

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

I. Smluvní strany

1. Česká republika – Krajský soud v Plzni

se sídlem: Veleslavínova 40, Plzeň, 306 17

zastoupená: Mgr. Miloslav Sedláček, předseda krajského soudu

IČO: 00215694

DIČ: není plátce DPH

bankovní spojení: [REDAKCE] č.ú.: [REDAKCE]

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

2. aSolution s.r.o.

se sídlem: U Retexu 623, 339 01 Klatovy

zastoupená: Martinem Zvoníčkem, jednatelem firmy

IČ: 26398591

DIČ: CZ26398591

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni

spisová značka: oddíl C, vložka 17743

bank. spojení: [REDAKCE], č. účtu: [REDAKCE]

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu a převést na něho vlastnické právo k dodávce:

Skenery pro insolvenční úsek včetně skenovacího software

dle specifikace uvedené v příloze 1 kupní smlouvy

(dále jen „zboží“)

za podmínek dále stanovených, v provedení podle specifikace, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, jako její nedílná součást. Předmětem smlouvy je zároveň závazek kupujícího zboží převzít a zaplatit za něj dohodnutou kupní cenu.

2. Součástí dodávky zboží podle odst. 1 tohoto článku smlouvy jsou příslušné doklady potřebné k převzetí a užívání zboží v českém jazyce.

III.

Dodací lhůta a místo plnění

1. Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu zboží v souladu se specifikací uvedenou v čl. II., přílohy 1 této Smlouvy, **ve lhůtě 6 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
2. Místem dodání zboží je Krajský soud v Plzni, Veleslavínova 40, 306 17 Plzeň.
3. Prodávající se zavazuje *tří (3)* pracovní dny předem oznámit osobám oprávněným k protokolárnímu převzetí zboží přesný čas odevzdání zboží.
4. O převzetí zboží bude sepsán protokol o předání a převzetí zboží, podepsaný oběma smluvními stranami.
5. Nebude-li zboží odevzdáno ve lhůtě uvedené v čl. III.1. této Smlouvy, je kupující oprávněn od Smlouvy odstoupit. Odevzdání zboží po lhůtě uvedené v čl. III.1. této Smlouvy představuje podstatné porušení smlouvy prodávajícím.
6. Kupující je povinen na své náklady a odpovědnost zajistit na základě schváleného harmonogramu prací přístupy do dotčených objektů a součinnost tak, aby v daných termínech mohly být provedeny všechny potřebné činnosti.

IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmět smlouvy kupní cenu, která činí:

cena bez DPH 536.110 Kč (slovy pět set třicet šest tisíc jedno sto deset korun českých.)

21% DPH 112.583,10 Kč (slovy jedno sto dvanáct tisíc pět set osmdesát tři korun českých deset haléřů)

celková cena vč. DPH 648.693,10 Kč (slovy šest set čtyřicet osm tisíc šest set devadesát tři korun českých deset haléřů)

Tato cena, která zahrnuje veškeré náklady prodávajícího, je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou. Upraví-li před dodáním předmětu smlouvy obecně závazný předpis výši DPH, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním ve výši stanovené novou právní úpravou a kupní cena bude upravena písemným dodatkem k této smlouvě.

2. Kupující uhradí kupní cenu na základě faktury prodávajícího, která musí mít náležitosti daňového dokladu, uvedené v § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a v § 435 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších

předpisů. Přílohou faktury musí být protokol o předání a převzetí zboží podepsaný oběma smluvními stranami.

3. Faktura je splatná do 30 kalendářních dnů od jejího převzetí kupujícím. Pokud faktura neobsahuje všechny náležitosti a přílohy stanovené v čl. IV. 2. této Smlouvy a požadované právními předpisy, kupující má právo fakturu vrátit prodávajícímu k opravě a doplnění. Lhůta k proplacení faktury (úhradě kupní ceny) počíná běžet teprve po převzetí řádně opravené a doplněné faktury kupujícím.
4. Dnem úhrady faktury se rozumí den odepsání kupní ceny z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
5. Objednatel neposkytuje na zaplacení kupní ceny zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
6. Proávající prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s realizací jednotlivých částí díla. Smluvní cena obsahuje dodávku zařízení dle specifikace v příloze č. 1 včetně začlenění do Informačního systému ISIR, zpracování harmonogramu prací, kompletní otestování, ověření funkcí systému a veškeré náklady na dopravu.
7. Před proplacením faktury prodávající provede ve spolupráci se zástupcem složky test funkčnosti. O provedeném testu bude sepsán akceptační protokol, podepsaný oběma stranami. V akceptačním protokolu bude uvedeno splnění požadavků dle zadávací dokumentace.

V.

Vady zboží a záruka za jakost

1. Nemá-li zboží vlastnosti stanovené touto smlouvou a ustanovením § 2095, 2096 a 2097 občanského zákoníku, má vady. Za vady se považuje i dodání jiného zboží, než určuje smlouva. Vadou zboží jsou rovněž vady v dokladech, nutných k užívání zboží.
2. Proávající prohlašuje, že na zboží nevážnou práva třetí osoby.
3. Proávající se zaručuje, že zboží bude v záruční době plně způsobilé pro použití k účelu stanovenému v této smlouvě, a není-li účel v této smlouvě stanoven, k účelu obvyklému a dále, že si zboží zachová vlastnosti stanovené touto smlouvou a ustanoveními § 2095 a 2096 občanského zákoníku (záruka za jakost). Záruční doba je sjednána v délce **48 měsíců/400 tisíc skenů** na každé jednotlivé zařízení, podle toho, co nastane dříve. Záruční doba běží ode dne převzetí zboží dle protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami. Zárukou za jakost nejsou dotčena práva a povinnosti z vadného plnění plynoucí ze zákona.
Proávající se zavazuje k předání spotřebního materiálu na 48 měsíců/400 tisíc skenů dle přílohy „Technická specifikace skenerů včetně skenovacího software.docx“ v případě, že kupující během záruční doby naskenuje menší množství, než uvedených 400 tisíc skenů.
4. Proávající se zaručuje k provedení softwarových úprav dodaného skenovacího softwaru (max. do 6 hodin ročně) po dobu záruky, a to do jednoho měsíce od vznesení požadavku kupujícím. Proávající nese veškeré náklady spojené s těmito úpravami.

5. Prodávající se zavazuje k provádění potřebných profylaxí doporučených výrobcem k dodaným zařízením po dobu záruky. Veškeré náklady spojené s touto údržbou nese prodávající.
6. Kupující je povinen bez zbytečného odkladu (resp. podle dohodnutých podmínek) oznámit prodávajícímu zjištěné vady dodaného zboží poté, co je zjistil, resp. kdy je zjistil během záruční doby, při vynaložení dostatečné péče.
7. V případě, že kupující v záruční době včas uplatní zjištěné vady zboží, je prodávající povinen, dle volby kupujícího, vady zboží odstranit dodáním nového zboží bez vady nebo dodáním chybějícího zboží, odstranit vady opravou zboží, případně poskytnout kupujícímu přiměřenou slevu z kupní ceny, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu po oznámení vady kupujícím. Místo uplatnění výše uvedených práv z vadného plnění může kupující v případě, že má zboží vady, odstoupit od Smlouvy. Prodávající nese veškeré náklady spojené s odstraňováním vad, a to včetně nákladů spojených s přepravou zboží.
8. Uplatní-li kupující právo z vadného plnění, potvrdí mu prodávající v písemné formě, kdy kupující právo uplatnil, jakož i provedení opravy a dobu jejího trvání, případně skutečnost, že opravu zboží neprovedl.
9. Vady zboží uplatňuje kupující telefonicky nebo e-mailem:
GSM: +420-724 906 100, +420-724 906 101
Tel./Fax: +420-377 280 200/203
E-mail: hotline@asolution.cz
10. Prodávající se zavazuje zajistit v České republice servisní podporu dodaného zboží certifikovaným servisním partnerem výrobce zařízení.

VI.

Nabytí vlastnického práva, nebezpečí škody na zboží

1. Vlastnictví k prodávanému zboží přechází na kupujícího zaplacením kupní ceny dle čl.IV. odst.4 smlouvy.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího podepsáním protokolu o převzetí zboží oběma smluvními stranami.

VII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny zaplatí prodávající kupujícímu za každý den prodlení s odevzdáním zboží podle čl. III.1. a podle čl. V.4. této smlouvy.

2. Smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč zaplatí prodávající kupujícímu v případě prodlení s povinností převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží v souladu s čl. II.1. této smlouvy.
3. Smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč zaplatí prodávající kupujícímu v případě prodlení s odstraněním vad zboží ve lhůtě uvedené v čl. V.5 této smlouvy.
4. Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. VIII.1. této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
5. Úhradou smluvních pokut výše uvedených není dotčeno právo na náhradu újmy způsobené porušením povinnosti, pro kterou jsou smluvní pokuty sjednány.
6. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny je prodávající oprávněn po něm požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené zvláštním právním předpisem.
7. Pro vyúčtování, náležitosti faktury a splatnost úroků z prodlení a smluvních pokut, platí obdobně ustanovení čl. IV této smlouvy.

VIII.

Zvláštní ustanovení

1. Prodávající se zavazuje během dodání prodáváného zboží i po jeho dodání kupujícímu, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od kupujícího v souvislosti s plněním smlouvy.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy principu veřejnosti smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, přičemž prodávající souhlasí se zveřejněním textu smlouvy, případně údajů uvedených ve smlouvě, na webových stránkách objednatele, a to v souladu s právními předpisy upravujícími ochranu osobních údajů.
3. Prodávající je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Prodávající výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.
3. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato Smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ. Ustanovení § 1799 a § 1800 OZ se nepoužijí.
4. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinni se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu újmy pro stranu, která se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustila.
5. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným či neúčinným, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují neprodleně dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému hospodářskému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
6. Kontaktní osoby:
Za dodavatele:
ve věcech smluvních a obchodních Martin Zvoníček,
zvonicek@asolution.cz, tel: +420 724 906 100

v otázkách technických Jiří Kašpárek,
kasperek@asolution.cz, tel: +420 724 906 101

Za objednatele:
Ing. Drahomíra Harváňková, 377 868 352, dharvankova@ksoud.plz.justice.cz
Ing. Tomáš Matějka, 377 868 374, tmatejka@ksoud.plz.justice.cz
7. Osoby oprávněné k převzetí zboží kupujícího:
Ing. Drahomíra Harváňková, 377 868 352, dharvankova@ksoud.plz.justice.cz
Ing. Tomáš Matějka, 377 868 374, tmatejka@ksoud.plz.justice.cz
8. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2) vyhotoveních. Jsou-li ve smlouvě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
9. Smlouvu je možno měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.

11. Účastníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

12. Přílohu této smlouvy tvoří:

Příloha č. 1 – Technická specifikace skenerů včetně skenovacího software

Příloha č. 2 – Výkaz výměr

V Plzni dne 7. 9. 2020

Za prodávajícího:

Martin Zvoníček
Jednatel společnosti

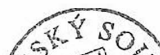
tion s.r.o.
solution.cz
solution.cz
dic: 62269959

s.r.o.

V Plzni dne 09-09-2020

Za kupce:

Mgr. M
Předseda



Technická specifikace skenerů pro insolvenční podatelnu

A4 skener

Parametr	Minimální hodnota	Nabízená hodnota
Nabídnutý skener (výrobce, model, ...)		Panasonic KV-S2087 vč. FB KV-SS081
Formát skenovaných podkladů	A8 až A4	A8 až A4 Min. 48 x 70 mm Max. 216 x 5.461 mm
Rozlišení skenování	100 – 600 dpi	100 x 100 – 600 x 600 dpi (nastavitelné po 1 dpi) Interpolované rozlišení 1.200 x 1.200 dpi
Optické rozlišení skeneru	min. 300 x 300 dpi	Max. 600 x 600 dpi
Možnost barevné skenování Color: 24-bit; Grayscale: 8-bit; Monochrome: 1-bit		BW 1-bit, Grayscale 8-bit, Color 24-bit, MultiStream (Color & Binary or Gray & Binary)
Rozhraní k počítači	min. USB 2.0 včetně bezproblémové funkčnosti s USB 3.0	USB 3.1 Gen 1
Podpora operačních systémů	MS Windows 10 (64bit)	WinXP – Win10 (32 i 64bit verze) Linux driver
Podpora	<ul style="list-style-type: none"> • ISIS • TWAIN 	ISIS TWAIN WIA
Skenování z podavače (ADF)		
Duplexní skenování		ANO – jednorůchodové
Rychlost skenování (černobíle nebo barevně při rozlišení 300 x 300 dpi)	min. 75 stran A4/min. (150 stran oboustranně)	85 str. A4/min – simplex, 24bit, 300 dpi 170 str. A4/min – duplex, 24bit, 300 dpi
Kapacita podavače	min. 120 listů A4 gramáže 80 g/m ²	200 listů A4 (80 g/m ²)
Tloušťka podávaného média	od 0,04 mm (40 g/m ²)	0,04 do 0,66 mm
Detekce přehnutých rohů skenovaného podkladu		ANO
Ultrazvukový senzor dvojího podání papíru		ANO
Skenování dokumentů různých rozměrů a tloušťky (40 -120 g/m ²) v jedné dávce		20 – 157 g/m ²
Skenování z ploché snímací desky		
Rychlost skenování 1 strany A4 (černobíle nebo barevně při rozlišení 300 x 300 dpi)	max. 4 sekundy	3 sec. (A4, 24bit, 300 dpi)
Plochá snímací deska nemusí být součástí skeneru a může být řešena jako samostatné HW zařízení připojené ke skeneru.		Přídavné příslušenství
Doporučená denní zátěž stanovená výrobcem, min. 3000 listů denně		3.000 listů/den
Maximální denní zátěž stanovená výrobcem, min. 10 000 listů A4		10.000 listů/den

A3 skener

Parametr	Minimální hodnota	Nabízená hodnota
Nabídnutý skener (výrobce, model, ...)		Panasonic KV-S7077
Formát skenovaných podkladů	A8 až A3	A8 až A3 Min. 48 x 70 mm Max. 302 x 5.461 mm
Rozlišení skenování	100 – 600 dpi	100 x 100 – 600 x 600 dpi (nastavitelné po 1 dpi)
Optické rozlišení skeneru	min. 300 x 300 dpi	Max. 600 x 600 dpi
Možnost barevné skenování Color: 24-bit; Grayscale: 8-bit; Monochrome: 1-bit		BW 1-bit, Grayscale 8-bit, Color 24-bit, MultiStream (Color & Binary or Gray & Binary)
Rozhraní	min. USB 2.0 včetně bezproblémové funkčnosti s USB 3.0	USB 3.1 Gen 1
Podpora operačních systémů	<ul style="list-style-type: none"> MS Windows 10 (64 bit) 	WinXP – Win10 (32 i 64bit verze) Linux driver
Podpora	<ul style="list-style-type: none"> ISIS TWAIN 	ISIS TWAIN WIA
Skenování z podavače		
Duplexní skenování		ANO – jednopřechodové
Rychlost skenování (černobílého nebo barevného) na výšku při rozlišení 300 dpi	min. 75 stran A4/min. (150 stran oboustranně)	75 str. A4/min – simplex, 24bit, 300 dpi 150 str. A4/min – duplex, 24bit, 300 dpi
Kapacita podavače	min. 200 listů A4 80 g/m ²	200 listů A4 g/m ²
Gramáž papíru při jednostránkovém skenování	min. 200 g/m ²	127 g/m ² 200 g/m ² v režimu Manual
Tloušťka podávaného média	od 0,05 mm (40 g/m ²)	0,05 – 0,15 mm
Detekce přehnutých rohů skenovaného podkladu		ANO
Ultrazvukový senzor dvojího podání papíru		ANO
Skenování dokumentů různých rozměrů a tloušťky (40 -120 g/m ²) v jedné dávce		31 – 127 g/m ²
Skenování z ploché snímací desky		
Rychlost skenování 1 strany A4 (černobílé nebo barevně při rozlišení 300 x 300 dpi)	max. 1 sekunda	0,8 s (A4, 24bit, 300 dpi)
Doporučená denní zátěž stanovená výrobcem, min. 3000 listů denně		5.000 listů/den
Maximální denní zátěž stanovená výrobcem, min. 10 000 listů A4		10.000 listů/den

Technická specifikace dodaného skenovacího software dodavatelem skenerů

Požadovaný software má za úkol nahradit původní program QuickScan. Naše aplikace ISIR inicializuje na zadané cestě EXE soubor a předá mu sestavené parametry dle zadání v dialogích v rámci jednoho volání (tj. komplet celý příkaz, žádné API rozhraní). Požadovaný SW proto musí plně alternovat stávající aplikaci „QuickScan“, převzít výše uvedené parametry a ty zpracovat tak, abychom na výstupu získali požadované soubory (pdf, csv).

Dodaný SW musí splňovat následující:

1. Možnost inicializovat z příkazové řádky s potřebnými parametry, viz [Příloha č. SW/01 – volání dodaného programu].
2. Po zpracování skenovaného dokumentu musí být tento naskenovaný dokument uložen ve formátu PDF v požadované složce.
3. Musí umět rozpoznat čárový kód a uložit ho v požadovaném formátu do požadovaného souboru, viz [Příloha č. SW/03 - Struktura vygenerovaného CSV souboru, ukázkový příklad]
4. Možnost editovat/přidávat/mazat/zakazovat (skrývat) /exportovat/importovat skenovací profily v dodaném software dle potřeby. V příloze [Příloha č. SW/02 - Předběžný výpis skenovacích profilů] je seznam profilů, které požadujeme dodat dodavatelem.
5. Umět reagovat dynamicky (v přijatelné míře) na vzhled dokumentu – tj. oddělovat dostatečně „špinavý“ podklad od obsahu
6. Rozpoznávat čárové kódy Code39, Code128
7. Možnost automatického otočení, pokud to není vestavěná funkce dodaného skeneru
8. Možnost dorovnávat křivost (minimálně 4°), pokud to není vestavěná funkce dodaného skeneru
9. Možnost ukládat do PDF/A

Skenování bez exportu čárového kódu bude inicializováno následovně

PATH_TO_EXE_PROGRAM /scan

path=%QSPATH%,profile=%QSPROFILE%,rootfilename=%QSROOTFILENAME%,showcontinuedlg=%QSSHOWCONTINUEDLG%,overwrite=%QSOVERWRITE%

Skenování s exportem čárového kódu bude inicializováno následovně

PATH_TO_EXE_PROGRAM /scan

path=%QSPATH%,profile=%QSPROFILE%,rootfilename=%QSROOTFILENAME%,showcontinuedlg=%QSSHOWCONTINUEDLG%,overwrite=%QSOVERWRITE% /export

profile=%QSEXPFFROFILE%,profiletype=%QSEXPFFROFILETYPE%,exportfilename=%QEXPORTFILENAME%

Skupina	Parametr	Příklad hodnoty	význam
Exportní profil	QSPROFILE	FI5750CA4ADFG	Viz tabulka v příloze [Příloha č. SW/02 - Předběžný výpis skenovacích profilů], druhý sloupec
	QSEXPFFROFILETYPE	0	Bude vždy nula
Naskenovaný soubor	QSPATH	C:\DOCScan	Cesta, do níž se uloží naskenovaný výstup
	QSROOTFILENAME	tmp_sken_doc_157738.pdf	Název výstupního pdf souboru
Exportovaná data	QEXPORTFILENAME	C:\DOCScan\ tmp_sken_doc_157738.csv	Název souboru, do kterého se vyexportuje vytažený čárový kód v požadovaném tvaru, viz příloha
Zobrazit dialog Continue	QSSHOWCONTINUEDLG	1	Má se zobrazit výzva pro vložení další stránky? 0 = nezobrazovat, 1= zobrazit
Potlačit vyzvu na přepsání existujícího souboru	QSOVERWRITE	Overwriteall	Přepisovat původní data při přeskenování? Overwriteall, nooverwrite

Poznámka: tučně označené parametry je třeba při zavolání zpracovat, tenče označené lze ignorovat a jsou zde uvedeny jen pro informaci, jakým způsobem je QuickScan volán z naší aplikace.

Příloha č. SW/02 - Předběžný výpis skenovacích profilů

Název profilu v ISIRu	Název profilu pro „QuickScan“, parametr QSEXPPROFILE	Popis profilu	Výzva pro vložení další stránky
A4_P_S	FI5750CA4ADFG	Dokument formátu A4 z automatického podavače, ve stupních šedi, bez rozpoznávání čárového kódu (100 dpi)	A
A4_S_S	FI5750CA4FG	Dokument formátu A4 ze skla, ve stupních šedi, bez rozpoznávání čárového kódu (100 dpi)	A
A4_P_B	FI5750CA4ADFC	Dokument formátu A4 z automatického podavače, barevný, bez rozpoznávání čárového kódu (100 dpi)	A
A4_S_B	FI5750CA4FC	Dokument formátu A4 ze skla, barevný, bez rozpoznávání čárového kódu (100 dpi)	A
A3_P_B	FI5750CA3ADFC	Dokument formátu A3 z automatického podavače, barevný, bez rozpoznávání čárového kódu (100 dpi)	A
A3_S_B	FI5750CA3FC	Dokument formátu A3 ze skla, barevný, bez rozpoznávání čárového kódu (100 dpi)	A
A3_S_S	FI5750CA3FG	Dokument formátu A3 ze skla, ve stupních šedi, bez rozpoznávání čárového kódu (100 dpi)	A
A3_P_S	FI5750CA3ADFG	Dokument formátu A3 z automatického podavače, ve stupních šedi, bez rozpoznávání čárového kódu (100 dpi)	A
DOR_P_S	FI5750CdorADFG	Doručenka formátu doručení z automatického podavače, ve stupních šedi, s rozpoznáváním čárového kódu (300 dpi)	N
DOR_S_S	FI5750CdorFG	Doručenka formátu doručení ze skla, ve stupních šedi, s rozpoznáváním čárového kódu (300 dpi)	N
DOR_P_B	FI5750CdorADFC	Doručenka formátu doručení z automatického podavače, barevný, s rozpoznáváním čárového kódu (300 dpi)	N
DOR_S_B	FI5750CdorFC	Doručenka formátu doručení ze skla, barevný, s rozpoznáváním čárového kódu (300 dpi)	N



tmp_sken_doc_1793
43.csv

BarcodeText0,BarcodeType0,BarcodeLeft0,BarcodeTop0,BarcodeWidth0,BarcodeHeight0,BarcodeText1,BarcodeType1,BarcodeLeft1,BarcodeTop1,BarcodeWidth1,BarcodeHeight1,BarcodeText2,BarcodeType2,BarcodeLeft2,BarcodeTop2,BarcodeWidth2,BarcodeHeight2,BarcodeText3,BarcodeType3,BarcodeLeft3,BarcodeTop3,BarcodeWidth3,BarcodeHeight3,BarcodeText4,BarcodeType4,BarcodeLeft4,BarcodeTop4,BarcodeWidth4,BarcodeHeight4,BarcodeText5,BarcodeType5,BarcodeLeft5,BarcodeTop5,BarcodeWidth5,BarcodeHeight5,BarcodeText6,BarcodeType6,BarcodeLeft6,BarcodeTop6,BarcodeWidth6,BarcodeHeight6,BarcodeText7,BarcodeType7,BarcodeLeft7,BarcodeTop7,BarcodeWidth7,BarcodeHeight7,BarcodeText8,BarcodeType8,BarcodeLeft8,BarcodeTop8,BarcodeWidth8,BarcodeHeight8,BarcodeText9,BarcodeType9,BarcodeLeft9,BarcodeTop9,BarcodeWidth9,BarcodeHeight9

36453-3-2019-1,2,1298,522,640,104



Příklad_doručenek.zip

Příklady generovaných pdf a CSV najdete v podsložce „Příklad doručenek“:

tmp_sken_doc_157738.csv

tmp_sken_doc_157738.pdf

tmp_sken_doc_157749.csv

tmp_sken_doc_157749.pdf

tmp_sken_doc_179343.csv

tmp_sken_doc_179343.pdf

K200610-038.pdf ... ukázka obálky

KS Plzeň – skenery pro insolvenční úsek

Popis prací a materiálu	MJ	Množství	Kč/MJ bez DPH	Celkem Kč bez DPH
Skener A3 dle specifikace včetně dopravy, instalace a proškolení	ks	1	131 510,00	131 510,00
Skener A4 dle specifikace včetně dopravy, instalace a proškolení	ks	5	55 720,00	278 600,00
SW pro skenování pro 6 ks zařízení (příp. multilicence)	soubor	1*	126 000,00	126 000,00
CELKEM bez DPH				536 110,00 Kč
DPH				112 583,10 Kč
CELKEM vč. DPH				648 693,10 Kč

* jedná se celkem o 6 ks samostatných licencí ISISscan lev. 3 pro s [redacted] sonic

V Plzni 7.9.2 [redacted]

on s.r.o.
olution.cz
olution.cz
IČ: 228692501