí, tyčí na ramínka s posuvnými háčky. Barva korpusu RAL 7035 světle šedá. Cylindrický zámek. Sokl. Barva dveří výběr z min. 6 barev.	800 x 500 x 1800 mm	3

J.15		Šatní skříňka kovová dvoudílná 600mm	Velkoobjemová kovová šatní skříň se společnými dveřmi. Obě poloviny skříně jsou vybaveny policí, tyčí na ramínka s posuvnými háčky. Barva korpusu RAL 7035 světle šedá. Cylindrický zámek. Sokl. Barva dveří výběr z min. 6 barev.	600 x 500 x 1800 mm	3	
W.1		Suchá masážní vana	Suchá masážní vana se zdravotnickou certifikací otočný ovládací panel s dotykovým displejem o velikosti 10,4“ s možností výběru umístění na L nebo P straně 2 pohyblivé masážní trysky možnost nastavení intenzity až do 6,6 barů 5 variant pohybu trysek = 5 typů masážních technik terapeutická funkce automatického snížení intenzity masáže v oblasti krku přednastavené programy s možností individuálního nastavení zpevněná plocha pro nasedání hůře mobilních pacientů možnost pokročilé individualizace masáže s nahráním na RFID čipovou kartu = programové nastavení dle pohlaví, výšky klienta, typu postavy možnost výběru barvy čalounění postranních lišt (5 barev v ceně-meruňková, modrá, zelená, světle šedá, černá, další dle RAL za příplatek) možnost umístění loga nebo fotomotivu na opláštění vany (volitelně za příplatek) nosnost 220 kg kapacita vody 430 l napájení 230 V/50 Hz rozměry (d x š x v) 2200 x 1025 x 600 mm hmotnost 180 kg (bez vody)	(d x š x v) 2200 x 1025 x 600 mm	1	
W.2		Elektrické lehátko	Elektricky nastavitelné masážní lehátko. pro široké použití v řadě oborů výška zdvihu nastavitelná elektromotorem ruční ovladač elektrického zdvihu hlavový díl nastavitelný pomocí plynové vzpěry (rozsah -70o až 40o) nožní díl nastavitelný v rozsahu 0° až 85° měkčenou výplň ve tvaru podkovy + plná výplň kruhová 2 pevná kolečka na přesun lehátka rozměry (d x š) 2050 x 690 mm rozsah zdvihu 48-96 cm nosnost 180 kg	stabilní lehátko obličejový otvor s	(d x š) 2050 x 690 mm	1

P.1		Průmyslová bariérová pračka	<p>Vysokootáčková bariérová pračka s kapacitou 18 - 20 kg suchého prádla odpružená konstrukce elektrický ohřev 18kW objem bubnu 180 litrů průměr bubnu 750 mm počet dveří 2 velikost otvorů v bubnu 3,5 mm otáčky odstředěn 939 ot./min. G-faktor min. 370 frekvenční řízení otáček (možnost volby otáček motoru) materiál vnitřního a vnějšího bubnu z nerez oceli včetně kapotáže plně programovatelný programátor XControl FLEX PLUS v českém jazyce možnost nastavení min. 8-mi impulsů pro dávkovač tek.pracích prostředků opožděný start kaskádový buben ochlazovací cyklus vyvážené napouštění a ochlazování prací lázně 3 x napouštěcí ventil /1xTV+ 2xSV vypouštění vody vyp. ventilem min. ø 76 mm antishock systém / dezinfekční praní samodiagnostický systém / zkrácené programy automatické dávkování sypkých i tekutých pracích prostředků perforovaná zvedací žebra ekonomické praní – dle množství prádla = snížení spotřeb energií možnost napojení tek. pracích prostředků plně automatický proces praní přesné nastavení požadovaných teplot a časů velký rozměr dveří pracího bubnu pro snadnou nakládku a vykládku prádla</p>	1455×900×1145 mm (vxšxh)	3
P.2		Průmyslový bubnový sušič prádla 2 x 14 kg	<p>Průmyslový bubnový sušič s kapacitou 2 x 14 – 16 kg suchého prádla elektrický ohřev s maximálním příkonem 2 x 13,5 kW objem bubnů minimálně 2 x 285 litrů plně programovatelný programátor FCT v českém jazyce vestavěný ventilátor proudění vzduchu 2 x 700 m3/h průměrná doba sušení 223 g/min. průměr vkladacího otvoru minimálně 600 mm průměr odvětrávacího potrubí 200 mm tlak vzduchu v odvodu lze na sušiči regulovat buben z nerez s reverzací</p>	2010x795x1245 mm (vxšxh)	2

P.3		Válcový sušící žehlič šíře 1664 mm	<p>Sušící válcový žehlič s pásovým systémem žehlení a vyhříváním válcem</p> <p>průměr válce 320 mm</p> <p>délka žehlicí plochy 1664 mm</p> <p>elektrický ohřev 24,3 kW</p> <p>automatická ochrana rukou bezpečnostní lištou</p> <p>chromovaný (nerezový) žehlicí válec</p> <p>rychlost žehlení 1 – 6 m/min.</p> <p>centrální stop</p> <p>plně programovatelný programátor MXC v českém jazyce</p> <p>možnost nastavení žehlicích programů</p> <p>samodiagnostický systém hlášení chyb</p> <p>volba teploty 0 – 180 st.C</p> <p>vestavěný ventilátor k odsávání horkého vzduchu s průměrem 150 mm</p> <p>proudění vzduchu ventilátoru 605 m3/hod.</p> <p>plynulá volba rychlosti žehlení s frekvenčním řízením</p> <p>vysoký žehlicí přítlak</p> <p>Nomexové pásy</p> <p>kontrolní systém přehřátí (2x senzor)</p> <p>přesně nastavitelná teplota podle elektronického termostatu</p> <p>naváděcí stůl s Nomexovými pásy</p> <p>koryto pro žehlené prádlo</p> <p>koryto pro vyžehlené prádlo</p> <p>možnost obsluhy jednou osobou</p> <p>v případě výpadku energie možnost manuálního vytočení prádla</p> <p>nožní pedál pro zastavení a spuštění naváděcích pásů podávacího stolu</p>	1110x2084x755 mm (vxšxh)	1
P.4		Vozík na špinavé prádlo	<p>Vozík na špinavé prádlo</p> <p>lakovaná konstrukce</p>	750x600x800 mm (vxšxh)	3
P.5		Vozík na mokré prádlo	<p>Vozík na mokré prádlo</p> <p>polypropylenová vana v šedé barvě</p>	740x600x800 mm (vxšxh)	4

P.6		Manipulační stůl	Stůl pro skládání prádla s kolečky nerezová deska	800x1500x750 mm (vxšxh)	1
P.7		Vozík na čisté prádlo	Klecový regál s kolečky galvanizovaný povrch	1810x800x720 mm (vxšxh)	4
P.8		Policový regál 600 mm	Regál vhodný zejména do dílen, skladů, garáží, ale možno jej využít i v archivech. Kovová konstrukce regálu z odolného pozinkovaného plechu je doplněna 6-ti dřevotřískovými policemi tl. 8 mm. Možnost výškové přestavitelnosti polic. Montáž probíhá bez spojovacího materiálu. Nosnost min. 150 kg na jednu polici. Praktický způsob zasouvání zaručuje rychlou, nekomplikovanou montáž a úpravy. Specifikace: Typ spojování: bezšroubový, šířka: 600 mm, výška: 2000 mm, hloubka: 400 mm. Provedení polic dřevotříska, povrchová úprava stojin - pozink. Typ regálu: Pevný (stacionární).	600 × 410 × 1972	1
P.9		Policový regál 800 mm	Regál vhodný zejména do dílen, skladů, garáží, ale možno jej využít i v archivech. Kovová konstrukce regálu z odolného pozinkovaného plechu je doplněna 6-ti dřevotřískovými policemi tl. 8 mm. Možnost výškové přestavitelnosti polic. Montáž probíhá bez spojovacího materiálu. Nosnost min. 150 kg na jednu polici. Praktický způsob zasouvání zaručuje rychlou, nekomplikovanou montáž a úpravy. Specifikace: Typ spojování: bezšroubový, šířka: 800 mm, výška: 2000 mm, hloubka: 400 mm. Provedení polic dřevotříska, povrchová úprava stojin - pozink. Typ regálu: Pevný (stacionární).	800 × 410 × 1972	3

P.10		Policový regál 900 mm	Regál vhodný zejména do dílen, skladů, garáží, ale možno jej využít i v archivech. Kovová konstrukce regálu z odolného pozinkovaného plechu je doplněna 6-ti dřevotřískovými policemi tl. 8 mm. Možnost výškové přestavitelnosti polic. Montáž probíhá bez spojovacího materiálu. Nosnost min. 150 kg na jednu polici. Praktický způsob zasouvání zaručuje rychlou, nekomplikovanou montáž a úpravy. Specifikace: Typ spojování: bezšroubový, šířka: 900 mm, výška: 2000 mm, hloubka: 400 mm. Provedení polic dřevotříska, povrchová úprava stojin - pozink. Typ regálu: Pevný (stacionární).	900 × 410 × 1972	21
P.11		Policový regál 900 mm hl.300 mm	Regál vhodný zejména do dílen, skladů, garáží, ale možno jej využít i v archivech. Kovová konstrukce regálu z odolného pozinkovaného plechu je doplněna 6-ti dřevotřískovými policemi tl. 8 mm. Možnost výškové přestavitelnosti polic. Montáž probíhá bez spojovacího materiálu. Nosnost min. 150 kg na jednu polici. Praktický způsob zasouvání zaručuje rychlou, nekomplikovanou montáž a úpravy. Specifikace: Typ spojování: bezšroubový, šířka: 900 mm, výška: 2000 mm, hloubka: 300 mm. Provedení polic dřevotříska, povrchová úprava stojin - pozink. Typ regálu: Pevný (stacionární).	900 × 310 × 1972	1