

+0,000 = 235,000m n.m. B.p.v.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů - změna účelu užívání m.č. 2095 z prodejny na pokladnu

INVESTOR

Nemocnice Pardubického kraje a.s.

Pardubičky, Kyjevská 44
532 03 Pardubice
IČ: 275 20 536

D1.01 Centrální urgentní příjem

D1.01.1 Architektonicko- stavební řešení

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Viktor Šlapal

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

VEDOUCÍ PROJEKTANT

Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL

Ing. arch. Martin Franěk

KONTROLOVAL

Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

D1.01.1-16

NÁZEV VÝKRESU

Požadované standardy a výpis vybavení

ČÍSLO ZAKÁZKY

STUPEŇ PD

2024-06

DPS

MĚŘÍTKO

FORMÁT


-

DATUM

05 / 2024

Kód:		Cena bez DPH :	-
Název:	D1.01.1-16 obecné technické požadavky na vybavení	DPH 21% :	-
		Cena CELKEM vč. DPH :	-

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
0	000	000				
1		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU JE I BAREVNOSTNÍ SPECIFIKACE - VIZ. SAMOSTATNÝ DOKUMENT!!				
2		PŘED VLASTNÍ VÝROBOU/ DODÁVKOU PRVKŮ JE NUTNO PROVÉST ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI KD STAVBY!!! DODAVATEL VYBAVENÍ V TÉTO SOUVISLOSTI PŘEDLOŽÍ <u>PODROBNOU KNIHU NÁBYTKU A U ATYP PRVKŮ I VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!</u>				
3		VEŠKERÉ VYCHOZÍ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A U VYBRANÝCH CELKŮ NUTNO ZAJISTIT ZÁROVEŇ KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ELEKTRO APOD.)!!!				
4		CENA VÝROBKU JE VŽDY UVAŽOVÁNA VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE!!!				
5						
6		<u>obecné technické požadavky na výrobu vybavení - specifické vlastnosti/ odlišné řešení jednotlivých výrobků viz. podrobný popis/ schéma prvku</u>				
7						
8		SPOLEČNÉ POŽADAVKY (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
9		korpusy, dvířka, čela šuplíků vyrobeny z LDTD tl. min. 18mm				
10		nepohledová záda uzavřených modulů (bez prosklených dvířek) možno vyrobit ze slabší HDF bílé barvy, v ostatních případech záda z DTD tl. min. 8mm v barvě korpusu				
11		veškeré hrany ABS tl. min. 2mm , nebude- li dodatečně určeno jinak; <u>u všech prvků lepeny min. metodou PUR</u>				
12		boční/ zadní/ nepohledové hrany polic budou hraněny ABS hranou tl. min. 0,5mm , nebude- li dodatečně určeno jinak; <u>u všech prvků lepeny min. metodou PUR</u>				
13						
14		v případě požadavku na prosklená dvířka nutno počítat se subtlínním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu s výplní bezpečnostním sklem; dvířka v tomto případě nebudou mít úchytku viz. dále, ale budou otevírána dotykem/ odskočením na bázi magnetu ; v místě případného zámku bude případně použit širší profil (pokud se jedná o více dvířek vedle sebe, bude rozšířený profil následně použit i na všech ostatních bez ohledu na přítomnost zámku)				
15		v případě požadavku na dvířka s výplní z tahokovu nutno počítat se subtlínním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu a výplní hliníkovým tahokovem v přírodním stříbrném odstínu o tl. min. 1mm a velikostí oka max. 16mm; dvířka v tomto případě nebudou mít klasickou úchytku viz.dále, ale budou otevírána dotykem/ odskočením na bázi magnetu ; v místě případného zámku bude případně použit širší profil (pokud se jedná o více dvířek vedle sebe, bude rozšířený profil následně použit i na všech ostatních bez ohledu na přítomnost zámku)				
16						
17		ve všech případech (mimo mobilních prvků, popř. vestavných prvků s betonovým/ jiným druhem podstavce) sokl opatřen plastovými nožičkami s možností rektifikace + obvod krytý nacvakávací kovoplastovou soklovou lištou výšky 100mm s těsnícím silikonovým profilem proti podtečení vody pod nábytek, povrch drásaný nerez; lištu je nutno uvažovat včetně systémových koutových a nárožních prvků v příslušném dekoru ; součástí koordinace se soklem podlahy (fabion, lišty apod.)				
18						
19		v případě prvků zavěšených na stěnu je nutno počítat se systémovými kovovými závěsy s adekvátní únosností a kotevními prvky dle materiálu zdiva				
20		prvky vyšší než 1000mm budou kotveny systémovými kotvami do zdiva z důvodu zabránění překocení				
21						
22		veškeré panty uhel otevření min. 110° s tlumeným řízeným dorazem v rámci pantu ; výjimkou jsou dvířka, která se otevírají do stěny - zde budou osazeny panty s max. otevřením 90° alt. do pantů vsazen omezovač; tlumený řízený doraz nebude používán u vybavení se systémem otevírání tip-on				
23		pokud je požadován výklop, bude proveden min. ve standardu plynového pístu, min. úhel otevření 90°, řízený tlumený doraz				
24						
25		veškeré šuplíky min. kovové boky				



P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
26		veškeré kování pro šuplíky/ výsuvy ve všech případech s měkkým řízeným dojezdem a doživotní zárukou				
27						
28		<u>úchytky</u> budou obdélníkové zapuštěné, orientační rozměr 172x43x16mm, v případě šuplíků se šířkou nad 800mm a vysokých výsuvných systémů dvojnásobný počet; imitace nerez; umístěny s ohledem na zabránění hromadění nečistot (podhmat)				
29		ilustrativní obrázek 				
30						
31		veškeré moduly/ části nábytku zámek v systému SGHK (systém generálního klíče), není- li v rámci podrobného popisu určeno jinak, popř. neupřesní- li uživatel dodatečně v rámci KD stavby jinak				
32						
33		POVINNÁ KOORDINACE (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
34		součástí veškerý potřebný spojovací materiál, systémové těsnicí koutové lišty v barvě pracovní desky (linky), tmelení detailů trvale pružným tmelem				
35		nedílnou součástí koordinace s ostatními profesemi (ZTI, elektro, topení apod.), napojení na jednotlivá média (platí i pro prvky, které jsou přenášeny/ původní); v místě zásevek, ventilů apod. nutno provést v zadních partiích nábytku adekvátní úpravu pro jejich zpřístupnění (vyříznutí pravidelných otvorů, případné odsazení atd.); totéž platí při sousedství s radiátorem apod. (odsazení skříněk z důvodu otevření atd.)				
36		nedílnou součástí koordinace s ostatními částmi stavby a jejími řešeními (délka obkladů, fabiony podlah, skutečné rozměry nik pro vestavění apod.); včetně případné rozměrová korekce/ koordinace nábytku z důvodu odsazení od okolních konstrukcí (kolize s otevíráním apod.) a tím spojeným příslušným olištováním v materiálu shodném s ostatními částmi dotčeného prvku ; olištování se týká i mezer vzniklých při spodní/ horní desce, jsou- li volně přístupné; veškeré lišty budou osazovány do líce dvířek, nebude- li dodatečně dohodnuto jinak				
37						
38		ČALOUNĚNÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
39		pokud je čalounění provedeno na bázi látky, bude se jednat o materiál s oděruvzdorností min. Martindale 100000 cyklů, stálobarevností na světle min. 6, stálobarevností v otěru min. 4, žmolkováním min. 5; hodnoty platí, není-li dodatečně ve výkazu určeno jinak; požadavky PBŘ viz. dříve				
40						
41		STOLY				
42		desky stolů apod. vyrobeny ve všech případech ze slepené LDTD 2x 18mm + vrchní provozní plocha bude opatřena nalepeným plátem HPL příslušného odstínu (zvýšení mechanické odolnosti), tzn. celková tl. min. 36-37mm				
43		desky pracovních stolů nutno opatřit plastovými průchodkami v barvě použitého dekoru v počtu min. 2ks á pracovní místo, nebude-li určeno jinak				
44						
45		podnože stolů budou ve všech případech tvořit 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru , nohy tvořeny čtvercovým profilem cca 30x30mm, horizontální rám profilu cca 30x40mm, možnost výškové rektifikace, povrchová úprava lakováním do RAL 9005 (černá)				
46						
47		pokud bude podnož stolu tvořena pevným šuplíkovým modulem, vždy min. první šuplík vybaven vestavným plastovým tužkovníkem				
48		pokud bude podnož tvořena uzavíratelnou skříní na PC, bude tato mít dvířka z hliníkového rámečku s výplní hliníkovým tahokovem; skřínka nebude mít záda a do boků bude mít odvětrání				
49						
50		MOBILNÍ PRVKY				
51		vždy min. první šuplík v rámci kontejnerů stolů vybaven vestavným plastovým tužkovníkem				


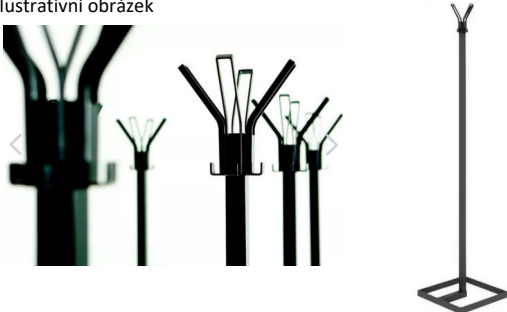

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
52		mobilní prvky opatřeny černými plastovými kolečky vhodnými pro povrch podlahy v místnosti (tvrdá/ měkká), není- li určeno technologií/ popisem jinak; vždy min. 2ks koleček s možností aretace				
53		pokud záda prvků směřují do volného prostoru budou vždy vyrobena z pohledové DTD v barvě korpusu				
54						
55		SKŘÍNĚ				
56		skříně do šířky 600mm jednodvéřové, nad 600mm dvoudvéřové; není- li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
57		volně stojící vysoké skříně výška 2100mm, není- li v podrobných schématech alt. popisu uočeno jinak				
58		skříněové moduly do výšky 600mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 900mm min. 2ks polic, do výšky 1500mm min. 3ks polic, do výšky 2100mm min. 6ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny); počty platí, není- li ve výkazu, popř. dodatečně upřesněno jinak				
59		veškeré police nad délkou 900mm nemající další podporu budou vyrobeny ze zesílené LDTD tl. min. 22mm; v laboratorních/ zvláštních provezech dle požadavků technologie ; zesílení není třeba realizovat při použití zadního výztužného náklížku				



Kód:		Cena bez DPH :	-
Název:	D1.01.1-16 řešení barevnosti vybavení	DPH 21% :	-
		Cena CELKEM vč. DPH :	-

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
0	00	00				
1		NEDILNOU SOUČASTI SPECIFIKACE JSOU OBECNE TECHNICKE POŽADAVKY NA PROVEDENÍ, KTERÉ JE NUTNO DODRŽET PRO VŠECHNY NÁBYTKOVÉ PRVKY, NENÍ- LI V PODROBNÉM VÝKAZU JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UPŘESNĚNO JINAK!!!				
2		V rámci PD interiéru je pro definování odstínu jednotlivých materiálů používána dvojice obecných celosvětově uznávaných barevnostních stupnic - RAL a NCS.				
3		RAL - celosvětově uznávaný standard pro stupnici barevných odstínů, který se používá především v průmyslové výrobě interiérových či exteriérových nátěrových hmot a stavebnictví obecně. Jeho smyslem je především možnost získání vždy přesně stejného odstínu barvy. Označení RAL je zkratkou pro Reichsausschuss für Lieferbedingungen (Říšský výbor pro dodací podmínky).				
4		NCS – Natural Colour System je barevný systém vytvořený ve Švédsku. Pomocí systému NCS lze definovat jakýkoliv přírodní odstín (do NCS nejsou zahrnuty metalické a fluorescenční barvy), kdy vzorkovnice vychází ze skutečnosti, že jakýkoliv přírodní odstín lze vytvořit kombinací 6 základních barev: bílé-White, černé-Schwarz, žluté-Yellow, červené-Red, modré-Blue a zelené-Green. Základem systému je NCS barevný prostor, kde se všechny číselné údaje vyjadřují v %. Tento barevný prostor obsahuje další dva základní prvky - NCS barevný kruh a NCS barevné trojúhelníky.				
5		POKUD URČENÍ NĚKTERÉHO PRVKU/ VYBAVENÍ/ PROSTORU CHYBÍ, NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA ZA ÚČELEM DOPLNĚNÍ!!!				
6						
7	M.Č. 2095a, 2095b, 2095c					
8	sedací nábytek	kovové prvky		chrom/ matný nerez/ RAL 9006 (dle podr. popisu)		
9		plastové prvky		RAL 9005		
10		dřevěné prvky		-		
11		čalounění		RAL 1003		
12						
13	ostatní nábytek	kovové prvky		matný nerez/ imitace nerezí		
14		korpusy		LDTD, mikropolerlička, NCS S 0601-Y		
15		dvířka		LDTD, mikropolerlička, NCS S 0601-Y		
16		čela šuplíků		LDTD, mikropolerlička, NCS S 0601-Y		
17		desky stolů		LDTD, mikropolerlička, NCS S 0601-Y		
18				vrchní deska HPL, mikropolerlička, NCS S 0601-Y		
19		dělicí závěsy		-		
20						
21	M.Č. 2095d					
22	sedací nábytek	kovové prvky		chrom/ matný nerez/ RAL 9006 (dle podr. popisu)		
23		plastové prvky		RAL 9005		
24		dřevěné prvky		lakované, přírodní odstín buku		
25		čalounění		RAL 1019		
26						
27	ostatní nábytek	kovové prvky		matný nerez/ imitace nerezí		
28		korpusy		LDTD, im. dřeva, ref. dekor "Dub Hamilton přírodní"		
29		dvířka		LDTD, im. dřeva, ref. dekor "Dub Hamilton přírodní"		
30		čela šuplíků		LDTD, im. dřeva, ref. dekor "Dub Hamilton přírodní"		
31		desky stolů		LDTD, im. dřeva, ref. dekor "Dub Hamilton přírodní"		
32		dělicí závěsy		RAL 7044		
33						
34						
35	atyp náb. schémata	kovové prvky		viz. samostatný výkres		
36		korpusy		viz. samostatný výkres		
37		dvířka		viz. samostatný výkres		
38		čela šuplíků		viz. samostatný výkres		
39		desky stolů		viz. samostatný výkres		


Kód:	Cena bez DPH :	-
Název: D1.01.1-16 výpis a upřesnění standardu dodávaného vybavení	DPH 21% :	-
	Cena CELKEM vč. DPH :	-

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SPECIFIKACE JSOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ, KTERÉ JE NUTNO DODRŽET PRO VŠECHNY NÁBYTKOVÉ PRVKY, NENÍ- LI V PODROBNÉM VÝKAZU JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UPŘESNĚNO JINAK!!!				
2		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SPECIFIKACE JSOU I POŽADAVKY NA BAREVNOST VYBAVENÍ, KTERÉ JE NUTNO DODRŽET PRO VŠECHNY NÁBYTKOVÉ PRVKY, NENÍ- LI V PODROBNÉM VÝKAZU JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UPŘESNĚNO JINAK!!!				
3						
4	N2.001	atyp pracovní stůl, orientační rozměry cca 1800x750x780mm	ks	2,00		
5	N2.002	atyp podstolový mobilní kontejner, orientační rozměry cca 400x500x600mm; 4x šuplík; centrální zámek; finální výšku prvku nutno upůsobit umístění podstolového trezoru na hotovost N2.029 (musí se vejit pod desku stolu)	ks	4,00		
6	N2.003	židle kancelářská pojízdná otočná výšk. zdvih. s područkami, orientační rozměry cca 540x590x970-1140mm, výška sedáku cca 420-520mm; čalouněná; vysoký hranatý opěrák s možností nastavení výšky nahoru/ dolů, synchronní mechanika s bočním nastavením tuhosti (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka dle povrchu podlahy, kříž nylon černý, včetně výškově stavitelných područek, včetně hlavové opěrky; nosnost min. 160kg; čalounění látka	ks	4,00		
7		ilustrativní obrázek 				
8	N2.004	velký trezor	-	nedodává se		
9	N2.005	nábytkový ohnivzdorný trezor, orientační vnější rozměry cca 361x425x490mm, vnitřní rozměry cca 257x296x382mm, objem cca 29l; hmotnost cca 46kg; dvouplášťový; certifikát min. bezpečnostní třída S2 (ČSN EN 14450), odporové jednotky RU 15/15, ohnivzdornost min. 60 min.; materiál ocel; elektrický zámek tř. A; 1x police, 1x výsuvný šuplík; kotveno do konstrukce skříně	ks	1,00		
10		ilustrativní obrázek 				
11	N2.006	atyp vysoká polootevřená skříň, orientační rozměry cca 800x600x2100mm; rozdělena na tři sekce - spodní uzavřená dvoudvěřová s výškou 900mm včetně soklu, střední otevřená policová s výškou 700mm a jednou polohovací policí (pozice/ světlé rozměry sekce musí umožnit skladovat šanony v obou vzniklých částech), horní uzavřená dvoudvěřová výška 500mm; kotveno ke zdi	ks	1,00		
12	N2.007	atyp otevřená pojízdná policová skříňka, orientační rozměry cca 600x600x600mm; půda a dno vyrobeny ze zesílené LDTD tl. min. 22mm, záda vyrobena z oboustranně pohledové LDTD tl. min. 18mm; prvek opatřen černými plastovými kolečky vhodnými pro povrch podlahy v místnosti (tvrdá/ měkká), min. 2ks koleček s možností aretace, odpovídající únosnost vůči skříňce a uvažované tiskárně (cca 20kg)	ks	1,00		

13	N2.008	set zařizovacích předmětů k umyvadlu - 1x plastový zásobník papírových ručníků, orientační rozměry 265x110x340mm, orientační náplň 2 balíčky po 200-300 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva; 1x plastový dávkovač tekutého mýdla, orientační rozměry 106x110x206mm, orientační objem min. 800ml, průhled pro kontrolu naplnění, dolévání z kanystru, bílá barva; drátěný závěsný koš, orientační rozměry 260x290x400mm, objem 30l, bílý komaxit; vše systémově kotveno na stěnu - součást dodávky	set	2,00		
14	N2.009	atyp pracovní stůl přepážky, orientační rozměry cca 1800x600x780mm; rozměry nutno uzpůsobit rozměrům prostoru a koordinovat s navazující bezpečnostní přepážkou	ks	1,00		
15	N2.010	atyp pracovní stůl přepážky, orientační rozměry cca 1575x845x780mm; pracovní deska částečně uložena na podezdívce přepážky (navazuje bez výškového rozdílu na desku sezení klienta); rozměry nutno uzpůsobit rozměrům prostoru a koordinovat s navazující bezpečnostní přepážkou; součástí tvarování a koordinace desky/ podnože s vestavbou prokládacího zařízení přepážky	ks	1,00		
16	N2.011	PC sestava (skříň, monitor, klávesnice)	-	nedodává se		
17	N2.012	přisedová židle s područkami, orientační rozměry 650x580x840mm, orientační výška sedáku 470mm; stohovatelná; moderní design hranatějších tvarů; 4-nohá ocelová podnož v povrchové úpravě chrom, možnost volby kluzáků dle typu podlahy; šitý čalouněný sedák i opěrák, plastový kryt opěráku černý; čalounění látka	ks	2,00		
18		ilustrativní obrázek 				
19	N2.013	lehký věšák z AL slitiny a hlubokotažného plechu; orientační rozměry 400x400x1807mm; povrchová úprava práškovou barvou; včetně smontování; barva RAL 9010	ks	1,00		
20		ilustrativní obrázek 				
21	N2.014	atyp nástěnná policová skříňka, orientační rozměry 350x250x350mm; jednodvéřová, dvířka vložena; bez police	ks	1,00		
22	N2.015	atyp nízká skříňka, orientační rozměry cca 800x350x900mm; dvoudvéřová, dveře vloženy	ks	1,00		
23	N2.016	volně stojící celodřevěné čalouněné designové odpočinkové křeslo, orientační rozměry cca 560x655x700mm, výška sedáku cca 410mm, hloubka sedáku cca 550mm, výška loketníku cca 550mm; vyrobeno z bukového masivu a překližky; sedák a opěrák ohnutá čalouněná překližka, nohy hranatý masiv; možnost volby kluzáků dle typu podlahy bez příplatku; lakováno/ mořeno dle požadovaného odstínu, čalounění látka	ks	5,00		
24		ilustrativní obrázek 				

25	N2.017	atyp kruhový oltářní stůl, orientační rozměry pr. 1000mm, výška 950mm; vyrobeno z masivního dřeva a kamene; bližší informace viz. samostatné výkresové schéma PD stavební části	ks	1,00		
26	N2.018	atyp přednesový pult, orientační rozměry 700x400x1200mm; vyrobeno z masivního dřeva a kamene; bližší informace viz. samostatné výkresové schéma PD stavební části	ks	1,00		
27	N2.019	set děličích závěsů a garnýže, orientační rozměry řešeného otvoru cca 1000x3000mm; předpokládaná délka závěsu 2800mm, koeficient řasení min. 1,5; závěs vyroben z řaseného materiálu se sníženou hořlavostí, látka hrubšího charakteru, třívrstvé uspořádání (dimout) - rub a líc v barvě + uprostřed vetkaná černá tkanina, uvažovaná míra zatemnění cca 90%, gramáž min. 250g/m2, včetně obšití a dalšího zapravení; garnýž tvořena kovovou tyčí s efektem nerez pr. min. 25mm, vlastní závěs vynášen systémovými kovovými kroužky (dekor stejný jako tyč) se žabkou v uvažovaném počtu cca 1ks/100mm tyče, vynesení tyče uvažováno pomocí bočních kovových konzol kotvených do bočních stěn; dodávka a montáž včetně koordinace se skutečným rozměrem řešeného otvoru; odstín látky ekvivalent RAL 7044	ks	1,00		
28	N2.020	vešák nástěnný, orientační rozměry 550x18x2000mm; vybaveno 3ks kovových háčků z matného nerez; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou; umístěno těsně nad sokl podlahy	ks	1,00		
29		ilustrativní obrázek 				
30	N2.021	volně stojící odpadkový nášlapný koš na tříděný odpad, orientační rozměry 470x250x440mm; tělo z ocelového plechu, práškový lak; 3x plastová nádoba objem cca 9l; tlumené zavírání víka	ks	2,00		
31		ilustrativní obrázek 				
32	N2.022	atyp vysoká otevřená policová skříň na příruční trezor, orientační rozměry cca 600x600x2100mm; rozdělena na dvě části - spodní bezpolicovou výšky 900mm včetně soklu a horní výšky 1200mm s polohovatelnými policemi; záda LDTD tl. min. 18mm; dno vyrobeno ze zesílené LDTD tl. min. 22mm; sokl adekvátně vyztužen z důvodu umístění příručního trezoru o uvažované váze cca 70kg;	ks	1,00		
33	N2.023	atyp vysoká otevřená policová skříň, orientační rozměry cca 600x600x2100mm; záda LDTD tl. min. 18mm; dno vyrobeno ze zesílené LDTD tl. min. 22mm (pohledové sjednocení se sousedním prvkem)	ks	1,00		
34	N2.024	atyp pracovní stůl, orientační rozměry cca 1100x750x780mm	ks	1,00		
35	N2.025	profesionální počítačka mincí, orientační rozměry cca 295x595x246mm; hmotnost cca 17kg; kalibrováno na CZK, pracovní režimy počítací/ dávkovací/ třídící, počítací rychlost cca 2500 mincí/min, kapacita zásobníku cca 2000ks mincí, počítací displej LCD, automatické vypínání; napájecí napětí 220V; možnost počítání mincí průměru od cca 14-34mm, tloušťka počítaných mincí cca 0,8-3,4mm	ks	1,00		

36		ilustrativní obrázek 				
37	N2.026	kompaktní počítačka bankovek, orientační rozměry cca 279x178x241mm; hmotnost cca 6,2kg; pracovní režimy počítání, přičítání, dávkování (1-999), počítací rychlost cca 800 ks/min, vstupní zásobník kapacita cca 150ks, výstupní zásobník kapacita cca 150ks, podsvícený počítací displej LCD; napájecí napětí 220V; maximální velikost bankovek 100x50mm, maximální 190x90mm	ks	1,00		
38		ilustrativní obrázek 				
39	N2.027	atyp nástěnné otevřené police, orientační rozměry cca 1100x350x400mm; záda vyrobena z pohledové LDTD tl. min. 18mm; zavěšeno na stěnu - nutná koordinace s kotevními skrytými profily v SDK příčce a polohou mřížek (nesmí být překryty); kotvení adekvátní únosnosti (předpoklad skladování planě obsazených šanonů); předpokládaná výška umístění cca 2100mm pro horní hranu	ks	2,00		
40	N2.028	příruční tiskárna se skenerem	-	nedodává se		
41	N2.029	podstolová pokladní zásuvka, orientační rozměry cca 410x415x110mm; váha cca 8kg; kovová zásuvka, kapacita cca 8 přihrádek na mince a cca 8 přihrádek na bankovky, vyjímatelné vložky, variabilní dělení; v čele zásuvky otvory na vložení účtenek; uzamykatelná; umístění nad mobilní kontejnery N2.002 u obsluhy přepážky	ks	2,00		
42		ilustrativní obrázek 				
43	N2.030	rychlovarná konvice, nerezová; orientační objem cca 1,7l, příkon min. cca 2000W; ukazatel množství vody, středový konektor (360°), ploché dno s ukrytou topnou spirálou, omyvatelný filtr, automatické vypínání při dosažení bodu varu, ochrana proti chodu naprázdno nebo přehřátí, světelná signalizace provozu	ks	1,00		
44		ilustrativní obrázek 				

45	N2.031	volně stojící mikrovlnná trouba, orientační rozměry cca 439x335x257mm, objem min. 20l; elektronické ovládání, výkon min. cca 700W, otočný talíř průměr min. cca 255mm, min. 5 výkonových stupňů, funkce rozmrazování, expres funkce ohřevu, funkce předvolby, dětský zámek, časovač min. cca 95 minut, signalizace ukončení ohřevu, černá barva	ks	1,00		
46		ilustrativní obrázek 				
47	N2.032	volně stojící podstavná chladnička, orientační rozměry cca 440x510x640mm (výška musí umožnit podstavbu pod desku pracovního stolu); jednodveřová s možností záměny otevírání, mechanické ovládání, nastavitelný termostat, výškově stavitelné nožky, dveřní přihrádky; energetická třída min. E, klimatická třída N, ST; užitečný objem chladničky cca 67l	ks	1,00		
48		ilustrativní obrázek 