

# Smlouva o dílo č. UMO4/440/2023/OIDHS/No/16

uzavřená ve smyslu § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb. a navazujících předpisů

## 1. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice,  
Městský obvod Pardubice IV.  
Bokova 315  
530 03 Pardubice  
zastoupený starostou městského obvodu  
Janem Procházkou

IČ: 00274046  
DIČ: CZ 00274046  
Bankovní spojení -  
Číslo účtu:  
Osoby oprávněné jednat:  
ve věcech smluvních Jan Procházka  
ve věcech technických

Zhotovitel: PORR a.s.  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10 - Strašnice  
zastoupený Adamem Příbylem, vedoucím provozu východ na úseku  
Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Čechy – Střed (na základě plné  
moci),  
Martinem Cablkem, ekonomem provozu Východ na úseku Dopravních  
staveb PORR a.s., Oblast Čechy – střed (na základě plné moci).  
IČ 43005560  
DIČ CZ43005560  
Bankovní spojení –  
Číslo účtu –

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka  
1006.

## 2. Předmět díla

### **„Pardubice-ulice Pod Kopečkem. Výstavba spojovacího chodníku s ulicí Za Kopečkem“.**

Předmětem díla dle této smlouvy je provedení výše uvedené akce.

Rozsah předmětu díla je dán výzvou k podání nabídky ze dne 3. března 2023, projektovou dokumentací s výkazem výměr zpracovanou Jiřím Stránským, projekce dopravních staveb, Masarykovo nám. 1544, 530 02 Pardubice. Rozpočet zhotovitele zhotovený dle výkazu výměr bude nedílnou součástí smlouvy o dílo (příloha č. 1).

Rozsah předmětu díla vymezený v tomto článku je závazný. Změna rozsahu předmětu díla je možná pouze ze strany objednatele.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla určenými osobami (technický dozor objednatele), Ondřej Stránský (autorský dozor).

Zhotovitel se zavazuje akceptovat jakékoliv úpravy v předmětu plnění, učiněné po oboustranném projednání, které budou provedeny formou písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

## 3. Cena díla

3.1. Za provedení díla v rozsahu uvedeném v článku 2. této smlouvy o dílo zaplatí objednatel zhotoviteli dohodnutou cenu:

Cena bez DPH	446.861,28 Kč
DPH 21%	93.840,87 Kč
<b>Cena díla celkem</b>	<b>540.702,15 Kč</b>

**Slovy: pět set čtyřicet tisíc sedm set dva korun českých patnáct haléřů**

3.2. Cena stanovená v této smlouvě je dohodnuta jako cena smluvní nejvýše přípustná, která může být překročena jen za podmínek výslovně stanovených v této smlouvě. V ceně díla jsou zahrnuty všechny náklady související se zhotovením díla, veškerých činností a náklady se zajištěním dokladů potřebných pro řádné předání a převzetí předmětu díla a kolaudaci stavby.

3.3. Případné vícepráce, jejich rozsah, cena, způsob úhrady a termín provedení budou vždy předmětem jednání smluvních stran, ukončený písemným dodatkem k této smlouvě. Případné po dohodě objednatelem neprovedené práce (jejich rozsah, cena) z oceněného položkového soupisu prací je zhotovitel povinen odečíst z ceny díla a neúčtovat je v konečné faktuře.

## 4. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:

Termín zahájení díla:	1.6.2023
Termín dokončení a předání díla bez vad a nedodělků:	30.6.2023
Harmonogram postupu prací – příloha č. 2. této smlouvy	

## **5. Platební podmínky**

- 5.1. Záloha nebude poskytována
- 5.2. Faktura bude vystavena po dokončení prací na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků
- 5.3. Splatnost faktury je 14 dnů od doručení objednateli

## **6. Smluvní pokuty**

- 6.1. Za nesplnění termínu předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků dle smlouvy o dílo bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,00Kč za každý i započatý den prodlení.  
Případná smluvní pokuta bude započtena na pohledávku zhotovitele za zhotovené dílo nebo jeho část a odečtena z kterékoliv faktury.
- 6.2. Stanovením smluvní pokuty nezaniká objednateli právo na náhradu škody vzniklé nesplněním uzavřené smlouvy, a to ani škody nepřesahující smluvní pokutu.
- 6.3. Při nedodržení termínu splatnosti faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.4. Při nedodržení termínu odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení, počínaje 10. dnem od uplatnění reklamace. Uplatněním reklamace je pro potřebu tohoto závazkového vztahu míněno doručení sdělení objednatele o reklamaci vady nebo nedodělků zhotoviteli, a to i formou e-mailu.

## **7. Záruka**

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruční dobu **60** měsíců.  
Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků.
- 7.2. Zhotovitel je povinen odstranit v záruční době všechny reklamované nedodělky a vady díla (dále jen „vady“) a nastoupit k odstraňování vad do 10 dnů po prokazatelném písemném oznámení objednatelem, tj. i e-mailem. V případě havarijního stavu zajistí zhotovitel nástup na odstranění vady ihned. Obě smluvní strany se dohodly, že nejpozději v den zahájení odstraňování vad bude pořízen zápis, ve kterém bude uvedena a popsána vada, jak se projevuje, další okolnosti s tím související a bude konstatováno, zda zhotovitel vadu uznává za oprávněnou nebo ji považuje za neoprávněnou. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady všechny vady, i ty, které neuznává. V tomto zápise bude rovněž dohodnuta maximální délka trvání odstraňování vady.
- 7.3. V případě prodlení s odstraňováním vad dle tohoto článku z důvodu na straně zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl .6 odst. 6.4. této smlouvy.
- 7.4. Neodstraní-li zhotovitel vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, případně pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady, resp. škody objednatele je zhotovitel povinen objednateli zaplatit, a to nejpozději do 10 dnů od vyúčtování nákladů škod. Od uplatnění reklamace do protokolárního předání odstraněné vady se běh záruční doby

přerušuje, záruční lhůta na dotčené části díla nebo podle povahy na celku díla se tedy prodlužuje o dobu odstraňování vady.

- 7.5. Výjimky ze záruky: záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

## **8. Práva a povinnosti zhotovitele**

- 8.1. Zhotovitel zajistí polohové vytyčení stavby
- 8.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli, odpovídá za škody způsobené svou stavební a jinou činností objednateli i třetím osobám. Místo plnění je v objektu objednatele.
- 8.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení stavby, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti při práci a předpisů o požární ochraně, za sledování a dodržování kvality a termínu. Svoji povinnost provést dílo splní jeho řádným ukončením a písemným (protokolárním) předáním objednateli.
- 8.4. Před zahájením stavby a zemních prací zhotovitel zajistí na své náklady vytyčení všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí a tyto včetně jejich ochranných pásem bude respektovat v souladu se stanovisky a pokyny jejich správců a s příslušnými předpisy a platnými ČSN, zodpovídá za zajištění ochrany veškerých sítí tak, aby nedošlo k jejich poškození. Pracovníci zhotovitele provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s polohou inženýrských sítí včetně možné polohové odchylky od vytyčení. Dále zodpovídá za dopravní značení po celou dobu výstavby a bude akceptovat případné podmínky stavebního úřadu.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje udržovat přilehlé komunikace a všechny prostory dotčené stavbou v čistotě a po provedení díla přivést tyto prostory do původního stavu. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
- 8.6. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí:
- projednání staveništních odběrů energií a uzavření smluv s příslušnými správci a vlastníky rozvodných sítí
  - odvoz a ekologickou likvidaci vzniklých odpadů – nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech
  - střežení staveniště
  - projednání povolení případných záborů veřejných prostranství, zvláštního užívání komunikací a uzavírky místních komunikací - dle zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění u příslušného správního orgánu včetně splnění jím stanovených podmínek a včetně stanovení a realizace dopravního značení po celou dobu realizace díla
  - v případě nutnosti obnovení nebo prodloužení stanovisek správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy, jejichž vyjádření by bylo s prošlou dobou platnosti.

- 8.7. Zhotovitel na stavbě zajistí výkon odpovědného kvalifikovaného stavbyvedoucího.
- 8.8. V případě nepříznivých klimatických podmínek, o jejichž charakteru vylučujícím pokračování díla je zhotovitel povinen neprodleně a prokazatelně objednatel informovat, se doba výstavby posune o počet dní, ve kterých nebylo možné provádět stavební práce. Jednotlivé případy budou řešeny se stavebním dozorem objednatel formou zápisu do stavebního deníku.
- 8.9. Zakázka bude provedena a dokladována v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) přejímající evropské normy nebo jiné národní normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, dále stavební technická osvědčení (§ 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky).
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č.262/2006 Sb., zejména dle ustanovení § 101,102,103 Zákoníku práce a soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnostech na pracovištích objednatel ve smyslu zákona č.362/2005 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
- 8.11. Původcem odpadů vzniklých na stavbě je zhotovitel, ten o jejich odstranění nebo využití bude vést odpovídající evidenci. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby zhotovitel předloží doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.
- 8.12. Realizace díla bude prováděna za provozu na přilehlé komunikaci.
- 8.13. Zhotovitel projedná s jednotlivými vlastníky sousedních pozemků a objektů konkrétní termín realizace části stavby před jejich nemovitostmi.
- 8.14. Stavební činnost zhotovitele bude probíhat za plného provozu sousedních obydlých objektů, to znamená s největší opatrností a s co možným nejmenším omezením jejich vlastníků a bude zachována možnost přístupu ke všem objektům. Zhotovitel zajistí bezpečnost provádění prací především u frekventovaných míst, jako jsou vstupy a vjezdy na sousední pozemky, a to i případnou instalací přechodů, popř. lávek, které budou osazeny po celou dobu stavební činnosti zhotovitele. Zhotovitel před zahájením stavby zajistí upozornění pro chodce na zvýšenou pozornost při chůzi a nutnost používání přechodů a vyznačených tras.
- 8.15. Zhotovitel na sebe přejímá nebezpečí změny okolností.

## **9. Stavební deník**

- 9.1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník, který bude v pracovní době přístupný zástupci objednatel, pokud nebude dohodnuto jinak. Zhotovitel je povinen deník vést až do doby odstranění vad a nedodělků specifikovaných při přejímacím řízení.
- 9.2. Záznamy do stavebního deníku se provádějí denně a obsahují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a týkající se provádění díla, zejména časový postup prací apod. Mezi denními záznamy nesmějí být vynechána volná místa.
- 9.3. Zhotovitel je povinen před každým prováděním díla, které má být zakryto, vyzvat objednatel písemným zápisem ve stavebním deníku, nebo zasláním písemné nebo emailové výzvy do sídla objednatel, nejpozději však 3 dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Objednatel, který ač řádně vyzván, se k prohlídce nedostaví, se zakrytím konstrukcí souhlasí. V případě dodatečného požadavků na odkrytí konstrukcí, hradí objednatel mimo smluvní cenu náklady odkrytí a nového zakrytí

konstrukcí. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 9.4. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námitky, návrh na řešení či jiné opatření apod. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu (záznamu) souhlasí.
- 9.5. Zápisem do stavebního deníku jsou zástupci objednatele a zhotovitele oprávněni dohodnout pouze takové změny v provádění prací a v použití materiálů, které neznamenají podstatnou odchylku od zadávací dokumentace.

## **10. Odevzdání díla**

- 10.1. Předání a převzetí díla bude provedeno jako jeden celek.
- 10.2. Při předání díla předloží zhotovitel objednateli zejména:
  - stavební deník
  - projektová dokumentace skutečného provedení stavby
  - doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků
  - případné povinné revize
  - doklady o výsledcích provedených předepsaných zkoušek
  - doklady o provedené kontrole jednotlivých inženýrských sítí danými správci
  - zaměření skutečného provedení stavby
  - stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích (DZ)
  - doklad o předání vzniklých odpadů oprávněným osobám nebo organizacím
- 10.3. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v okamžiku, kdy byl podepsán zápis o předání a převzetí předmětu díla. Objednatel převezme dílo pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků nebo s drobnými vadami a nedodělků, které nebrání užívání, jejichž kategorizace jeho vad a nedodělků drobných je plně v kompetenci objednatele, který je tak v konsenzu se zhotovitelem výlučně oprávněn k hodnocení významu vad dodávky.
- 10.4. Zápis o převzetí předmětu díla musí mít písemnou formu.
- 10.5. Dílo má vady, jestliže neodpovídá této smlouvě o dílo, nebo nesplňuje normy a předpisy související.
- 10.6. Nedokončené nebo vadné dílo není objednatel povinen převzít.

## **11. Ostatní ujednání**

- 11.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.2. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem podepsání smlouvy oběma smluvními stranami.
- 11.3. Zhotovitel prohlašuje, že řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné okolnosti pro realizaci díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele.
- 11.4. Při podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli k nahlédnutí originál nebo ověřenou kopii živnostenského listu nebo výpisu z obchodního rejstříku.
- 11.5. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být řešeny písemně formou dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

- 11.6. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 11.7. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník).
- 11.8. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel bezodkladně po uzavření Smlouvy odešle Smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra České republiky podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
- 11.9. Zhotovitel poskytuje souhlas se zpracováním údajů uvedených ve Smlouvě, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Souhlas se uděluje na dobu neurčitou a je poskytnut dobrovolně.

Přílohy:

1. Výkaz výměr - položkový rozpočet zhotovitele
2. Harmonogram postupu prací

V Pardubicích dne 2. května 2023

V Hradci Králové dne 5. května 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jan Procházka  
starosta městského obvodu  
Pardubice IV

Adam Příbyl  
vedoucí provozu východ  
na úseku dopravních staveb PORR a.s.,  
Oblast Čechy – Střed  
(na základě plné moci)

Martin Cablk  
ekonom provozu Východ  
na úseku dopravních staveb PORR a.s.,  
Oblast Čechy – Střed  
(na základě plné moci)

DOLOŽKA

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady městského obvodu Pardubice IV č. 120/8-III/2023 ze dne 22. března 2023

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22011

**Stavba:** Pardubice - ul. Pod Kopečkem, výstavba propojovacího chodníku s ul. Za Kopečkem

KSO:  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 30. 1. 2022

Zadavatel:  
MO IV - Pardubičky

IČ: 00274046  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
JIŘÍ STRÁNSKÝ, projekce dopravních staveb

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jiří Stránský

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22011

**Stavba:** Pardubice - ul. Pod Kopečkem, výstavba propojovacího chodníku s ul. Za Kopečkem

Místo: Pardubice

Datum:

30. 1. 2022

Zadavatel: MO IV - Pardubičky

Projektant:

JIŘÍ STRÁNSKÝ, projekce  
dopravních staveb

Uchazeč:

Zpracovatel:

Jiří Stránský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
SO 001	Všeobecné položky	0,00	0,00
SO 101	Chodník	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - ul. Pod Kopečkem, výstavba propojovacího chodníku s ul. Za Kopečkem

Objekt:

**SO 001 - Všeobecné položky**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2022

Zadavatel:

MO IV - Pardubičky

IČ:

00274046

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIŘÍ STRÁNSKÝ, projekce dopravních staveb

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Stránský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - ul. Pod Kopečkem, výstavba propojovacího chodníku s ul. Za Kopečkem

Objekt:

**SO 001 - Všeobecné položky**

Místo: Pardubice

Datum: 30. 1. 2022

Zadavatel: MO IV - Pardubičky

Projektant: JIŘÍ STRÁNSKÝ,  
projekce dopravních  
staveb

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Stránský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice - ul. Pod Kopečkem, výstavba propojovacího chodníku s ul. Za Kopečkem

Objekt:

**SO 001 - Všeobecné položky**

Místo: Pardubice

Datum: 30. 1. 2022

Zadavatel: MO IV - Pardubičky

Projektant: JIŘÍ STRÁNSKÝ,  
projekce dopravních  
staveb

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**0,00**

1	K	012103001	Vytyčení stavby	soubor	1,000		0,00	
	WV		"směrové i výškové - geodetem"1		1,000			
2	K	012103002	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00	
	WV		"jednotlivými správci vč. protokolů o vytyčení"1		1,000			
3	K	012203003	Pasportizace stáv. skutečností	kpl	1,000		0,00	
	WV		"foto nebo video - oplocení, vrata, vstupy, RD"1		1,000			
4	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
	WV		"3x CD"1		1,000			
5	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
	WV		"3x CD"1		1,000			
6	K	041403002	ZOV + DIO	soubor	1,000		0,00	
	WV		viz. část B. 8					
	WV		vymezení staveniště a skládek (instalace vč. odstranění)					
	WV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - ul. Pod Kopečkem, výstavba propojovacího chodníku s ul. Za Kopečkem

Objekt:

**SO 101 - Chodník**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2022

Zadavatel:

MO IV - Pardubičky

IČ:

00274046

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIŘÍ STRÁNSKÝ, projekce dopravních staveb

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Stránský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - ul. Pod Kopečkem, výstavba propojovacího chodníku s ul. Za Kopečkem

Objekt:

**SO 101 - Chodník**

Místo: Pardubice

Datum: 30. 1. 2022

Zadavatel: MO IV - Pardubičky

Projektant: JIŘÍ STRÁNSKÝ,  
projekce dopravních  
staveb

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Stránský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice - ul. Pod Kopečkem, výstavba propojovacího chodníku s ul. Za Kopečkem

Objekt:

SO 101 - Chodník

Místo: Pardubice

Datum: 30. 1. 2022

Zadavatel: MO IV - Pardubičky

Projektant: JIŘÍ STRÁNSKÝ,  
projekce dopravních  
staveb

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	112151515	Ořezání větví na průchozí výšku	soubor	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby "4 stromy"1		1,000			
2	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby "pro ochranu bet. kuželu"0,5		0,500			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	49,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby 55*0,3+60*0,55		49,500			
4	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby "CETIN"5*0,6*0,5		1,500			
	VV		"ČEZ"5*0,6*0,5		1,500			
	VV		Součet		3,000			
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby "CETIN"5*0,6*1		3,000			
	VV		"ČEZ"5*0,6*1		3,000			
	VV		Součet		6,000			
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,420		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby "drenáž"7*0,3*0,2		0,420			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby "zemina pro terénní úpravu"130*0,03		3,900			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby "odkopávky"49,5		49,500			
	VV		"rýhy"6+0,42		6,420			
	VV		"zemina pro terénní úpravu"-130*0,03		-3,900			
	VV		Součet		52,020			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	260,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby 52,02*5		260,100			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby "zemina pro terénní úpravu"130*0,03		3,900			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	93,636		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		52,02*1,8		93,636			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	55,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby "zemina pro terénní úpravu"130*0,03		3,900			
	VV		52,02		52,020			
	VV		Součet		55,920			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
	WV		"CETIN"5*0,6*0,6		1,800			
	WV		"ČEZ"5*0,6*0,6		1,800			
	WV		Součet		3,600			
14	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	7,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		"CETIN"5*0,6*0,6		1,800			
	WV		"ČEZ"5*0,6*0,6		1,800			
	WV		Součet		3,600			
	WV		3,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,200			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
	WV		"CETIN"5*0,6*0,3		0,900			
	WV		"ČEZ"5*0,6*0,3		0,900			
	WV		Součet		1,800			
16	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	16,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		8,01		8,010			
	WV		8,01*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,020			
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		130*0,026 'Přepočtené koeficientem množství		3,380			
20	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
	WV		35+20+65		120,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
22	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopískem tříděným	m3	0,350		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					
23	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	6,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					
	WV		fr. 2/5 - tl. 30 mm					
	WV		"manipulační plocha"25		25,000			
	WV		"pojížděný chodník"15		15,000			
	WV		"fr. 2/5 tl 40 mm					
	WV		"chodník"50		50,000			
	WV		Součet		90,000			
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
	WV		"CETIN"5*0,6*0,1		0,300			
	WV		"ČEZ"5*0,6*0,1		0,300			
	WV		Součet		0,600			
26	K	488995217	Chránička kabelů - dodatečně ( půlená chránička)	m	10,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
	WV		"CETIN"5		5,000			
	WV		"ČEZ"5		5,000			
	WV		Součet		10,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
27	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					
	WV		"vyrovnávka - manipulační plocha"25		25,000			
	WV		"pojížděný chodník"15		15,000			
	WV		Součet		40,000			
28	K	564731101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					
	WV		"chodník"65		65,000			
29	K	564750103	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"manipulační plocha"35		35,000			
	VV		"pojižděný chodník"20		20,000			
	VV		Součet		55,000			
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,484		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby, D1.1.2.6					
	VV		Vzorový příčný řez (35+20)*8/1000		0,440			
	VV		0,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,484			
31	K	564831110	Výplň vegetačních tvárnic tl 100 mm	m2	25,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby, D1.1.2.6					
	VV		Vzorový příčný řez manipulační plocha					
	VV		" fr. 4/8 výplň zatrávňovacích tvárnic"25		25,000			
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby, D1.1.2.6					
	VV		Vzorový příčný řez "fr. 0/32 - chodník"50		50,000			
33	K	567124131	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 170 mm	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby, D1.1.2.6					
	VV		Vzorový příčný řez "manipulační plocha"35		35,000			
	VV		"pojižděný chodník"20		20,000			
	VV		Součet		55,000			
34	K	596211253	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 60 mm pl do 300 m2	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby, D1.1.2.6					
	VV		Vzorový příčný řez "chodník"50		50,000			
35	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm červená - BEZ FAZETY	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		50*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		52,000			
36	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby, D1.1.2.6					
	VV		Vzorový příčný řez "pojižděný chodník"15		15,000			
37	M	592452791	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm barevná BEZ FAZETY	m2	15,600		0,00	
	VV		15*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		15,600			
38	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl do 100 mm pl do 300 m2	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby, D1.1.2.6					
	VV		Vzorový příčný řez "manipulační plocha"25		25,000			
39	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	25,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		25,750			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby					
41	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby					
	VV		3+1		4,000			
42	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby					
	VV		"CETIN"5		5,000			
	VV		"ČEZ"5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby					
44	M	40445650	dodávkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"mimo vozidel Vak"1		1,000			
45	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"B29"1		1,000			
46	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordinační situace stavby					
47	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
48	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
49	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
50	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
51	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
	VV		"V12c"12		12,000			
52	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
	VV		"V12c"12		12,000			
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					
54	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	14,420		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		14*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		14,420			
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					
56	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	17,510		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		17*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		17,510			
57	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					
58	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	55,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		54*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		55,080			
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,452		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby, D1.1.2.6 Vzorový příčný řez					
	VV		14*0,4*0,06		0,336			
	VV		17*0,3*0,06		0,306			
	VV		54*0,25*0,06		0,810			
	VV		Součet		1,452			
60	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
	VV		"zámk. dlažba"4		4,000			
61	K	935932115	D+M betonových kuželů do betonového lože	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu C2 Celková a koordináční situace stavby					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,148		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dlažba"0,148		0,148			
63	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2,072		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,148*14		2,072			
64	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,148		0,00	CS ÚRS 2022 01
65	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,148		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dlažba"0,148		0,148			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	90,473		0,00	CS ÚRS 2022 01

