

1 VŠEOBECNĚ

Tento předpis stanovuje požadavky na provedení a kvalitu GPS jednotek a telemetrických dat vozidel provádějící údržbu dálnic a rychlostních silnic v ČR. Slouží jako podklad pro nákup GPS jednotek do vozidel Středisek správy a údržby dálnice (SSÚD) nebo dodavatele služeb provádějící na dálnicích a rychlostních silnicích ve správě Ředitelství silnic a dálnic (ŘSD) pravidelně činnosti údržby.

2 NÁZVOSLOVÍ

Jednotka GPS – je zjednodušený název pro technické zařízení umístěné ve vozidlech, které zajišťuje sběr a předávání dat o poloze, automaticky generovaných dat o prováděných činnostech, data z CAN sběrnice vozidel, vozidlových nástaveb a dat ze čteček RFID, které jsou k ní připojeny.

GPS – pro potřeby tohoto dokumentu obecně jakákoliv globální družicový polohový systém

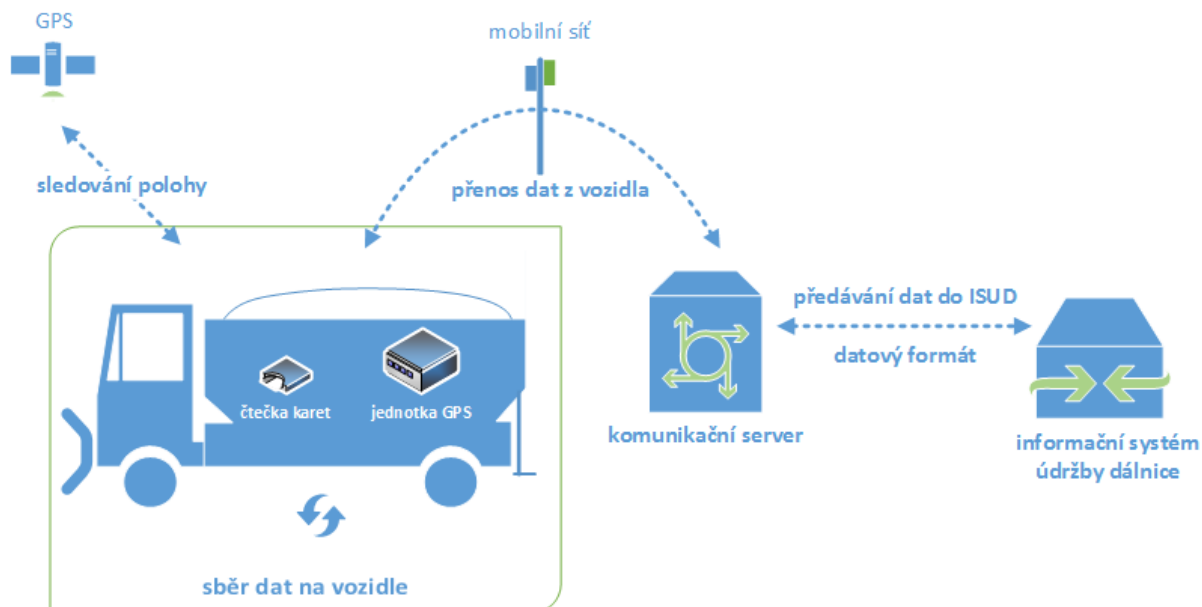
Vozidla – tímto pojem jsou myšlena všechna vozidla a stroje sloužící pro údržbu komunikací popsaná v tomto dokumentu.

Vozíky – přívěsné vozidlo nesoucí dopravní zařízení nebo zařízení předběžné výstrahy podle typu používaný jako výstražný vozík nebo předzvěstný vozík.

Komunikační server – server na straně provozovatele GPS jednotek, který sbírá data poskytovaná GPS jednotkami vozidel, podle níže uvedeného funkčního popisu a datového formátu a následně je předává do ISUD.

Informační systém údržby dálnice (ISUD) – informační systém pro plánování, řízení a kontrolu údržby komunikací v prostředí Středisek správy a údržby dálnice.

Dodavatelé služeb – dodavatelé s dlouhodobou smlouvou s ŘSD provádějící činností údržby nebo pravidelného servisu zařízení.



Obrázek schematicky popisuje proces sběru, přenosu a předávání dat, který je předmětem tohoto dokumentu. Data jsou sbírána na úrovni vozidla pomocí jednotky GPS, která sleduje polohu pomocí satelitního systému GPS, snímá telemetrická data z vozidla popř. vozidlové nástavby a zpracovává tyto informace dále doplněné o data ze čtečky karet. Data jsou následně pomocí mobilní sítě přenášena na

komunikační server, kde jsou převedena do jednotného formátu (kap. 4) a konečně předána ke zpracování a uložení do ISUD.

3 FUNKČNÍ POPIS

3.1 HW předpoklady

Tato část definuje požadavky jednotky určené do vozidel ŘSD. Pro dodavatele služeb jsou klíčové funkční požadavky popsány v dalších kapitolách (sběr, přenos a formát), nicméně parametry HW mohou využít jako doporučení pro správné funkce HW.

3.1.1 GPS jednotka

GPS jednotky musí splňovat tyto parametry:

- napájení universální v rozsahu 12/24 V, tj. vhodné do všech typů vozidel bez nutnosti použití převodníků napětí,
- teplotní rozsah od -25°C + 60°C,
- podpora připojení CAN sběrnice (FMS standard),
- GPS přijímač s vysokou citlivostí (podpora 2 sítí globálního družicového polohového systému),
- modem pro on-line přenos dat (GPRS nebo novější technologie),
- integrované akcelerační/decelerační čidlo,
- vnitřní paměť pro záznamy o kapacitě minimálně 40.000 záznamů,
- záložní napětí v případě výpadku napájení (minimálně 15 minut),
- možnost ukládat do záznamů servisní informace:
 - palubní napájení,
 - počet satelitů,
 - kvalita GSM signálu.
- jednotka musí být vybavena dostatečným počtem příslušných vstupů, aby bylo možné sledovat níže uvedené parametry z vozidla,
- nedostupnost GSM sítě - v případě výpadku nebo nedostupnosti mobilní sítě musí být data ukládána v jednotce GPS a po připojení do domovské sítě okamžitě odeslána,
- GPS jednotka musí odesílat uložená data od nejstarších záznamů po nejnovější.

3.1.2 Čtečky karet

- připojení a zaslání dat pomocí GPS jednotky,
- čtení RFID karet pracovníků na SSÚD.

3.2 Sběr dat na vozidle

3.2.1 Sledované parametry

Hodnoty sledované jednotkou GPS nebo získávané z jiných systémů ve vozidle a sbírané jednotkou GPS pro zajištění přenosu. Všechna vozidla budou poskytovat povinně sledované hodnoty. Další parametry jsou závislé zejména na technické vyspělosti vozidla a jeho schopnosti předávat tyto data jednotce GPS. Ostatní parametry se liší v závislosti na typu vozidla resp. jeho nastavby. Níže je pro přehlednost uveden základní výpis sledovaných dat, které jsou následně přesně specifikovány v kapitole 4.

1.1.1.1 Povinně sledované u všech vozidel a strojů

- Datum, čas – vzniku záznamu,
- Kvalita signálu GSM,
- Počet satelitů,
- Jednoznačný identifikátor jednotky,

- Registrační značka vozidla
- Druh vozidla (osobní, dodávkové, nákladní, traktor/stroj, vozík, osoba),
- ID řidiče/jméno řidiče,
- Identifikátor vozidla,
- Nesená nástavba (sypač, sekačka, samosběr, kropice, valník, nosič kontejnerů, ostatní)
- Zapnuté zapalování (klíček),
- Zeměpisná poloha,
- Aktuální rychlost z GPS,
- Aktuální rychlost z tachometru z GPS,
- Aktuální rychlost z CAN sběrnice,
- Aktuální stav tachometru z GPS,
- Aktuální stav tachometru z tachometru,
- Aktuální stav tachometru z CAN sběrnice,
- Režim jízdy (zimní údržba, letní údržba, kontrolní jízda, inspekční jízda, jízda BESIP, služební jízda, DIO),
- Otáčky motoru, pouze u nákladních vozidel, strojů, popř. pokud dodávkové vozidlo umožňuje,
- Spotřeba PHM od předcházejícího záznamu (pro dodávkové, nákladní vozidla, traktor/stroj)
- Palubní napětí,
- Sledování zapnutí majáku (pokud je jím vozidlo vybaveno).

1.1.1.2 Data specificky podle vozidel:

- **Sypač**
 - režim posypu (nesype, chemický posyp, chemický posyp se zkrápěním, inertní posyp, inertní posyp se zkrápěním, zkrápění)
 - stav plužení,
 - gramáž posypu,
 - aktuální nastavená šíře posypu,
 - spotřeba materiálu (chemického, inertního, solanky).
- **Sekačka**
 - činností cepáku hlavní kosa,
 - činností cepáku druhé kosa,
 - činností cepáku třetí kosa,
- **Samosběr**
 - válcové koště,
 - levé boční koště,
 - pravé boční koště,
 - turbína/sání,
 - spuštěná šachta,
- **Kropicí vůz**
 - levý splach,
 - pravý splach,
 - střední splach,
 - mlžení (ozónu),
 - čerpadla,
- **Vozík**
 - výstražná světla/šipka zapnuto,
 - režim zapnuté šipky (doleva, doprava, dolů),

- rampa nahoře,
- napětí akumulátoru.

3.2.2 Průběh sběru dat

Jednotka musí být schopna zaznamenávat data na základě těchto parametrů:

- Po čase - nastavení max. 10 vteřin při jízdě,
- Po ujeté vzdálenosti - nastavení 1000m,
- Po změně azimutu - doporučené nastavení 10°.

Specifická je situace vozíků, a proto je třeba specifické nastavení:

- Je v provozu (zapnutá jakákoliv výstraha)
 - Po čase - nastavení max. 60 vteřin,
 - Po ujeté vzdálenosti - nastavení 200m,
 - Po změně azimutu - doporučené nastavení 10°.
- Není v provozu (klidový režim)
 - Po ujeté vzdálenosti - nastavení 200m,
 - Po změně azimutu doporučené nastavení 10°.

Pro sběr dat musí být splněn alespoň jeden z uvedených parametrů.

3.3 Předávání dat do ISUD

3.3.1 Frekvence

Předávání dat do systému ISUD musí být realizováno okamžitě s maximálním zpožděním 60 sekund od vzniku dat (platí při dostupnosti signálu GSM).

3.3.2 Mechanismus

Data jsou předávána z komunikačního serveru do ISUD v níže popsaném datovém formátu a to vždy v pořadí od nejstarších záznamů po nejnovější.

3.3.3 Obsah předávaných dat

Data budou odpovídat datům, která vznikají na GPS.

4 POPIS DAT A FORMÁT

Data budou předávána v obecném a standardizovaném formátu XML (Extensible Markup Language).

Kompletní popis dat pro všechna vozidla vyplývá z níže uvedené tabulky, kde jsou také uvedeny popisy, hodnoty, kterých nabývají, jednotky a informace v jakých případech jsou dané parametry povinné. V případě, že je nějaká odlišnost mezi vozidly ŘSD a dodavatelů služeb, je toto uvedeno v posledním sloupci. Použití je pak dáno uvedenými příklady.

Název	Atribut	Popis	Formát	Rozsah hodnot	Jednotky	Povinný
xml		Záhlavní XML dokumentu				ANO
Příklad:	<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>					
GPSDATA						ANO
Příklad:	<GPSDATA>					
CREATED		Čas vygenerování	YYYY-MM-DDTHH:MM:SS+HH:MM			ANO
Příklad:	<CREATED>2014-05-27T14:18:31+01:00</CREATED>					
GPSRECORD	gpstime	Reálný čas, kdy byl záznam pořízen v GPS jednotce v SEČ (SELČ)	YYYY-MM-DDTHH:MM:SS+HH:MM			ANO
	gsmsignal	Kvalita signálu GSM (0-5, 0=bez signálu, 5=silný signál)	Číslo	0-5		ANO
	satellitecount	Počet satelitů	Číslo	Kladné celé číslo		ANO
	gpsunitid	Jednoznačný identifikátor GPS jednotky	Číslo	Kladné celé číslo		ANO
Příklad:	<GPSRECORD gpstime="2014-05-27T14:18:01+01:00" gsmsignal="5" satellitecount="9" gpsunitid="56598545875441">					

Název	Atribut	Popis	Formát	Rozsah hodnot	Jednotky	Povinný
VEHICLEINFO	rz	Registrační značka vozidla	Text			ANO
	type	Druh vozidla	Číslo dle rozsahu	1 = Osobní vozidlo		ANO
				2 = Dodávkové vozidlo		
				3 = Nákladní vozidlo		
				4 = Traktor / stroj		
				5 = Přívěsný vozík		
				6 = Osoba		
	driverid	ID řidiče	Číslo	Kladné celé číslo dle databáze zadavatele		ANO, NE dodavatelé služeb
	driver	Jméno a příjmení řidiče	Text			NE, ANO dodavatelé služeb
	company	Název dodavatele	Text			NE, ANO dodavatelé služeb
	idvehicleorig	Identifikátor vozidla	Číslo	Kladné celé číslo		ANO
	technology	Nesená nástavba	Číslo dle rozsahu	1 = sypač		ANO, pouze u VEHICLEINFO/type = 2,3,4
				2 = sekačka		
				3 = samosběr		
				4 = kropice		
				5 = valník		
				6 = nosič kontejnerů		
				7 = ostatní		
Příklad:	<code><VEHICLEINFO rz="2AH5487" type="2" driverid="215487" driver="Jan Novak" company="Firmaxyz" idvehicleorig="5658478" technology="5" /></code>					

Název	Atribut	Popis	Formát	Rozsah hodnot	Jednotky	Povinný
POSITIONINFO	ignition	Zapnuté zapalování (klíček)	bit	false/true		ANO, pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4
	longitude	Zeměpisná délka ve formátu WGS84	dd.dddddd	Kladné reálné číslo		ANO
	latitude	Zeměpisná šířka ve formátu WGS84	dd.dddddd	Kladné reálné číslo		ANO
	speedgps	Aktuální rychlost z GPS	Číslo	Kladné reálné číslo, 1 desetinné místo	km/h	ANO
	speedtach	Aktuální rychlost z tachografu	Číslo	Kladné reálné číslo, 1 desetinné místo	km/h	ANO, pokud vozidlo umožňuje, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4
	speedcan	Aktuální rychlost z CAN sběrnice	Číslo	Kladné reálné číslo, 1 desetinné místo	km/h	ANO, pokud vozidlo umožňuje, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4
	tachogps	Aktuální stav tachometru	Číslo	Kladné reálné číslo, 3 desetinná místa (2568.125 km)	km	ANO, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4,5
	tachotach	Aktuální stav tachometru z tachografu	Číslo	Kladné reálné číslo, 3 desetinná místa (2568.125 km)	km	ANO, pokud vozidlo umožňuje, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 2,3,4
	tachocan	Aktuální stav tachometru z CAN sběrnice	Číslo	Kladné reálné číslo, 3 desetinná místa (2568.125 km)	km	ANO, pokud vozidlo umožňuje, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4
	modedrive	Režim jízdy	Číslo dle rozsahu	1 = zimní údržba 2 = letní údržba 3 = kontrolní jízda 4 = inspekční jízda 5 = jízda BESIP 6 = služební jízda 7 = DIO		ANO
Příklad:	<code><POSITIONINFO ignition="true" longitude="14.578964" latitude="51.100894" speedgps="22.3" speedtach="23.8" speedcan="22.3" tachogps="2568.125" tachotach="2568.125" tachocan="2568.125" modedrive="2" /></code>					

Název	Atribut	Popis	Formát	Rozsah hodnot	Jednotky	Povinný
SPREADINGINFO	spreadingmode	Režim posypu	Číslo dle rozsahu	1 = vozidlo není vybaveno sypačem 2 = nesype 3 = chemický posyp 4 = chemický posyp se zkrápěním 5 = inertní posyp 6 = inertní posyp se zkrápěním 7 = zkrápění		ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1
	plow	Stav plužení	bit	false/true		ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1
	gram	Aktuální gramáž posypu (g/m2)	Číslo		g/m2	ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1 a pokud je SPREADINGINFO/spreadingmode > 2
	widthleft	Aktuální nastavené šíře posypu doleva (m)	Číslo	Kladné reálné číslo, 1 desetinné místo	m	ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1 a pokud je SPREADINGINFO/spreadingmode > 2
	widthright	Aktuální nastavené šíře posypu doprava (m)	Číslo	Kladné reálné číslo, 1 desetinné místo	m	ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1 a pokud je SPREADINGINFO/spreadingmode > 2
	sumsalt	Spotřeba chemického materiálu od předchozího záznamu (t)	Číslo	Kladné reálné číslo, 3 desetinné místo	t	ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1
	suminert	Spotřeba inertního materiálu od předchozího záznamu (t)	Číslo	Kladné reálné číslo, 3 desetinné místo	t	ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1
	sumbrine	Spotřeba solanky od předchozího záznamu (l)	Číslo	Kladné celé číslo	l	ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1
Příklad:	<SPREADINGINFO spreadingmode="3" plow="true" gram="60" widthleft="2.5" widthright="1.5" sumsalt="0.123" suminert="0.132" sumbrine="33" />					

Název	Atribut	Popis	Formát	Rozsah hodnot	Jednotky	Povinný
CUTSINFO	cuts1	Sledování činnosti cepáku hlavní kosa	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 2
	cuts2	Sledování činnosti cepáku druhé kosa	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 2
	cuts3	Sledování činnosti třetí kosa	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 2
Příklad:	<CUTSINFO cuts1="true" cuts2="false" cuts3="false" />					
SWEEPSINFO	centralbroom	Sledování činnosti válcového koštěte	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 3
	leftbroom	Sledování činnosti levého koštěte	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 3
	rightbroom	Sledování činnosti pravého koštěte	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 3
	turbine	Sledování turbíny	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 3
	runningshaft	Sledování spuštění šachty	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 3
Příklad:	<SWEEPSINFO centralbroom="true" leftbroom="true" rightbroom="true" turbine="true" runningshaft="true" />					
SPRINKLERSINFO	leftflushing	Sledování činnosti levého splachu	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 4
	rightflushing	Sledování činnosti pravého splachu	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 4
	centralflushing	Sledování činnosti středního splachu	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 4
	misting	Sledování činnosti mlžení (ozónu)	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 4
	pump	Sledování činnosti čerpadla	bit	false/true		ANO, pokud je VEHICLEINFO/technology = 4
Příklad:	<SPRINKLERSINFO leftflushing="true" rightflushing="true" centralflushing="true" misting="true" pump="true" />					

Název	Atribut	Popis	Formát	Rozsah hodnot	Jednotky	Povinný
LIGHTTRAILER	lighton	Světelná šipka zapnutá	bit	false/true		ANO, pokud VEHICLEINFO/type=5
	modearrow	Režim zapnuté šipky	Číslo dle rozsahu	0=není zapnutá		ANO, pokud VEHICLEINFO/type=5
				1= šipka doleva		
				2= šipka doprava		
		3=šipka dolů				
akuvoltage	Napětí akumulátorů výstražného zařízení (V)	Číslo	Kladné reálné číslo, jedno desetinné místo (např. 12.4 V)	V	ANO, pokud VEHICLEINFO/type=5	
rampup	Sledování zvednuté světelné rampy	bit	false/true		ANO, pokud VEHICLEINFO/type=5	
crash	Podezření na střet s cizím vozidlem	bit	false/true		NE	
Příklad:	<LIGHTTRAILER lighton="true" modearrow="1" akuvoltage="25.6" rampup="true" crash="false" />					
TEMPERATURE	tempair	Teplota vzduchu °C	Číslo	Reálné číslo, 1 desetinné místo	°C	NE
	temproad	Teplota vozovky °C	Číslo	Reálné číslo, 1 desetinné místo	°C	NE
Příklad:	<TEMPERATURE tempair="22.3" temproad="20.2" />					

Název	Atribut	Popis	Formát	Rozsah hodnot	Jednotky	Povinný
EXTENDEDINFO	revs	Počet otáček hlavního motoru podvozku od předchozího záznamu	Číslo	Kladné reálné číslo	ot	ANO, pokud VEHICLEINFO/type = 3,4 nebo VEHICLEINFO/type = 2 (vozidlo umožňuje) NE dodavatelé služeb
	revsextension	Počet otáček nastavbového motoru od předchozího záznamu	Číslo	Kladné reálné číslo	ot	NE
	fuel	Spotřeba PHM od předchozího záznamu	Číslo	Kladné reálné číslo (5 desetinných míst)	litr	ANO, pokud je VEHICLEINFO/type = 2,3,4 a vozidlo umožňuje dodavatelé služeb NE
	levelphm	Hladina PHM v nádrži v procentech objemu nádrže	Číslo	Kladné celé číslo 0-100 %	%	ANO, pokud je VEHICLEINFO/type = 2,3,4 a vozidlo umožňuje dodavatelé služeb NE
	powervoltage	Palubní napětí (V)	Číslo	Kladné reálné číslo, jedno desetinné místo (např. 13.6 V)	V	ANO, pokud je VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4,5 dodavatelé služeb NE
	lighthouse	Sledování zapnutí majáků	bit	false/true		ANO, pokud je vozidlo vybaveno, pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4
Příklad:	<EXTENDEDINFO revs="22" revsextension="" fuel="0.00223" levelphm="48" powervoltage="13.6" lighthouse="true" />					

4.1 Příklad XML záznamu

Pro ilustraci přikládáme příklad kompletního XML záznamu. Tento příklad je pouze ilustrační a má ukázat využití všech atributů a v praxi nemůže nastat.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<GPSDATA>
  <CREATED>2014-05-27T14:18:31+01:00</CREATED>
  <GPSRECORD gpstime="2014-05-27T14:18:01+01:00" gsmSignal="5"
satellitecount="9" gpsunitid="56598545875441">
    <VEHICLEINFO rz="2AH5487" type="2" driverid="215487" driver="Jan
Novak" company="Firmaxyz" idvehicleorig="5658478" technology="5" />
    <POSITIONINFO ignition="true" longitude="14.578964"
latitude="51.100894" speedgps="22.3" speedtach="23.8"
speedcan="22.3" tachogps="2568.125" tachotach="2568.125"
tachocan="2568.125" modedrive="2" />
    <SPREADINGINFO spreadingmode="3" plow="true" gram="60"
widthleft="145.2" widthright="125.5" sumsalt="0.123" suminert="0.132"
sumbrine="1" />
    <CUTSINFO cuts1="true" cuts2="false" cuts3="false" />
    <SWEEPSINFO centralbroom="true" leftbroom="true" rightbroom="true"
turbine="true" runningshaft="true" />
    <SPRINKLERSINFO leftflushing="true" rightflushing="true"
centralflushing="true" misting="true" pump="true" />
    <LIGHTTRAILER lighton="true" modearrow="1" akuvoltage="25.6"
rampup="true" crash="false" />
    <TEMPERATURE tempair="22.3" temproad="20.2" />
    <EXTENDEDINFO revs="22" revsextension="" fuel="0.223" levelPHM="48"
powervoltage="25.6" lighthouse="true" />
  </GPSRECORD>
</GPSDATA>
```

5 POŽADAVKY NA DODAVATELE SLUŽEB

Dodavatelé s dlouhodobou smlouvou s ŘSD provádějící činností údržby nebo pravidelného servisu zařízení jsou povinni poskytovat dat do systému ISUD. Jejich vymezení je dáno níže uvedenou kapitolou.

5.1 Typy vozidel a požadovaná data

Popis vozidel provádějící určité služby, které jsou povinni požadovat popsaná data v požadovaném rozsahu. Kdy a jaká data jsou poskytována, je dáno kapitolou 4 a doplněno tímto popisem.

1.1.1.3 Vozíky

- všechny vozíky používané při pracích na dálnicích a rychlostních komunikacích,
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů a data specifická pro vozíky.

1.1.1.4 Komunální vozidla

- provádějící smluvní svoz odpadu z míst na odpočívkách pro ŘSD.
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů.

1.1.1.5 Vozidla s nástavbami pro sečení trávy

- vozidla provádějící sečení trávy na dálnicích.
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů a data specifická pro sekačky.

1.1.1.6 Odtahové služby

- všechny odtahové služby, které jsou k odtahu přivolány ŘSD,
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů.

1.1.1.7 Vozidla provádějící pravidelný servis

- dodavatelé provádějící pravidelný servis zařízení (např. meteostanice, SOS hlásky, ZPI, PDZ, mýtný systém, apod.) na dálnicích minimálně ve lhůtě jednoho roku.
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů.

5.2 Požadavky na předávání dat

Data budou předávána vždy při poskytování služeb pro ŘSD a pohybu vozidel na dálnicích.

Nástavby Lokalita	CK				Celkový součet
	N1	N2	N3	N4	
Bernartice	9	3	9		21
Brodek	6	2	5		13
Domašov	12	9	16		37
Chotoviny	8	6	11	1	26
Chrlice	10	7	14		31
Ivanovice	11	6	11		28
Kocourovce	13	5	13	1	32
Mankovice	8	4	11		23
Mirošovice	16	6	17		39
Nová Ves	11	3	9		23
Ostrava	8	4	8		20
Ostrov	8	11	8	1	28
Petrovice	5		4		9
Podivín	8	4	14		26
Poříčany	10	8	14		32
Pravy	10	7	10		27
Rozvadov	9	4	12	1	26
Rudná	16	6	16	1	39
Řehlovice	8	7	11		26
Svojkovice	12	6	14		32
Velký Beranov	11	2	14	1	28
Celkový součet	209	110	241	6	566

Přehled cenových kategorií nástaveb

N1	Sypače
N2	Sekačka
N3	Radlice
N4	Sněhová fréza

Předpokládaná lokalita	Předpokládané počty vozidel					Předpokládané počty nástaveb			
	A	B	C	D	E	N1	N2	N3	N4
Přerov	20	19	3	8	2	8	5	8	1
Městec/D35 u Vysokého Mýta	20	19	3	8	2	8	5	8	1
Brodce/D10 u Benátek nad Jizerou	20	19	3	8	2	8	5	8	1

Montážní lokalita	Kategorie 1	Kategorie 2	Název	Model	Cenová kategorie
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Pluh sněhový LLV 45 T	LLV 45 T	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Pluh sněhový LLV 45 T	LLV 45 T	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT RSP 35/38	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DPT 4300/II	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 5H	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Mirošovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Mirošovice	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka krajnic SCHMIDT	SCHMIDT SBM.1	N2
Mirošovice	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Hlava žací MTM TECH	MTM TECH TC 120	N2
Mirošovice	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Sekačka ramenová MULAG FME600	MULAG FME600	N2
Mirošovice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka MULAG SB 500		N2
Mirošovice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500 D	N2
Mirošovice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2

Mirošovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Mirošovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3200 Salt	N1
Mirošovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba SCHMIDT	SCHMIDT SV 3	N1
Bernartice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Bernartice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Bernartice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI E 9040/49	N3
Bernartice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Bernartice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Bernartice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Bernartice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Bernartice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 TP	N3
Bernartice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 TP	N3
Bernartice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SE 3500	N1
Bernartice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius - 8 m3	N1
Bernartice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius - 8 m3	N1
Bernartice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba GILETTA	GILETTA Uniqa UH 4000 A/ID	N1
Bernartice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Bernartice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Bernartice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Bernartice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Bernartice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1
Bernartice	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Sekačka podsvodidlová DUCKER	DUCKER RSM 13	N2
Bernartice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG MFK 500	N2
Bernartice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 T	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 T	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 T	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 T	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 T	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 T	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 T	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Velký Beranov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT SR HVH-80	N3

Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 7045 ID	N1
Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 7045 ID	N1
Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 8050	N1
Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA PS 4000	N1
Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1
Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1
Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1
Velký Beranov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1
Velký Beranov	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní MULAG - adaptery	MULAG HSK 1200-adaptery	N2
Velký Beranov	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka podsvodidlová DOPSTATD	DOPSTATD DRM 120	N2
Velký Beranov	Univerzální nosič	Sněhová fréza UN	Fréza sněhová SCHMIDT	SCHMIDT S 3	N4
Velký Beranov	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI F 32/24	N3
Velký Beranov	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA PS 2200 ID	N1
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 ST	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH D 5000 T	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová PETER	PETER S3-41	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová RIKO	RIKO RPS-5P	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT Vector ML 51 A	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT Vector ML 51 A	N3
Domašov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT Vector ML 51 A	N3
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 8050	N1
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SV 8	N1
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1

Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Domašov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Combi DST 70	N1
Domašov	Traktor	Sekačka ramenová T	Sekačka čelní FIEDLER	FIEDLER FFA 500	N2
Domašov	Traktor	Sekačka ramenová T	sekačka ramenová 306	Sekačka STPC Zetor 8001	N2
Domašov	Traktor	Sekačka ramenová T	sekačka ramenová 306	STPC 133	N2
Domašov	Traktor	Sněhová radlice T	Radlice sněhová traktorová LAZAR	ZBYNĚK LAZAR RTS 3000	N3
Domašov	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DUCKER	RSM 13 Ducker	N2
Domašov	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová RD Blansko	RD Blansko ST 01	N2
Domašov	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Sekačka čelní MULAG	MULAG FME 500	N2
Domašov	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Sekačka ramenová HYMACH	HYMACH TACH P 600 UC DS /KOBRAS/	N2
Domašov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500 D	N2
Domašov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Domašov	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT RSV 23	N3
Domašov	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA PS 2200	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 4035 ID	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 7045 ID	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 7045 ID	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 7045 ID	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 7045 ID	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA HF 7045 ID	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Kocourovec	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SV 8	N1
Kocourovec	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Čelní ramenová sekačka MULAG	MULAG FME 500 - pro adaptéry	N2

Kocourovec	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Hlava sekací pro Mulag	Adapter pro FME 500	N2
Kocourovec	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní FIEDLER	FIEDLER FFA 700	N2
Kocourovec	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová SCHMIDT	SCHMIDT SBM	N2
Kocourovec	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Kocourovec	Univerzální nosič	Sněhová fréza UN	Fréza sněhová SCHMIDT	SCHMIDT VF 26 Z	N4
Kocourovec	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová BEILHACK	BEILHACK PV 28-3	N3
Kocourovec	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT Vector ML 33	N3
Kocourovec	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT Vector ML 33	N3
Kocourovec	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 30-24 FH	N1
Kocourovec	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba SIGMA	SIGMA 3002 FS	N1
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 S	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 TP	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 TP	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 TP	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 TP	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 TP	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 TP	N3
Chrlice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová RIKO	RIKO RPS 5P	N3
Chrlice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Chrlice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Chrlice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Chrlice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Chrlice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Chrlice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius	N1
Chrlice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Chrlice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Chrlice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Chrlice	Traktor	Sekačka podsvodidlová T	Podsvodidlová sekačka BLANSKO	BLANSKO ST-01+Zetor Crystal 8011	N2
Chrlice	Traktor	Sekačka ramenová T	Sekačka ramenová SSaZ Nová Paka	SSaZ NP STP-C 133 na podv.ZETOR 7211	N2
Chrlice	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní ASSALONI	ASSALONI BFA 50/D	N2
Chrlice	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní FIEDLER	FIEDLER FFA 700	N2
Chrlice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Chrlice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2

Rudná	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Rudná	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Rudná	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Rudná	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Rudná	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Rudná	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SM 3500	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Rudná	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SV 8	N1
Rudná	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Myčka tunelů ramenová DÜCKER	DÜCKER UNA 500	N2
Rudná	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DÜCKER	DÜCKER RSM 13	N2
Rudná	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová MTM TECH	MTM TECH PS 120	N2
Rudná	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Rudná	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Rudná	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Rudná	Univerzální nosič	Sněhová fréza UN	Fréza sněhová BEILHACK	BEILHACK BF 261 Z	N4
Rudná	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH UP 26	N3
Rudná	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Rudná	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Rudná	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 3H	N1
Rudná	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT S 30 AX	N1
Rudná	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT S 30-21	N1
Svojkovice	Kontejnery pro N3	Sypač N3	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70	N1
Svojkovice	Kontejnery pro N3	Sypač N3	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70	N1
Svojkovice	Kontejnery pro N3	Sypač N3	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70	N1
Svojkovice	Kontejnery pro N3	Sypač N3	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70	N1
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3

Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Svojkovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Svojkovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Svojkovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Svojkovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SV 8	N1
Svojkovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SV 8	N1
Svojkovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Svojkovice	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní MULAG	MULAG FMF 600	N2
Svojkovice	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DÜCKER	DÜCKER RSM 13	N2
Svojkovice	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Sekačka ramenová MULAG MHU 800		N2
Svojkovice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Svojkovice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Svojkovice	Univerzální nosič	Sekačka zadní UN	Sekačka zadní MULAG	MULAG ME 700	N2
Svojkovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI F 36/3	N3
Svojkovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová BEMA	BEMA 700/1550	N3
Svojkovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH Tecna 34	N3
Svojkovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 20-18 FH	N1
Svojkovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos B 20-18	N1
Nová Ves	Kontejnery pro N3	Sypač N3	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Nová Ves	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Nová Ves	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Nová Ves	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Nová Ves	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Nová Ves	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Nová Ves	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 T	N3
Nová Ves	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Nová Ves	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Nová Ves	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1

Nová Ves	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1
Nová Ves	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1
Nová Ves	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1
Nová Ves	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42	N1
Nová Ves	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SV 8	N1
Nová Ves	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Sekačka zadní RABAUD	RABAUD TAH P600 UC DS	N2
Nová Ves	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500 D	N2
Nová Ves	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG SB 500		N2
Nová Ves	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 32 K	N3
Nová Ves	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT MF 3.3	N3
Nová Ves	Univerzální nosič	Sypač UN	Nástavba sypací KOBIT	KOBIT SYKO 3H	N1
Nová Ves	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos B 20-18	N1
Nová Ves	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SV 3	N1
Poříčany	Malý UN	Sekačka	Sekačka motorová jednoosá AGRIA	AGRIA GRIZZLY 5500	N2
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45	N3
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 ST	N3
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50 T	N3
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT RSP 30/39	N3
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 plast	N3
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Poříčany	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Poříčany	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Poříčany	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Poříčany	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Poříčany	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Poříčany	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 7000 Sirius	N1
Poříčany	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Poříčany	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Poříčany	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42 FH	N1
Poříčany	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SV 8	N1
Poříčany	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní FIEDLER	FIEDLER FFA 700	N2
Poříčany	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová MTM TECH	MTM TECH PS 120	N2
Poříčany	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová MTM TECH	PS 120 pro MB U400	N2
Poříčany	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Hlava cepová žací MULAG	MULAG MK 12 plus	N2

Poříčany	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Sekačka podsvodidlová DUCKER	RSM 13 Ducker	N2
Poříčany	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Poříčany	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Poříčany	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová AGRIA	AGRIA 3496 011	N3
Poříčany	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT SPSK 30	N3
Poříčany	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 35	N3
Poříčany	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH Tecna 34	N3
Poříčany	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 2,5H	N1
Pravy	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Pravy	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Pravy	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Pravy	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Pravy	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Pravy	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Pravy	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Pravy	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Pravy	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Pravy	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius	N1
Pravy	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Pravy	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Pravy	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Pravy	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Ramenová sekačka MULAG	MULAG MFK 500	N2
Pravy	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DUCKER	DUCKER RSM 13	N2
Pravy	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DUCKER	DUCKER RSM 13	N2
Pravy	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Ramenová sekačka MULAG	MULAG MHU 800 zadní	N2
Pravy	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Ramenová sekačka MULAG	MULAG SB 500 odsávání	N2
Pravy	Univerzální nosič	Sekačka zadní UN	Nůžky na SDP MTM TECH	HYMACH-UC DS RABAUD	N2
Pravy	Univerzální nosič	Sekačka zadní UN	Nůžky na SDP MTM TECH	MTM HYMACH TAH P600 UC DS	N2
Pravy	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová AB BOHEMIA	AB BOHEMIA PKV 172BG	N3
Pravy	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 35	N3
Pravy	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Pravy	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Pravy	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE S 2400	N1
Pravy	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos B 30-21	N1
Pravy	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos B 30-21	N1
Chotoviny	Kontejnery pro N3	Sypač N3	Sypací nastavba GILETTA	GILETTA Uniqa UH 4000 ID	N1
Chotoviny	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.45 S	N3

Chotoviny	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Chotoviny	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Chotoviny	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DP2LP 36-47 výsuvná	N3
Chotoviny	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Chotoviny	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45 T	N3
Chotoviny	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová PETER	PETER PJ-41	N3
Chotoviny	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová PETER	PETER SJ-41	N3
Chotoviny	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1
Chotoviny	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba GILETTA	GILETTA Uniqa UH 4000 ID	N1
Chotoviny	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba GILETTA	GILETTA Uniqa UH 4000 ID	N1
Chotoviny	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba GILETTA	GILETTA Uniqa UH 4000 ID	N1
Chotoviny	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Chotoviny	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KUPPER-WEISSER	KUPPER-WEISSER	N1
Chotoviny	Traktor	Sekačka ramenová T	Sekačka zadní HYMACH	HYMACH TDH VSP 700 TR	N2
Chotoviny	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní FIEDLER	FIEDLER FFA 700	N2
Chotoviny	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní MULAG	MULAG MRM 300	N2
Chotoviny	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová MTM TECH	MTM TECH PS 120	N2
Chotoviny	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Sekačka zadní MULAG	MULAG MHU-800	N2
Chotoviny	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním HYMACH	HYMACH TAH P600 UC DS	N2
Chotoviny	Univerzální nosič	Sněhová fréza UN	Fréza sněhová SPRINGER	SPRINGER FSMT	N4
Chotoviny	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI Y5NR - variabilní	N3
Chotoviny	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH UP 26	N3
Chotoviny	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH UP 26	N3
Chotoviny	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos 30-21	N1
Mankovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.35	N3
Mankovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Mankovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT RSP 37/41-5 m	N3
Mankovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT RSP 37/41-5 m	N3
Mankovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT RSP 37/41-5 m	N3
Mankovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT RSP 37/41-5 m	N3
Mankovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT RSP 37/41-5 m	N3
Mankovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 43T	N3
Mankovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Mankovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Mankovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Mankovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Mankovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1

Mankovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Mankovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SV 8	N1
Mankovice	Traktor	Sekačka čelní T	Sekačka čelní MTM TECH	MTM TECH FFA 700	N2
Mankovice	Traktor	Sekačka zadní T	Sekačka zadní MCONEL	MCONEL Hymach TDH P 600 TR	N2
Mankovice	Univerzální nosič	Sekačka ramenová UN	Sekačka ramenová zadní MULAG MHU 800	MULAG MHU 800	N2
Mankovice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Mankovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Mankovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Mankovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos 30-21	N1
Mankovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos 30-21	N1
Ostrava	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrava	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrava	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrava	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrava	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrava	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrava	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrava	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Ostrava	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Ostrava	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Ostrava	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Ostrava	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Ostrava	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Ostrava	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní MULAG	MULAG MFK 500	N2
Ostrava	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DÜCKER	DÜCKER RSM 13	N2
Ostrava	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Ostrava	Univerzální nosič	Sekačka zadní UN	Sekačka zadní MULAG	MULAG MHU 800	N2
Ostrava	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos 30-21	N1
Ostrava	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos 30-21	N1
Petrovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Petrovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Petrovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Petrovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Petrovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Petrovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Petrovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius - atyp	N1

Petrovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT S 80	N1
Petrovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT S 80	N1
Řehlovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI E 90.40/49	N3
Řehlovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Řehlovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Řehlovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Řehlovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Řehlovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Řehlovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Řehlovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Řehlovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Řehlovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Řehlovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Řehlovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Řehlovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Řehlovice	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní MULAG	MULAG MFK 500	N2
Řehlovice	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní MULAG	MULAG MFK 500	N2
Řehlovice	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní MULAG	MULAG MRM 300	N2
Řehlovice	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DUCKER	DUCKER RSM 13	N2
Řehlovice	Univerzální nosič	Sekačka zadní UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Řehlovice	Univerzální nosič	Sekačka zadní UN	Sekačka zadní MULAG	MULAG MHU 800	N2
Řehlovice	Univerzální nosič	Sekačka zadní UN	Sekačka zadní MULAG-adaptery	MULAG MFK 500-adaptery	N2
Řehlovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 35 K	N3
Řehlovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Řehlovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Řehlovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová UNIKONT	UNIKONT PSV- A 30.4	N3
Řehlovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos B 30-21	N1
Řehlovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos 30-21	N1
Ostrov	Malý UN	Sekačka	Sekačka čelní REFORM	REFORM 2,4	N2
Ostrov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Ostrov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ostrov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová RIKO	RIKO RPS-5P	N3
Ostrov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius	N1
Ostrov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius AST	N1

Ostrov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3800 Sirius	N1
Ostrov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Ostrov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42 FH	N1
Ostrov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42 FH	N1
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Cepová sekací hlava STIGA	STIGA	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekací hlava STIGA	STIGA 100B	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DUCKER	DUCKER	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Mulčovač MULAG	MULAG AKM 1200	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Mulčovač MULAG	MULAG H.12D	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG FME 600	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním KOBIT	KOBITSTG 6H	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG LU 4769	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG FME 600	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG SB 500	MULAG SB 500	N2
Ostrov	Univerzální nosič	Sněhová fréza UN	Freza sněhova SCHMIDT	SCHMIDT VF-Z	N4
Ostrov	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH X5N	N3
Ostrov	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT F LL 18	N3
Ostrov	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3151	N1
Ostrov	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 30-24	N1
Rozvadov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Rozvadov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Rozvadov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Rozvadov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI A 90.50	N3
Rozvadov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Rozvadov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Rozvadov	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Rozvadov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Rozvadov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Rozvadov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Rozvadov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42 FH	N1
Rozvadov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42 FH	N1
Rozvadov	Podvozek N3	Sypač	Sypací nastavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 70-42 FH	N1
Rozvadov	Traktor	Sypač T	Sypací nastavba HUBER	HUBER HSX 190 VWF	N1
Rozvadov	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová MULAG	MULAG SBM - Z	N2
Rozvadov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500 VHU	N2
Rozvadov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MOHR	MOHR MSi 180/2500 S	N2
Rozvadov	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG SB 500	MULAG SB 500	N2

Rozvadov	Univerzální nosič	Sněhová fréza UN	Fréza sněhová SCHMIDT	SCHMIDT VF-Z	N4
Rozvadov	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI Y5NR - variabilní	N3
Rozvadov	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová KOBIT	KOBIT RSP 3000	N3
Rozvadov	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH UP 26	N3
Rozvadov	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT Vector ML 33	N3
Rozvadov	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice snehova SCHMIDT	SCHMIDT Vector ML 33	N3
Rozvadov	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 2H	N1
Rozvadov	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba SCHMIDT	SCHMIDT SAB 30-24 FH 880	N1
Brodek	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH DPT 4100	N3
Brodek	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 45	N3
Brodek	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Brodek	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Brodek	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Brodek	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Brodek	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3500 Sirius	N1
Brodek	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Brodek	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Brodek	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Brodek	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba SCHMIDT	SCHMIDT SV 8	N1
Brodek	Traktor	Sekačka čelní T	Sekačka čelní FIEDLER	FIEDLER FFA 500	N2
Brodek	Univerzální nosič	Sekačka zadní UN	Sekačka zadní ramenováMULAG MHU 800	MULAG MHU 800	N2
Ivanovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová MTM TECH	MTM TECH LLV 50 T	N3
Ivanovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová RIKO	RIKO RPS-5P	N3
Ivanovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová RIKO	RIKO RPS-5P	N3
Ivanovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová RIKO	RIKO RPS-5P	N3
Ivanovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová RIKO	RIKO RPS-5P	N3
Ivanovice	Podvozek N3	Radlice	Radlice sněhová RIKO	RIKO RPS-5P	N3
Ivanovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Ivanovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Ivanovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Ivanovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Ivanovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Ivanovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Ivanovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba KOBIT	KOBIT SYKO 8H	N1
Ivanovice	Podvozek N3	Sypač	Sypací nástavba SCHMIDT	SCHMIDT SV 8	N1
Ivanovice	Traktor	Sekačka zadní T	Sekačka zadní HYMACH	HYMACH TDH P600 TR DS	N2

Ivanovice	Univerzální nosič	Sekačka čelní UN	Sekačka čelní MULAG	MULAG MFK 500	N2
Ivanovice	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DÜCKER	DÜCKER RSM 13	N2
Ivanovice	Univerzální nosič	Sekačka podsvodidlová UN	Sekačka podsvodidlová DÜCKER	DÜCKER RSM 13	N2
Ivanovice	Univerzální nosič	Sekačka s odsáváním UN	Sekačka s odsáváním MULAG	MULAG SB 500	N2
Ivanovice	Univerzální nosič	Sekačka zadní UN	Sekačka zadní MULAG	MULAG MHU 800	N2
Ivanovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI Y5NR - variabilní	N3
Ivanovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová ASSALONI	ASSALONI Y5NR - variabilní	N3
Ivanovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Ivanovice	Univerzální nosič	Sněhová radlice UN	Radlice sněhová SCHMIDT	SCHMIDT KL-V 32	N3
Ivanovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3151 Salt 1	N1
Ivanovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba EPOKE	EPOKE SH 3151 Salt 1	N1
Ivanovice	Univerzální nosič	Sypač UN	Sypací nástavba SCHMIDT	SCHMIDT Stratos 30-21	N1

Vozidla Lokalita	CK					Celkový součet
	A	B	C	D	E	
Bernartice	28	30	7	14	2	81
Brodek	16	13	3	5	1	38
Domašov	25	35	9	13	2	84
Chotoviny	16	19	6	13	2	56
Chrlice	24	32	6	14	2	78
Ivanovice	25	19	5	14	2	65
Kocourovce	19	27	7	13	2	68
Mankovice	22	17	3	11	2	55
Mirošovice	28	28	4	18	1	79
Nová Ves	19	24	5	11	2	61
Ostrava	34	17	3	13	1	68
Ostrov	24	23	6	12	2	67
Petrovice	11	12	3	4	1	31
Podivín	22	26	5	10	2	65
Poříčany	24	28	7	15	2	76
Pravy	21	19	5	11	2	58
Rozvadov	14	15	6	6	1	42
Rudná	23	38	6	15	2	84
Řehlovice	12	15	5	12	1	45
Svojkovice	25	28	5	11	2	71
Velký Beranov	32	36	8	16	2	94
Celkový součet	464	501	114	251	36	1366

Přehled cenových kategorií vozidel

- A Výstražné a předzvěstné vozíky
- B Nákladní vozidla
- C Mechanizace
- D Osobní a dodávkové vozidla
- E Svahové sekačky

Bernartice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,2 TSI / 63	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia Ambiente 1,2	D
Bernartice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,4 / 50	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia 1,4	D
Bernartice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,4 / 50	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia Combi 1,4	D
Bernartice	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,9 TDI / 77	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia 1,9 TDI	D
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Svoz komunálního odpadu	Svoz komunál odpadu IVECO s nást.Presco	IVECO Stralis AD 190 S 31+Presco 15	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač IVECO s nástavbou BEAM	IVECO Stralis A 190 S31+nástavba BEAM S 8000	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C15	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Eurocargo ML 90 E18	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Stralis1A3 C	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí LIAZ	LIAZ 111.811	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí TATRA	TATRA T 815	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Autojeřáb	Autojeřáb TATRA	TATRA AV 14 auto jeřáb	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Vysokozdvížná plošina NA	Vysokozdvížná plošina AVIA	AVIA 75L AV2	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Vysokozdvížná plošina NA	Vysokozdvížná plošina ŠKODA	ŠKODA MP20	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník AVIA s HR	AVIA A 75 L s HR FASSI 45 A 2 t	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník IVECO s HR	IVECO Eurocargo ML 90 E17 s HR PM 4021 CE	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník IVECO s HR	IVECO Magirus 190 S 36 s HR PM 9023	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický CATERPILLAR	CATERPILLAR TH 63	C
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický NEW HOLLAND	NEW HOLLAND LM 1445	C
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač čelní	Nakladač čelní UNC	UNC 600	C
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Rypadlonakladač	Rypadlonakladač NEW HOLLAND	NEW HOLLAND B 110 C	C
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Eurotrakker Cursor MP 260	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T 36	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T 36	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker MP 260 E	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb RENAULT	RENAULT K 430 P6x4 Medium E6	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb RENAULT	RENAULT K 430 P6x4 Medium E6	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G 400	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G 400 N 331	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Traktor	Traktor ZETOR	ZETOR 7711	C
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 406	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb PRAGA	PRAGA UV 80 M	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb PRAGA	PRAGA UV 80 M	B
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka MB	MB Sprinter 316 CDI/35	D
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 1.9 TDI	D
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 2.0 TDI	D
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB Sprinter 313 CDI	D
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus VW	VW Transporter 1.9.TDI	D
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů VW	VW Transporter 1.9 TDI	D
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů VW	VW Transporter 2.5 TDI	D
Bernartice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů VW	VW Transporter 2.5 TDI	D
Bernartice	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka snahová REFORM	REFORM Metrac H6	E
Bernartice	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H5 X	E
Bernartice	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík BALKANCAR	BALKANCAR DV 1792.33	C
Bernartice	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík DESTA	DESTA - MV 12 B	C
Velký Beranov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Velký Beranov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Velký Beranov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Velký Beranov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A

Domašov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Domašov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Domašov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Domašov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Domašov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 22+PUT1-3500	A
Domašov	Vozidla THP	HYUNDAI	IX 20	IX 20 1.4 TDI / 66	Osobní automobil HYUNDAI IX20	HYUNDAI IX20 1.4 TDI / 66	D
Domašov	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Domašov	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Domašov	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,2 / 47	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia 1,2	D
Domašov	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,4 / 55	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia 1,4	D
Domašov	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,2 / 47	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Combi 1,2	D
Domašov	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,9 TDI / 77	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia 1,9 TDI	D
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Svoz komunálního odpadu	Svoz komunál.odpadu IVECO s nást.Presko	IVECO Stralis AD190 S31 s nást. Presko 15	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač LIAZ s nástavbou Schorling	LIAZ 150.260+nástavba Schorling	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C15	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C17	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Eurocargo ML120 E22	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Stralis AD190 S31+cisterna+fekál	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí AVIA	AVIA A 75-K sklápěč	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí ŠKODA	ŠKODA 706 MTSP 25 sklápěč	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Autojeřáb	Autojeřáb LIAZ	LIAZ 18.23 KB+nástavba autojeřáb AD 14	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Cisterna	Cisterna LIAZ	LIAZ 110-KAROSA, SA8-kropička	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Odtahové vozidlo	Odtahový automobil AVIA	AVIA A 75 EL	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Pojízdná dílna	Dílna pojízdná RENAULT	RENAULT Mascott 130+nástavba dílna poj.	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Vysokozdvíhací plošina NA	Vysokozdvíhací plošina FIAT	FIAT Ducato 2,3 JTD s nást.vysokozdv.plošina	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	Valník IVECO s HR+beranidlo Orteco	IVECO Eurocargo ML190 EL25	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	Valník LIAZ s HR	LIAZ 18.23 PB-HR	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický CATERPILLAR	CATERPILLAR TH 62	C
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač čelní	Nakladač čelní Humpolecké strojirny	Nakladač závěsný za traktor ND 4-027	C
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač čelní	Nakladač čelní KOBIT-nástavba na Unimog	Nástavba na Unimog-KOBIT CN 500	C
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač čelní	Nakladač čelní ZETTELMEYER	ZETTELMEYER ZL 802	C
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS RL 855 TSL	C
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Eurotrakker MP 260 E31	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Eurotrakker MP 260 E31	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Eurotrakker MP 260 E35	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T31	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb MB Atego	MB Atego 2628	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb RENAULT	RENAULT K 430 P6x4 Medium E6	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G400	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb TATRA	TATRA T815 260 S13	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb TATRA	TATRA T815 260 S25	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Traktor	Traktor DEUTZ-FAHR	DEUTZ-FAHR 6150.4	C
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Traktor	Traktor ZETOR	ZETOR 8011	C
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 900	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 900	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 900	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 900	B
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 2.0 Bi TDi	D

Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina FIAT	FIAT Ducato 2,0JTD 115	D
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus RENAULT	RENAULT Master JDNM	D
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2.2 JTD 11	D
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů MB	MB Vito 108 CDI KB	D
Domašov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů VW	VW-Transporter 2.0 TDI	D
Domašov	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 S	E
Domašov	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 X	E
Domašov	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík BALKANCAR	BALKANCAR DV1661.28.10	C
Domašov	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík ZTS	ZTS ND 9-031	C
Kocourovec	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor mulčovací CROSSJET	CROSSJET SUPER AC92	C
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Kocourovec	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Kocourovec	Vozidla THP	HYUNDAI	IX 20	IX 20 1.4 TDI / 66	Osobní automobil HYUNDAI IX20	HYUNDAI IX20 1.4 TDI / 66	D
Kocourovec	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Kocourovec	Vozidla THP	OPEL	Combo	Op 1,7/ 74	Osobní automobil OPEL Combo	OPEL Combo C Tour 1,7 CDTI 16V	D
Kocourovec	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,4 / 55	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Combi 1,4 TDI	D
Kocourovec	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,4 / 59	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Combi 1,4 TDI	D
Kocourovec	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 74	Osobní automobil ŠKODA Octavia Combi	ŠKODA Octavia Combi Tour 1,9 TDI	D
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač IVECO Eurocargo s nást. HUSBAND	IVECO ML 150E 18 + Husband 250	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18 + CTS 3038	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů LIAZ	LIAZ 18.23 KB + CTS 8050	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí TATRA	TATRA T-815 260S13 6x6	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	Nákladní automobil sklápěcí AVIA	AVIA A 31 T-K Euro 2 - S3	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Autojeřáb	Autojeřáb TATRA	TATRA T-815-250P11 AD 14 T	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Cisterna	Cisterna LIAZ	LIAZ 18.23 KB PSA 8M	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Odtahové vozidlo	NA odtahový AVIA	AVIA A 31 T-EL Euro 2	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Odtahové vozidlo	NA odtahový AVIA	AVIA A 31 T-EL Euro 2	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Pojízdná dílna	Pojízdná dílna AVIA	AVIA 31 T Euro 2 skříň SODG/M2	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Vysokozdvížná plošina NA	Vysokozdvížná plošina AVIA	AVIA 31 T-L Euro 2 MP 18-08	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník AVIA	AVIA A31T Euro 2	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník LIAZ s HR	LIAZ 18.23 PB + FASSI F 70.21	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač čelní	Nakladač čelní ZEPPELIN	ZEPPELIN ZL 12 C	C
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač s otočí ZEPPELIN	ZEPPELIN ZLS 6B	C
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS RL 855 TS	C
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Rypadlonakladač	Rypadlonakladač NEW HOLLAND	NEW HOLLAND B 110	C
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	NA sklápěcí TATRA	TATRA T-815 260S43 4x4	B
Kocourovec	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Eurotrakker MP 260 E 31	B

Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C 21	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C15	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C17	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů RENAULT	RENAULT Mascott 140.65	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí RENAULT	RENAULT Midlum 270.16/C	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA skříňový	NA skříňový	NA skříňový RENAULT	RENAULT Mascott 120.55 FG	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Autojeřáb	Autojeřáb LIAZ	LIAZ ČKD AD 14	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Cisterna	Cisterna LIAZ	LIAZ 110 - SA 8 - kropička	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Odtahové vozidlo	NA speciální AVIA	AVIA-75 Odtah	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník LIAZ S HR	LIAZ 110.031 + HR 3001	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický CATTERPILLAR	CATTERPILLAR TH 62	C
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač čelní	Nakladač čelní ZEPPELIN	ZEPPELIN ZL 12 C	C
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS 852 TSL	C
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS 855 TSL	C
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Eurotrakker Cursor MP 260 E 31	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T31	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 380 T 41	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb MB	MB Atego 2628	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA N 331	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb TATRA	TATRA T815 200S13	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 130	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 406	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 406	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 406 + nástavby	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MULTICAR	FUMO+Mont. plošina INREKA IPT 16-1	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb PRAGA	PRAGA UV 80 M	B
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 2.0 TDI	D
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 2.0 TDI	D
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina IVECO	IVECO Daily 35 S12 D	D
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina RENAULT	RENAULT Master HD	D
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB Sprinter 515 CDI	D
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus RENAULT	RENAULT Master Combi 2,5	D
Chrlíce	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů RENAULT	RENAULT FDBUD6	D
Chrlíce	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac 4004	E
Chrlíce	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac 4004 H	E
Chrlíce	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík DESTA	DESTA DV 20 A	C
Chrlíce	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík STILL	STILL RC 40-35	C
Podivín	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor KUBOTA	KUBOTA G 21	C
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A

Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Podivín	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Podivín	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Podivín	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Podivín	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,2 / 47	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia Hatchback 1,2	D
Podivín	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,4 / 50	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia 1,4	D
Podivín	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,9 TDI / 66	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia elegance 1,9 TDI	D
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Svoz komunálního odpadu	Svoz komunál. odpadu IVECO s nást.PRESKO	IVECO Stralis AD 190S27+PRESKO 15	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač MB s nástavbou FAUN	MB Atego 1317+nástavba FAUN Vega	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C15	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C15	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů RENAULT	RENAULT Mascott 130	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Eurotrakker Cursor MP260 E35 H	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů MB	MB Atego 2628	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí TATRA	TATRA T 815	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí TATRA	TATRA T 815	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Autojeřáb	Autojeřáb TATRA	TATRA T 815 s jeřáb. nást. AD 14	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický BOBCAT	BOBCAT T 3071	C
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač čelní	Nakladač čelní ZEPPELIN	ZEPPELIN ZL 12 C	C
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 190 T31	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 380 T41	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G400	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Traktor	Traktor DEUTZ-FAHR	DEUTZ-FAHR Agrottron 6150.4 TTV	C
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 1650	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 900	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 900	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb PRAGA+sekačka	PRAGA UV 80 M+čelní sekačka FIEDLER	B
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka RENAULT	RENAULT Master G9U B6	D
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina RENAULT	RENAULT Master G9U A7	D
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina VW	VW VT 2,5 TDI/128	D
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus RENAULT	RENAULT Master combi JDNMD 6	D
Podivín	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2.2 JTD 11	D
Podivín	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac 4004 H	E
Podivín	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 S	E
Podivín	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík DESTA	DESTA DV 25 B	C

Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 380 T41	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 380 T41	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO vč.korby a radlice	IVECO Trakker AD 260 T36+LLV 50T	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO vč.korby,syp.,radl.	IVECO Trakker AD 260 T36+EPOKE Sirius SH 3500+LLV	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb MB	MB ATEGO 2628 K 6x4	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb PRAGA	PRAGA NTS 350-GRAND N3G	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb RENAULT	RENAULT Kerax 320.26	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G 400 N331	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 900	B
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka MB	MB VITO KOMBI sběr DZ	D
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 7HC	D
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 7HC	D
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina VW	VW LT 35	D
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB VITO 113 CDI	D
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2,2 JTD 11	D
Rudná	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2,2 JTD 11	D
Rudná	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac 4004 H	E
Rudná	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 S	E
Rudná	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík BELET	BELET F 6 R vidlicový s ručním zdvihem	C
Rudná	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík DESTA	DESTA DV 25 A - čelní	C
Svojkovice	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor STIGA	STIGA PARK PRO 20	C
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.12	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.12	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Svojkovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A

Svojkovice	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Svojkovice	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Svojkovice	Vozidla THP	OPEL	Combo	Op 1,6 / 64	Osobní automobil OPEL Combo	OPEL Combo1,7 TD	D
Svojkovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,4 / 59	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia combi 1,4	D
Svojkovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,4 / 59	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Combi 1,4	D
Svojkovice	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,9 TDI / 77	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia 1,9 TDI - elegance	D
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Svoz komunálního odpadu	Svoz kom.odpadu IVECO s nást. Presko15	IVECO Stralis AD190 S31 s nást. Presko 15	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač MB s nástavbou SCHERLING	MB Axor 1829 L s nást. SCHERLING	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů RENAULT	RENAULT Mascott 130.65	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů RENAULT	RENAULT Mascott 140.65	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů LIAZ	LIAZ 29.33 SD	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů MB	MB Atego 2827	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů MB	MB Atego 2827	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů MB	MB Axor - pro vysokozdviznou plošinu Hyled	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů RENAULT	RENAULT Kerax 320.26	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí RENAULT	RENAULT Midium-sklápěč	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Cisterna	Cisterna LIAZ	LIAZ 110 SA8-kropička	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Pojízdná dílna	Pojízdná dílna AVIA	AVIA 30 - pojízdná dílna	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník IVECO + HR + beranidlo ORTECO	IVECO EuroCargo s HR a beranidlem	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník RENAULT	RENAULT Mascott 140.65	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník RENAULT	RENAULT Midlum 180.10/B	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač čelní	Nakladač čelní LIEBHERR	LIEBHERR L 522	C
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Rypadlonakladač	Rypadlonakladač NEW HOLLAND	NEW HOLLAND LB 95 B	C
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb RENAULT	RENAULT K 430 P6x4 Medium E6	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G 400	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G 400	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 1200	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 1200	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 2.0 Bi TDi	D
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 2.0 Bi TDi	D
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina IVECO	IVECO Daily 35 S12 D	D
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus RENAULT	RENAULT Master combi JDNM	D
Svojkovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2,2JTD 11	D
Svojkovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac 4004	E
Svojkovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6	E
Svojkovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvizný vozík	Vysokozdvizný vozík	Vozík ruční nízkozdvizný KOVO CHEB	KOVO CHEB OCRR 2002C	C
Svojkovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvizný vozík	Vysokozdvizný vozík	Vozík vysokozdvizný DESTA	DESTA DV 16-35A	C
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A

Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1 LED	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1 LED	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Vozík s LED symboly	Vozík s LED symboly	Zab.vozík předzvěst.HIT HOFMAN-LED symb.	HIT HOFMAN ZSP-1.1 LED	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Nová Ves	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Nová Ves	Vozidla THP	HYUNDAI	IX 20	IX 20 1.4 TDI / 66	Osobní automobil HYUNDAI IX20	HYUNDAI IX20 1.4 TDI / 66	D
Nová Ves	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Nová Ves	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Nová Ves	Vozidla THP	OPEL	Combo	Op 1,7/ 74	Osobní automobil OPEL Combo	OPEL ComboTour 1,7	D
Nová Ves	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,4 / 59	Osobní automobil ŠKODA Fabia	Škoda Fabia Hatchback 1,4	D
Nová Ves	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,4 / 53	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	Škoda Fabia Combi 1,4	D
Nová Ves	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 74	Osobní automobil ŠKODA Octavia Combi	Škoda Octavia Combi 1,9TDI	D
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač MB Axor 1828 s nastavbou K8	MB Axor 1828 950.53+nastavbou K8	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C15	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů MAN	MAN TGL 12.180 4X2 BB	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosic kontejnerů LIAZ	LIAZ 18.23 KB	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů MB	MB ATEGO 2628	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí AVIA	AVIA A 31 EURO 2	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí LIAZ	LIAZ 29.33 SD	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí LIAZ	LIAZ 29.33 SD	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí MAN	MAN TGA 26.310	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí MAN	MAN TGA 26.310	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Autojeřáb	Autojeřáb LIAZ	LIAZ AD 14	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Odtahové vozidlo	auto odtah AVIA A 31T		B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Pojízdná dílna	Pojízdná dílna AVIA	AVIA A 31T-N	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník AVIA	AVIA A31 TN	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník IVECO	IVECO ML 90E180	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník LIAZ s HR	LIAZ V.S.V HR 3001	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický DIECI	DIECI 170 ZEUS	C
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický NEW HOLLAND	NEW HOLLAND LM 1345	C
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač čelní	Nakladač čelní KOMATSU	KOMATSU WA 90	C
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Rypadlonakladač	Rypadlonakladač KOMATSU	KOMATSU WB 98	C
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 380 T41	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker MP 260 E34H	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	NA nosič nástaveb UGE-453 4AZ8425		B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 1400	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 1650	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb PRAGA	PRAGA UV 80 ALFA	B
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina FIAT	FIAT Ducato 2.3	D
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB C CF 2A	D
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	Fiat Ducato 2.2 JTD 11	D
Nová Ves	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	Fiat Ducato JTD 17	D
Nová Ves	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac 4004 + příslušenství	E
Nová Ves	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 S	E
Nová Ves	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík DESTA	DESTA DES 00-02	C
Poříčany	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor JOHN DEERE	JOHN DEERE X 748	C
Poříčany	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor STIGA	STIGA Estate Master HST	C
Poříčany	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor STIGA	STIGA Park Pro 20	C
Poříčany	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A

Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb MB	MB ATEGO 2628 K	B
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 900	B
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb PRAGA	PRAGA UV 80 M	B
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 7HC	D
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 7HC	D
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina FIAT	FIAT Ducato Light 2.0 MTJ - dvojkabina	D
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina IVECO	IVECO Daily 35 S12 D	D
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina IVECO	IVECO Daily 35 S13 D	D
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB Sprinter 211 CDI KB/30	D
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB Sprinter 313 CDI/ S KB	D
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2.2 JTD 11	D
Poříčany	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Scudo 2.0 JTD 120	D
Poříčany	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac 4004 H	E
Poříčany	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrax H6 X	E
Poříčany	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík DESTA	DESTA D35K	C
Pravy	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor ISEKI	ISEKI SXG 19	C
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Pravy	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 22+PUT1	A
Pravy	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Pravy	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Pravy	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,2 / 47	Osobní osobní automobil ŠKODA Fabia	Škoda FABIA 1,2 HTP	D
Pravy	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,2 / 47	Osobní osobní automobil ŠKODA Fabia	Škoda FABIA 1,2 HTP	D
Pravy	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,4 / 59	Osobní osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	Škoda FABIA 1,4 TDI	D
Pravy	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,9 TDI / 77	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia 1,9 TDI 1Z	D
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Svoz komunálního odpadu	Svoz komunálního odp. MB s nást.PRESKO	MB Axor PRESKO 950.50+ PRESKO 15	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač MB Axor 1829 s nástavbou K8	MB Axor 950.53 +nástavba KOBIT K8	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Stralis AD190 S31	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	Valník IVECO s HR+ beranidlo ORTECO	IVECO Eurocargo ML 180E28+HR+Ber.	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický NEW HOLLAND	NEW HOLLAND N 1340 A	C
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS RL 855 TSL	C

Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Rypadlonakladač	Rypadlonakladač NEW HOLLAND	NEW HOLLAND B 110	C
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb IVECO- TECTOR	IVECO Eurocargo ML 140 E 24 W	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MULTICAR	MULTICAR FUMO	B
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina FIAT	FIAT Ducato 2.0 JTD	D
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina FIAT	FIAT Ducato 2.0 JTD	D
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB VITO 111 CDI	D
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů RENAULT	RENAULT Master FDA1D6	D
Pravy	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů RENAULT	RENAULT Master FDA1D6	D
Pravy	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 S	E
Pravy	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 S	E
Pravy	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík BERGER	BERGER Artison FD 30	C
Chotoviny	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor JOHN DEERE	JOHN DEERE X 748	C
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Chotoviny	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Chotoviny	Vozidla THP	HYUNDAI	IX 20	IX 20 1.4 TDI / 66	Osobní automobil HYUNDAI IX20	HYUNDAI IX20 1.4 TDI / 66	D
Chotoviny	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Chotoviny	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Chotoviny	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,4 / 50	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Combi 1,4	D
Chotoviny	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,4 / 55	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia 1,4	D
Chotoviny	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,9 TDI / 81	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia 1,9 TDI	D
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač SCANIA s nástavbou KOBIT K 8	SCANIA DC 09 113 + nástavba KOBIT K8	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 70 C15	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65C21	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Stralis AD190 S36	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů SCANIA	SCANIA G400 N 331 - úprava na kont.nosič	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí IVECO	IVECO 190 EL 32	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí LIAZ	LIAZ 19.29 sklápěč	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí LIAZ	LIAZ 151.261	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Vysokozdvížná plošina NA	Vysokozdvížná plošina FIAT	FIAT Ducato 2,3 JTD s nást.vysokozdv.plošina	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník IVECO s HR +beranidlo PAUSELLI	IVECO Stralis 190 E32 + HR PM 9023+PAUSELLI 500B	B

Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický MERLO	MERLO F28 TD	C
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí MECALAC	MECALAC E125	C
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 380 T41	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb MB	MB ATEGO 2628 6X4	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G400	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G400	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb SCANIA	SCANIA G400	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Traktor	Traktor DEUTZ-FAHR	DEUTZ FAHR 7210	C
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Traktor	Traktor DEUTZ-FAHR	DEUTZ FAHR 7210	C
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka FIAT	FIAT Ducato 2,0 JTD 115 15	D
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina FIAT	FIAT Ducato 2,0 JTD	D
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina FIAT	FIAT Ducato 2,0 JTD 115 15 B	D
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus FIAT	FIAT Ducato 2,0 JTD 115	D
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2,0 JTD	D
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2,0 JTD	D
Chotoviny	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2,0 JTD	D
Chotoviny	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H5 X	E
Chotoviny	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H5 X	E
Chotoviny	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozíkTOYOTA	TOYOTA 52-8FDJF35	C
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Mankovice	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Mankovice	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Mankovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,2 HTP/ 51	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia Ambianta 1,2 HTP	D
Mankovice	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,6 / 74	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia 1,6	D
Mankovice	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 74	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia Tour 1,9 TDI	D
Mankovice	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 74	Osobní automobil ŠKODA Octavia Combi	ŠKODA Octavia 1,9 TDI Combi	D
Mankovice	Vozidla THP	VOLKSWAGEN	Passat	VP 1,8 / 110	Osobní automobil VOLKSWAGEN Passat	VOLKSWAGEN Passat 1,8 T	D
Mankovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Mankovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Mankovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Mankovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Stralis AD190 S31	B
Mankovice	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí TATRA	TATRA T-815 260S13 6x6	B

Ostrava	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tuscon	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Ostrava	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tuscon	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Ostrava	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,9 TDI / 66	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia 1,9 TDi	D
Ostrava	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,9 TDI / 77	Osobní automobil ŠKODA Octavia II	ŠKODA Octavia 1.9 TDI	D
Ostrava	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 74	Osobní automobil ŠKODA Octavia Combi	ŠKODA Octavia Combi 1U 1.9 TDi	D
Ostrava	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 74	Osobní automobil ŠKODA Octavia Combi	ŠKODA Octavia Combi 1U 1.9 TDi	D
Ostrava	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 77	Osobní automobil ŠKODA Octavia Combi	ŠKODA Octavia Combi 1U 1.9 TDi	D
Ostrava	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 81	Osobní automobil ŠKODA Octavia Combi	ŠKODA Octavia Combi 1U 1,9 TDi	D
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač IVECO s nástavbou KOBIT K8	IVECO Stralis AD 190S31 + nástavba K8	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů RENAULT	RENAULT Mascott 130.65	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Stralis AD190 S31+kropička+fekál+kontejner	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí IVECO	IVECO EuroCargo 4x4 ML 140E25	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Odtahové vozidlo	Odtahové vozidlo AVIA	AVIA A31	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA Valník IVECO s HR	IVECO EuroCargo ML 180E28 + HR PM	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický NEW HOLLAND	NEW HOLLAND LM 1345	C
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS RL 855 TSL	C
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 2.5 TDi	D
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina FIAT	FIAT Ducato Light 2.0 MTJ - dvojkabina	D
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina RENAULT	RENAULT Master 130. 2,5dCi	D
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2.0 JTD 115	D
Ostrava	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů RENAULT	RENAULT Master 130. 2,5dCi	D
Ostrava	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 S	E
Ostrava	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík DESTA	DESTA D 30	C
Petrovice	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor JOHN DEERE	JOHN DEERE X 950 R	C
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Vozík s LED symboly	Vozík s LED symboly	Zab.vozík předzvěst.HIT HOFMAN-LED symb.	HIT HOFMAN ZSP-1.1 LED	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Petrovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Petrovice	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Petrovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,2 HTP/ 51	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Combi 1,2 HTP	D
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Svoz komunálního odpadu	Svoz komunál.odpadu MB s nást.Presko 15	MB Axor 950.50+PRESKO 15	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač MB Axor 1829 s nástavbou K8	MB Axor 1829 950.53+nástavba K 8	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Cisterna	Cisterna LIAZ	LIAZ 110-KAROSA, SAB-kropička	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Vysokozdvížná plošina NA	NA Ford Transit s plošinou GSR E 140TJ	FCD	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický NEW HOLLAND	NEW HOLLAND N 1340 A	C

Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS RL 855 TSL	C
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 190 T35	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina RENAULT	RENAULT Master HDC1	D
Petrovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2.2 JTD 11	D
Petrovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 S	E
Řehlovice	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor ISEKI	ISEKI SXG 19	C
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Řehlovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Řehlovice	Vozidla THP	HYUNDAI	IX 20	IX 20 1.4 TDI / 66	Osobní automobil HYUNDAI IX20	HYUNDAI IX20 1.4 TDI / 66	D
Řehlovice	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Řehlovice	Vozidla THP	OPEL	Combo	Op 1,7/ 74	Osobní automobil OPEL Combo	OPEL Combo Tour Combi 1,7	D
Řehlovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,2 / 47	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Ambiente 1,2	D
Řehlovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,2 / 47	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Combi 1,2	D
Řehlovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,2 HTP/ 51	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Combi 1,2 HTP	D
Řehlovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,4 / 63	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Combi 1,4	D
Řehlovice	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,6 / 74	Osobní automobil ŠKODA OCTAVIA	ŠKODA Octavia 1,6	D
Řehlovice	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia	O 1,9 TDI / 77	Osobní automobil ŠKODA OCTAVIA	ŠKODA Octavia 1,9 TDI	D
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač MB Axor 1829 s nást. OptiFant 70	MB Axor 1829 950.53+nástavba OptiFant 70	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Stralis+kropička+fekál+kontejner	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník IVECO s HR+beranidlo Orteco	IVECO EuroCargo ML180 E28+beranidlo	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický NEW HOLLAND	NEW HOLLAND N 1345	C
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS RL 855 TSL	C
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS RL 855 TSL	C
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina IVECO	IVECO Daily 35 S13 D	D
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB VITO 111 CDI	D
Řehlovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů RENAULT	RENAULT Master FDA2	D
Řehlovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 X	E
Řehlovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík BERGER	BERGER Foco Truck FD 30	C

Ostrov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 1650	B
Ostrov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 427 (UGE-453)	B
Ostrov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb PRAGA	PRAGA UV 80 M	B
Ostrov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW AG 7HK	D
Ostrov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 2.0 Bi TDi	D
Ostrov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW 7HC AXBKNXO SGN280S	D
Ostrov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina VW	VW LT 35	D
Ostrov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB VITO 113 CDI KB/E	D
Ostrov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů RENAULT	RENAULT Master FD	D
Ostrov	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahova REFORM	REFORM Metrac 4004	E
Ostrov	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H5 X	E
Ostrov	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík DESTA	DESTA DV 25 A	C
Rozvadov	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor CARRARO	CARRARO TTR	C
Rozvadov	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor STIGA	STIGA PRO 20	C
Rozvadov	Mechanismus	Drobná mechanizace	Na vegetaci	Malotraktor	Malotraktor STIGA	STIGA PRO 20	C
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěst HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-1.1 Triangl	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Rozvadov	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.2	A
Rozvadov	Vozidla THP	OPEL	Combo	Op 2,5 TDI / 74	Osobní automobil OPEL Combo	OPEL Combo-C Tour 1,7CDTI 16V	D
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač SNĚŽKA	SNĚŽKA	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C17	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C21	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Stralis AD190 S31	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí AVIA	AVIA A 31 T- K sklápěč	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí LIAZ	LIAZ 29.33 SD sklápěč + sypač + kropička	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí LIAZ	LIAZ 29.33 SD sklápěč + sypač + zametač	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	NA speciální	Autojeřáb	Autojeřáb LIAZ	LIAZ AD 14	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník LIAZ s HR	LIAZ valník HR	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický NEW HOLLAND	NEW HOLLAND LM 1345	C
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS B852 TSL	C
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36W	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36W	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	NA nosič nástaveb MB Unimog UGE 453	MB Unimog UGE-453	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 1650	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog UX 100	B
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW 7HC	D
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka VW	VW Transporter 2.0 Bi TDi	D
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina IVECO	IVECO Daily 35 S12	D
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus RENAULT	RENAULT Master combi 2,5	D
Rozvadov	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů RENAULT	RENAULT Master FD	D
Rozvadov	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac 4004H	E
Rozvadov	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík	Vysokozdvížený vozík DESTA	DESTA DV 25 A	C
Brodek	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Předzvěstný	Předzvěstný	Zabezpečovací vozík předzvěstný KOBIT	KOBIT NPK 11B+PV1	A

Ivanovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Ivanovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Ivanovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Ivanovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný HIT HOFMAN	HIT HOFMAN ZSP-10.1	A
Ivanovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Ivanovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 12+PUT1	A
Ivanovice	Mechanismus	Zabezpečovací vozíky	Výstražný	Výstražný	Zabezpečovací vozík výstražný KOBIT	KOBIT NPK 22+PUT1	A
Ivanovice	Vozidla THP	HYUNDAI	IX 20	IX 20 1.4 TDI / 66	Osobní automobil HYUNDAI IX20	HYUNDAI IX20 1.4 TDI / 66	D
Ivanovice	Vozidla THP	HYUNDAI	Tucson	T 2.0 4x4 / 100	Osobní automobil HYUNDAI Tucson	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	D
Ivanovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia	F 1,2 / 47	Osobní automobil ŠKODA Fabia	ŠKODA Fabia Ambiente 1,2	D
Ivanovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,2 / 47	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Ambiente 1,2	D
Ivanovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,2 / 47	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Ambiente 1,2	D
Ivanovice	Vozidla THP	ŠKODA	Fabia combi	FC 1,2 HTP / 51	Osobní automobil ŠKODA Fabia Combi	ŠKODA Fabia Ambiente 1,2	D
Ivanovice	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 74	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia 1,9 TDI	D
Ivanovice	Vozidla THP	ŠKODA	Octavia combi	OC 1,9 TDI / 74	Osobní automobil ŠKODA Octavia	ŠKODA Octavia 1,9 TDI	D
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	NA čistící	Zametač	Zametač MB s nástavbou KOBIT K8	MB Axor 1828 L 950.53 + nástavba KOBIT K8	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C17	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C17	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C17	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C17	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N2	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Daily 65 C18	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	NA kontejnerový	NA kontejnerový N3	Nosič kontejnerů IVECO	IVECO Stralis AD190 S27+cisterna+fekál+ kontejner	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	NA sklápěcí	NA sklápěcí	NA sklápěcí IVECO	IVECO EuroCargo ML 140 E18	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	NA valník	NA valník	NA valník PRAGA s HR + beranidlo ORTECO	PRAGA NTS 350	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Manipulátor	Manipulátor teleskopický NEW HOLLAND	NEW HOLLAND LM 1345	C
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Nakladač s otočí	Nakladač teleskopický s otočí PAUS	PAUS RN 852 TSL	C
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nakladač	Rypadlonakladač	Rypadlonakladač NEW HOLLAND	NEW HOLLAND B 110 B	C
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T31	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T31	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T31	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T31	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T31	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T31	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T31	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb IVECO	IVECO Trakker AD 260 T36	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Podvozek N3	Nosič nástaveb RENAULT	RENAULT K 430 P6x4 Medium E6	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Traktor	Traktor DEUTZ-FAHR	DEUTZ-FAHR 7210	C
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Nosič	Univerzální nosič	Univerzální nosič nástaveb MB	MB Unimog U 400	B
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Dodávka	Dodávka RENAULT	RENAULT Master FD CYH6	D
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina FIAT	FIAT Ducato Light 2.0 MTJ - dvojkabina	D
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Malý valník dvojkabina	Malý valník dvojkabina RENAULT	RENAULT Master HDC1	D
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Mikrobus	Mikrobus MB	MB Vito 111 CDI/L	D
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2.0 JTD 115 11	D
Ivanovice	Vozidla údržby	Automobil	Užitkové vozidlo	Pokladač kuželů	Pokladač kuželů FIAT	FIAT Ducato 2.2 JTD 11	D
Ivanovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H5 X	E
Ivanovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Svahová sekačka	Svahová sekačka	Sekačka svahová REFORM	REFORM Metrac H6 S	E
Ivanovice	Vozidla údržby	Mechanismus	Vysokozdvíhový vozík	Vysokozdvíhový vozík	Vysokozdvíhový vozík BERGER	BERGER Focotruck FD 30	C

ISUD

Číslo střediska	Lokalita		Rychlost primární výhled 2017	Rychlost backup radio MW 2016
	Generální ředitelství ŘSD ČR		1000 Mbit	40 Mbit
	Národní dopravní informační centrum		1000 Mbit	30 Mbit
1	SSÚD Mirošovice	D01	1000 Mbit	16 Mbit
2	SSÚD Bernartice	D01	1000 Mbit	8 Mbit
3	SSÚD Velký Beranov	D01	1000 Mbit	4 Mbit
4	SSÚD Domašov	D01	1000 Mbit	4 Mbit
22	SSÚD Mankovice	D01	300 Mbit	8 Mbit
13	SSÚD Ostrava	D02	300 Mbit	40 Mbit
6	SSÚD Chrlice	D02	1000 Mbit	8 Mbit
7	SSÚD Podivín	D02	1000 Mbit	8 Mbit
17	SSÚD Chotoviny	D03	1000 Mbit	1 Mbit
8	SSÚD Rudná	D05	1000 Mbit	16 Mbit
9	SSÚD Svojkovice	D05	1000 Mbit	1 Mbit
10	SSÚD Ostrov u Stříbra	D05	1000 Mbit	1 Mbit
10	detaš Rozvadov	D05	1000 Mbit	8 Mbit
11	SSÚD Nová Ves	D08	1000 Mbit	8 Mbit
12	SSÚD Řehlovice	D08	1000 Mbit	8 Mbit
12	detaš Petrovice	D08	1000 Mbit	4 Mbit
13	SSÚD Pravy	D11	1000 Mbit	6 Mbit
14	SSÚD Poříčany	D11	1000 Mbit	6 Mbit
5	SSÚD Kocourovec	D01	300 Mbit	8 Mbit
20	SSÚD Ivanovice na Hané	D01	8 Mbit	2 Mbit
20	detaš Brodek u Prostějova	D01	4 Mbit	2 Mbit

IS ŘSD ČR

Projekční dokumentace

Stálé datové rozhraní

Helios, Silnice I.třídy, výkaz dodavatele

Zpracoval: **J.Monik**
Kontroloval: **Z.Stuchlík**

Dokument: **20131111**
Verze: **1.25**
Ze dne: **11.11.2013**

Obsah

1. Úvod	1
1.1 Proces na straně dodavatele	1
1.2 Proces na straně ŘSD	1
1.3 Soubory datového rozhraní	1
1.3.1 Pojmenování souborů	1
1.3.2 Struktura souboru	1
1.3.3 Doporučení pro odesílání	1
1.3.4 Validace XML souboru	2
2. Detailní popis XML elementů	3
2.1 Hlavičkové údaje.....	3
2.2 Položkové údaje.....	3

Soupis změn

Verze 1.25 ze dne 11.11.2013

Rozšíření rozhraní o atribut Valorizace

Verze 1.24 ze dne 12.12.2011

Upřesnění týkající se desetinných míst částek a MJ.

Verze 1.23 ze dne 20.11.2008

Další doporučení, které mohou vyřešit některé problémy s emailovými klienty.

Verze 1.22 ze dne 27.05.2008

Zpřesnění některých formulací.

Doplnění doporučení, které mohou vyřešit některé problémy s emailovými klienty.

Verze 1.21 ze dne 12.09.2006

Změna v kontrole unikátnosti předávaného souboru. Unikátní musí být kombinace rok, měsíc a pořadí souboru.

Verze 1.2 ze dne 21.10.2005

Byl upřesněn způsob předávání dat do ŘSD – emailová adresa.

Odvedené práce je možné vykazovat (a soubor předávat) vícekrát za měsíc. Z toho vyplývá změna hlavičkové části a názvu souboru.

Byl dohodnut odlišný způsob vykazování částek u dodavatelů v závislosti na tom, zda jsou či nejsou plátcí DPH.

Verze 1.1 ze dne 10.10.2005

Na základě změny ekonomického pohledu na způsob vyhodnocování předávaných dat byl do položky rozhraní doplněn atribut Castka. V tomto údaji by měl dodavatel zadat dílčí částku za služby specifikované v dané položce.

Tato změna DR již byla předběžně projednána s dodavatelem SW, firmou Soft-PC Rychnov nad Kněžnou.

Verze 1.0 ze dne 19.9.2005

Základní verze dokumentu

1. Úvod

Ředitelství silnic a dálnic ČR (ŘSD) přísluší ve smyslu zřizovací listiny hospodařit se silnicemi I.třídy ve vlastnictví ČR. Z tohoto titulu provádí jejich majetkovou správu, včetně zimní a běžnou letní údržby. Od 1.10.2005 dochází ke změně údržby a opravy a s nimi spojené financování silnic I.tříd. Oprava a údržba silnic bude řešena dodavatelsky.

Dodavatel předává soupis vykonaných prací na silnicích I. třídy prostřednictvím stálého datového rozhraní. Tento dokument obsahuje popis datového rozhraní.

1.1 Proces na straně dodavatele

Dodavatel vytvoří požadovaný datový soubor způsobem, který je závislý na jeho interních podmínkách, a dohodnutým způsobem (e-mail) jej předá ŘSD. Po nahrání dat do IS ŘSD obdrží rovněž formou e-mailu informaci o výsledku zpracování.

Případně opravy chyb se provádějí opakovaným předáním celého souboru. Opravný soubor musí mít stejnou identifikaci (expozitura, IČ dodavatele, rok, měsíc, pořadové číslo souboru) jako soubor opravovaný. Opravy jednoho souboru lze provádět i vícekrát – po dohodě s příslušnou krajskou správou ŘSD.

Soubory bude dodavatel zasílat na adresu dr.si@rsd.cz

V předmětu emailové zprávy musí být uvedeno **VykazPrace**

K mailu musí být přiložen jediný XML soubor v požadované struktuře. Zprávy z této adresy zpracovává automat; na informace, poznámky, vysvětlení či upřesnění uvedená v textu zprávy nebude brán zřetel. Zpráva o výsledku zpracování souboru bude odeslána na mailovou adresu, ze které byl soubor odeslán.

1.2 Proces na straně ŘSD

Předaná data jsou automaticky nahrána data do IS ŘSD. V průběhu nahrávání dat se provádějí kontroly – dle specifikace v kapitole 2. Jakákoli chyba (formální či logická) má za důsledek vyřazení celého souboru ze zpracování.

V případě, že jsou v průběhu nahrávání zjištěny chyby, informuje dodavatele a vyžádá si opakované předání celého souboru. Úspěšně zpracované soubory jsou přesunuty do archivu.

1.3 Soubory datového rozhraní

Soubor (soupis odvedených prací) se vyhotovuje jednou pro každou fakturu. Jeden soubor nesmí obsahovat data za více kalendářních období (měsíců).

1.3.1 Pojmenování souborů

Způsob označení souborů: VP_EE_NNNNNNNN_RRRR_MM_SS.XML

Př.: VP_10_00123456_2005_11_01.XML

První 2 znaky = zkratka VP (výkaz práce), dále EE (číslo expozitury odpovídající krajské správě), NNNNNNNN (8-místné IČ dodavatele – tj. včetně vedoucích nul), rok, měsíc a pořadové číslo předávaného souboru v rámci měsíce.

1.3.2 Struktura souboru

Soubor datového rozhraní bude ve formátu XML. DTD definice i příklad jsou přílohou tohoto dokumentu.

1.3.3 Doporučení pro odesílání

Na základě dosavadních zkušeností s procesem zpracování XML souborů v přílohách mailu doporučujeme:

Outlook Express

Nedoporučujeme používat emailového klienta Outlook Express. Ten má tu nepříjemnou vlastnost, že „komolí“ obsah XML příloh. Výsledkem může být chyba typu:

Soubor: VP_08_11111111_2008_04_01.xml od xxx@xxx.cz
Datum : 27.05.2008
Čas : 08:00:04

Zpracování proběhlo s následujícími chybami: Chybná struktura XML.
System.Xml.XmlException: The '3' character, hexadecimal value 0x33, cannot begin with a name. Line 1, position 15
Vámi zadaný soupis VP_08_11111111_2008_04_01.xml byl odmítnut.

V případě výskytu této chyby zkuste použít jiného mailového klienta, nebo webové rozhraní emailu (je-li k dispozici).

Rozdělování řádků v souboru

Přestože dle XML specifikace by odřádkování uvnitř elementu nemělo vadit, doporučujeme datové elementy uvnitř XML souboru nerozdělovat na více řádků.

Digitální podpis

Nedoporučujeme opatřovat odchozí mail digitálním podpisem, šifrovat mail či používat další bezpečnostní módy.

1.3.4 Validace XML souboru

Před prvním odesláním vytvořeného souboru doporučujeme provést si validaci XML souboru pomocí nějakého online validátoru – např. http://www.w3schools.com/dom/dom_validate.asp

2. Detailní popis XML elementů

Níže uvedené tabulky obsahují kromě bližší specifikace jednotlivých atributů i informaci o logických kontrolách, které budou při vstupu do IS Noris prováděny. Kromě těchto logických kontrol se budou provádět i kontroly formální (rozsah údajů, datový typ apod.).

2.1 Hlavičkové údaje

Hlavička je v XML dokumentu reprezentována elementem VykazPrace.

Význam jednotlivých atributů:

Atribut	Typ	Pov.	Poznámka
Verze	CHAR	A	Číslo verze XML struktury. Má-li XML soubor jinou verzi než je očekávána, je vyřazen ze zpracování. Aktuálně platná verze je 1.2
ExpozituraRSD	CHAR	A	Číslo expozitury (krajské správy ŘSD). Např. 04, 09, 15. Identifikuje kraj, kde byly práce vykonány. Číslo expozitury musí být v číselníku expozitur
IC	INT	A	IČ dodavatele. Provádí se kontrola, zda daný dodavatel v IS Noris existuje.
PlatceDPH	CHAR	A	Příznak A / N určující, zda dodavatel je či není plátcem DPH A = dodavatel je plátcem DPH; N = dodavatel není plátcem DPH; jiné hodnoty nejsou přípustné
CisloFaktury	INT	A	Číslo faktury, kterým dodavatel nárokuje úhradu prací. Toto číslo musí být unikátní pro každý datový soubor
DatumVytvoreni	INT	A	Datum vytvoření souboru ve tvaru RRRRMMDD
Obdobi	INT	A	Období, za které se práce vykazují ve tvaru RRRRMM
Poradi	INT	A	Pořadové číslo souboru v rámci měsíce
Castka	INT	A	Celková fakturovaná částka. Max. 4 desetinná místa jsou oddělena tečkou. Musí odpovídat součtu částek z položek souboru (suma atributů Castka + Valorizace)

2.2 Položkové údaje

Položka je v XML struktuře reprezentována elementem Prace.

Atribut	Typ	Pov.	Poznámka
Silnice	INT	N	Číslo silnice I.třídy. Číslo musí odpovídat číselníku silnic I.třídy (je-li zadáno)
Akce	CHAR	A	Číslo akce. Musí odpovídat číselníku akcí.
Cinnost	INT	A	Kód činnosti. Musí existovat v číselníku činností.
MJ	CHAR	A	Kód měrné jednotky. Musí odpovídat MJ uvedené v číselníku činností u vykazované činnosti
PocetMJ	INT	A	Počet vykazovaných měrných jednotek. Max. 4 desetinná místa jsou oddělena tečkou.
Castka	INT	A	Částka za aktuální položku. Max. 4 desetinná místa jsou oddělena tečkou. Dodavatelé, kteří jsou plátcí DPH, zde uvedou částku bez DPH Dodavatelé, kteří nejsou plátcí DPH, zde uvedou částku včetně DPH
Valorizace	INT	N	Valorizace (korekční položka ovlivňující vysoutěženou cenu) za

Stálé datové rozhraní NORIS - Výkaz dodavatele silnice I.třídy

			aktuální položku. Max. 4 desetinná místa jsou oddělena tečkou. Dodavatelé, kteří jsou plátcí DPH, zde uvedou částku bez DPH Dodavatelé, kteří nejsou plátcí DPH, zde uvedou částku včetně DPH
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Příklad vstupu dat pro **plánovanou i aktuální informaci a typ zadaného omezení** do aplikace IS Dálnice (JSDI)

Příklad XML zasílaného metodou POST na URL adresu.

```
<msg type="information">
  <application>
    <name>Application Name</name>
  </application>
  <messages>
    <message>
      <ident>MHMP-75750...</ident>
      <idorganization>80</idorganization>
      <etapa
        zacatek="křižovatka xy"
        konec="křižovatka ab"
        datumod="2007-09-13 06:45:00"
        datumdo="2007-09-30 17:00:00"

        idtyp="1"
        idpodtyp="1"

        idopatreni="5"
        idrozsah="1"

        ckom="D1"
        ckomstanod="45.5"
        ckomstando="46.7"

        datumskutod="2007-09-20 06:45:00"
        datumskutdo="2007-09-25 17:00:00"
      />
      <popis>realizace ... </popis>
    </message>
  </messages>
</msg>
```

Příklad vstupu dat pro **informace o sjízdnosti a stavu počasí** do aplikace Zimní zpravodajská služba (ZZS)

Příklad XML zasílaného metodou POST na URL adresu

```
<msg type="weatherConditionsExport">
  <application>
    <name>Application Name</name>
  </application>
  <messages>
    <message>
      <area>
        <name>Svitavsko</name>
        <number>43</number>
      </area>
      <user>
        <name>PavelNovak</name>
      </user>
      <createdOn>2015-11-30T14:33:21</createdOn>
      <valid>
        <from>2015-11-30T14:33:21</from>
        <to>2015-12-01T02:33:21</to>
      </valid>
      <cloudAmount>8</cloudAmount>
      <temperature>
        <from>5</from>
        <to>7</to>
      </temperature>
      <precipitation>2</precipitation>
      <visibility>2</visibility>
      <wind>4</wind>
      <windDirection>6</windDirection>
      <note />
      <internalNote>bez výjezdu</internalNote>

      <surfaceConditionHW>5</surfaceConditionI>
      <negotiabilityHW>2</negotiabilityI>

      <surfaceConditionMW>5</surfaceConditionI>
      <negotiabilityMW>2</negotiabilityI>

      <surfaceConditionI>5</surfaceConditionI>
      <negotiabilityI>2</negotiabilityI>

      <surfaceConditionII_III>5</surfaceConditionII_III>
      <negotiabilityII_III>2</negotiabilityII_III>

      <surfaceConditionLR>5</surfaceConditionI>
      <negotiabilityLR>2</negotiabilityI>
    </message>
  </messages>
</msg>
```

Příklad přebírání **nalezených závad k vyřešení** z aplikace Kontrolní silniční systém (DIKOS)

Příklad volání webové služby protokolem SOAP

```
POST /Report.asmx HTTP/1.1
Host: localhost
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Body>
    <FaultReport xmlns="http://dicos.cz/">
      <from>dateTime</from>
      <to>dateTime</to>
      <maintenanceAreaId>int</maintenanceAreaId>
    </FaultReport>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
Content-Length: length
```

Příklad odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Body>
    <FaultReportResponse xmlns="http://dicos.cz/">
      <FaultReportResult>
        <Faults>
          <FaultReportFault>
            <Id>int</Id>
            <Type>int</Type>
            <TypeText>string</TypeText>
            <SubType>int</SubType>
            <SubTypeText>string</SubTypeText>
            <TechnicalState>int</TechnicalState>
            <TechnicalStateText>string</TechnicalStateText>
            <FaultImportance>int</FaultImportance>
            <FaultImportanceText>string</FaultImportanceText>
            <FoundOn>dateTime</FoundOn>
            <Inspector>string</Inspector>
            <Supervisor>string</Supervisor>
            <GpsStart>string</GpsStart>
            <RoadName>string</RoadName>
            <RoadNamePart>string</RoadNamePart>
            <Chainage>double</Chainage>
            <MeasureValue>double</MeasureValue>
            <MeasureUnit>int</MeasureUnit>
            <MeasureUnitText>string</MeasureUnitText>
          </FaultReportFault>
        </Faults>
      </FaultReportResult>
    </FaultReportResponse>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

```
    </Faults>  
  </FaultReportResult>  
</FaultReportResponse>  
</soap12:Body>  
</soap12:Envelope>
```

Příklad přebírání **vykonaných činností** z aplikace Kontrolní silniční systém (DIKOS)

Příklad volání služby

```
POST /app/report.asmx HTTP/1.1
Host: dikos
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Body>
    <PVPSendedReport xmlns="http://dicos.cz/">
      <repairedFrom>dateTime</repairedFrom>
      <repairedTo>dateTime</repairedTo>
      <maintenanceAreaId>int</maintenanceAreaId>
    </PVPSendedReport>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
Content-Length: length
```

Příklad odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Body>
    <PVPSendedReportResponse xmlns="http://dicos.cz/">
      <PVPSendedReportResult>
        <PvpSendedFaults>
          <PvpSendedFault>
            <Id>int</Id>
            <ActionCode>string</ActionCode>
            <MaintenanceAreaId>int</MaintenanceAreaId>
            <RepairDate>dateTime</RepairDate>
            <MeasureValue>double</MeasureValue>
          </PvpSendedFault>
        </PvpSendedFaults>
      </PVPSendedReportResult>
    </PVPSendedReportResponse>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

POPIS PROTOKOLU PRO AUTOMATIZOVANÝ IMPORT VÝKONŮ ÚDRŽBY DO APLIKACE METIS

Verze: 2016-05-18

Specifikace: Výkony na dálnicích

SPECIFIKACE PROTOKOLU

Tento protokol slouží pro automatizaci odesílání výkonů údržby komunikací do informačního systému METIS. Odesílány jsou výkony za jednotlivé dispečinky (oblasti údržby) a jednotlivé dny. Jedná se vždy striktně o denní výkony, ideálně za kalendářní dny – to znamená od půlnoci do půlnoci.

Tento způsob odesílání dat je možné volně kombinovat s manuálním zadáváním výkonů pomocí záložky Nový záznam v Evidenci výkonů v aplikaci METIS.

Dále uvedený protokol je extraktem plného protokolu – obsahuje jen ty výkony (tagy), které jsou evidovány na dálnicích v ČR.

VZOROVÝ PŘÍKLAD

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<DOC version="1.0" id="A12BE0-77FC-4758-85F4-815901">
  <DATUMVYPLNENI>22.03.2016 08:45:20</DATUMVYPLNENI>
  <DISPECINK>Ivanovice</DISPECINK>
  <ZODPOSOBA>Jaroslav Moučka</ZODPOSOBA>
  <ODDNE>20160321</ODDNE>
  <ODHODINA>0000</ODHODINA>
  <DODNE>20160322</DODNE>
  <DOHODINA>0000</DOHODINA>
  <POSYPCHEM1>42,5</POSYPCHEM1>
  <POSYPCHEMPLUH1>0</POSYPCHEMPLUH1>
  <POSYPINERT1>0</POSYPINERT1>
  <POSYPINERTPLUH1>0</POSYPINERTPLUH1>
  <KONTROSAUTO1>0</KONTROSAUTO1>
  <KONTRSYPAC1>0,4</KONTRSYPAC1>
  <PLUHOVANI1>0</PLUHOVANI1>
  <ODSTRTRAKTOR1>0</ODSTRTRAKTOR1>
  <PLUHSIP1>0</PLUHSIP1>
```

```

<FREZOVANI1>0</FREZOVANI1>
<SPOTRSUL1>1,91</SPOTRSUL1>
<SPOTRSULZ1>0</SPOTRSULZ1>
<SPOTRSOLANKA1>819</SPOTRSOLANKA1>
<SPOTRMGCL1>0</SPOTRMGCL1>
<SPOTRCACL1>0</SPOTRCACL1>
<SPOTRINERT1>0</SPOTRINERT1>
<INSPEKNIJIZDA1>118</INSPEKNIJIZDA1>
<BESIP1>0</BESIP1>
<JINASDELENI></JINASDELENI>
<VYPLNIL>Jaroslav Moučka</VYPLNIL>

```

</DOC>

KOMENTÁŘ

Standardně je vyžadováno uvedení a vyplnění všech použitých tagů. Pokud není tag v souboru uveden nebo je prázdný, považuje se za nevyplněný, což vede k selhání importu, pokud se nejedná o nepovinnou položku.

Nepovinnými položkami jsou pro dálnice INSPEKNIJIZDA1, BESIP1 a JINASDELENI.

Tag	Formát / jednotka	Komentář
DATUMVYPLNENI	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Datum a čas vygenerování hlášení
DISPECINK	Text	Označení oblasti údržby; stanoví správce aplikace METIS
ZODPOSOBA	Text	Jméno osoby, která záznam odesílá
ODDNE	YYYYMMDD	Den počátku výkonů
ODHODINA	HHMM	Čas počátku výkonů; standardně 0000
DODNE	YYYYMMDD	Den ukončení výkonů; výhradně ODDNE + 1
DOHODINA	HHMM	Čas ukončení výkonů; hodnota výhradně stejná jako ODHODINA
POSYPCHEM1	km	Posyp vozovek chemický
POSYPCHEMPLUH1	km	Posyp vozovek chemický s pluhováním
POSYPINERT1	km	Posyp vozovek inertní
POSYPINERTPLUH1	km	Posyp vozovek inertní s pluhováním
KONTROSAUTO1	km	Kontrolní jízdy osobním automobilem
KONTRSYAC1	km	Kontrolní jízdy sypačem
PLUHOVANI1	km	Odstraňování sněhu předsazenou radlicí
ODSTRTRAKTOR1	h	Odstraňování sněhu traktorovou radlicí
PLUHSIP1	km	Odstraňování sněhu šípovými pluhy
FREZOVANI1	h	Frézování sněhu z vozovky
SPOTRSUL1	t	Posypový materiál - sůl NaCl letní cena
SPOTRSULZ1	t	Posypový materiál - sůl NaCl zimní cena
SPOTRSOLANKA1	l	Solanka NaCl
SPOTRMGCL1	l	Solanka MgCl ₂

Tag	Formát / jednotka	Komentář
SPOTRCACL1	l	Solanka CaCl ₂
SPOTRINERT1	t	Posypový materiál - inert
INSPEKCNIJIZDA1	km	Inspekční jízda
BESIP1	km	Výjezd pro zajištění BSP
JINASDELENI	Text	Poznámka
VYPLNIL	Text	Jméno osoby, která záznam odesílá

SPECIFIKACE PŘENOSU

Soubory ve formátu XML a ve výše předepsané struktuře odesílá zhotovitel prostřednictvím protokolu FTP do schránky určené správcem aplikace METIS.

Název souboru musí být ve formátu **YYYYMMDD_XXX.xml**, kde první část udává den, ke kterému se vztahují výkony (standardně se kryje se dnem uvedeným v tagu ODDNE), a XXX označuje dispečink. Číslo XXX přiděluje správce aplikace METIS. Datum a čas souboru odpovídá datu a času vygenerování hlášení.

Zhotovitel ukládá soubory do určené schránky, a to i opakovaně pro daný dispečink a den v případě oprav dříve zaslaných výkonů. Zaslané soubory v tom případě přepisují dříve zaslané soubory se stejným názvem.

KONTROLA ZPRACOVÁNÍ

Aplikace METIS cyklicky (standardně každých 15 minut) kontroluje obsah schránek pro import výkonů a zpracovává soubory zde uložené zhotovitelem. V případě, že je import úspěšný, jsou výkony obratem viditelné v aplikaci METIS v sekci Výkony – Evidence výkonů.

V případě, že při importu dojde k selhání z důvodu jakékoli chyby v protokolu či integritě dat, výkony nejsou načteny, a nejsou tudíž viditelné v aplikaci METIS. Navíc je pozastaven import dalších souborů, což je signálem, že v importu nastala neočekávaná chyba. V takovém případě musí zhotovitel kontaktovat správce aplikace METIS s žádostí o odblokování importu a identifikaci důvodu selhání.

Kontaktovat technickou podporu aplikace METIS lze telefonicky na čísle 725 452 255 anebo e-mailem na adrese support@cross.cz.

Import výkonů z XML souborů není proveden, pokud byl již záznam pro daný dispečink a den dříve zadán a v aplikaci METIS takzvaně uzavřen. Tento případ však neznamená selhání a zastavení importu, jak je uvedeno výše.

Požadavek	Popis požadavku	Splněno ANO/NE	Odkaz na stranu detailního popisu v nabídce
Modul plánování			
Sestavení plánu činností	Musí obsahovat požadavky údržby (pracovní náplně), vozového parku, pracovníků Zohlednění aktuální dostupnosti vozidel a pracovníků (vstup dat ze systému ANet) Popis polohových vymezení plánované činnosti Sestavení posádek, vozidel, vozíků Definice DIO (dopravně-inženýrské opatření) dle TP 66 (Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích) Informace o plánované údržbě dle směrnic ŘSD a předání do IS Dálnice Zpracování Operačního plánu dle požavavků vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů, 104/1997 Sb. (mapová, tabulková i textová část) Dodržení návaznosti pracovních postupů uživatelů příslušné uživatelské role dle technické specifikace, kap. 3.7		
Sestavení plánů údržby vozidel	Evidence dostupnosti vozového parku Dostupnost po jednotlivých dnech Plánované servisní činnosti Nastavitelné servisní intervaly Využití telemetrických dat z vozidel a poskytování informací pro plánování údržby (přehled dostupných vozidel). Dodržení návaznosti pracovních postupů uživatelů příslušné uživatelské role dle technické specifikace, kap. 3.7		
Plán směn	Plánování a evidence pracovníků na směně Zohlednění pohotovosti (domácí, pracovní) s možností změny a její evidence Aktuální přehled pracovníků na směně (převzatá data ze systému ANet) Dodržení návaznosti pracovních postupů uživatelů příslušné uživatelské role dle technické specifikace, kap. 3.7		
Modul průběžná činnost a kontrola			
Sledování polohy vozidel a telemetrických dat	Vizualizace dat vozidel v mapě v reálním čase Vizualizace historických dat vozidel v mapě Zobrazení polohy s trasou se současným zobrazením průběhu rychlostí, otáček, PHM a všech sledovaných veličin běžné a zimní údržby V reálním čase sledování vozíků a kontrola jejich rozmístění dle TP 66 Zasílání informací o umístění vozíků do systému NDIC Dodržení návaznosti pracovních postupů uživatelů příslušné uživatelské role dle technické specifikace, kap. 3.7		
Chronologický zápis činností a událostí – dispečerský deník	Sledování aktuálních denních výkonů na základě naplánovaných činností, evidence změn oproti plánu a mimořádných událostí s dodržení principu chronologického zápisu Rozlišení na zimní a běžnou údržbu Automatické generování událostí s možností ručních vstupů Dodržování lhůt stanovených vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., dodržení archivace záznamů dle výše uvedené vyhlášky Přenos informací o sjízdnosti a stavu počasí zadávané v pravidelných časech dle Vyhlášky Ministerstva dopravy č. 104/1997 Sb. do systému Zimní zpravodajská služba Pomocí URL adresy zobrazení kamerových snímků z kamer umístěných na dálnicích ČR. Dodržení návaznosti pracovních postupů uživatelů příslušné uživatelské role dle technické specifikace, kap. 3.7		
E-Stazka, PHM	Přímá kontrola činností vozidla s vyhodnocením PHM Systematické sledování spotřeby PHM vozidel SSÚD na základě propojení informací z vnitropodnikových čerpacích stanic a integrace dat o tankování (Octopos) do jednoho systému společně s daty o ujeté vzdálenosti Administrace oprávnění osob a vozidel pro tankování v jednotném systému Generování podkladu pro kontrolu a následné vykazování činností mechanizace a pracovníků Dodržení návaznosti pracovních postupů uživatelů příslušné uživatelské role dle technické specifikace, kap. 3.7		
Modul výkaznictví			
Kontrola výkazů činností mechanizace	Automaticky generované údaje prováděných činností mechanizace z modulu Průběžná činnost a kontrola Práce se zdroji z plánování činností a e-stazky Možnost ruční kontroly a korekcí dat a záznamů nestandardních situací Distribuce dat do navazujícího ekonomického systému Helios Green (HeG) do provozního deníku Dodržení návaznosti pracovních postupů uživatelů příslušné uživatelské role dle technické specifikace, kap. 3.7		

Kontrola výkazů činností pracovníků	Automaticky generované údaje prováděných činností pracovníků Práce se zdroji z plánování činností a docházkového systému ANet Záznamy z výkazů činností pracovníků budou dále předávány do systému Helios Green. Dodržení návaznosti pracovních postupů uživatelů příslušné uživatelské role dle technické specifikace, kap. 3.7		
Oznámení o zjištěných závadách na komunikacích a vybavení	Napojení výstupů Kontrolního silničního systému (DIKOS) na ISUD Dodržení návaznosti pracovních postupů uživatelů příslušné uživatelské role dle technické specifikace, kap. 3.7		
Modul reporty			
	Report provedených činností s automatickým rozlišení dálnice/okruhu střediska i vozidla Report termínů obsluhy komunikací od vyhlášení údržby, provádění prohlídek dálnic Report sledování časů označení nehod nebo odstavených vozidel od nahlášení po příjezd vozíků nebo odstranění překážky Kontrola výkonů dodavatelů služeb (odvoz odpadků, příjezdy odtahových služeb, dodavatelé provádějící servis zařízení, strojově prováděné činnosti) Kontrola schémat pro údržbu komunikací dle rozestavení vozíků, sledování spotřeby PHM Vyhodnocení zimní údržby dálnice podle přílohy č. 8, vyhlášky MD č. 104/1997 Sb. na konci zimní sezóny.		
Další moduly			
Administrace	Moduly musí podléhat jednotné správě uživatelů a nastavení uživatelských oprávnění Evidence a editace uživatelských účtů, uživatelské a systémové číselníky a další nastavení V celém systému budou aplikována uživatelská oprávnění, tak aby byla zabezpečena ochrana proti neoprávněným změnám, omezena dostupnost informací pouze pro definované oblasti (SSÚD)		
Validace dat z telemetrických jednotek	Kontrola dat přijímaných z telemetrických jednotek vozidel ŘSD i externích dodavatelů Validace dat z telemetrických vozidlových jednotek Označení nevalidních dat Za detekované vady jsou považovány: neplatné datum (v minulosti nebo v budoucnosti), data mimo pořadí, neplatná poloha (ve vztahu k předcházejícímu a následujícímu vzorku polohových dat), chybějící povinná veličina ve vzorku Report nevalidních dat za vybrané období		
Správa uživatelských rolí	Zavedení uživatelských rolí Provozní technik, Dopravní technik, Dispečer, Manažer, Administrátor Editace uživatelských rolí		

Požadavek	Popis požadavku	Splněno ANO/NE	Odkaz na stranu detailního popisu v nabídce
Požadavky na SW a HW architekturu			
Architektura systému	Architektura systému MUSÍ vycházet ze zásad a principů servisně orientované architektury (SOA) s důrazem na silnou podporu tvorby a řízení oběhu dokumentů.	ANO	
	Modulární řešení	ANO	
	Klientské pracoviště – tenký klient, přístup přes webové rozhraní	ANO	
	Systém se musí umět napojit na otevřená API agendových informačních systémů ŘSD a pro tyto systémy vystavit otevřené API v případech opačné vazby.	ANO	
	Na klientských počítačích nebudou lokální aplikace ani lokální data, vše bude na centrálním serveru.	ANO	
	Centrální datové úložiště bude obsahovat zdrojová data pro ISUD a data vytvářená ISUD.	ANO	
	Aplikační prostředí ISUD bude obsahovat jednotlivé funkční moduly.	ANO	
	MUSÍ být zajištěna podpora klienta v tabletovém režimu (Microsoft, Android).	ANO	
Standardizovaný SW a HW	Ke všem částem SW, které nelze označit, jako standardizovaný SW bude předána kompletní vývojářská dokumentace v rozsahu, který umožňuje další rozvoj řešení bez vazby na původního dodavatele.		
	Rrealizace na virtualizační platformě VMWARE, licence budou součástí dodávky, nikoliv OEM ale plnohodnotné licence.	ANO	
Požadavky na data			
Data	Datová integrace s externími systémy.	ANO	
	Centrální řešení správy dat a aplikačního prostředí, zálohování a archivace dat.		
	Příjem telemetrických dat z vozidel.	ANO	
	Dostupnost dat i aplikačního prostředí on-line, stálá aktuálnost dat.	ANO	
	Návaznost datových zdrojů (dle technické specifikace viz. kap. 3.2) k hlavním modulům systému.	ANO	
	Schopnost integrovat data z dalších systémů pomocí XML protokolu.	ANO	
	Předávání dat pomocí XML protokolu a dalších požadavků.	ANO	
	Využití mapových a GIS podkladů ŘSD.	ANO	
Požadavky na technické vybavení vozidel a mobilních prostředků			
Vybavení vozidel	Zhotovitel MUSÍ splnit alespoň následující vybavení vozidel: <ul style="list-style-type: none"> • Vozidlovou jednotkou budou vybavena všechna motorová vozidla. Jednotka zajistí sledování: o polohových dat, o datových protokolech vozidel - CAN/FMS, o data z výměnných nástaveb, vč. digitální dat z vozidlových nástaveb <ul style="list-style-type: none"> • Vozidla budou vybavena také čtečkou karet pro identifikaci řidiče o čtečka bude připojena k vozidlové jednotce a bude snímat čipové karty řidičů • Všechny výstražné a předběžné vozíky budou vybaveny telemetrickou jednotkou o Sledování pohybu o Sledování činnosti 	ANO	
Požadavky na prostředí systému			
	Dodávka systému MUSÍ obsahovat oddělené vývojové, testovací a provozní prostředí.		
	Provozní prostředí MUSÍ umožnit provoz ve 2 nezávislých, geograficky oddělených lokalitách a redundancí HW a SW komponent v primární lokalitě. S ohledem na požadovanou dostupnost systému musí být systém provozován v primární lokalitě v režimu vysoké dostupnosti (active/active). V sekundární lokalitě musí být provozován záložní systém. Primární lokalita je proti sekundární lokalitě provozována v režimu active/passive.		

Provozní prostředí	Vysoká dostupnost v rámci primární lokality MUSÍ mít alespoň následující vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Active-Active clustering na všech vrstvách (prezentační/aplikační/databázová). • Vzhledem k očekávané zátěži systému musí být řešení horizontálně škálovatelné. • Výpadek jednoho HW prostředku (serveru, síťového prvku, SAN infrastruktury) nesmí znamenat výpadek systému v primární lokalitě. • V případě výpadku jedné komponenty výkon z pohledu uživatelů nesmí být významně omezen (dodržení dohodnutého SLA). • V případě výpadku či odstávky primární databáze MUSÍ být možné přesměrovat provoz do záložní lokality v jednotkách až desítkách minut. Data na záložní server MUSÍ být přenášena průběžně. 		
	Řešení musí podporovat replikaci dat v plném rozsahu do záložní lokality, záložní lokalita musí z výkonového pohledu mít stejný výkon jako lokalita primární Replikace dat do záložní lokality nenahrazuje zálohování systému a vhodný zálohovací mechanismus musí být navržen s ohledem na objem zálohovaných dat v 5 letém horizontu udržitelnosti řešení s tím, že kompletní systém je nutno obnovit na připravený HW do 3 kalendářních dnů.		
Testovací prostředí	Testovací prostředí MUSÍ být konfiguračně shodné s provozním prostředím. Testovací prostředí nemusí splňovat výkonostní požadavky kladené na provozní prostředí.		
Vývojové prostředí	Vývojové prostředí nemusí být konfiguračně shodné s provozním prostředím a nemusí splňovat výkonostní požadavky kladené na provozní prostředí.		
Požadavky na výkon			
Výkon systému	Systém MUSÍ být navržen tak, aby respektoval následující očekávané provozní parametry: <ul style="list-style-type: none"> • Počet registrovaných uživatelů – neomezený počet uživatelů. 	ANO	
	Délka doby odezvy systému MUSÍ při uvedeném zatížení odpovídat běžným zvyklostem obdobných informačních systémů a je měřena na straně serveru. Měření odezvy systému bude probíhat v průběhu řádného provozu. Výkon systému NESMÍ klesat v průběhu provozu systému, tj. nesmí se prodlužovat doby odezvy na jednotlivé funkcionality systému.	ANO	
Rychlost zpracování byznys aktivit	Systém MUSÍ umožnit měření byznys aktivit. Doba zpracování byznys aktivit (doba odezvy end-to-end transakcí) nebude měřena a signalizována on-line.	ANO	
	Délka zpracování byznys aktivit bude zaznamenávána v provozním logu. Ten musí být správci aplikace dostupný po dobu 3 měsíců zpětně (provozovatel bude muset být schopen sestavit statistiku za správcem stanovený časový úsek).	ANO	
	Součástí systému MUSÍ být uživatelsky ovladatelný nástroj na analýzu logů, resp. analýzu časů pro zpracování byznys aktivit.	ANO	
Škálovatelnost systému	Systém a jeho HW infrastruktura MUSÍ být navržen a vytvořen tak, že zvýšení výkonu a kapacity systému může být realizováno výhradně přidáním kompatibilních komponent, nikoli prostou výměnou stávajících.	ANO	
Požadavky na spolehlivost			
Zaznamenávání systémového stavu	Systém MUSÍ zajistit zaznamenávání systémového stavu ve dvou režimech: <ul style="list-style-type: none"> • Automatické zaznamenávání systémového stavu – automatická kontrola musí probíhat v intervalu nejméně 15 minut a spočívá v ověření, zda je možné přihlášení do systému a zda je dostupná informační deska systému. • Manuální zaznamenání systémového stavu provozovatelem systému na základě ověřeného hlášení uživatele (tj. provozovatel ověří, že se jedná o chybu způsobenou na straně systému). 	ANO	
	Systémovým stavem je stav, ve kterém se v daném okamžiku nebo časovém intervalu nachází elektronický nástroj a který odpovídá jedné ze tří následujících hodnot: <ul style="list-style-type: none"> • V provozu – systém je v provozu v případě, že se uživatelé mohou do systému přihlásit a využívat veškeré funkcionality, které jsou předmětem této technické specifikace, nebo je pro nedostupné funkcionality (např. z důvodu jejich chyby) nabídnuto náhradní řešení umožňující dosažení shodného výsledku jako v případě, kdy by uživatel mohl tyto funkcionality využít. • Mimo provoz – systém je mimo provoz v případě, že se uživatelé nemohou do systému přihlásit. • Omezení funkcionality - systém se nachází v stavu „omezení funkcionality“, když nejsou splněny podmínky ani pro jeden z předešlých stavů. 	ANO	

	Záznamy o systémových stavech musí vznikat minimálně v intervalu určeném automatickou kontrolou dostupnosti systému, tedy v intervalu nejméně 15 minut.	ANO	
Dostupnost systému	Systém MUSÍ být, včetně HW infrastruktury a provozních postupů, navržen a vytvořen tak, aby umožnil zajištění následujících parametrů dostupnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Systém MUSÍ být schopen fungování na bázi 24/7. • Dostupnost produkčního prostředí MUSÍ být v obvyklé pracovní době (pracovní dny od 6:00 do 18:00) 99,5%. • Dostupnost produkčního prostředí MUSÍ být mimo obvyklou pracovní dobu 98%. • Systém bude považován za nedostupný v době trvání systémového stavu "mimo provoz" a "omezení funkcionality" od okamžiku: • oprávněné identifikace nedostupnosti pomocí automatické kontroly dostupnosti systému až do okamžiku obnovení provozu, • oprávněného nahlášení nedostupnosti či nesprávné funkčnosti uživatelem systému provozovateli až do okamžiku obnovení provozu nebo nabídnutí náhradního řešení pro nedostupnou či nesprávně fungující funkcionality systému. 	ANO	
	Celková plánovaná doba dostupnosti je definována jako počet hodin v daném kalendářním měsíci. Servisní okno aplikace je stanoveno od 22:00 do 23:00 v pracovní den.	ANO	
	Zhotovitel zajistí možnost automatického měsíčního vyhodnocení sledované dostupnosti informačního systému a vypočte koeficient nedostupnosti $KD = N2D / (N1D + N2D)$ s přesností na setiny procenta, kde N1D je počet měření vyhovujících požadovanému stupni kvality dostupnosti, N2D počet měření nevyhovujících požadovanému stupni kvality dostupnosti.	ANO	
Zálohování dat	Data systému MUSÍ být pravidelně zálohovaná takovým způsobem, aby i v případě havárie nedošlo po obnovení provozu systému ke ztrátě dat vložených do systému 1 hodinu před havárií.	ANO	
	Plné zálohování MUSÍ být možné provádět bez nutnosti provozní odstávky řešení.	ANO	
	Řešení MUSÍ být možné zálohovat pomocí technologie IBM Spectrum Protect Suite Terabyte provozované Objednatelem.	ANO	
Dohledové nástroje	Součástí systému MUSÍ být dohledové nástroje umožňující sledování dostupnosti, výkonu a dalších SLA parametrů systému a jeho jednotlivých komponent.	ANO	
	Aplikace musí vykazovat stabilní provoz a neohrožovat chod ŘSD v procesech aplikací spravovaných. Případné dlouhodobější odstávky (např. servisní zásahy, upgrade apod.) jsou přípustné pouze mimo provozní dobu.	ANO	
	Zhotovitel zajistí průběžné automatické sledování dostupnosti informačního systému a odezvy (na straně serveru) v rozsahu umožňujícím identifikovat jednotlivá měření a zjistit jejich vlastnosti, u odezvy též jméno uživatele, označení operace a dobu odezvy. Záznamy se budou ukládat s možností jejich pozdějšího zobrazení.	ANO	
	Zhotovitel zajistí možnost zobrazit pro zvolené časové rozmezí přehled jednotlivých měření sledování dostupnosti a funkčnosti s možností řazení a filtrování dle jejich vlastností.	ANO	
	Zhotovitel předá Zadavateli měsíční přehled měření do 5. dne následujícího měsíce ve formátu umožňujícím další zpracování. Zhotovitel zajistí možnost automatického měsíčního vyhodnocení sledované odezvy a vypočte koeficient prodloužení $KO = N2O / (N1O + N2O)$, kde N1O je počet měření vyhovujících požadovanému stupni kvality odezvy celkem, N2O počet měření nevyhovujících požadovanému stupni kvality celkem.	ANO	
Požadavky na bezpečnost			
Identifikace a autorizace přístupů	Pro identifikaci a autorizaci přístupů uživatelů MUSÍ systém využívat služby Identity a Access Managementu (IAM), který bude databází všech identit uživatelů, pracovních stanic a serverů a jejich autorizačních informací pro účely užívání služeb systému. Systém IAM bude v souladu, resp. bude vycházet ze systému řízení bezpečnosti informací v ŘSD podle ISO ČSN/IEC 27001:2014.	ANO	
	Systém MUSÍ prostřednictvím IAM podporovat následující metody identifikace a autentizace uživatelů: <ul style="list-style-type: none"> • Identifikace a autorizace fyzických osob – použití kombinace jméno a heslo. • Definuje přístupová práva na úrovni jednotlivých dokumentů a jejich metadat. • Umožní víceúrovňovou správu systému (nastavení uživatelů, skupin a jejich rolí). • Identifikace a autorizace okolních informačních systémů – použití kombinace serverový certifikát a IP adresa. 	ANO	
	Po přihlášení jsou uživatelé přidělena přístupová práva na základě rolí z IAM. Tyto role budou přenášeny po celou dobu práce klienta v systému a zaznamenány.	ANO	

Single sign-on	Systém MUSÍ umožňovat single sign-on přihlášení v rámci domény Objednatele.	ANO	
Auditovatelnost provedených úkonů	Systém musí zaznamenávat veškeré operace: <ul style="list-style-type: none"> • prováděné uživateli prostřednictvím GUI systému – uživatelé mohou k datům přistupovat pouze tímto způsobem (více viz Požadavek na logování uživatelských operací), • související s činností nástroje - data mohou být v souladu s touto technickou specifikací měněna také automaticky systémem, • související s komunikací s okolními IS – tato komunikace může být realizována pouze prostřednictvím webových služeb, • prováděné následně provozovatelem při zajišťování provozu systému – systém nesmí umožnit jakoukoli modifikaci dat, aniž by došlo k zaznamenání: data a času modifikace dat; identifikace osoby, která změnu dat provedla; původní hodnoty dat; nové hodnoty dat. 	ANO	
	Systém NESMÍ umožnit žádné jiné, než výše uvedené, způsoby pro přístup a manipulaci s daty.	ANO	
Důvěrnost a integrita výměny dat	Řešení MUSÍ být navrženo s ohledem na vysokou míru zabezpečení celého řešení. Systém bude připojen přímo na Internet.	ANO	
	Systém MUSÍ zajistit, že: <ul style="list-style-type: none"> • Systémem uchovávaná data nesmí být zpřístupněna neautorizovaným osobám. Přístup a veškerá manipulace s daty MUSÍ být zaznamenávána. • Data nemohou být během komunikace odposlouchávána či pozměněna neautorizovanou stranou. Pro komunikaci mezi uživatelem a systémem musí být použit zabezpečený komunikační protokol min. SSL verze 3.0 nebo TLS verze 1.1. • Systémem uchovávaná data nesmí být možné změnit nebo poškodit neautorizovanou stranou, či administrátory správce nebo provozovatele. 	ANO	
Nepopiratelnost dat	Systém MUSÍ umožnit zajištění nepopiratelnosti poskytnutých dat, tj. poskytnout takové nástroje, které zamezí zdroji dat popření jejich odeslání. Systém zajistí nepopiratelnost dat po celou dobu jejich životního cyklu.	ANO	
	Pro zajištění nepopiratelnosti umožní systém použití zaručeného elektronického podpisu založeného na kvalifikovaném certifikátu a použití elektronické značky založené na kvalifikovaném systémovém certifikátu při úkonech uživatelů objednávkového systému souvisejících s komunikací s okolním prostředím (okolními informačními systémy).	ANO	
Antivirová ochrana	Systém musí obsahovat řešení antivirové kontroly dokumentů (minimálně těch, které jsou v systému uloženy v nezašifrované podobě a má k nim tak přístup). Antivirový nástroj bude poskytnut a provozován Objednatelem.	ANO	
Požadavky na použitelnost			
Uživatelské rozhraní systému	Uživatelské rozhraní systému MUSÍ být navrženo s ohledem na ergonomii, snadnost a intuitivnost ovládání, a to zejména v následujících parametrech: <ul style="list-style-type: none"> • Dodržování běžných zvyklostí – uživatelské rozhraní musí být navrženo v souladu s aktuálními trendy a standardy a jeho struktura i jednotlivé prvky musí odpovídat běžným zvyklostem obdobných řešení. • Orientace v aplikaci – uživateli musí být vždy jasně prezentováno, v které části systému se nachází a v jaké fázi je provádění procesu, který provádí. • Rozfázování složitějších operací – v případě komplexnějších operací musí být uživatel systémem veden po jednotlivých krocích. • Dostupnost funkcí s ohledem na četnost jejich používání – nejčastěji používané funkce musí být nejsnadněji dostupné. • Dostupnost nápovědy – nápověda musí být dostupná z každého místa systému. • Konzistentnost uživatelského rozhraní – stejné či podobné funkcionality se napříč celým systémem musí chovat stejně či podobně. 	ANO	
	Uživatelské rozhraní MUSÍ v maximální možné míře seskupovat ovládací prvky na základě jejich určení.	ANO	
Přístup do systému	Přístup k funkcionalitám systému MUSÍ být zajištěn pro různá zařízení (PC, mobil, tablet) a různé platformy (Windows, Android, iOS). Ergonomie systému MUSÍ být uzpůsobena velikosti zobrazovací plochy daného zařízení.	ANO	
	Pro PC MUSÍ být dostupné funkcionality v plné šíři definované touto Technickou specifikací.	ANO	
	MUSÍ být zajištěn přístup do systému mimo pracoviště.	ANO	
	Licence MUSÍ být pro neomezený počet uživatelů ŘSD.	ANO	
Jazyková mutace systému	Všechny části systému, se kterými budou uživatelé pracovat, musí být k dispozici v českém jazyce.	ANO	
	Časová informace poskytovaná systémem MUSÍ být navázána na zdroj času, který je poskytován v rámci doménových služeb zajišťovaných Objednatelem.	ANO	

Systémový čas	Synchronizace času měřeného systémem se provádí alespoň jedenkrát za 24 hodin. Systém MUSÍ být navržen tak, aby odchylka časové informace v době mezi dvěma synchronizacemi nepřekročila 0,1 sekundy.	ANO	
	Synchronizace podle předešlého odstavce musí být zajištěna i v případě výskytu přestupné sekundy.	ANO	
Požadavky na dokumentaci a školení			
Dokumentace systému	Součástí systému musí být dokumentace zpracovaná alespoň v následujícím rozsahu podle zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a samosprávy a ve znění pozdějších předpisů: • Provozní dokumentace • Uživatelská dokumentace	ANO	
	Veškerá dokumentace MUSÍ být správci předána v tištěné i v elektronické podobě (ve formátu .doc nebo .docx) v českém jazyce.	ANO	
Provozní dokumentace	Součástí předání systému MUSÍ být provozní dokumentace obsahující alespoň: • Administrátorská příručka • Instalační příručka • Bezpečnostní dokumentace	ANO	
	Provozní dokumentace MUSÍ být zpracovaná v míře podrobnosti umožňující následující provoz a správu systému bez přímého zapojení původního poskytovatele systému.	ANO	
Administrátorská příručka	Administrátorská příručka musí být zpracována v souladu s normou ISO 20 000 a ISO 27 001 a MUSÍ obsahovat zejména následující součásti: • Základní funkční specifikace informačního systému - Cílem této části administrátorské dokumentace je poskytnout pracovnímu týmu systémové podpory provozu IS/IT v podniku základní informace o systému, o jeho účelu a o parametrech garantovaných koncovým uživatelům v podniku i mimo podnik. • Technologický postup práce s informačním systémem - Tato část administrátorské dokumentace seznamuje pracovní tým systémové podpory provozu IS/IT v podniku se základy provozní technologie systému. • Technický návrh informačního systému - Cílem této části administrátorské dokumentace je seznámení pracovního týmu systémové podpory provozu IS/IT v podniku s architekturou systému a některými detaily řešení v oblasti aplikační, datové a v oblasti technické do hloubky nutné ke kvalitnímu zajištění systémové podpory provozu dané aplikace. • Organizačně provozní zajištění informačního systému - Cílem této části administrátorské dokumentace je seznámení pracovního týmu systémové podpory provozu IS/IT v podniku s principy a zásadami nutnými pro budování a provoz jak pracovišť koncových uživatelů, tak pracovišť systémové podpory provozu daného IS. • Konfigurace bezpečnostních prvků v systému - Cílem této části administrátorské dokumentace je poskytnout pracovnímu týmu systémové podpory provozu IS/IT v podniku garanci souladu mechanismu práce informačního systému s platnými bezpečnostními předpisy podniku, seznámit s principy realizace těchto bezpečnostních	ANO	
Instalační příručka	Instalační příručka MUSÍ obsahovat zejména následující součásti: • Instalace a konfigurace serverových komponent - Cílem této části administrátorské dokumentace je poskytnout pracovnímu týmu systémové podpory provozu IS/IT v podniku dostatečné informace pro správnou instalaci, konfiguraci a kontrolu funkčnosti všech serverových komponent IS. • Instalace a konfigurace klientských komponent - Cílem této části administrátorské dokumentace je poskytnout pracovnímu týmu systémové podpory provozu IS/IT v podniku dostatečné informace pro správnou instalaci, konfiguraci a kontrolu funkčnosti všech komponent IS umístěných na klientských stanicích. • Organizace práce v etapě zavádění IS do provozu - Cílem této části administrátorské dokumentace je informovat o pravidlech, zásadách, postupech, požadavcích a omezení v etapě zavádění daného IS do provozu.	ANO	
Bezpečnostní dokumentace	Bezpečnostní dokumentace MUSÍ obsahovat popis zejména těchto oblastí: • Bezpečnostní politika – obsahuje popis bezpečnostních opatření, která budou v rámci pilotního provozu i následného provozu systému uplatňována při zajišťování bezpečnosti systému. • Bezpečnostní směrnice – obsahuje podrobný popis bezpečnostních funkcí, které budou provozovatelem systému používány pro provádění určených činností v systému, a návod na použití těchto funkcí.	ANO	

	<p>Bezpečnostní dokumentace bude popisovat zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stav bezpečnosti vycházející z analýzy rizik systému, v rámci které bude provedena identifikace aktiv, hrozeb, zranitelnosti, a stanovena rizika systému. • Platnost bezpečnostní politiky a její závaznost dle platné legislativy. • Pravidla organizace bezpečnosti v oblastech rolí a odpovědností, bezpečnosti v otázce externích přístupů. • Klasifikaci a řízení aktiv, jejich evidenci v návaznosti na vlastnictví informačních prvků a celků. • Bezpečnost lidských zdrojů. • Fyzickou bezpečnost a zabezpečení prostředí. • Řízení provozu, především pak ochranu proti škodlivým kódům, zálohování, správu sítě, výměnu informací s jinými systémy a monitorování. • Řízení přístupu, evidenci uživatelů, stanovení pravidel a odpovědností pro přístupy, řízení přístupu k sítím a k systému. • Vývoj a údržbu systému s důrazem na zvyšování úrovně bezpečnosti, resp. i vhodné metricky na vybrané měřitelné atributy a její následná pravidelná vyhodnocování. • Management bezpečnostních incidentů. • Soulad systému s požadavky plynoucími z platné interní/externí legislativy, soulad se standardy bezpečnosti a hlediska provádění auditu systému. • Bezpečnostní dokumentace MUSÍ být zpracována v souladu s § 10 až § 12 vyhlášky č. 529/2006 Sb. a také v souladu s normou ISO 27 000, ISO 27 001, ISO 27 002, ISO 27 003, ISO 27 004, ISO 27 005 a ISO 27 035. 	ANO	
Uživatelská dokumentace systému	<p>Součástí systému MUSÍ být jeho uživatelská nápověda obsahující alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikační nápovědu • Metodickou nápovědu 	ANO	
	Uživatelská dokumentace MUSÍ splňovat náležitosti dané § 10 až § 12 vyhlášky č. 529/2006 Sb.	ANO	
	Uživatelská dokumentace systému MUSÍ být přístupná v celém systému konzistentním způsobem (tj. bude označena jednotným ovládacím prvkem a bude vždy umístěna na stejném, či stejně voleném místě obrazovky systému).	ANO	
Aplikační nápověda	<p>Aplikační nápověda MUSÍ obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popis způsobu použití jednotlivých funkcionalit systému, • popis funkcí, včetně bezpečnostních, které používá uživatel pro svou činnost v systému, a návod na použití těchto funkcí, • vymezení oprávnění a povinností uživatelů ve vztahu k systému. 	ANO	
	Aplikační nápověda MUSÍ mít formu online kontextové nápovědy a musí být dostupná pro ovládací prvky systému (formulářové políčko, tlačítko apod.).	ANO	
Metodická nápověda	Metodická nápověda bude obsahovat popis doporučeného způsobu použití systému. Metodická nápověda bude připravována správcem systému a v čase bude aktualizována.	ANO	
Školení	<p>Zhotovitel musí vyškolit zástupce Objednatele na používání systému ISUD.</p> <p>Zhotovitel MUSÍ dodržet alespoň následující podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Délka jednoho školení bude obvykle 3 – 6 hodin čistého času výuky. • Termín, místo a obsah školení budou konzultovány s Objednatelem tak, aby odrážely aktuální požadavky uživatelů. • Většina školení se bude konat před začátkem zimní sezóny, tedy v měsících září a říjen. Tomu musí Zhotovitel přizpůsobit svoje kapacity lektorů i v případě požadavků dvou školení ve stejném termínu. Na vyžádání může proběhnout školení i v jiném období roku. 	ANO	
Požadavky na implementaci systému			
Současné provozní prostředí ŘSD	<p>Provoz a správu serverů (fyzických a virtuálních), operačních systémů serverů a virtualizačních platforem a diskových polí, databázových serverů a databází bude zajišťovat Objednatel.</p> <p>Zhotovitel může při implementaci systému využít stávající technologie Objednatele. V případě využití některé z výše uvedených technologií MUSÍ Zhotovitel počítat s možnými aktualizacemi technologií na straně Objednatele. Řešení musí být na toto připraveno a nesmí zpětně omezovat možnost upgrade v infrastruktuře Objednatele.</p>	ANO	
	Zhotovitel musí zajistit proškolení minimálně 3 provozních pracovníků Objednatele na zajištění provozu jím dodaných technologií v rozsahu nutném pro zajištění bezproblémového provozu systému. Toto školení musí proběhnout nejpozději v úvodu pilotního provozu.	ANO	
	Systém MUSÍ mít nastavenou vnitřní organizační strukturu ŘSD dle organizačního řádu ŘSD.		
	Systém MUSÍ umožnit import organizační struktury ŘSD propojením na AD resp. personální systém.		

Organizační struktura a uživatelské role ŘSD	<p>Systém dále MUSÍ nabídnout minimálně následující množinu rolí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správce systému • Správce organizačního útvaru • Uživatel 		
Řízení projektu	Zhotovitel se MUSÍ při realizaci projektu řídit některou z obecně uznávaných metodik/standardu pro řízení implementačních projektů.	ANO	
	Samotná implementace produktu bude probíhat standardizovaným postupem (metodika implementace daného produktu).	ANO	
	Zhotovitel navrhne organizační strukturu projektu. Zejména musí popsat: - projektové role - případné členění projektu na subtýmy	ANO	
	Zhotovitel navrhne způsob sledování a hodnocení kvality.	ANO	
	Zhotovitel navrhne součinnost pracovníků Objednatele		
	Zhotovitel navrhne pravidla pro změnové řízení v průběhu trvání implementačního projektu.	ANO	
	Dodavatel popíše v nabídce pravidla pro změnové řízení po skončení implementace produktu (jako součást poimplementační podpory).	ANO	
	Zhotovitel navrhne pravidla pro změnové řízení pravidla pro změnové řízení po skončení implementace produktu (jako součást poimplementační podpory).	ANO	
Testování	Systém MUSÍ být řádně otestován dle Zhotovitelem dodaného plánu testování a připravených scénářů.	ANO	
	Zhotovitel MUSÍ v nabídce popsat strukturu předpokládaných testů, jejich rozsah a organizaci.	ANO	
Složení a činnost implementačního týmu	Objednatel požaduje, aby implementaci prováděl tým konzultantů a expertů na nabízený systém se zkušenostmi z obdobného implementačního projektu.		
	Objednatel požaduje, aby komunikace v rámci projektu probíhala v českém jazyce na komunikační úrovni		
	Objednatel požaduje uvést v nabídce orientační harmonogram, ve kterém budou popsány fáze a kroky implementace, jejich průběžná délka, pracnost, obsah, očekávaný výsledek (výstupy).		
Akceptační řízení a předání díla	<p>Objednatel požaduje, aby Zhotovitel navrhl formu a průběh akceptačního řízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akceptace bude probíhat v prostorách Objednatele za účasti zástupců Zhotovitele a Objednatele • Akceptace bude probíhat na základě vypracovaných akceptačních testů • Akceptace bude provedena na testovacím prostředí Objednatele • Akceptace musí být provedena nejpozději do 10 pracovních dní před uvedením systému do provozního prostředí <p>V akceptačním řízení budou projednány výhrady Objednatele a stanovena závažnost připomínek vad a nedodělků. Výsledky tohoto řízení budou uvedeny do příslušného akceptačního protokolu, kde bude stanoveno, zda bylo akceptováno bez výhrad, s výhradami nebo neakceptováno. V případě akceptace bez výhrad bude dílo předáno. V případě nutnosti odstranění všech vad a nedodělků bude dohodnuta lhůta pro odstranění vad a následně proběhne nové akceptační řízení. Akceptační řízení bude probíhat do doby, než bude dílo předáno bez výhrad.</p>		
Požadavky na poimplementační činnost			
	Zhotovitel MUSÍ Objednateli zřídit Helpdesk, do kterého bude primárně požadavky na servis. Helpdesk MUSÍ být dostupný prostřednictvím Internetového prohlížeče.		

Servisní a uživatelská podpora	<p>Zhotovitel MUSÍ zajistit následující činnosti v rámci podpory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uživatelská podpora – Jedná se o on-line a off-line služby zahrnující telefonickou a elektronickou komunikaci pomocí HelpDesk s uživateli. Zahrnuje rady, doporučení a informace, které pomohou s používáním systému. Služba bude zajištěna v zimním období (1.10. – 30.4.) v režimu 24/7 a v letním období (1.5. – 30.9.) v režimu 8/5 (7:00 – 15:00 v pracovních dnech). Reakční doba u e-mailové komunikace bude maximálně do 4 hodin. • Drobné úpravy exportů a jiných výstupů, aktualizace a synchronizace aplikačních částí systému • Aktualizace nastavení jednotlivých částí Systému • Administrace uživatelů, správa uživatelských účtů • Uživatelská školení – v rozsahu 80 hodin ročně. • Pravidelné kontroly - Jedná se o soubor pravidelných služeb prováděných vždy 1x za měsíc. Služby zahrnují pravidelnou kontrolu, aktualizaci systému a zálohování DB. • Servisní technická podpora (řešení incidentů) - Jedná se o řešení nestandardních stavů za účelem uvedení Systému do původního, plně funkčního stavu. Nestandardním stavem se rozumí stav, kdy Systém neposkytuje služby, ke kterým byl zřízen. Výskyt nestandardního stavu může být zjištěn uživatelem nebo zhotovitelem. 		
	Zhotovitel MUSÍ dodržet reakční doby a lhůty pro odstranění vad a nedostatků.		
	Zhotovitel je povinen dodržet parametry servisní podpory a vyhodnocovat je za uplynulý kalendářní měsíc (dále jen „Vyhodnocovací období“) na základě informací z dohledových systémů a na základě uživateli nahlášených událostí na provozní HelpDesk, které byly vzájemně potvrzeny jako událost dané kategorie.		
	Zhotovitel MUSÍ garantovat schopnost realizace změnových požadavků plynoucích z užívání systému Objednatelem.		

