

SMLOUVA O DÍLO

č. ev. 2025/0482/OPS.DVZ (č. 29/3224/2025)

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

1. Městská část Praha 8

se sídlem: Zenklova 1/35, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00
IČO: 00063797
DIČ: CZ00063797
zastoupena: Ing. Tomášem Slabihoudkem, radním
(dále jen „objednatel“)

2. PN-Stavební společnost s.r.o.

se sídlem: Na Hradišti 224, 250 67 Klecany
IČO: 28496931
DIČ: CZ28496931
zastoupena: Petrem Novotným, jednatelem
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
č. účtu: XXXXXXXXXX
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 146418
(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jen „smluvní strany“)

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězným dodavatelem v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Vybudování parkovacích stání v ulici Střekovská SO 05 Praha 8 – Kobylisy**“, evidenční číslo OVZ/2025/0028 (dále jen „**veřejná zakázka**“). Základním podkladem pro plnění dle této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 5. 9. 2025 předložená v rámci výše uvedeného zadávacího řízení.
- 1.2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele níže uvedené dílo řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatel požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených následující dílo: „**Vybudování parkovacích stání v ulici Střekovská SO 05 Praha 8 – Kobylisy**“ (dále jen „**dílo**“).
- 1.3. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že na základě svých odborných znalostí a zkušeností je schopen poskytnout objednateli předmět díla v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě.

- 1.5. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací díla. Jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za cenu stanovenou dle článku VI. této smlouvy.
- 1.6. Zhotovitel se zavazuje, že předmět této smlouvy provede v souladu s právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy a další kritéria zajišťující, že materiály, výrobky, postupy a služby jsou vyhovující a dostatečné pro zhotovení díla.
- 1.7. Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění dle této smlouvy není plněním nemožným a pečlivě zvážil všechny možné důsledky uzavření této smlouvy.

Článek II. Předmět díla

- 2.1. Předmět díla spočívá v provedení činností dle projektové dokumentace, která byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce. Projektová dokumentace pro realizaci díla byla zpracována společností Boa Construction s.r.o., IČO: 4779398, se sídlem Rybná 716/24, 110 00 Praha 1 – Staré Město (dále jen „**projektová dokumentace**“).
- 2.2. Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno v této smlouvě a podkladech pro zpracování nabídky v rámci veřejné zakázky.

Článek III. Doba a místo plnění

- 3.1. Místem plnění jsou pozemky parc. č. 2364/1, 2554/3, 2638/1 a 2401/25, k. ú. Kobylisy, obec Praha, blíže specifikované v projektové dokumentaci.
- 3.2. Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do 3 kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele.
- 3.3. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení stavebních prací.
- 3.4. Zhotovitel je povinen dokončit dílo nejpozději do 90 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací.
- 3.5. Zhotovitel je oprávněn předat dílo kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí díla. Toto neplatí v případě, že čas předání díla připadne na poslední den lhůty.
- 3.6. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění díla na základě pokynu objednatele.
- 3.7. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách, ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.). Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání této smlouvy, v důsledku

kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla tato smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby tato smlouva byla plněna.

- 3.8. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže dílo nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmto podmínkám přizpůsobit a dbát přitom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla.

Článek IV.

Kontrola provádění díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění díla objednatelem, popř. dalšími oprávněnými osobami, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
- 4.2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
- 4.3. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDS podle dohody s objednatelem.
- 4.4. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby (díla), které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku.

Článek V.

Předání a převzetí díla

- 5.1. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě předávacího protokolu, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a TDS.
- 5.2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad.
- 5.3. O předání díla se sepíše předávací protokol, který musí obsahovat zejména:
- označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČO,
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla a IČO,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího čísla,
 - název díla,
 - rozsah a předmět plnění,
 - čas a místo předání díla,
 - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
 - oznámení objednatele dle odst. 5.5. tohoto článku.

- 5.4. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku dokončeného díla.
- 5.5. Objednatel provede prohlídku díla ve spolupráci s TDS na základě výzvy zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, které však nebrání užívání díla k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá převzít. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal.
- 5.6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla také tehdy, když zhotovitel nevyzve objednatele k převzetí díla včas dle článku III. této smlouvy.
- 5.7. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
- 5.8. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku IX. této smlouvy.
- 5.9. Pro opětovné předání díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, nebo které požadují právní předpisy, zejména se jedná o dokumentaci skutečného provedení stavby (geodetické zaměření vč. seznamu souřadnic a vč. výkresu ve formátu dgn, dwg, vyk nebo dxf, finální realizační dokumentace popisující konečný reálný stav). Při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí, provozní řády a návody k obsluze technických nebo jiných zařízení nebo přístrojů, pokud jsou součástí díla, doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu, doklady, jejichž předání je součástí závazku zhotovitele provést dílo. Jestliže tyto doklady zhotovitel objednateli nepředá, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak.

Článek VI.

Cena a platební podmínky

- 6.1. Cena za celé provedené dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla. Dále jsou součástí ceny i služby a dodávky, které nejsou výslovně uvedeny, ale zhotovitel, jakožto odborník o nich ví nebo vědět musel, neboť jsou nezbytné k provedení díla.
- 6.2. Cena za řádně provedené a předané dílo dle článku II. této smlouvy a další s dílem související úkony je stanovena takto:

1.995.145,53 Kč bez DPH
418 980,56 Kč DPH v sazbě 21 %
2.414.126,09 Kč včetně DPH

(slovy: jeden milion devět set devadesát pět tisíc jedno sto čtyřicet pět korun českých padesát tři haléřů bez DPH)

- 6.3. Celková cena je stanovena v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy – Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy – Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou konečné a maximální a mohou být měněny pouze se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb musí být v souladu s projektovou dokumentací.
- 6.4. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu až po zhotovení celého díla, tj. provedení všech stavebních úprav uvedených v projektové dokumentaci.
- 6.5. Faktura musí obsahovat údaje uvedené v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.6. Součástí faktury bude podrobná specifikace provedených stavebních prací tak, aby byla v souladu s platnými účetními a daňovými předpisy, a to za účelem řádného vedení evidence majetku objednatele v souladu s těmito právními předpisy.
- 6.7. Faktura je splatná do 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.8. Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti či požadované přílohy nebo obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnuté v této smlouvě s tím, že doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.9. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 6.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu tohoto smluvního vztahu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Článek VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s předanými podklady, se schválenou projektovou dokumentací a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, v této smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
- 7.2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zajistit u příslušných orgánů veškerá potřebná povolení ke kácení zeleně v souvislosti s realizací díla.
- 7.3. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.

- 7.4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelům a způsobem dle požadavku objednatele.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou, a o vadách předaného díla.
- 7.6. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím poddodavatelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
- 7.7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelům.
- 7.8. V případě, že dojde k přerušení prací na prováděném dílu, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část díla tak, aby nedošlo ke škodě na této části díla.
- 7.9. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
- 7.10. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště projektovou dokumentaci včetně technické specifikace díla společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje zajistit při realizaci díla dodržování veškerých právních předpisů vyplývajících z pracovněprávních předpisů a kolektivních smluv s důrazem na legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny osoby, které se budou podílet na realizaci díla včetně poddodavatelů.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků vůči svým poddodavatelům.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje s ohledem na ochranu životního prostředí k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací plnění, a v případě jejich vzniku bude v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VIII. Staveniště

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště v termínech dle článku III. této smlouvy.

- 8.2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS, s vyznačením přístupů a tras pro příjezd ke stavbě.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dalšími požadavky objednatele a TDS. Při provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.
- 8.4. Zhotovitel odpovídá po celou dobu provádění díla za pořádek a čistotu na staveništi a v jeho okolí. Zhotovitel se zavazuje průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností (zejména příjezd a výjezd ze staveniště).

Článek IX.

Záruka a odpovědnost zhotovitele za vady

- 9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 60 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla v souladu s článkem V. této smlouvy.
- 9.2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje vadu díla odstranit neprodleně, nejpozději však do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla.
- 9.4. Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
- 9.5. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad jinou specializovanou společností. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 9.6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady je objednatel oprávněn požadovat od zhotovitele smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení a vadu až do doby jejího odstranění.

Článek X.

Pojištění odpovědnosti za škodu

- 10.1. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s plněním této smlouvy, přičemž limit pojistného plnění bude činit minimálně 5.000.000 Kč.
- 10.2. Zhotovitel je povinen udržovat pojistnou smlouvu dle výše uvedeného odstavce v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy a do druhého pracovního dne od vyzvání objednatelem je povinen ji předložit k nahlédnutí objednateli.

Článek XI.

Smluvní pokuta a náhrada újmy

- 11.1. Při prodlení se splněním termínu dle odst. 3.4. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý, byť započatý den prodlení.
- 11.2. Neodpovídá-li předmět této smlouvy požadavkům dle článku II. této smlouvy nebo projektové dokumentaci, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.3. V případě, že zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu v souladu s odst. 10.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4. Objednatel je oprávněn požadovat za porušení jakékoliv povinnosti stanovené touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle této smlouvy, přičemž smluvní pokuta může být uplatňována opakovaně.
- 11.5. Splatnost smluvních pokut činí 14 kalendářních dnů od doručení nároku na její uhrazení druhé smluvní straně.
- 11.6. Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené újmy vzniklé v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy v plné výši.
- 11.7. Zhotovitel odpovídá za újmu způsobenou porušením povinnosti dle této smlouvy, opomenutím nebo zásadně nekvalitním prováděním smluvní činnosti v plné výši.
- 11.8. Náhrada újmy se řídí platnými ustanoveními vztahujícími se k náhradě majetkové a nemajetkové újmy stanovené občanským zákoníkem.
- 11.9. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu škody se nepřipouští.
- 11.10. Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoliv svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části. Možnost zápočtu pohledávky objednatele smluvní strany v rámci této smlouvy výslovně sjednávají.

Článek XII.

Nebezpečí škody

- 12.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
- 12.2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII. Ochrana informací

- 13.1. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost ohledně skutečností, které se v souvislosti s plněním této smlouvy dozvěděly nebo které označily za důvěrné. Zhotovitel je povinen přijmout opatření k ochraně důvěrných informací. Důvěrné informace mohou být zhotovitelem použity výhradně k plnění této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel nesdělí či nezpřístupní žádnou z důvěrných informací třetím osobám, nevyužije ji k vlastnímu prospěchu nebo jinak nezneužije.
- 13.3. Obě smluvní strany se zavazují, že zachovají jako důvěrné informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran a předmětu této smlouvy, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou smluvní stranu.
- 13.4. Zhotovitel bude považovat za důvěrné takové informace, které budou jako důvěrné označené, nebo informace, u kterých se z povahy věci dá předpokládat, že se jedná o informace podléhající závazku mlčenlivosti, nebo informace o objednateli, které mohly z povahy věci být považovány za důvěrné a které se zhotovitel dozví v souvislosti s plněním smlouvy.
- 13.5. Zhotovitel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinností mlčenlivosti a respektováním práv objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je dle této smlouvy zavázán sám.

Článek XIV. Ukončení smluvního vztahu

- 14.1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů uvedených v zákoně, v této smlouvě a dále z důvodu podstatného porušení této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku.
- 14.2. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména prodlení zhotovitele se splněním termínu dle odst. 3.4. této smlouvy delší než 30 dnů, a dále porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy a její nesplnění ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou objednatel zhotoviteli k tomu poskytne; v pochybnostech se má za to, že dodatečná lhůta je přiměřená, pokud činila alespoň 5 kalendářních dnů. Odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele není spojeno s uložením jakékoliv sankce k jeho tíži.
- 14.3. Odstoupení od této smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně na adresu jejího sídla uvedenou v záhlaví této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že odstoupení od této smlouvy se považuje za doručené nejpozději 10. kalendářním dnem po jeho uložení u provozovatele poštovních služeb, resp. výslovným odmítnutím přijetí odstoupení druhou smluvní stranou.

Článek XV.
Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:

Jméno: Petr Novotný,



- 15.2. Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:

Jméno: Ing. Tomáš Horník,



- 15.3. Případné změny kontaktních osob nebo jejich údajů dle předchozích odstavců jsou smluvní strany povinny oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Takové změny jsou účinné doručením oznámení druhé smluvní straně
- 15.4. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy.
- 15.5. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.6. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 15.7. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 15.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.10. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném znění dle zákona o registru smluv.
- 15.11. Smluvní strany výslovně sjednávají, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona o registru smluv zajistí objednatel.
- 15.12. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 15.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

V Praze dne 6. 10. 2025

V 21/22 dne 23. 9. 2025

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Tomáš Slabihoudek, radní



.....
Petr Novotný, jednatel



Doložka dle § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 8

Rozhodnuto orgánem městské části: Rada městské části Praha 8

Datum jednání a číslo usnesení: 10. 9. 2025, č. Usn RMC 0397/2025

Příloha č. 1

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-309-5
Stavba: Vybudování parkovacích stání v ulici Střekovská, Praha 8

KSO
Místo:

CC-CZ:
Datum: 05.09.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

IČ: 28496931
DIČ: CZ28496931

Projektant:
Boa Construction s.r.o.

IČ: 04779398
DIČ: CZ04779398

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- 1) Součástí předkládaného výkazu výměr je kompletní projektová dokumentace stavby, která podrobně definuje jednotlivé dodávky a služby. Položky ve výkazu výměr jsou souhrnným a zjednodušeným popisem dodávek a služeb uvedených v projektové dokumentaci.
- 2) Zhotovitel je před podáním své nabídky povinen se seznámit s kompletní projektovou dokumentací, stavem stavby, jejího okolí a podmínkami realizace a do ceny jednotlivých dodávek a služeb započítat veškeré materiály a práce nezbytné k dokonatému a kompletnímu provedení stavby.

Cena bez DPH 1 995 145,53

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 995 145,53	418 980,56
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 414 126,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

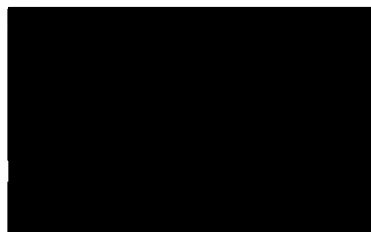
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-309-5

Stavba: Vybudování parkovacích stání v ulici Střekovská, Praha 8

Místo: Datum: 05.09.2025

Zadavatel: Projektant: Boa Construction s.r.o.

Uchazeč: PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klec; Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 995 145,53	2 414 126,09
SO-05	Stavební úpravy	1 995 145,53	2 414 126,09
SO-05	Stavební úpravy	1 385 270,64	1 676 177,47
SO-05 D12	Odvodnění	198 156,45	239 769,30
SO-05 Elektro	Elektroinstalace	411 718,44	498 179,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání v ulici Střekovská, Praha 8

Objekt:

SO-05 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.09.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

IČ:

28496931

DIČ:

CZ28496931

Projektant:

Boa Construction s.r.o.

IČ:

04779398

DIČ:

CZ04779398

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 385 270,64
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 385 270,64	21,00%	290 906,83	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 676 177,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výbudování parkovacích stání v ulici Střekovská, Praha 8

Objekt:

SO-05 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 05.09.2025

Zadavatel:

Projektant: Boa Construction
s.r.o.

Uchazeč:

PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 385 270,64

HSV - Práce a dodávky HSV

1 226 638,59

11 - Přípravné a přidružené práce

47 000,00

1 - Zemní práce

213 349,80

18 - Zemní práce - sadové úpravy

23 189,14

5 - Komunikace pozemní

298 272,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

361 900,44

997 - Přesun suti

276 510,01

998 - Přesun hmot

6 417,18

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

158 632,05

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání v ulici Střekovská, Praha 8

Objekt:

SO-05 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 05.09.2025

Zadavatel:

Projektant: Boa Construction s.r.o.

Uchazeč:

PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 385 270,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 226 638,59

D 11

Přípravné a přidružené práce

47 000,00

1	K	01001R01	Vykližení a vyčištění prostoru	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	01001R02	Vypískání podzemních sítí, jejich vytyčení, ochrana, příp. odpojení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	01001R03	Provedení ochranných opatření, ochrana zabudovaných konstrukcí, zpevněných ploch a zeleně	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
4	K	01001R04	Předložení požadovaných vzorků materiálů a katalogových listů ostatních dodávaných prvků	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
5	K	01001R05	Provedení předepsaných sondážních prací, vyhodnocení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00

D 1

Zemní práce

213 349,80

6	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,370	260,00	8 416,20
	vv		32,37 "bourané chodníky		32,370		
7	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,370	64,10	2 074,92
	vv		5,87+26,5 "bourané chodníky		32,370		
8	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	132,444	91,80	12 158,36
	vv		4+22,92+3,62+42,22+51,23 "bourané silnice kryt		123,990		
	vv		8,454 "opravované části podél obrub		8,454		
	vv		Součet		132,444		
9	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	132,444	153,00	20 263,93
	vv		132,444 "bourané silnice podklad		132,444		
10	K	113154522	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	88,920	102,00	9 069,84
	vv		33,93+54,99 "KC8 parkovací stání frézované		88,920		
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	11,960	156,00	1 865,76
	vv		1,6+10,36		11,960		
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	117,850	76,30	8 991,96
	vv		36,23+29,84+29,31+1,73 "silniční stojaté		97,110		
	vv		2,97+6,67+0,8+10,3 "chodníkové		20,740		
	vv		Součet		117,850		
13	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	245,490	187,00	45 906,63
	vv		79,61 "ostruvek		79,610		
	vv		(10,67+45,01+72,52+33,34+4,34) "v okolních plochách mimo přeložky vo		165,880		
	vv		Součet		245,490		
14	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	42,055	477,00	20 060,24
	vv		(13,7+48,13+2,96)*0,26 "KC1 v zeleni		16,845		
	vv		8,11*0,12 "kont.stání místo chodníku		0,973		
	vv		12,85*0,15 "kont. stání v zeleni		1,928		
	vv		(16,41+18,65+1,91)*0,1 "chodník v zeleni		3,897		
	vv		6,26*0,07 "chodník v místě chodníku		0,438		
	vv		31,614*0,3 "sanace podloží		9,454		
	vv		114,27*0,3*0,2+62,14*0,15*0,2 "lože pro obrubníky		8,720		
	vv		Součet		42,055		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkoppku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,884	302,00	8 118,97
	vv		42,055"výkopek		42,055		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-15,171 "zásyp		-15,171		
	VV		Součet		26,884		
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,884	169,00	4 543,40
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	26,884	26,52	712,96
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	48,391	422,40	20 440,36
	VV		26,884*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		48,391		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	15,171	310,80	4 715,15
	VV		(1,79+2*2)*0,05 "vyrovnaní pod chodník v místě sílnice		0,290		
	VV		(42,57+51,27)*0,15 "vyrovnaní pod zelené plochy v místě sílnice		14,076		
	VV		26,82*0,03 "vyrovnaní pod zelené plochy v místě chodníku		0,805		
	VV		Součet		15,171		
20	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	302,010	91,70	27 694,32
	VV		48,28+26,78+46,35+10,66+34,99+12,99+3,97+68,20+3,47+30,13+16,21		302,010		
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	15,264	1 200,00	18 316,80
	VV		8,48*1,8 "doplnění ornice		15,264		
	D	18	Zemní práce - sadové úpravy				23 189,14
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	302,010	25,70	7 761,66
	VV		302,010		302,010		
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,530	110,00	498,30
	VV		302,01*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,530		
24	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	302,010	22,10	6 674,42
25	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,525	1 270,00	666,75
	VV		9,05947415914686*0,058 "Přepočtené koeficientem množství		0,525		
26	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	302,010	1,17	353,35
27	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	302,010	0,85	256,71
28	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	604,020	5,28	3 189,23
	VV		302,01*2		604,020		
29	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	302,010	4,01	1 211,06
30	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	302,010	6,84	2 065,75
31	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,009	8 760,00	78,84
	VV		302,01*0,030/1000 "30g/m2		0,009		
32	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	9,060	47,80	433,07
	VV		302,01*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		9,060		
	D	5	Komunikace pozemní				298 272,02
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	129,540	249,60	32 333,18
	VV		67,73 "KC1		67,730		
	VV		36,06+5,92+2,54 "chodník a překop chodníku		44,520		
	VV		17,29 "dlažba pro nevidomé		17,290		
	VV		Součet		129,540		
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	32,400	326,40	10 575,36
	VV		32,40 "stání pro kontejnery		32,400		
35	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	31,514	486,00	15 315,80
	VV		(83,19+74,38)*0,2 "sanace podloží 20% plochy		31,514		
36	K	564911511	Podklad z R-materiálu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	76,920	76,08	5 852,07
	VV		76,92 "KC2		76,920		
37	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	94,406	412,80	38 970,80
	VV		2,98+13,75+4,14+13,7 "KC1 parkovací stání nová skladba		34,570		
	VV		(33,93+54,99)*0,3 "KC8 parkovací stání frézované 30%		26,876		
	VV		30,20 "KC1 komunikace nová skladba		30,200		
	VV		2,96 "KC8 oprava po překopu		2,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		94,406		
38	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	67,730	452,40	30 641,05
	vv		2,98+13,75+4,14+13,7 "KC1 parkovací stání nová skladba		34,570		
	vv		30,20 "KC1 komunikace nová skladba		30,200		
	vv		2,96 "KC8 oprava po překopu		2,960		
	vv		Součet		67,730		
39	K	567134131	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 220 mm	m2	8,454	1 260,00	10 652,04
	vv		8,454 "KC3		8,454		
40	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	67,730	27,50	1 862,58
	vv		2,98+13,75+4,14+13,7 "KC1 parkovací stání nová skladba		34,570		
	vv		30,20 "KC1 komunikace nová skladba		30,200		
	vv		2,96 "KC8 oprava po překopu		2,960		
	vv		Součet		67,730		
41	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	260,246	16,08	4 184,76
	vv		2,98+13,75+4,14+13,7 "KC1 parkovací stání nová skladba		34,570		
	vv		(33,93+54,99)*1,3 "KC8 parkovací stání frézované +30% oprava podkladu		115,596		
	vv		30,20 "KC1 komunikace nová skladba		30,200		
	vv		2,96 "KC8 oprava po překopu		2,960		
	vv		76,92 "KC2 chodník		76,920		
	vv		Součet		260,246		
42	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	156,650	441,60	69 176,64
	vv		2,98+13,75+4,14+13,7 "KC1 parkovací stání nová skladba		34,570		
	vv		33,93+54,99 "KC8 parkovací stání frézované		88,920		
	vv		30,20 "KC1 komunikace nová skladba		30,200		
	vv		2,96 "KC8 oprava po překopu		2,960		
	vv		Součet		156,650		
43	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	76,920	502,80	38 675,38
	vv		36,06+5,92+32,40 "KC2 chodník a stání pro kontejnery		74,380		
	vv		2,54 "překop chodníku		2,540		
	vv		Součet		76,920		
44	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	16,908	966,00	16 333,13
	vv		(4,94+11,47+2,01+1,56+5,22+8,98+8,09)*0,2 "KC3 oprava komunikace 2 vrstvy		16,908		
45	K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	8,454	22,68	191,74
	vv		(4,94+11,47+2,01+1,56+5,22+8,98+8,09)*0,2 "KC3 oprava komunikace		8,454		
46	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,290	541,20	9 357,35
	vv		2,5+0,55+0,6+1,0+3,86+4,51+1,9+2,37 "slepecká dlažba		17,290		
47	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	17,290	818,40	14 150,14
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				361 900,44
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	322,20	3 544,20
	vv		11		11,000		
52	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	3,000	1 129,20	3 387,60
53	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	968,40	1 936,80
54	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	969,60	969,60
55	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	788,40	788,40
56	M	40445617	značky upravující přednost P7 500mm	kus	1,000	972,00	972,00
95	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	789,60	789,60
57	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	547,20	1 094,40
58	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000	453,60	3 175,20
59	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	7,000	1 072,80	7 509,60
	vv		7		7,000		
60	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	7,000	30,24	211,68
61	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	7,000	122,40	856,80
62	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	36,000	42,96	1 546,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	8,000	68,64	549,12
64	K	9152111R7	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm modrý plast	m	74,000	87,84	6 500,16
96	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	8,500	83,04	705,84
65	K	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	1,000	3 564,00	3 564,00
66	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	126,500	9,48	1 199,22
	vv		36+8+74+8,5		126,500		
67	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	47,76	47,76
68	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,140	411,60	25 576,82
	vv		1,78+1,81+12,41+12,44+10,98+10,95+2,43+4,44+1,04+3,35+0,51		62,140		
69	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	62,140	104,16	6 472,50
70	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	114,270	560,00	63 991,20
	vv		2,08+11,41+2,03+2+1,51+2+1,56+41,27+3,91+14,93+4+4,49+13,11+4,79+4,52+0,66		114,270		
71	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	104,702	1 692,00	177 155,78
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm				
	vv		114,27 "celková délka		114,270		
	vv		-11,96*0,8 "použití původních obrub		-9,568		
	vv		Součet		104,702		
72	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	8,454	87,48	739,56
	vv		8,454 "KC3 oprava komunikace		8,454		
73	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	44,670	154,80	6 914,92
	vv		(4,94+11,47+2,01+1,56+5,22+8,98+8,09)+0,2*12 "oprava podél obrub		44,670		
74	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	40,905	102,00	4 172,31
	vv		5,88+4,57 "bourané chodníky		10,250		
	vv		10,9+7,34+8,35+4,065 "kraje frézovaného povrchu		30,655		
	vv		Součet		40,905		
75	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 200 do 250 mm	m	85,735	343,20	29 424,25
	vv		1,3+5,815+1,61+1,65+4,43 "okolo ostrůvku		14,605		
	vv		3,91+10,21+4,97+0,41+9,94+11,67+2*3+2,03+11,91+2,08+0,62+4,94+1,12+1,32 "bouraná vozovka		71,130		
	vv		Součet		85,735		
76	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	10,250	361,20	3 702,30
77	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými pákami	kus	4,000	550,80	2 203,20
78	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	16,500	54,36	896,94
79	K	966641119R2	Přemístění stávajících kontejnerů na tříděný odpad	soubor	1,000	720,00	720,00
80	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	9,568	60,84	582,12
	vv		11,96*0,8 "80% silničních pro zpětné užití		9,568		
D	997		Přesun sutě				276 510,01
81	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	120,819	988,30	119 405,42
82	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 087,371	26,90	29 250,28
	vv		120,819*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 087,371		
83	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	120,819	235,60	28 464,96
84	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	38,147	460,00	17 547,62
	vv		10,52+3,468+24,159		38,147		
85	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	82,343	990,00	81 519,57
	vv		3,172+29,138+41,852+8,181		82,343		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,329	979,20	322,16

vv 0,329 0,329

D 998 Přesun hmot 6 417,18

87	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	64,352	99,72	6 417,18
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 158 632,05

89	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
90	K	030001000	Zařízení staveniště	%	12 536,385	3,00	37 609,16
91	K	044002000	Revize, zkoušky a ostatní úkony potřebné pro kolaudaci	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
92	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	12 536,385	2,00	25 072,77
93	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	%	12 536,385	3,50	43 877,35
94	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	12 536,385	2,00	25 072,77

VP Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání v ulici Sífekovská, Praha 8

Objekt:

SO-05 - Stavební úpravy

Soupis:

SO-05 D12 - Odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

Projektant:

Boa Construction s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka

CC-CZ:

Datum: 05.09.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

28496931

DIČ:

CZ28496931

IČ:

04779398

DIČ:

CZ04779398

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			198 156,45
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 156,45	21,00%	41 612,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		239 769,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PN -



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání v ulici Sřekovská, Praha 8

Objekt:

SO-05 - Stavební úpravy

Soupis:

SO-05 D12 - Odvodnění

Místo:

Datum: 05.09.2025

Zadavatel:

Projektant: Boa Construction
s.r.o.

Uchazeč:

PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	198 156,45
HSV - Práce a dodávky HSV	198 156,45
1 - Zemní práce	98 658,00
4 - Vodorovné konstrukce	928,80
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	79 076,58
997 - Přesun sutě	9 892,38
998 - Přesun hmot	9 600,69
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání v ulici Střekovská, Praha 8

Objekt:

SO-05 - Stavební úpravy

Soupis:

SO-05 D12 - Odvodnění

Místo:

Datum: 05.09.2025

Zadavatel:

Projektant: Boa Construction s.r.o.

Uchazeč:

PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

198 156,45

D HSV Práce a dodávky HSV

198 156,45

D 1 Zemní práce

98 658,00

1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	27,600	1 910,00	52 716,00	
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	55,200	272,00	15 014,40	
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	55,200	142,00	7 838,40	
4	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	27,600	142,00	3 919,20	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000	107,16	2 571,84	
6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,600	121,20	436,32	
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	72,000	27,00	1 944,00	
vv					3,6*20	Přepočtené koeficientem množství	72,000	
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,840	422,40	2 889,22	
vv					3,6*1,9	Přepočtené koeficientem množství	6,840	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,600	26,52	95,47	
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	24,000	310,80	7 459,20	
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,880	285,60	822,53	
12	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	5,760	512,40	2 951,42	
vv					2,88*2	Přepočtené koeficientem množství	5,760	
D 4 Vodorovné konstrukce							928,80	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,720	1 290,00	928,80	
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná							79 076,58	
14	K	831262191	Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním sklon přes 20 % DN do 300	m	7,200	17,16	123,55	
15	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	7,200	339,60	2 445,12	
16	M	59710633	truba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	8,640	1 955,20	16 892,93	
vv					7,2*1,2	Přepočtené koeficientem množství	8,640	0
17	K	837421921	Výměna kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	1,000	1 704,00	1 704,00	
18	M	5971181011	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/1200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	1,015	18 940,00	19 224,10	
vv					1*1,015	Přepočtené koeficientem množství	1,015	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	895941343	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	1,000	1 776,00	1 776,00
20	M	59224471	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/820x65mm	kus	1,000	1 848,00	1 848,00
21	K	895941351	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	1 178,40	1 178,40
22	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,000	1 055,60	1 055,60
23	K	895941361	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	1,000	1 178,40	1 178,40
24	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,000	755,90	755,90
25	K	895941362	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	1,000	1 632,00	1 632,00
26	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	1,000	1 011,78	1 011,78
27	K	452141112	Osazení plastových podkladních a vyrovnávacích prstenců nebo adaptérů pro šachty a vpustí včetně zalití do DN 500 v přes 50 do 100 mm	kus	3,000	615,60	1 846,80
28	M	28659022	prstenec vyrovnávací plastový plochý pro šachty a vpustí DN 500 v 100mm	kus	2,000	776,40	1 552,80
29	M	286590221	prstenec vyrovnávací plastový plochý zkosený pro vpustí DN 500 v 50mm	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
30	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,600	5 532,00	8 851,20

D 997 Přesun sutě 9 892,38

31	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,270	1 770,00	477,90
32	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,270	304,00	82,08
33	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,400	13,30	71,82

VV 0,27*20 'Přepočtené koeficientem množství 5,400

34	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,054	2 270,00	9 202,58
35	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,270	214,80	58,00

D 998 Přesun hmot 9 600,69

36	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	12,701	755,90	9 600,69
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VP Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání v ulici Střekovská, Praha 8

Objekt:

SO-05 - Stavební úpravy

Soupis:

SO-05 Elektro - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

Projektant:

Boa Construction s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.09.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

28496931

DIČ:

CZ28496931

IČ:

04779398

DIČ:

CZ04779398

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				411 718,44
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	411 718,44	21,00%	86 460,87	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		498 179,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PN - Stavební spol. s r.o.
Na Hradišti 224
250 67 Klecany
IČ: 04779398

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání v ulici Střekovská, Praha 8

Objekt:

SO-05 - Stavební úpravy

Soupis:

SO-05 Elektro - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.09.2025

Zadavatel:

Projektant: Boa Construction
s.r.o.

Uchazeč:

PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

411 718,44

D1 - Elektroinstalační materiál a montážní práce	361 670,53
D2 - Kabely	8 775,00
D3 - Svítidla	18 200,00
D4 - Revize	15 000,00
D5 - VRN	8 072,91
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výbudování parkovacích stání v ulici Střekovská, Praha 8

Objekt:

SO-05 - Stavební úpravy

Soupis:

SO-05 Elektro - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.09.2025

Zadavatel:

Projektant: Boa Construction s.r.o.

Uchazeč:

PN-Stavební společnost s.r.o., Na Hradišti 224, 250 67 Klecany

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

411 718,44

D D1

Elektroinstalační materiál a montážní práce

361 670,53

1	K	1.1	Vodič FeZn d=10mm	m	65,000	95,12	6 182,80
2	K	1.2	Tuhá dvoupášt'ová korugovaná chránička Tr DN50 /KOPODUR/ + popis VO	m	65,000	195,30	12 694,50
3	K	1.3	Krycí fólie, dodávka a montáž	m	65,000	21,30	1 384,50
4	K	1.4	Podružný instalační materiál	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	1.5	Zajištění, koordinace při vytyčení stáv. podzem. vedení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
6	K	1.6	Vytyčení trati kabelového vedení vzdušného silového vn v terénu přehledném	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
7	K	1.7	Koordinace prací se stavbou - práce prováděny před finálními úpravami terénů	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
8	K	1.8	Hloubení nezapažených jam, pro stožár 5 m ve volném terénu - lehká mechanizace	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
9	K	1.9	Betonový základ pro sloup VO	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
10	K	1.10	Hloubení nezapažených rýh šířky 35 cm hloubky 80 cm v urbanistické oblasti - asfaltový povrch, ručně + lehká mechanizace	m	65,000	855,20	55 588,00
11	K	1.11	Mechanické odstranění zpevněných povrchů (asfalt, beton, dlažba) rýha dle ČSN 73 6005 - dodávka stavby	m2	20,000	4 614,00	92 280,00
12	K	1.12	Obetonování chrániček ve zpevněném povrchu (B110) pro pokládku kabelů dle ČSN 73 6005, silnice	m3	0,600	3 290,40	1 974,24
13	K	1.13	Pískové lože zrnitost 8-22mm pro pokládku kabelů dle ČSN 73 6005, volný terén/chodník	m3	9,000	955,10	8 595,90
14	K	1.14	Uložení kabeláže pod chodníkem, pěší cestou dle ČSN 73 6005, včetně podruž. Materiálu - oprava povrchu je dodávkou stavby	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
15	K	1.15	Uložení kabeláže ve volném terénu dle ČSN 73 6005, včetně podruž. Materiálu - oprava povrchu je dodávkou stavby	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00
16	K	1.16	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv homin na vzdálenost do 10 m	m3	20,000	302,00	6 040,00
17	K	1.17	Zásyp rýh šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 2, lehká mechanizace	m	65,000	315,90	20 533,50
18	K	1.18	Hutnění zásypu, dle ČSN - po vrstvách	m2	23,000	525,63	12 089,49
19	K	1.19	Provizorní úprava terénu se zhutněním zemina/štěrkopísek	m2	23,000	36,30	834,90
20	K	1.20	Stožár VO 5m, bezpatčový (např. K5), cena vč. dopravy a osazení (mechanizace)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
21	K	1.21	Stožárová výzbroj pro 1 svítidlo, svorkovnice (dle typu napojení svítidla), pojistka 10A/230V (např. Bečov)	ks	1,000	1 595,30	1 595,30
22	K	1.22	Montáž elektrovýzbroje stožáru	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
23	K	1.23	Zajištění vypnutého stavu NN, VO	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
24	K	1.24	Napojení nových kabelových vedení na stávající sloupy VO - odbočné vedení pro nové sloupy VO	ks	2,000	800,00	1 600,00
25	K	1.25	Zapojení nového stožáru VO	ks	1,000	955,00	955,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	1.26	Závěrečné měření a nastavení prvků	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
27	K	1.27	PD skutečného provedení	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
28	K	1.28	Geodetické zaměření kabelového vedení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
29	K	1.29	Doprava, přesun materiálů a odpadů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
30	K	1.30	Likvidace odpadů	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
31	K	1.31	Likvidace nebezpečných odpadů	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
32	K	1.32	Drobný nespecifikovaný materiál	%	3 444,480	5,00	17 222,40

Poznámka k položce:

** finální oprava povrchů není předmětem dodávky. Pokládka a výkopky budou koordinovány se stavbou tak, aby slavební úkony navazovaly na výkopové práce a nedošlo k poškození již položených povrchů*

P

D D2 Kabely 8 775,00

33	K	2.1	Kabel CYKY 4B x 10mm2 (uložení do výkopu)	m	65,000	135,00	8 775,00
----	---	-----	---	---	--------	--------	----------

D D3 Svítidla 18 200,00

34	K	3.1	Uliční svítidlo - LED svítidlo splňující technické standardy THMP, (referenční parametry SAFÍR 1 ALU, SON-T 50W, rovné sklo 202999) včetně příslušenství a eko poplatku	ks	1,000	18 200,00	18 200,00
----	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------

D D4 Revize 15 000,00

35	K	4.1	EI. revize	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
----	---	-----	------------	----	-------	-----------	-----------

D D5 VRN 8 072,91

36	K	5.1	Vedlejší rozpočtové náklady a režie	%	4 036,455	2,00	8 072,91
----	---	-----	-------------------------------------	---	-----------	------	----------

VP Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00