

5336



Dopravní podnik měst
Liberce a Jablonce nad Nisou, a. s.

OBJEDNÁVKA**VOŘS-2022-000272**

List č. / 1

Odběratel

Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou,
a. s.

Mrštíkova 3
46171 LIBEREC III
IČO 47311975 DIČ CZ47311975

Spisová značka
OR KS Ústí n/L, oddíl B, vložka 372

Dodavatel

Dj. 1289/2022
Pražská strojírna a.s.

Mladoboleslavská 133
19017 Praha 9

IČO 60193298 DIČ CZ60193298

Příjemce

Kód spojení dodavatele

Způsob dopravy		Datum dodání	
Způsob úhrady	Bankovním převodem - 30 dnu	Datum vytvoření	25.05.2022
Dodací podmínky		Vytvořil	
Ceny jsou uváděny	<u>Bez daně</u>	Zodpovědná osoba	
		Vlastní spojení	
		Stav schválení	Schváleno
Telefon	+420 485 344 111		
Fax	+420 485 105 426		
E-mail			

Předmět

Výměna křížení - Terminál MHD Fügnerova - dodávka originálního náhradního dílu

Kód zboží	Název zboží	Objednáno MJ výsledně	Objednáno Skladov výsledně a MJ	Cena za jednotku	Cena celkem
	výroba kolejového křížení 1x4 - Terminál MHD Fügnerova				

Cena celkem bez DPH**670 000,00****CZK**

cena stanov

Ostatní parametry smlouvy:

- Faktura musí obsahovat kromě standardních předepsaných údajů číslo objednávky a veškeré náležitosti v souladu s platným zněním zákona o dani z přidané hodnoty číslo 235/2004 Sb
- Vztahy které nejsou objednávkou upraveny, se řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku
- Prodávající zhotovitel je povinen při obchodním styku plynoucím z objednávky dodržovat obecné předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti práce požární ochraně a ČSN tak aby nezpůsobil objednatel škodu Šlanc-li se tak je povinen způsobenou škodu v plné výši uhradit
- Objednávka je platná pouze v případě že ji za objednatele podepíše ředitel společnosti nebo některý z odborných ředitelů společnosti
- Cena je stanovena jako pevná a nárok na zaplacení vzniká uskutečněním plnění bez vad a nedodělků
- Prodávající zhotovitel přijetím - plněním smlouvy souhlasí s uvedenými parametry

Smluvní strany berou na vědomí že tato smlouva bude
a o registru smluv (zákon o registru smluv)

5 Sb o zvláštních po