

SMLOUVA O DÍLO

Číslo zhotovitele: 2021003

“ PARKOVIŠTĚ U ŠKOLY-PŘEMYSLOVICE ”

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Obec Přemyslovice**
územně samosprávný celek

Zastoupena:
Ing. Ivetou Pořízkovou, starostkou obce

Osoby oprávněné jednat:
- ve věcech technických

.....
IČ: 00288683
DIČ: CZ00288683
Bankovní spojení: **Komerční banka**
číslo účtu: **3426701/0100**
Tel: **+420 582 378 291**

a

Z h o t o v i t e l: **DOPOSINVEST s.r.o.**
se sídlem: **798 56 Bohuslavice č.e.19**
kontaktní adresa: **798 56 Bohuslavice č.e.19**
Zápis v **OR u KS Brno odd.C vl.26179**
IČO: **25328905** DIČ: **CZ25328905**
Telefon: **582383015** e-mail: **doposinvest@seznam.cz**
Bankovní spojení: **ČSOB Prostějov**
Číslo účtu: **179253541/0300**
Prováděním díla pověřena organizační jednotka:
DOPOSINVEST s.r.o.
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
ing.Radek Doležel
ve věcech technických oprávněn k jednání:
Petr Páleník
stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.
Petr Páleník, č.aut.1202042

1. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

“ PARKOVIŠTĚ U ŠKOLY-PŘEMYSLOVICE ”

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

2. Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech prací, dále provedení všech činností souvisejících s prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
3. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplaty zajistit. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.
4. Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).

2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH	1.238.564,80 Kč
DPH 21%	260.096,60 Kč
Celková cena díla vč. DPH	1.498.663,40 Kč

3. V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku URS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

4. Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).

Zhotovitel je povinen při uplatňování víceprací či méněprací, dodržovat následující postup:

- Vypracování stručného popisu a odůvodnění více či méně prací.
- Vytvoření návrhu dodatku k SoD včetně ocenění změn – ten bude následně zaslán poskytovateli ke schválení. K podpisu může dojít až po schválení.
- Až následně lze změny realizovat.

5. Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:

- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
- b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.

Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

3. Termín plnění

1. Předání staveniště: 01. 05. 2021
2. Termín zahájení stavebních prací od 15. 05. 2021
3. Termín dokončení celého díla nejpozději do 30. 08. 2021

4. V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé povětrnostní podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, prodlužuje se lhůta pro provedení díla o příslušný počet dnů, v němž nebylo možno pokračovat v díle, avšak pouze v případě, že zhotovitel provede zápis o této skutečnosti do stavebního deníku, ve kterém bude uveden důvod, proč práce na díle musely být přerušeny. Zápis bude předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací.

5. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 dnů od předání díla.

4. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.

2. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

3. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.

4. Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.

5. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

5. Záruční doba

1. Záruka za stavební práce se sjednává v délce 36 měsíců,

V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.

4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

5. Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.

6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

7. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu v budově, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie. Pokud se nedohodnou na jiném termínu.

8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje odpovědnost za vady, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

6. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.

2. Splatnost faktur byla dohodnuta na 15 dnů ode dne doručení objednateli.

Oprávněně **vystavená faktura** musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení
- číslo smlouvy a den jejího uzavření
- předmět díla
- číslo faktury
- fakturovanou částku
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu

4. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.

5. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dotatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě.

7. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání díla objednateli.

2. Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

3. Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý týden a každou jednotlivou vadu.

4. Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se přerušuje.

5. Splátnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.

6. Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

8. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.

2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
6. Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle ust. § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

9. Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
2. Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
 - bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - odpovídajících pracovních podmínek
 - opatření k požární ochraněstanovených příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
5. Dodací podmínky:
 - zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
 - při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit,
 - zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění,
 - zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo

závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele,

10. Závěrečná ujednání

1. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
2. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
3. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
4. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.

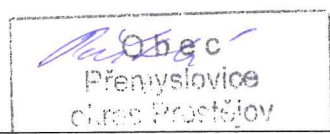
Přílohy: č. 1 – Nabídkový rozpočet

V Přemyslovicích dne *20.8.2021*

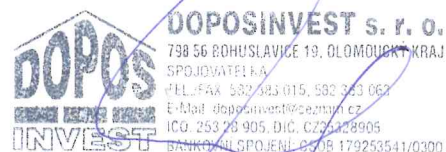
V Bohuslavicích dne *20.8.2021*

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Iveta Pořízková
starosta obce



DOPOSINVEST s.r.o.
ing. Radek Doležel
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202110/DI
Stavba: Parkoviště u školy - Přemyslovice

KSO:
Místo: Přemyslovice

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284,

IČ: 00288683

DIČ:

Zhotovitel:
DOPOSINVEST s.r.o.Bohuslavice

IČ:

DIČ:

Projektant:
Ing. Robert Šimek

IČ: 73965952

DIČ:

Zpracovatel:
ing.Radek Doležel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 238 564,83

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 238 564,83	260 098,61
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 498 663,44



DOPOSINVEST s. r. o.
798 56 BOHUSLAVICE 19, OLOMOUCKÝ KRAJ
SPROVATELNA
TEL, FAX: 582 631 913, 582 383 063
E-Mail: doposinvest@seznam.cz
IČO: 252 003 010, DIČ: CZ25208905
BANKOVNÍ SPOJENÍ: ČSOB 179253541/0300

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 20.8.2024

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Obec
Přemyslovice
c/uro Prostějov

Datum a podpis: 20.8.2024

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202110/DI

Stavba: Parkoviště u školy - Přemyslovice

Místo: Přemyslovice

Datum:

Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284,

Projektant:

Ing. Robert Šimek

Zhotovitel: DOPOSINVEST s.r.o.Bohuslavice

Zpracovatel:

ing.Radek Doležel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 238 564,83	1 498 663,44
01	Parkoviště u školy - Přemyslovice	1 216 564,83	1 472 043,44
02	Vedlejší a ostatní náklady	22 000,00	26 620,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy - Přemyslovice

Objekt:

01 - Parkoviště u školy - Přemyslovice

KSO:

Místo:

Přemyslovice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284,

IČ:

00288683

DIČ:

Zhotovitel:

DOPOSINVEST s.r.o.Bohuslavice

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Robert Šimek

IČ:

73965952

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 216 564,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 216 564,83	21,00%	255 478,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 472 043,44



DOPOSINVEST s. r. o.
798 56 BOHUSLAVICE 19, OLOMOUCKÝ KRAJ
SPOLUVYKATELKA
TEL./FAX: 582 330 015, 582 353 063
E-MAIL: doposinvest@do-pos.cz
IČO: 253328905, DIČ: CZ25328905
BANKOVNÍ SPOLUČETÍ: ČPPK 17029334100300

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

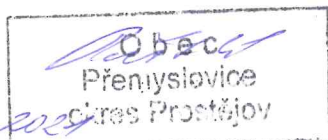
Datum a podpis:

20.8.2021

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy - Přemyslovice

Objekt:

01 - Parkoviště u školy - Přemyslovice

Místo:

Přemyslovice

Datum:

Zadavatel:

Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284,

Projektant:

Ing. Robert Šimek

Zhotovitel:

DOPOSINVEST s.r.o.Bohuslavice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 216 564,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 216 564,83

1 - Zemní práce	258 263,17
2 - Zakládání	76 801,98
4 - Vodorovné konstrukce	7 833,48
5 - Komunikace pozemní	477 207,71
8 - Trubní vedení	87 864,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	228 741,20
997 - Přesun sutě	10 964,52
998 - Přesun hmot	68 888,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy - Přemyslovice

Objekt:

01 - Parkoviště u školy - Přemyslovice

Místo: Přemyslovice

Datum:

Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284,

Projektant: Ing. Robert Šimek

Zhotovitel: DOPOSINVEST s.r.o.Bohuslavice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 216 564,83

D HSV Práce a dodávky HSV **1 216 564,83**

D 1 Zemní práce **258 263,17**

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 479,900	30,00	44 397,00
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		108,4+736,66+634,84		1 479,900		
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	69,840	50,00	3 492,00
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Rozebrání chodníku z betonové dlažby 100/200mm"		69,840		
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,370	202,00	5 730,74
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Odstranění stávající betonové plochy tl. 150mm"		28,370		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	42,720	70,00	2 990,40
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Odstranění betonového silničního obrubníku vč. lože"		18,460		
	W		"Odstranění chodníkového betonového obrubníku vč. lože"		24,260		
	W		Součet		42,720		
5	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	25,920	70,00	1 814,40
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Rozebrání dvouřádku kostky 100/100mm"		12,960*2		
					25,920		
6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	250,602	150,00	37 590,30
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Výkopy pro novou konstrukci parkovacích stání"		187,260*1,15*0,460		
					99,061		
	W		"Výkopy pro novou konstrukci komunikace parkovacích stání"		258,580*1,15*0,460		
					136,789		
	W		"Výkopy pro novou konstrukci chodníku"		49,670*0,270*1,10		
					14,752		
	W		Součet		250,602		
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,537	750,00	10 902,75
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Výkop pro drenážní potrubí"		0,140*5,60		
					0,784		
	W		"Výkop pro přípojky od uličních vpustí a liniového žlabu"		(8,8+6,9)*0,8*1,095		
					13,753		
	W		Součet		14,537		
8	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,885	450,00	9 398,25
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Výkop pro potrubí odvodnění parkoviště"		13,65*(1,84+0,15-0,46)*1,0		
					20,885		
	W		Součet		20,885		
9	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	9,395	750,00	7 046,25
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Výkop pro vsakovací šachty"				
	W		1,5*1,5*0,5*2+1,5*1,5*(1,84-0,46+0,6)		6,705		
	W		"Výkop pro uliční vpusti"				
	W		1,15*1,15*0,705*2		1,865		
	W		"Výkop pro patky ocelového zábradlí"				
	W		22*0,25*0,25*0,60		0,825		
	W		Součet		9,395		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	443,949	80,00	35 515,92
	W		"výkopy" 250,602+14,537+20,885+9,935		295,959		
	W		"sejmutý drn" 1479,90*0,10		147,990		
	W		Součet		443,949		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 439,490	1,00	4 439,49
	W		"vzdálenost skládky 20 km"				
	W		"viz pol. 162751117" 443,949*(20-10)		4 439,490		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	843,503	50,00	42 175,15
	W		"viz pol. 162751117" 443,949*1,90		843,503		
13	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	m3	19,644	50,00	982,20
	W		"viz pol. 181351103" 196,440*0,10		19,644		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,530	130,00	198,90
	W		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		"Zásyp uličních vpustí štěrkopískem 0/16mm"				
	W		0,705*1,15*1,15*2-0,705*3,14*0,275*0,275*2		1,530		
15	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	3,137	285,00	894,05
	W		"viz pol. 174151101" 1,530*2,05		3,137		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,334	191,00	5 984,79
	W		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		"obsyp přípojek hutněným štěrkopískem 0/16mm"				
	W		(8,80+6,90)*0,80*0,995		12,497		
	W		"obsyp potrubí odvodnění parkoviště ze štěrkopísku 0/16mm"				
	W		1,0*13,650*(1,840-0,460)		18,837		
	W		Součet		31,334		
17	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	64,235	285,00	18 306,98
	W		"viz pol. 175151101" 31,334*2,05		64,235		
18	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	567,353	35,00	19 857,36
	W		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		"Úprava zemní pláně chodníku " 49,670*1,10		54,637		
	W		"Úprava zemní pláně parkovacích stání" 187,260*1,15		215,349		
	W		"Úprava zemní komunikace parkovacích stání"				
	W		258,580*1,15		297,367		
	W		Součet		567,353		
19	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	196,440	20,00	3 928,80
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Humusování tl. 100mm"				
	W		196,440		196,440		
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	196,440	10,00	1 964,40
	W		"viz pol. 181351103" 196,440		196,440		
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,893	80,00	471,44
	W		"viz pol. 181411131"				
	W		"spotřeba 30 g / m2" 196,440*0,030		5,893		
22	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,007	6 300,00	44,10
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2"				
	W		196,440*0,035*0,001		0,007		
23	M	251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník	kg	6,875	20,00	137,50
	W		"viz pol. 185802113" 196,440*0,035		6,875		
D 2			Zakládání				76 801,98
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,041	950,00	9 538,95
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Podsyp vsakovacích šachet ze štěrkodrtě 16/63mm"				
	W		1,50*1,50*0,50*2		2,250		
	W		"Obsyp vsakovacích šachet ze štěrkodrtě 16/63mm"				
	W		(1,5*1,5*(1,84-0,46+0,6)-(1,84-0,46+0,6)*0,3*0,3*3,14)*2		7,791		
	W		Součet		10,041		
25	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	6,968	980,00	6 828,64
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Zásyp drenážního potrubí drceným štěrskem 8/16mm" 0,250*0,50*55,740		6,968		
26	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	55,740	356,00	19 843,44
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Drenážní potrubí PVC DN110" 55,740		55,740		
27	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,825	2 770,00	2 285,25
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Betonové patky pro ocelové zábradlí z betonu C16/20" 0,250*0,250*0,60*22		0,825		
28	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	37,190	1 030,00	38 305,70
	W		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		"Doplnění štěrkodrti 0/63mm pro sklon zemní pláně 3,0%" 37,190		37,190		
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 833,48
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,932	1 190,00	4 679,08
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Lože přípojek ze štěrkopísku 0/4mm tl. 150mm" (8,80+6,90)*0,80*0,150		1,884		
	W		"Lože z příkopy odvodnění parkoviště ze štěrkopísku 0/4mm tl. 150mm" 1,0*0,150*13,650		2,048		
	W		Součet		3,932		
30	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,265	2 880,00	763,20
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Betonové lože uličních vpustí z betonu C10/16" 1,150*1,150*0,10*2		0,265		
31	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,784	3 050,00	2 391,20
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Lože liniového žlabu z betonu C20/25 XF3" 0,140*5,60		0,784		
	D	5	Komunikace pozemní				477 207,71
32	K	564841113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 140 mm	m2	445,840	155,00	69 105,20
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"ŠD fr. 0-32 mm"				
	W		"Plocha komunikace parkoviště - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1" 258,580		258,580		
	W		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2" 181,660		181,660		
	W		"Pásek dlažby 100/200/80mm pro oddělení parkovacích stání v barvě červené - skladba 2" 5,60		5,600		
	W		Součet		445,840		
33	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	49,670	182,00	9 039,94
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"ŠD fr. 0-32 mm"				
	W		"Doplnění a úpravy chodníků - betonová dlažba 100/200/60mm - barva přírodní - skladba 3" 41,620		41,620		
	W		"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm u chodníku - barva červená - skladba 3" 8,050		8,050		
	W		Součet		49,670		
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	445,840	215,00	95 855,60
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"ŠD fr. 0-63 mm"				
	W		"Plocha komunikace parkoviště - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1" 258,580		258,580		
	W		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2" 181,660		181,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Pásek dlažby 100/200/80mm pro oddělení parkovacích stání v barvě červené - skladba 2" 5,60		5,600		
	VV		Součet		445,840		
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	49,670	333,00	16 540,11
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	VV		"lože z drčeného kameniva fr. 4/8 mm tl. 40 mm"				
	VV		"Doplnění a úpravy chodníků - betonová dlažba 100/200/60mm - barva přírodní - skladba 3" 41,620		41,620		
	VV		"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm u chodníku - barva červená - skladba 3" 8,050		8,050		
	VV		Součet		49,670		
36	M	592450-R2	dlažba tvar čtverec betonová vegetační 200x200x60mm přírodní	m2	42,869	380,00	16 290,22
	VV		"viz pol. 596211110 + ztratné 3%"				
	VV		41,620*1,03		42,869		
37	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,292	700,00	5 804,40
	VV		"viz pol. 596211110 + ztratné 3%"				
	VV		8,050*1,03		8,292		
38	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	445,840	280,00	124 835,20
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	VV		"lože z drčeného kameniva fr. 4/8 mm tl. 40 mm"				
	VV		"Plocha komunikace parkoviště - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1" 258,580		258,580		
	VV		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2" 181,660		181,660		
	VV		"Pásek dlažby 100/200/80mm pro oddělení parkovacích stání v barvě červené - skladba 2" 4,50*12*0,10+2,0*0,10		5,600		
	VV		Součet		445,840		
39	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	263,752	300,00	79 125,60
	VV		"viz pol. 596212213 + ztratné 2%"				
	VV		258,580*1,02		263,752		
40	M	592450-R1	dlažba tvar čtverec betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	181,660	320,00	58 131,20
	VV		"viz pol. 596212213 + ztratné 2%"				
	VV		181,660		181,660		
41	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	5,768	430,00	2 480,24
	VV		"viz pol. 596212213 + ztratné 3%"				
	VV		"červená" 5,60*1,03		5,768		
	D	8	Trubní vedení				87 864,15
42	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	15,700	370,00	5 809,00
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	VV		"Přípojka od uliční vpusti PVC DN150 Sn8" 8,80		8,800		
	VV		"Přípojka od liniového žlabu PVC DN150 Sn8" 6,90		6,900		
	VV		Součet		15,700		
43	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	13,650	145,00	1 979,25
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	VV		"Nové potrubí PP DN200 Sn10 pro odvodnění parkoviště" 13,650		13,650		
44	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10	m	13,855	580,00	8 035,90
	VV		"viz pol. 871350310 + ztratné 1,5%"				
	VV		13,650*1,015		13,855		
45	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	400,00	400,00
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	VV		"Odbočka PP DN200/150 SN10 90°" 1,0		1,000		
46	M	2861736R	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 90° DN 200/150	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
47	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	11,000	356,00	3 916,00
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	VV		"Spojka IN-SITU PVC-U DN160 - pro přípojku od vpusti" 2,0		2,000		
	VV		"Navrtávka korugované vsakovací šachty DN600 o průměru 177mm - pro přípojku od vpusti" 2,0		2,000		
	VV		"Spojka IN-SITU PVC-U DN200 - pro zatrubění příkopy" 3,0		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Navrtávka korugované vsakovací šachty DN600 o průměru 228mm - pro zatrubnění příkopy" 3,0		3,000		
			"Dodatečná odbočka PVC DN200 - pro odvodnění parkoviště s kloubem 0°-13°" 1,0		1,000		
			Součet		11,000		
48	M	286-R-334	Spojka IN-SITU PVC-U DN 200	kus	3,000	870,00	2 610,00
			"viz pol. 877355121" 3,0		3,000		
49	M	286-R-335	Spojka IN-SITU PVC-U DN 150	kus	2,000	870,00	1 740,00
			"viz pol. 877355121" 2,0		2,000		
50	M	286-R-336	Dodatečná odbočka DN 200 s kloubem 0°-13°	kus	1,000	4 850,00	4 850,00
			"viz pol. 877355121" 1,0		1,000		
51	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	7 205,00	14 410,00
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
			"Vsakovací šachty z korugované roury DN600 s litinovým poklopem ø600mm C250 - dl. 2,50m"				
			2,0		2,000		
52	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	2,000	112,00	224,00
53	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	9 340,00	18 680,00
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
			"Vsakovací šachty z korugované roury DN600 s litinovým poklopem ø600mm C250 - dl. 2,50m"				
			2,0		2,000		
54	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 370,00	2 740,00
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
			"Betonová uliční vpust' s litinovou mříží D400" 2,0		2,000		
55	M	592-R-701	uliční vpust' z betonových prefabrikovaných dílců, včetně litinové mříže D400, koše a sifonu	kus	2,000	9 985,00	19 970,00
			"viz pol. 895941111" 2,0		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				228 741,20
56	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	31,600	180,00	5 688,00
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
			31,60		31,600		
57	M	553-R1	ocelové pozinkované zábradlí v. 1,0 m	kg	293,446	125,00	36 680,75
			"viz pol. 911111111"				
			"Ocelová pozinkovaná bezešvá trubka ø51/3,2mm pro ocelové zábradlí"				
			(31,6+22*1,5)*3,95*1,15		293,446		
58	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	200,00	400,00
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
			"Svislá dopravní značka P4 s novým pozink. sloupkem " 1,0		1,000		
			"Svislá dopravní značka IP12 se symbolem 225 s novým pozink. sloupkem " 1,0		1,000		
			Součet		2,000		
59	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	750,00	750,00
			"viz pol. 914111111"				
			"Svislá dopravní značka P4 s novým pozink. sloupkem " 1,0		1,000		
60	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	750,00	750,00
			"viz pol. 914111111"				
			"Svislá dopravní značka IP12 se symbolem 225 s novým pozink. sloupkem " 1,0		1,000		
61	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	750,00	1 500,00
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
			"Svislá dopravní značka P4 s novým pozink. sloupkem " 1,0		1,000		
			"Svislá dopravní značka IP12 se symbolem 225 s novým pozink. sloupkem " 1,0		1,000		
			Součet		2,000		
62	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	500,00	1 000,00
			"viz pol. 914511112" 2,0		2,000		
63	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	1,500	90,00	135,00
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Vodorovná dopravní značka V10f - nástřik bílou reflexní barvou" 1,50		1,500		
64	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,500	90,00	135,00
			"viz pol. 915131112" 1,50		1,500		
65	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	12,960	250,00	3 240,00
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
			"Dvouřádek kostky 100/100mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"				
			12,960		12,960		
66	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,960	250,00	3 240,00
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
			"Dvouřádek kostky 100/100mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"				
			12,960		12,960		
67	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	2,618	850,00	2 225,30
			"viz pol. 916111122 + 916111123 + ztratné 1%"				
			12,960*0,10*1,01*2		2,618		
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	133,050	254,00	33 794,70
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
			"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"				
			5,75+114,34-1,5-1,8-1,8-6,0		108,990		
			"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"				
			12,96+1,8+1,8+1,5		18,060		
			"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - pravý"				
			3,0		3,000		
			"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - levý"				
			3,0		3,000		
			Součet		133,050		
69	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	110,080	175,00	19 264,00
			"viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 108,990*1,01		110,080		
70	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	18,241	145,00	2 644,95
			"viz pol. 916131213" 18,060*1,01		18,241		
71	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,060	415,00	2 514,90
			"viz pol. 916131213" (3,0+3,0)*1,01		6,060		
72	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	79,450	217,00	17 240,65
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
			"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"				
			26,09+34,39+14,82+3,17+0,98		79,450		
73	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	80,245	139,00	11 154,06
			"viz pol. 916231213 + ztratné 1%"				
			79,450*1,01		80,245		
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,305	3 200,00	16 976,00
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
			"Dvouřádek kostky 100/100mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"				
			12,960*0,30*0,10		0,389		
			"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"				
			108,990*0,250*0,10		2,725		
			"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"				
			18,060*0,250*0,10		0,452		
			"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - pravý"				
			3,0*0,250*0,10		0,075		
			"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - levý"				
			3,0*0,250*0,10		0,075		
			"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"				
			79,450*0,20*0,10		1,589		
			Součet		5,305		
75	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	528,288	70,80	37 402,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		"netkaná geotextilie 500 g / m ² "				
	W		"Plocha komunikace parkoviště - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1" 258,580*1,20		310,296		
	W		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2" 181,660*1,20		217,992		
	W		Součet		528,288		
76	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,600	456,00	2 553,60
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				
	W		"Liniový monolitický žlab D400 s vpustí" 5,60		5,600		
77	M	592-R-302	liniový monolitický žlab D400 s vpustí	m	4,000	5 756,00	23 024,00
	W		"viz pol. 935113211"				
	W		4,0		4,000		
78	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,150	8 850,00	1 327,50
	W		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		"Navrtávka betonové šachty pro napojení odvodnění parkoviště o průměru 257mm" 1*0,150		0,150		
79	K	996-R-001	Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou	kus	2,000	2 550,00	5 100,00
D	997		Přesun sutě				10 964,52
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,159	40,00	1 566,36
	W		"viz pol. 113106144 – zámková dlažba" 69,840*0,260		18,158		
	W		"viz pol. 113107331 – beton tl. 150 mm" 28,370*0,325		9,220		
	W		"viz pol. 113202111 – vytrhání obrub" 42,720*0,205		8,758		
	W		"viz pol. 113203111 – obruba z kostek" 25,920*0,115		2,981		
	W		"viz pol. 977151128 – jádrové vrty" 0,150*0,283		0,042		
	W		Součet		39,159		
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	744,021	10,00	7 440,21
	W		"vzdálenost skládky 20 km"				
	W		"viz pol. 997221551" 39,159*(20-1)		744,021		
82	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	36,178	50,00	1 808,90
	W		"viz pol. 113106144 – zámková dlažba" 69,840*0,260		18,158		
	W		"viz pol. 113107331 – beton tl. 150 mm" 28,370*0,325		9,220		
	W		"viz pol. 113202111 – vytrhání obrub" 42,720*0,205		8,758		
	W		"viz pol. 977151128 – jádrové vrty" 0,150*0,283		0,042		
	W		Součet		36,178		
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,981	50,00	149,05
	W		"viz pol. 113203111 – obruba z kostek" 25,920*0,115		2,981		
D	998		Přesun hmot				68 888,62
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	355,096	194,00	68 888,62

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy - Přemyslovice

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Přemyslovice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284,

IČ:

00288683

DIČ:

Zhotovitel:

DOPOSINVEST s.r.o.Bohuslavice

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Robert Šimek

IČ:

73965952

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 000,00	21,00%	4 620,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 620,00



DOPOSINVEST s. r. o.
798 56 BOHUSLAVICE 19, OLOMOUCKÝ KRAJ
SPOLUOVATELKA
TEL./FAX: 582 343 015, 582 363 063
E-Mail: dopos@centro.cz
IČ: 253 28 905 DIČ: CZ25328905
BANKOVNÍ SPOJENÍ: CSOB 170253541/0300

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

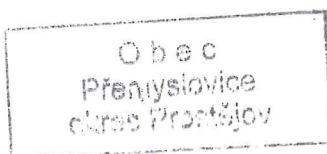
Datum a podpis:

20.8.2021

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Robert Šimek

Datum a podpis:

20.8.2021

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště u školy - Přemyslovice
Objekt: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Přemyslovice Datum:
Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, Projektant: Ing. Robert Šimek
Zhotovitel: DOPOSINVEST s.r.o.Bohuslavice Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	22 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	5 000,00
ON - Ostatní náklady	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	17 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy - Přemyslovice

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Přemyslovice

Datum:

Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284,

Projektant: Ing. Robert Šimek

Zhotovitel: DOPOSINVEST s.r.o.Bohuslavice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							22 000,00
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				5 000,00
	D	ON	Ostatní náklady				5 000,00
1	K	0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				17 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			"vytýčení inženýrských sítí včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0		1,000		
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			"geometrické zaměření a vytýčení stavby v průběhu stavby" 1,0		1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 000,00
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00