

Smlouva o dílo č. UMO4/1127/2024/OIDHS/No/3/002 330 2024

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 - [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Osoby oprávněné jednat:
ve věcech smluvních Jan Procházka
ve věcech technických [REDACTED]

Zhotovitel: **Služby města Pardubic a.s.**
Hůrka 1803
530 12 Pardubice – Bílé Předměstí
Zastoupená ve věcech smluvních:
Ing. Ondřejem Hlaváčem, předsedou představenstva
Mgr. Klárou Sýkorovou, místopředsedkyní představenstva
Zastoupená ve věcech technických:
Ing. Luděk Čapkem, vedoucím divize Údržba komunikací
IČ 25262572
DIČ CZ25262572
Bankovní spojení - [REDACTED]
Číslo účtu - [REDACTED]

Zapsán v obchodním rejstříku KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1527

2. Předmět díla

**„Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická. Vybudování
přístupových chodníků,
rekonstrukce stávajícího chodníku a vybudování vodovodní a kanalizační
přípojky k domu čp. 1968“.**

Předmětem díla dle této smlouvy je provedení výše uvedené akce.

Rozsah předmětu díla je dán projektovou dokumentací s výkazem výměr objekt SO-01 „Pardubice, areál sportovního v ulici Drozdická. Vybudování přístupových chodníků a rekonstrukci stávajícího chodníku“ zpracovanou Ing. Tomášem Pospíšilem, 17. listopadu 400, 530 02 Pardubice. Rozpočet zhotovitele zhotovený dle výkazu výměr bude nedílnou součástí smlouvy o dílo (příloha č. 1) a projektovou dokumentací s výkazem výměr objekt SO-02 „Vybudování vodovodní a kanalizační přípojky k domu čp. 1968“ zpracovanou Ilonou Turkovou, Foersterova 378, 533 51 Pardubice. Rozpočet zhotovitele zhotovený dle výkazu výměr bude nedílnou součástí smlouvy o dílo (příloha č. 2).

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 - Stanislav Novák (technický dozor stavebníka), Ing. Tomáš Pospíšil (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:

Objekt	Cena celkem
SO - 101 „Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická. Vybudování přístupových chodníků a rekonstrukce stávajícího chodníku“.	926 662,68Kč
SO – 102 „Vodovodní a kanalizační přípojka pro dům čp. 1968 v ulici Drozdická“.	249 255,98Kč
Cena celkem SO-101, SO-102 bez DPH	1 175 918,66Kč
Samostatně DPH (21%)	246 942,92Kč
Cena celkem SO-101, SO-102 vč. DPH	1 422 861,58Kč

- 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. listopadu 2024

Termín dokončení a předání díla bez vad a nedodělků: do 30.května 2025

Harmonogram postupu prací – příloha č. 3. této smlouvy

5. Platební podmínky

- 5.1. Záloha nebude poskytována.
- 5.2. Dílo bude fakturováno po jednotlivých objektech (SO-01, SO-02).
- 5.3. Faktury budou vystaveny po dokončení prací na jednotlivých stavebních objektech a na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 5.4. 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 objednatel 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 nedodělků a vady díla (dále jen „vady“) a nastoupit k odstraňování vad do 10 dnů po prokazatelném písemném oznámení objednatel, 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 prodloužení 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 objednatel 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 třetími osobami. Místo plnění je v objektu objednatel.
- 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 přejímacím 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, zvláštěního 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 objednatele informovat, se doba výstavby posune o počet dní, ve kterých nebylo možné provádět stavební práce. Jednotlivé případy budou řešeny se stavebním dozorem objednatele 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 soustavou kontrolou nad bezpečností práce při činnostech na pracovištích objednatele ve smyslu zákona č.362/2005 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečností 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 částí stavby před jejich nemovitostmi.

- 8.14. Stavební činnost zhotovitele bude probíhat za plného provozu sousedních obydlých objektů, dětského a sportovního hřiště, to znamená s největší opatrností a s co možným nejmenším omezením jejich vlastníků a návštěvníků 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 objednatele, 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 objednatele písemným zápisem ve stavebním deníku, nebo zasláním písemné nebo emailové výzvy do sídla objednatele, 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

- protokol o ohlášení a doložení změn obsahu technické mapy od f. GEOVAP
 - 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 objednatel, 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 objednatel.
- 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. Objednatel. Souhlas se uděluje na dobu neurčitou a je poskytnut dobrovolně.

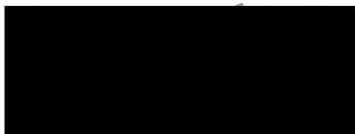
Přílohy:

1. Výkaz výměr - položkový rozpočet zhotovitele objekt SO-101
2. Výkaz výměr - položkový rozpočet zhotovitele objekt SO-102
3. Harmonogram postupu prací

V Pardubicích dne 1. listopadu 2024

V Pardubicích dne 1. listopadu 2024

Za objednatele:



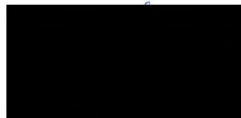
Jan Procházka
starosta městského obvodu
Pardubice IV

Statutární město Pardubice
Městský obvod Pardubice IV
Bokova 315
550 03 Pardubice

Za zhotovitele:



Ing. Ondřej Hlaváč
předseda představenstva



Mgr. Klára Sýkorová
místopředsedkyně představenstva

Služby města Pardubic a.s.
Hůrka 1803, Bílé Předměstí
530 12 Pardubice
IČ: 252 62 572

DOLOŽKA:

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady městského obvodu Pardubice IV

č. 564/38-X/2024 ze dne 16. října 2024

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-011

Stavba: **Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická**

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel:
Městský obvod Pardubice IV

IČ: 00274046
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Tomáš Pospíšil

IČ: 08006393
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Pospíšil

IČ: 08006393
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **926 662,68**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	926 662,68	194 599,16
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 121 261,84**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-011

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Místo: **Pardubice**

Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel: Městský obvod Pardubice IV

Projektant: Ing. Tomáš Pospíšil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospíšil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		926 662,68	1 121 261,84	
SO 101/2	Komunikace a zpevněné plochy SMP	926 662,68	1 121 261,84	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt:

SO 101/2 - Komunikace a zpevněné plochy SMP

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Městský obvod Pardubice IV

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Tomáš Pospíšil

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pospíšil

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 3. 2024

IČ:

00274046

DIČ:

IČ:

DIČ:

08006393

DIČ:

IČ:

08006393

DIČ:

Cena bez DPH

926 662,68

DPH základní
snižená

Základ daně
926 662,68
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
194 599,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 121 261,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt: **SO 101/2 - Komunikace a zpevněné plochy SMP**

Místo: Pardubice

Zadavatel: Městský obvod Pardubice IV

Zhotovitel:

Datum: 28. 3. 2024

Projektant: Ing. Tomáš Pospíšil

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospíšil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Naklady stavby celkem

926 662,68

HSV - Práce a dodávky HSV	874 662,68
1 - Zemní práce	128 937,20
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	128 937,20
5 - Komunikace pozemní	336 239,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	262 772,15
997 - Přesun sutě	111 097,60
998 - Přesun hmot	35 616,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt: SO 101/2 - Komunikace a zpevněné plochy SMP

Místo: Pardubice

Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel: Městský obvod Pardubice IV

Projektant: Ing. Tomáš Pospíšil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospíšil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								926 662,68
D	HSV		Práce a dodávky HSV				874 662,68	
D	1		Zemní práce				128 937,20	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				128 937,20	
32	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	185,000	238,00	44 030,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113					
33	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³	m ³	26,700	720,00	19 224,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151102					
19	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m ²	298,000	75,00	22 350,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006111					
16	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	298,000	93,40	27 833,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 10		10,000			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	20,000	600,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 20"zbytek použit z odhumosování"		20,000			
D	5		Komunikace pozemní				336 239,00	
4	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m ²	357,000	55,00	19 635,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112					
1	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	357,000	225,00	80 325,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
			VV 287"chodník"+10"předláždění"+56"okap.chodník hřiště"		353,000			
			VV 4"varovny pas"		4,000			
			VV Součet		357,000			
2	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro píseň ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²	m ²	357,000	319,00	113 883,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113					
			VV 287"chodník"+10"předláždění"+56"okap.chodník hřiště"		353,000			
			VV 4"varovny pas"		4,000			
			VV Součet		357,000			
61	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m ²	343,000	338,00	115 934,00	CS ÚRS 2024 01
5	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m ²	4,000	638,00	2 552,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií na ploše svislé S z novové fólie	m2	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
21	M	28323005	fólie profilovaná (novová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28323005					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				262 772,15	
35	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	6,000	1 230,00	7 380,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107132					
34	K	113204111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	101,000	89,00	8 989,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111					
28	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamena nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zamkové dlažby	m2	226,000	89,00	20 114,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123					
	VV	6+220			226,000			
29	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamena těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	226,000	202,00	45 652,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107112					
	VV	6+220			226,000			
31	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubních stojáčků	m	10,000	89,00	890,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
	VV	10			10,000			
30	K	113203111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	20,000	89,00	1 780,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111					
	VV	4+2*8			20,000			
22	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	8,500	230,00	1 955,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971110					
23	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	12,750	35,00	446,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/69311080					
24	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkové lože pod trubky a s jejich obsahem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperoforovaná 360° DN 150	m	8,500	599,00	5 091,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752402					
13	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	24,000	478,00	11 472,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921131					
14	M	59229003	palisáda hranata betonová 160x160mm v 400mm přírodní	kus	150,000	145,00	21 750,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	637121112	Okapový chodník z kamena s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	10,000	516,00	5 160,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637121112					
27	K	916111112	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	20,000	173,00	3 460,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111112					
	VV	4"jednohlínka+2"8"dvouhlínka"			20,000			
	VV	"použití vybourané"						
6	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,000	306,00	3 060,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213					
	VV	10"použití vybourané"			10,000			
7	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	298,000	220,00	65 560,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	298,000	118,00	35 164,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálikou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálikou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	15,000	75,00	1 125,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122111					
63	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	10,000	46,00	460,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443					
65	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	3,000	42,70	128,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054441					
64	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	6,000	81,70	490,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451					
62	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živičí nebo cementovou maltou	m2	3,000	81,70	245,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071112					
VV			3					
10	K	R0001	D+M Lavička bez opěradla (1,9x0,48x0,49m) včetně betonových základů specifikace viz. příloha č. 1 souhrnné tech. zprávy	kpl	2,000	7 500,00	15 000,00	
11	K	R0002	Demontáž a znovuosazení lavičky včetně bet. základu	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
12	K	R0003	Demontáž a znovuosazení odpadkového koše včetně bet. základu	kpl	2,000	1 200,00	2 400,00	
D 997			Přesun sutě				111 097,60	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	130,720	120,00	15 686,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
VV			130,72					
53	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 307,200	18,00	23 529,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
VV			130,72*10*10km*					
VV			1 307,200					
54	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	55,740	425,00	23 689,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
VV			55,74					
55	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	557,400	18,00	10 033,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
VV			55,74*10*10km*					
VV			557,400					
38	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	55,740	195,00	10 869,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
VV			220*0,06*2,2*dlažba+6*0,15*2,2*bet.kryt+0,5*základ lavičky a koše"					
VV			101*0,1*2,2*zahonova obruba včetně lože*2*lože kostky,krajník"					
VV			Součet					
VV			31,520					
VV			24,220					
VV			55,740					
37	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	133,120	205,00	27 289,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
VV			226*0,2*2*podklady dlažby+26,7*1,6*zemina"					
VV			133,120					
D 998			Přesun hmot				35 616,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	149,776	175,00	26 210,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
57	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m	t	149,776	34,00	5 092,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223094					
58	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	149,776	28,80	4 313,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223095					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				52 000,00	
43	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
44	K	012103002	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
45	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
46	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
		VV	"6xpare v tiskové podobě, 6x v digitální podobě na CD"1		1,000			
47	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
59	K	030001001	Zařízení staveniště - DIO	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
60	K	041403001	Zajištění stavby z hlediska BOZP	Kč	1,000	0,00	0,00	
		P	Poznámka k položce (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM)					
51	K	043002003	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
		VV	1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-011

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel:
Městský obvod Pardubice IV

IČ: 00274046
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Tomáš Pospíšil

IČ: 08006393
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Pospíšil

IČ: 08006393
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			48 348,85
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 48 348,85	Výše daně 10 153,26
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			58 502,11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-011

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Místo: Pardubice

Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel: Městský obvod Pardubice IV

Projektant: Ing. Tomáš Pospíšil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospíšil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		48 348,85	58 502,11	
Objekt0	Kanalizační přípojka	48 348,85	58 502,11	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt:

Objekt0 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský obvod Pardubice IV

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Tomáš Pospíšil

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pospíšil

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2024

IČ:

00274046

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

08006393

DIČ:

IČ:

08006393

DIČ:

Cena bez DPH

48 348,85

DPH základní
snižovaná

Základ daně
48 348,85
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
10 153,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

58 502,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt: **Objekt0 - Kanalizační přípojka**

Místo:

Zadavatel: Městský obvod Pardubice IV

Zhotovitel:

Datum: 28. 3. 2024

Projektant: Ing. Tomáš Pospíšil

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospíšil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 348,85

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	7 151,86
2 - Zakládání	1 550,00
4 - Vodorovné konstrukce	152,00
8 - Trubní vedení	35 558,09
997 - Přesun sutě	436,90
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt:

Objekt0 - Kanalizační přípojka

Místo:

Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel:

Městský obvod Pardubice IV

Projektant: Ing. Tomáš Pospišil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospišil

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

Náklady soupisu celkem

48 348,85

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

7 151,86

21	K	121112004	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	2,000	238,00	476,00	
43	K	132154101	Hloubení zapážených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	3,300	792,00	2 613,60	
23	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	9,000	142,00	1 278,00	
24	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	9,000	83,30	749,70	
44	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo spaninou po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	3,300	56,20	185,46	
26	K	174111101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,700	255,00	943,50	
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně spaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození spaninou	m3	0,600	603,00	361,80	
28	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	0,600	357,00	214,20	
29	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	0,400	449,00	179,60	
46	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2,000	75,00	150,00	

D 2 Zakládání

1 550,00

49	K	275311611	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20	m3	0,500	3 100,00	1 550,00	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

D 4 Vodorovné konstrukce

152,00

9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	0,160	950,00	152,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

D 8 Trubní vedení

35 558,09

52	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
53	M	59711743	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 200/150 di 500mm spojovací systém F/F tř. 160/-	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
54	M	28612016	přechod kanalizační PP KG na kameninové hrdlo DN 160	kus	1,000	268,00	268,00	
55	M	28611698	těsnění přechodky kanalizační KGUG kamenina-plast set-DN 160	kus	1,000	168,00	168,00	
10	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	2,000	171,00	342,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	2,000	775,00	1 550,00	
14	K	894812312.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/160 šachtové dno pružné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	6 940,73	6 940,73	
16	K	894812332.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 991,36	4 991,36	
51	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	13 700,00	13 700,00	
50	M	28661943	těsnění šachtové pro dno a spojku roury dno DN 600	kus	2,000	874,00	1 748,00	
D 997 Přesun sutě							436,90	
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,000	12,90	12,90	
35	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,000	424,00	424,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							3 500,00	
47	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4"	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
37	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	0,00	0,00	
D VRN2 Příprava staveniště							0,00	
38	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	0,00	0,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							0,00	
39	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00	
40	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	0,00	0,00	
41	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	0,00	0,00	
42	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	0,00	0,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-011

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel:
Městský obvod Pardubice IV

IČ: 00274046
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Tomáš Pospíšil

IČ: 08006393
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Pospíšil

IČ: 08006393
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			119 426,03
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	119 426,03	25 079,47
snižovaná	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			144 505,50
	v	CZK	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-011

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Místo: **Pardubice**

Datum:

28. 3. 2024

Zadavatel: Městský obvod Pardubice IV

Projektant:

Ing. Tomáš Pospíšil

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pospíšil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		119 426,03	144 505,50	
Vodovod	vnitřní instalace	119 426,03	144 505,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt:

Vodovod - vnitřní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský obvod Pardubice IV

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Tomáš Pospíšil

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pospíšil

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2024

IČ:

00274046

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

08006393

DIČ:

IČ:

08006393

DIČ:

Cena bez DPH

119 426,03

DPH základní
snižena

Základ daně
119 426,03
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
25 079,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

144 505,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt: **Vodovod - vnitřní instalace**

Místo:
Zadavatel: Městský obvod Pardubice IV
Zhotovitel:

Datum: 28. 3. 2024
Projektant: Ing. Tomáš Pospíšil
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospíšil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	119 426,03
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	72 659,90
4 - Vodorovné konstrukce	6 308,00
8 - Trubní vedení	21 082,40
997 - Přesun sutě	18 585,73
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	790,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt:

Vodovod - vnitřní instalace

Místo:

Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel:

Městský obvod Pardubice IV

Projektant: Ing. Tomáš Pospíšil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospíšil

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

Náklady soupisu celkem

119 426,03

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

72 659,90

1	K	121112004	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	4,480	238,00	1 066,24	
2	K	132151102	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	66,400	452,00	30 012,80	
3	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m	m3	66,400	27,10	1 799,44	
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s složením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m3	66,400	155,00	10 292,00	
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	19,920	603,00	12 011,76	
6	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	35,900	357,00	12 816,30	
7	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	6,640	449,00	2 981,36	
8	K	182311123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,400	75,00	1 680,00	

D 4 Vodorovné konstrukce

6 308,00

9	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	6,640	950,00	6 308,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

D 8 Trubní vedení

21 082,40

10	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	83,000	75,40	6 258,20	
11	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	83,000	87,00	7 221,00	
12	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	83,000	53,60	4 448,80	
13	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	83,000	15,80	1 311,40	
14	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 40	kus	4,000	251,00	1 004,00	
15	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	4,000	145,00	580,00	
16	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	259,00	259,00	

D 997 Přesun sutě

18 585,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997013509	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	42,540	12,90	548,77	
18	K	997013511	Odvoz suší a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	42,540	424,00	18 036,96	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				790,00	
19	K	722230103	Armatury se dvěma závitnými ventily přímé G 1"	kus	1,000	790,00	790,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
20	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	0,00	0,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
21	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	0,00	0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
22	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00	
23	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	0,00	0,00	
24	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	0,00	0,00	
25	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	0,00	0,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-011

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel:
Městský obvod Pardubice IV

IČ: 00274046
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Tomáš Pospíšil

IČ: 08006393
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Pospíšil

IČ: 08006393
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			81 481,10
---------------------	--	--	------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	81 481,10	17 111,03
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	98 592,13
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-011

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Místo: Pardubice

Datum: 28. 3. 2024

Zadavatel: Městský obvod Pardubice IV

Projektant: Ing. Tomáš Pospíšil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospíšil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		81 481,10	98 592,13	
Objekt0 (1)	Vodovodní přípojka	81 481,10	98 592,13	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdicka

Objekt: **Objekt0 (1) - Vodovodní přípojka**

KSO:

CC-CZ: 28. 3. 2024

Datum:

IC: 00274046

DIČ:

Zadavatel:

Městský obvod Pardubice IV

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Tomáš Pospíšil

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pospíšil

Poznámka:

IC: 08006393

DIČ:

IC: 08006393

DIČ:

Cena bez DPH

81 481,10

DPH základní
smlouzená

Základ daně
81 481,10
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
17 111,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

98 592,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt:

Objekt0 (1) - Vodovodní přípojka

Místo:

Městský obvod Pardubice IV

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dluh - Popis

Datum: 28. 3. 2024

Projektant: Ing. Tomáš Pospíšil

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pospíšil

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 81 481,10

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 31 811,65

4 - Vodovodné konstrukce 444,60

8 - Trubní vedení 43 717,87

997 - Přesun sutě 1 467,98

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 4 039,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

VRN2 - Příprava staveniště 0,00

VRN3 - Zařízení staveniště 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická

Objekt:

Objekt0 (1) - Vodovodní přípojka

Místo:

Městský obvod Pardubice IV

Zadavatel:

Ing. Tomáš Pospíšil

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pospíšil

Datum: 28. 3. 2024

Projektant:

Ing. Tomáš Pospíšil

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pospíšil

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

81 481,10

D 1

Zemní práce

34	K	121112004	Semotiv omíče ručně při souvislé ploše, II. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	11,400	238,00	2 713,20
35	K	132112221	Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a sjezdu v horní třídě těžitelnosti I skupiny I a 2 soudržných	m ³	19,380	792,00	15 948,96
75	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	18,000	142,00	2 556,00
76	K	151101111	Odstředění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	18,000	83,30	1 499,40
87	K	162251121	Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez nohnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m nebo kolem objektu v těchto výkopkách	m ³	21,660	56,20	1 217,29
37	K	174111101	Zasyp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh	m ³	21,660	255,00	5 523,30
58	K	175111101	Osypaní potrubí ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypání	m ³	1,400	603,00	844,20
59	M	58337302	šléřkopisek traktce 0/16	f	2,520	357,00	899,64
62	M	58337310	šléřkopisek traktce 0/4	f	0,840	448,00	377,16
80	K	182311123	Rozproštění a urovňání omíče ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, II. vrstvy do 200 mm	m ²	11,100	75,00	832,50

D 4 Vodovorné konstrukce

60	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otepleném výkopu z kamenniva drobného lžáňného 0 až 4 mm	m ³	0,468	950,00	444,60
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------

444,60

D 8

Trubní vedení

50	K	879181111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otepleném výkopu DN 40	kus	1,000	895,00	895,00
83	M	42291053	souprava zemní pro navrtávání pas se šoupátkem Rđ 1,5m	kus	1,000	799,00	799,00
82	K	869401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 540,00	1 540,00
90	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazené do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
46	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otepleném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na lupu SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	4,500	75,40	339,30
47	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizací vrstvou 40x3,7mm	m	4,568	87,00	397,42
65	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	4,500	53,60	241,20

43 717,87

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centovka soustava
48	K	877171101	Montáž hadrovek na vodovodním elastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16	kus	2,000	251,00	502,00	
49	M	28665970	svypek, obložku nebo redukci d 40	kus	2,000	145,00	290,00	
81	K	893420101	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,000	3 950,00	3 950,00	
39	M	PEB1140050A	Sacchi vodometné šachty z betonových dílců pojizděné plochy do 2,5 m2	kus	1,000	23 768,30	23 768,30	
44	K	899104112	Suchý vodometné pojizděné B125, D400 PVS 120/90/180 D - D400, možnosť dálkového odtoku vodometru, včetně stupátel	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
45	M	63126039	Ozazení pokropu litinových a ocelových včetně ramu pro třídu zařízení D400, E600	kus	1,000	5 480,00	5 480,00	
67	K	899713111	počkap suchový s rámem a zanku kruhový, DN 600 D400	kus	1,000	321,00	321,00	
66	K	899722112	Orienatní tabuľky na vodovodních a kanalizačních řaděch na sloupku ocelovém nebo betonovém	m	4,500	15,80	71,10	
63	K	892233122	Krytí potrubí z plastu vystražnou fólii z PVC sířky 25 cm	m	4,500	30,50	137,25	
64	K	892241111	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,500	21,40	96,30	
			Tabkové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	4,500			
D		997	Přesun sutě				1 467,98	
88	K	967013509	Odvoz sutí a vypoaraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	3,360	12,90	43,34	
89	K	967013511	Ovovz sutí a vypoaraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,360	424,00	1 424,64	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 039,00	
56	K	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodometru v šachtě zavřítových G 3/4	kus	1,000	539,00	539,00	
57	K	722270101	Vodometrové sestavy závřítové G 3/4"	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové naklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
77	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	0,00	0,00	
D		VRN2	Příprava staveníště				0,00	
78	K	020001000	Příprava staveníště	kpl	1,000	0,00	0,00	
D		VRN3	Zařízení staveníště				0,00	
79	K	030001000	Zařízení staveníště	Kč	1,000	0,00	0,00	
72	K	020202000	Vybavení staveníště	...	1,000	0,00	0,00	
74	K	034103000	Opracení staveníště	...	1,000	0,00	0,00	
73	K	035002000	Zrušení zařízení staveníště	...	1,000	0,00	0,00	

Příloha č. 3

Parulnice, areál sportovního hřiště v ulici Drozdická, Vyhudování přístupových chodníků, rekonstrukce stávajícího chodníku a vyhudování vodovodní a kanalizační přípojky k domu čp. 1968 vyhudování chodníku od ul. K Zámečku po ul. Východní

tydén	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Listopad			Prosinec			Březen			Duben			Květen							
celková doba výstavby	[Green bar]																			
SO 101 komunikace a zpevněné plochy	[Green bar]																			
průzeň staveniště	[Green bar]																			
průzeň staveniště	[Green bar]																			
zemní a bourací práce	[Green bar]																			
montážní a pomocné práce	[Green bar]																			
vyklizení staveniště	[Green bar]																			
Vodovodní a kanalizační přípojka	[Green bar]																			
průzeň staveniště	[Green bar]																			
zemní a bourací práce	[Green bar]																			
montážní a pomocné práce	[Green bar]																			
vyklizení staveniště	[Green bar]																			

Harmonogram prací je závislý na klimatických podmínkách
Celková doba realizace: 20 týdnů

Datum: Vypracoval: Ing. Luděk Čapek

