



Smlouva o dílo – stavební práce
"III/18614 Pačejov - nádraží, rekonstrukce"

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500009115

číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systérovým číslem: P24V00000141 (dále jen „zadávací řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]

[redacted]

(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

ROBSTAV k.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A/76014 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany

zastoupen/á: Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře

IČO: 27430774 DIČ: 27430774

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: zpixxe9

kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Radek Kozák, tel. [redacted]

[redacted]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Dvořákova 998, 334 41 Dobřany

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

- a) zhotovení stavby „**III/18614 Pačejov - nádraží, rekonstrukce**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy, a to v rozsahu: SO 101 - KOMUNIKACE, SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE (přesný soupis položek a jejich rozsah udává Příloha č. 3 zadávací dokumentace – soupis položek s výkazem výměr).

Předmětem stavby je rekonstrukce stávající silnice III/18614 o délce 493 m. Stavba řeší šířkového uspořádání silnice, výměnu krytu vozovky a odvodnění komunikace do nových uličních vpustí.

- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností MACÁN PROJEKCE DS, s.r.o., se sídlem: se sídlem Tyršova 273, Chudenice, 339 01 Klatovy, IČO: 28057798, zpracovanou 08/2023 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným stavebním povolením č.j.: MH/04713/2022 ze dne 24. 05. 2023 vydaným Městským úřadem Horažďovice;

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- d) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky. Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.
- e) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- f) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s digitální technickou mapou kraje v daném území, je-li digitální technickou mapou pokryto.
- g) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- h) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, geodetického podkladu nebo geodetické aktualizací dokumentace pro vedení Digitální technické mapy kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení včetně vlastností a dalších vedených údajů se provádí s využitím stávajících údajů digitální technické mapy kraje. Součástí zpracování geodetického podkladu je zajištění návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění

- díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení stavenišť, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelovým, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelovým.
 - 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
 - 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
 - 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění k 31.12.2023 (dále jen „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle příslušného ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „nový stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
 - 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednatelovi předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelovi předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
 - 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
 - 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednatelovi smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a

celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.

- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:

Celkem za dílo bez DPH:

13 473 890,50 Kč

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.

- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota $K = 1,00$. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,75 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do pěti (5) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do čtyř (4) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 07/2024.

- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).

- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.

- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí
číslo autorizace ČKAIT

Ing. Radek Kozák

zástupce stavbyvedoucího
číslo autorizace ČKAIT

V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodrženy uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do čtyř měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění k 31. 12. 2023 (tj. „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb. (tj. „nový stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatelům zajištěn takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatel.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona.
- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatel oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.

- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona, a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.

- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.

- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odesána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

12.1. Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).

12.2. Finanční záruka za řádné provedení díla:

- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
- zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
- není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
- dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.

12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.

12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.

12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.

12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
- b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.

- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.
 4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člácích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl.

- VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednajíc s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.

- b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. Salvatorní klauzule

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. Osobní údaje zástupců a kontaktních osob, závazek mlčenlivosti

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.

- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytl druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.

- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

ROBSTAV k.s.

Ing. Radek Kozák
jednatel komplementáře
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____

Rekapitulace ceny

Stavba: III/18614 PAČEJOV - NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Celková cena bez DPH: 21 153 920,74
Celková cena s DPH: 25 596 244,10

Objekt	Popis	Cena bez DPH	SUS PK	OBEC PAČEJOV	DPH	Cena s DPH
101	KOMUNIKACE	7 912 620,38	7 912 620,38		1 661 650,28	9 574 270,66
101-UZN	KOMUNIKACE - AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY - UZNATELNÉ	835 430,63		835 430,63	175 440,43	1 010 871,06
102-NEUZN	SO 102 CHODNÍK - NEUZNATELNÉ	535 411,86		535 411,86	112 436,49	647 848,35
102-UZN	SO 102 CHODNÍK - UZNATELNÉ	1 847 538,52		1 847 538,52	387 983,09	2 235 521,61
103	OBŘÁTISTĚ	4 260 960,03		4 260 960,03	894 801,61	5 155 761,64
301_01	SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - DEŠTOVÁ KANALIZACE	2 880 979,66	2 880 979,66		605 005,73	3 485 985,39
301_02	SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	2 680 290,46	2 680 290,46		562 861,00	3 243 151,46
401	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	200 689,20		200 689,20	42 144,73	242 833,93
CELKEM SUS PK			13 473 890,50		2 829 517,01	16 303 407,51
CELKEM PAČEJOV				7 680 030,24	1 612 806,35	9 292 836,59

STAVEBNÍ OBJEKTY BUDOU ROZDĚLENY MEZI DVA INVESTORY

SO101 - 100% SUS PK
 SO101-UZN - 100% OBEC PAČEJOV
 SO102-NEUZN - 100% OBEC PAČEJOV
 SO102-UZN - 100% OBEC PAČEJOV
 SO103 - 100% OBEC PAČEJOV
 SO301_01 - 100% SUS PK
 SO301_02 - 100% SUS PK
 SO401 - 100% OBEC PAČEJOV

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0620
Stavba: III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

KSO:
Místo: Pačejov

CC-CZ:
Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel:
Obec Pačejov, SÚS PK

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				19 402 561,22
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	19 402 561,22		4 074 537,86
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		23 477 099,08
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

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

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0620

Stavba: III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Místo: Pačejov

Datum:

14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov, SÚS PK

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

████████████████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		19 402 561,22	23 477 099,08
101	SO101 KOMUNIKACE	7 912 620,38	9 574 270,66
101-UZN	KOMUNIKACE - AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY - UZNATELNÉ	835 430,63	1 010 871,06
102-NEUZN	SO102 CHODNÍK - NEUZNATELNÉ	535 411,86	647 848,35
102-UZN	SO102 CHODNÍK - UZNATELNÉ	1 847 538,52	2 235 521,61
103	OBRATIŠTĚ	4 260 960,03	5 155 761,64
301	SO301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	2 880 979,66	3 485 985,39
01	Dešťová kanalizace	2 680 290,46	3 243 151,46
02	Kanalizační přípojky	200 689,20	242 833,93
401	SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 129 620,14	1 366 840,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

101 - SO101 KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Pačejov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel:

SÚS PK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 912 620,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 912 620,38	21,00%	1 661 650,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 574 270,66

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:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

101 - SO101 KOMUNIKACE

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		7 912 620,38
HSV - Práce a dodávky HSV		7 755 983,58
1 - Zemní práce		1 254 990,05
2 - Zakládání		326 781,00
4 - Vodorovné konstrukce		11 745,00
5 - Komunikace pozemní		4 037 789,80
8 - Trubní vedení		495 143,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		929 893,20
997 - Přesun sutě		154 801,14
998 - Přesun hmot		544 839,91
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		156 636,80
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		49 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště		107 536,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

101 - SO101 KOMUNIKACE

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

7 912 620,38

D HSV Práce a dodávky HSV

7 755 983,58

D 1 Zemní práce 1 254 990,05

1	K	113154363	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	3 120,000	45,00	140 400,00	CS ÚRS 2023 01
<p>P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>asfalt T4 (frézovaná odvoz na skládku nebezpečného odpadu)</i></p>								
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	3 120,000	74,00	230 880,00	CS ÚRS 2023 01
<p>P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>asfalt T4 (penetrační makadam - bude použito do sanací)</i></p>								
3	K	162451106	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	624,000	59,00	36 816,00	CS ÚRS 2023 01
<p>VV odstraněný penetrační makadam - odvoz na mezideponii a zpět na stavbu - bude použito do sanací (vzdálenost mezideponie do 2 km)</p>								
					3120*0,1*2	624,000		
					Součet	624,000		
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	312,000	19,00	5 928,00	CS ÚRS 2023 01
<p>VV odstraněný penetrační makadam - nakládání z mezideponie - bude použito do sanací</p>								
					3120*0,1	312,000		
					Součet	312,000		
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 123,200	338,00	379 641,60	CS ÚRS 2023 01
<p>VV sanace 0,3m</p>								
					3120*1,2*0,3	1 123,200		
					Součet	1 123,200		
6	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	1 335,360	3,09	4 126,26	CS ÚRS 2023 01
<p>P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>materiál do sanace</i></p>								
<p>VV sanace 0,3m</p>								
					3120*1,2*0,3*1,8	2 021,760		
<p>VV -penetrační makadam z mezideponie</p>								
					makadam_mezidepo	-686,400		
					Součet	1 335,360		
7	K	1	Odstranění stávajících betonových sloupků včetně odvozu a likvidace se zákonem o odpadech	ks	30,000	150,00	4 500,00	
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	150,000	102,00	15 300,00	CS ÚRS 2023 01
<p>VV 150</p>								
					Součet	150,000		
9	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	120,000	101,00	12 120,00	CS ÚRS 2023 01
<p>VV 120</p>								
					Součet	120,000		
10	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	120,000	81,70	9 804,00	CS ÚRS 2023 01
<p>VV 120</p>								
					Součet	120,000		
11	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 321,280	6,80	15 784,70	CS ÚRS 2023 01
<p>VV sanace "odkop pro sanaci" (3120*1,2)*0,3</p>								
						1 123,200		
<p>VV odkop "odkop pro konstrukční vrstvy"(3120*1,2)*0,32</p>								
						1 198,080		
					Součet	2 321,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	398,000	365,00	145 270,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"UV" 27*1		27,000			
	VV		"přípojky UV" (((3*18)+1,5+1+7+2+1,5+3+4+2+1,5)*0,8*1)		62,000			
	VV		"žb propustek" 17*1		17,000			
	VV		"trativody" (491+499+70)*0,5*0,5		265,000			
	VV		"kabelová chránička v místě mimo výstavbu nového VO"		27,000			
	VV	hloub	150*0,3*0,6					
			Součet		398,000			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	80,000	282,50	22 600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"přípojky UV" 62		62,000			
	VV		"kabelová chránička v místě mimo výstavbu nového VO"		18,000			
	VV	zásyp	150*0,3*0,4					
			Součet		80,000			
14	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	144,000	424,00	61 056,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		zásyp*1,8		144,000			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,500	230,00	1 035,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"kabelová chránička v místě mimo výstavbu nového VO"		4,500			
	VV		150*0,3*0,1					
			Součet		4,500			
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	9,000	598,00	5 382,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ materiál do obsypu					
	VV		"kabelová chránička v místě mimo výstavbu nového VO"		9,000			
	VV		150*0,3*0,1*2					
			Součet		9,000			
17	K	34575112R	Deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm dodávka včetně osazení	m	510,000	72,00	36 720,00	
	VV		chránička HDPE					
	VV		510		510,000			
	VV		Součet		510,000			
18	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	2 719,280	12,10	32 903,29	
	VV		odkop+sanace+hloub		2 719,280			
	VV		Součet		2 719,280			
19	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 744,000	25,30	94 723,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		3120*1,2		3 744,000			
	VV		Součet		3 744,000			
	D	2	Zakládání				326 781,00	
20	K	212752412	Trativody z drenazních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	1 060,000	221,00	234 260,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		491+499+70		1 060,000			
	VV		Součet		1 060,000			
21	K	460791212R	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm	m	510,000	27,50	14 025,00	
	P		Poznámka k položce: □ opláštění i HDPE trubky zatěsnit, aby nedocházelo k vniknutí vody a odplavování podloží					
	VV		chránička HDPE					
	VV		510		510,000			
	VV		Součet		510,000			
22	M	34571351R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 32/27 mm	m	510,000	39,60	20 196,00	
	P		Poznámka k položce: □ barva vnějšího pláště RAL 6037 nebo RAL 6017 nebo blízká čistě zelená					
	VV		chránička HDPE					
	VV		510		510,000			
	VV		Součet		510,000			
23	K	460841211R	Komora kabelová plastová 845(740)x553(420)x610(600) mm komplet včetně víka, dodávka a osazení	ks	2,000	29 150,00	58 300,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 745,00	
24	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	5,100	1 350,00	6 885,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"propustek" 17*0,3		5,100			
	VV		Součet		5,100			
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku 0/4 mm	m3	4,500	1 080,00	4 860,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"kabelová chránička v místě mimo výstavbu nového VO"		4,500			
	VV		150*0,3*0,1					
	VV		Součet		4,500			
	D	5	Komunikace pozemní				4 037 789,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	564861111	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 744,000	177,00	662 688,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3120*1,2		3 744,000			
	VV		Součet		3 744,000			
27	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 120,000	134,25	418 860,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3120		3 120,000			
	VV		Součet		3 120,000			
28	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	120,000	365,00	43 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
29	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	3 120,000	387,54	1 209 124,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		3120		3 120,000			
	VV		Součet		3 120,000			
30	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	3 120,000	12,40	38 688,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3120		3 120,000			
	VV		Součet		3 120,000			
31	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 120,000	517,50	1 614 600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3120		3 120,000			
	VV		Součet		3 120,000			
32	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	70,000	416,90	29 183,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"plocha nad propustkem" 70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
33	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	70,000	297,80	20 846,00	CS ÚRS 2023 01
D 8 Trubní vedení							495 143,48	
34	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	77,500	451,00	34 952,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"přípojky UV" (3*18)+1,5+1+7+2+1,5+3+4+2+1,5		77,500			
	VV		Součet		77,500			
35	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	81,000	259,00	20 979,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		27*3		81,000			
	VV		Součet		81,000			
36	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	81,000	81,50	6 601,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		27*3		81,000			
	VV		Součet		81,000			
37	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	27,000	3 308,00	89 316,00	CS ÚRS 2023 01
38	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	27,000	284,24	7 674,48	CS ÚRS 2023 01
39	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	27,000	2 130,00	57 510,00	CS ÚRS 2023 01
40	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	27,000	250,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	27,000	1 810,00	48 870,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	27,000	1 287,00	34 749,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	27,000	1 740,00	46 980,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	27,000	415,00	11 205,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	27,000	1 470,00	39 690,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	55241043	mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	27,000	2 082,00	56 214,00	CS ÚRS 2023 01
47	M	KSI.UA4	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 500x500	kus	27,000	362,00	9 774,00	
48	M	KSI.BUP10A	Betonová uliční vpust', vyrovnávací prsteneček, 10A pod mříže 500x500	kus	27,000	154,00	4 158,00	
49	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	8,500	2 320,00	19 720,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"propustek" 17*0,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

929 893,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	491,000	365,00	179 215,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		491		491,000			
	VV		Součet		491,000			
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	505,730	112,00	56 641,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		491*1,03		505,730			
	VV		Součet		505,730			
52	K	916111123	Osazení silničního obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	990,000	221,00	218 790,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		491+499		990,000			
	VV		Součet		990,000			
53	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	101,970	328,60	33 507,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		(491+499)*0,1*1,03		101,970			
54	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	50,000	95,00	4 750,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
55	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	50,000	75,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
56	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuštění svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního	m	160,000	251,00	40 160,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
57	K	911331111	Silniční svodidlo ocelové se zaberaněním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m vč. náběhů	m	160,000	1 265,00	202 400,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
58	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	17,000	2 590,00	44 030,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
59	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	17,000	1 370,00	23 290,00	CS ÚRS 2023 01
60	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdvia z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,000	17 800,00	35 600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštění s betonovou patkou	kus	8,000	913,00	7 304,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	2 305,00	23 050,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
63	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	10,000	834,00	8 340,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
64	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	10,000	970,00	9 700,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
65	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	10,000	555,00	5 550,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
66	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	20,000	42,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
67	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	10,000	16,00	160,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
68	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
69	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
70	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	4,500	138,80	624,60	CS ÚRS 2023 01
71	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	40,000	126,00	5 040,00	CS ÚRS 2023 01
72	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	10,000	520,00	5 200,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	4,500	205,00	922,50	CS ÚRS 2023 01
74	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	40,000	166,70	6 668,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	10,000	1 274,00	12 740,00	CS ÚRS 2023 01
D 997 Přesun sutě							154 801,14	
76	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	38,126	390,00	14 869,14	
VV			sut' celkem					
VV			1083,326		1 083,326			
VV			odečten makadam použitý do sanací a frézovaná (asfalt T4)					
VV			makadam_mezideponie		-686,400			
VV			-asfalt_T4		-358,800			
VV			Součet		38,126			
77	K	997221551R	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku nebezpečného odpadu (asfalt T4)	t	358,800	390,00	139 932,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
VV			včetně poplatku za skládku					
VV			frézovaná asfalt T4					
VV			358,8		358,800			
VV		asfalt_T4	Součet		358,800			
D 998 Přesun hmot							544 839,91	
78	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 103,629	259,00	544 839,91	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							156 636,80	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							49 100,00	
79	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	21 100,00	21 100,00	
80	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	26 500,00	26 500,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			zaměření skutečného provedení stavby					
81	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							107 536,80	
82	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
83	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	18 900,00	18 900,00	
84	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
85	K	2	Provizorní chodník - přístupová trasa k nádraží <input type="checkbox"/> -provizorní chodník z asf. recyklátu tl. 150 mm <input type="checkbox"/> -mobilní zábradlí 215 m	m2	580,000	146,96	85 236,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

101-UZN - KOMUNIKACE - AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY - UZNATELNÉ

KSO:

Místo: Pačejov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Pačejov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

835 430,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	835 430,63	21,00%	175 440,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 010 871,06

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:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

101-UZN - KOMUNIKACE - AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY - UZNATELNÉ

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

835 430,63

HSV - Práce a dodávky HSV

835 430,63

1 - Zemní práce

57 727,30

2 - Zakládání

35 032,00

5 - Komunikace pozemní

658 550,26

997 - Přesun sutě

25 911,60

998 - Přesun hmot

58 209,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

101-UZN - KOMUNIKACE - AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY - UZNATELNÉ

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov

Projektant: MACÁN PROJEKCE

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

835 430,63

D HSV Práce a dodávky HSV 835 430,63

D 1 Zemní práce 57 727,30

1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	302,000	45,50	13 741,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	184,220	68,00	12 526,96	CS ÚRS 2023 01
VV 302*0,61					184,220			

3	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	184,220	121,00	22 290,62	
VV 184,22					184,220			

4	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	362,400	25,30	9 168,72	CS ÚRS 2023 01
VV 302					302,000			
VV 302*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					362,400			

D 2 Zakládání 35 032,00

5	K	273326131	Základy z betonu železobetonové desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	15,100	2 320,00	35 032,00	CS ÚRS 2023 01
VV 302*0,05					15,100			

D 5 Komunikace pozemní 658 550,26

6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	362,400	177,00	64 144,80	CS ÚRS 2023 01
VV 302					302,000			
VV 302*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					362,400			

7	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	302,000	179,00	54 058,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	302,000	655,00	197 810,00	CS ÚRS 2023 01
9	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	305,020	1 123,00	342 537,46	CS ÚRS 2023 01
VV 302*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					305,020			

D 997 Přesun sutě 25 911,60

10	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	66,440	390,00	25 911,60	
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

D 998 Přesun hmot 58 209,47

11	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	224,747	259,00	58 209,47	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

102-NEUZN - SO102 CHODNÍK - NEUZNATELNÉ

KSO:

Místo: Pačejov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Pačejov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				535 411,86
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	535 411,86	21,00%	112 436,49	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	647 848,35
-------------------	--------------	-------------------

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:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

102-NEUZN - SO102 CHODNÍK - NEUZNATELNÉ

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

535 411,86

HSV - Práce a dodávky HSV	525 691,86
1 - Zemní práce	111 889,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 800,00
5 - Komunikace pozemní	279 369,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 755,10
997 - Přesun sutě	25 740,00
998 - Přesun hmot	25 137,76
PSV - Práce a dodávky PSV	9 720,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

102-NEUZN - SO102 CHODNÍK - NEUZNATELNÉ

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

535 411,86

D HSV Práce a dodávky HSV

525 691,86

D 1 Zemní práce **111 889,50**

1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	300,000	45,50	13 650,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	230,000	68,00	15 640,00	CS ÚRS 2023 01

VV		chodník						
VV		10*0,15			1,500			
VV		sjezdy						
VV		45*0,3			13,500			
VV		parkovací stání						
VV		215			215,000			
VV		Součet			230,000			

3	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	230,000	121,00	27 830,00	
---	---	------------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV		230			230,000			
----	--	-----	--	--	---------	--	--	--

4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	423,000	23,50	9 940,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,460	180,00	1 522,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV		423*0,02 *Přepočtené koeficientem množství			8,460			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	324,000	25,30	8 197,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV		10+45+215			270,000			
VV		270*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			324,000			

7	K	182351024	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	423,000	32,00	13 536,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	84,600	255,00	21 573,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

VV		423*0,2			84,600			
----	--	---------	--	--	--------	--	--	--

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **44 800,00**

9	K	348101170	Výšková úprava stávajících vrat do 20cm	kpl	4,000	11 200,00	44 800,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D 5 Komunikace pozemní **279 369,50**

10	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	297,000	132,75	39 426,75	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV		chodník						
VV		10			10,000			
VV		sjezdy						
VV		45			45,000			
VV		parkovací stání						
VV		215			215,000			
VV		Součet			270,000			
VV		270*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			297,000			

11	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	312,000	177,00	55 224,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV		sjezdy						
VV		45			45,000			
VV		parkovací stání						
VV		215			215,000			
VV		Součet			260,000			
VV		260*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			312,000			

12	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	10,000	365,00	3 650,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV		chodník						
VV		10			10,000			
VV		Součet			10,000			

13	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	10,300	251,50	2 590,45	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			10,300			
----	--	---	--	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	260,000	379,00	98 540,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		sjezdy mimo šířku chodníku					
	VV		45		45,000			
	VV		parkovací stání					
	VV		215		215,000			
	VV		Součet		260,000			
15	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní, bezfazetová	m2	46,350	328,60	15 230,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
16	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	221,450	292,20	64 707,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		215*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		221,450			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 755,10	
17	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	2 305,00	9 220,00	CS ÚRS 2023 01
18	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	810,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	834,00	3 336,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	970,00	3 880,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	4,000	555,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 01
22	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	42,00	336,00	CS ÚRS 2023 01
23	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2023 01
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	35,000	355,00	12 425,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	35,700	113,00	4 034,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
D 997			Přesun sutě				25 740,00	
26	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	66,000	390,00	25 740,00	
D 998			Přesun hmot				25 137,76	
27	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	97,057	259,00	25 137,76	
D PSV			Práce a dodávky PSV				9 720,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 720,00	
28	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	40,000	243,00	9 720,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

102-UZN - SO102 CHODNÍK - UZNATELNÉ

KSO:

Místo: Pačejov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Pačejov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 847 538,52
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 847 538,52	21,00%	387 983,09
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 235 521,61
-------------------	--------------	---------------------

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:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

102-UZN - SO102 CHODNÍK - UZNATELNÉ

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 847 538,52

HSV - Práce a dodávky HSV	1 796 138,52
1 - Zemní práce	118 598,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	115 333,61
5 - Komunikace pozemní	923 652,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	468 841,76
997 - Přesun sutě	45 474,00
998 - Přesun hmot	124 238,42
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	51 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	29 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

102-UZN - SO102 CHODNÍK - UZNATELNÉ

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 847 538,52

D HSV Práce a dodávky HSV

1 796 138,52

D 1 Zemní práce 118 598,45

1	K	112201119	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	4,000	4 555,00	18 220,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	530,000	45,50	24 115,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	122251104	Ódkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	202,450	68,00	13 766,60	CS ÚRS 2023 01
VV			chodník + varovné pásy + kontrastní pás (928+10+12)*0,15		142,500			
VV			sjezdy + varovné pásy + podélné drážky (105+34+6)*0,3		43,500			
VV			parkovací stání pro invalidy 35*0,47		16,450			
VV			Součet		202,450			

4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,600	365,00	2 774,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce: □
rýha pro palisády 38*0,5*0,4

VV 7,600

5	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	210,050	121,00	25 416,05	
VV			202,45+7,6		210,050			

6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 356,000	25,30	34 306,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV 928+105+34+10+12+6+35 1 130,000
VV 1130*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 1 356,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 115 333,61

7	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	38,000	1 132,00	43 016,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	59228413	palisáda betonová tyčová pùlkulatá pùirodní 175x200x800mm	kus	217,170	333,00	72 317,61	CS ÚRS 2023 01
VV			38*5,715 *Přepočtené koeficientem množství		217,170			

D 5 Komunikace pozemní 923 652,28

9	K	564851011	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 243,000	132,75	165 008,25	CS ÚRS 2023 01
VV			chodník 928		928,000			
VV			sjezdy 105		105,000			
VV			varovné a signální pásy 34+10		44,000			
VV			kontrastní pás 12		12,000			
VV			podélné drážky 6		6,000			
VV			parkovací stání pro invalidy 35		35,000			
VV			Součet		1 130,000			
VV			1130*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 243,000			

10	K	564861011	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	216,000	177,00	38 232,00	CS ÚRS 2023 01
VV			sjezdy 105		105,000			
VV			varovné pásy 34		34,000			
VV			podélné drážky 6		6,000			
VV			parkovací stání pro invalidy 35		35,000			
VV			Součet		180,000			
VV			180*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		216,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	950,000	365,00	346 750,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		chodník					
	VV		928		928,000			
	VV		varovné pásy					
	VV		10		10,000			
	VV		kontrastní pás					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		950,000			
12	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	955,840	251,50	240 393,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		928*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		955,840			
13	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,300	518,90	5 344,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
14	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	12,360	376,00	4 647,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		12*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		12,360			
15	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	180,000	379,00	68 220,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		sjezdy v šířce chodníku					
	VV		105		105,000			
	VV		varovné pásy					
	VV		34		34,000			
	VV		podélné drážky					
	VV		6		6,000			
	VV		parkovací stání pro invalidy					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		180,000			
16	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní, bezfasetová	m2	108,150	328,60	35 538,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		105*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		108,150			
17	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	10,300	568,33	5 853,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
18	M	59245225R	dlažba tvar obdélník betonová podélné drážky 200x200x80mm přírodní	m2	6,180	506,56	3 130,54	
	VV		6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,180			
19	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	36,050	292,20	10 533,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		35*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		36,050			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				468 841,76	
20	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	2 305,00	2 305,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
22	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	834,00	834,00	CS ÚRS 2023 01
23	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	970,00	970,00	CS ÚRS 2023 01
24	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2023 01
26	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	16,00	16,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	914531111	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	507,000	365,00	185 055,00	CS ÚRS 2023 01
29	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	517,140	187,67	97 051,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		507*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		517,140			
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	385,000	355,00	136 675,00	CS ÚRS 2023 01
31	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	392,700	113,00	44 375,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		385*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		392,700			
D	997		Přesun sutě				45 474,00	
32	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	116,600	390,00	45 474,00	
D	998		Přesun hmot				124 238,42	
33	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	479,685	259,00	124 238,42	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

51 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				29 100,00	
34	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	
35	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	16 400,00	16 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zaměření skutečného provedení stavby</i>					
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				22 300,00	
37	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
38	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	18 900,00	18 900,00	
39	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

103 - OBRATIŠTĚ

KSO:

Místo: Pačejov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Pačejov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 260 960,03
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 260 960,03	21,00%	894 801,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 155 761,64
-------------------	--------------	---------------------

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:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

103 - OBRATIŠTĚ

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 260 960,03

HSV - Práce a dodávky HSV

4 213 960,03

1 - Zemní práce	701 582,69
2 - Zakládání	11 050,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 940,00
5 - Komunikace pozemní	2 542 441,52
8 - Trubní vedení	66 586,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	637 236,63
997 - Přesun sutě	112 441,68
998 - Přesun hmot	136 681,03
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	47 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

103 - OBRATIŠTĚ

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

4 260 960,03

D HSV Práce a dodávky HSV

4 213 960,03

D 1 Zemní práce 701 582,69

1	K	113154234R	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	160,000	92,20	14 752,00	
	VV		"oprava povrchu komunikace na KÚ" 160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
2	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	280,000	101,00	28 280,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		280		280,000			
	VV		Součet		280,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	42,000	102,00	4 284,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
4	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	30,750	877,00	26 967,75	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ stávající opěrná zídka z kamene a betonu vč. základu					
	VV		1,5*0,5*41		30,750			
	VV		Součet		30,750			
5	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	300,000	33,00	9 900,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
6	K	112111111R	Spálení křovin a větví všech druhů stromů o průměru kmene do 0,10 m na hromadách	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	248,000	104,00	25 792,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ čištění dna příkopu podél sil. III/18614					
	VV		248		248,000			
	VV		Součet		248,000			
8	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	366,000	81,90	29 975,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		102+180+84		366,000			
	VV		Součet		366,000			
9	K	182351123	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	366,000	80,20	29 353,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		102+180+84		366,000			
	VV		Součet		366,000			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	65,880	595,00	39 198,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		(102+180+84)*0,1*1,8		65,880			
	VV		Součet		65,880			
11	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	366,000	31,50	11 529,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		102+180+84		366,000			
	VV		Součet		366,000			
12	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	7,320	111,00	812,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		(102+180+84)*0,02		7,320			
	VV		Součet		7,320			
13	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 491,154	6,80	16 939,85	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sanace 1/3 plochy komunikace vč. krajnic a rigolu, tl. 30cm" 1446*1,1*0,3*0,3		143,154			
			"odkop dle výkazu kubatur" 1911+437		2 348,000			
			Součet		2 491,154			
14	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	86,250	365,00	31 481,25	CS ÚRS 2023 01
			"přípojky" 29*1*2		58,000			
			"UV" 2*1		2,000			
			"trativody" 50*0,5*0,45		11,250			
			"propustky" 15*1*1		15,000			
			Součet		86,250			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	47,400	282,50	13 390,50	CS ÚRS 2023 01
			"přípojky" 29*1*1,6		46,400			
			"UV" 2*0,5		1,000			
			Součet		47,400			
16	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	85,320	424,00	36 175,68	CS ÚRS 2023 01
			zasyp*1,8		85,320			
			Součet		85,320			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,700	603,00	5 246,10	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: □ přípojky UV					
			"přípojky" 29*1*0,3		8,700			
			Součet		8,700			
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	15,660	498,00	7 798,68	CS ÚRS 2023 01
			obsyp*1,8		15,660			
			Součet		15,660			
19	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	2 577,404	121,00	311 865,88	
			hloub+odkop		2 577,404			
			Součet		2 577,404			
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 167,600	25,30	54 840,28	CS ÚRS 2023 01
			"plocha komunikace vč. krajnic a rigolu" 1446*1,1		1 590,600			
			"parkoviště" 310		310,000			
			"chodník sjezdy+plocha dlažba pro nevidomé" 27		27,000			
			"chodník" 240		240,000			
			Součet		2 167,600			
			D 2 Zakládání				11 050,00	
21	K	212752412	Trativody z drenážních trubek pro líniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	50,000	221,00	11 050,00	CS ÚRS 2023 01
			50		50,000			
			Součet		50,000			
			D 4 Vodorovné konstrukce				5 940,00	
22	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	4,400	1 350,00	5 940,00	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: □ propustky a přípojky UV					
			"přípojky" 29*1*0,1		2,900			
			"propustky" 15*1*0,1		1,500			
			Součet		4,400			
			D 5 Komunikace pozemní				2 542 441,52	
23	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm (sanace ŠD 0/125mm)	m2	477,180	2,06	982,99	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: □ sanace □					
			"sanace 1/3 plochy komunikace vč. krajnic a rigolu" 1446*1,1*0,3		477,180			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 915,600	177,00	339 061,20	CS ÚRS 2023 01
			"plocha komunikace vč. krajnic a rigolu" 1446*1,1		1 590,600			
			"parkoviště" 310		310,000			
			"chodník sjezdy" 15		15,000			
			Součet		1 915,600			
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	577,000	132,75	76 596,75	CS ÚRS 2023 01
			"parkoviště" 310		310,000			
			"chodník sjezdy+plocha dlažba pro nevidomé" 27		27,000			
			"chodník" 240		240,000			
			Součet		577,000			
26	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 564,200	134,25	209 993,85	CS ÚRS 2023 01
			"plocha komunikace vč. krajnic" 1422*1,1		1 564,200			
			Součet		1 564,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1 500,000	387,54	581 310,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"komunikace" 1340		1 340,000			
	VV		"oprava povrchu komunikace" 160		160,000			
	VV		Součet		1 500,000			
28	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 500,000	12,40	18 600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"komunikace" 1340		1 340,000			
	VV		"oprava povrchu komunikace" 160		160,000			
	VV		Součet		1 500,000			
29	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 500,000	517,50	776 250,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"komunikace" 1340		1 340,000			
	VV		"oprava povrchu komunikace" 160		160,000			
	VV		Součet		1 500,000			
30	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	240,000	365,00	87 600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník" 240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
31	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	247,200	251,50	62 170,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník" 240*1,03		247,200			
	VV		Součet		247,200			
32	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	310,000	378,00	117 180,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"parkoviště" 310		310,000			
	VV		Součet		310,000			
33	M	59245037	dlažba plošná betonová vegetační 240x240x80mm přírodní	m2	319,300	457,73	146 153,19	CS ÚRS 2023 01
	VV		"parkoviště" 310*1,03		319,300			
	VV		Součet		319,300			
34	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	36,500	379,00	13 833,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník sjezdy+plocha dlažba pro nevidomé" 27		27,000			
	VV		"dělicí čáry parkoviště" 19*5*0,1		9,500			
	VV		Součet		36,500			
35	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	15,450	568,33	8 780,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		15*1,03		15,450			
	VV		Součet		15,450			
36	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	12,360	328,60	4 061,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		12*1,03		12,360			
	VV		Součet		12,360			
37	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	9,785	457,97	4 481,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dělicí čáry parkoviště" 19*5*0,1*1,03		9,785			
	VV		Součet		9,785			
38	K	597661112	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek velkých	m2	35,000	2 510,00	87 850,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		24+11		35,000			
	VV		Součet		35,000			
39	K	569941132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 120 mm	m2	82,000	91,90	7 535,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
D 8 Trubní vedení							66 586,48	
40	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	29,000	451,00	13 079,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"přípky UV" 19+10		29,000			
	VV		Součet		29,000			
41	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	6,000	259,00	1 554,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3 ks na jednu UV" 2*3		6,000			
42	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	81,50	489,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3 ks na jednu UV" 2*3		6,000			
43	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	2,000	3 308,00	6 616,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	284,24	568,48	CS ÚRS 2023 01
45	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	2,000	2 130,00	4 260,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž homí betonová 450/295x50mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	1 810,00	3 620,00	CS ÚRS 2023 01
48	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	2,000	1 287,00	2 574,00	CS ÚRS 2023 01
49	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	2,000	1 740,00	3 480,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2023 01
51	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
52	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	2,000	2 082,00	4 164,00	CS ÚRS 2023 01
53	M	KSI.UA4	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 500x500	kus	2,000	362,00	724,00	
54	M	KSI.BUP10A	Betonová uliční vpust', vyrovnávací prstenec, 10A pod mříže 500x500	kus	2,000	154,00	308,00	
55	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	9,000	2 320,00	20 880,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: □ propustky					
VV			"propustky" 15*1*0,6		9,000			
VV			Součet		9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				637 236,63	
56	K	911331111	Silniční svodidlo ocelové se zabíraním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m vč. nábehů	m	46,000	1 265,00	58 190,00	CS ÚRS 2023 01
VV			46		46,000			
VV			Součet		46,000			
57	K	348942131	Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze dvou vodorovných trubek průměru 51 mm	m	45,000	1 878,00	84 510,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: □ zábradlí dvoustranné pozink					
VV			45		45,000			
VV			Součet		45,000			
58	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly	kus	20,000	2 305,00	46 100,00	CS ÚRS 2023 01
59	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	16,000	834,00	13 344,00	CS ÚRS 2023 01
60	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	16,000	970,00	15 520,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	16,000	555,00	8 880,00	CS ÚRS 2023 01
62	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	40,000	42,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
VV			20*2		40,000			
VV			Součet		40,000			
63	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	16,000	16,00	256,00	CS ÚRS 2023 01
64	M	40445652R	Dopravní značky dle PD	kus	20,000	810,00	16 200,00	
65	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	52,000	138,80	7 217,60	CS ÚRS 2023 01
VV			13+13+12+14		52,000			
VV			Součet		52,000			
66	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	25,000	138,80	3 470,00	CS ÚRS 2023 01
VV			25		25,000			
VV			Součet		25,000			
67	K	915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	35,000	128,63	4 502,05	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: □ žlutá klikatá čára					
VV			18+17		35,000			
VV			Součet		35,000			
68	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	12,000	520,00	6 240,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: □ BUS a znak invalida					
VV			"BUS" 5*2		10,000			
VV			"znak invalida" 1*2		2,000			
VV			Součet		12,000			
69	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	52,000	205,00	10 660,00	CS ÚRS 2023 01
VV			13+13+12+14		52,000			
VV			Součet		52,000			
70	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	25,000	205,00	5 125,00	CS ÚRS 2023 01
VV			25		25,000			
VV			Součet		25,000			
71	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	35,000	186,63	6 532,05	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: □ žlutá klikatá čára					
VV			18+17		35,000			
VV			Součet		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	12,000	1 274,00	15 288,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ BUS a znak invalida					
	VV		"BUS" 5*2		10,000			
	VV		"znak invalida" 1*2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
73	K	916111123	Osazení obruby z betonové dlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	263,000	189,00	49 707,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ přídlažba a linka mezi komunikací a parkovištěm					
	VV		"linka mezi parkovištěm a komunikací" 25+22+20+14		81,000			
	VV		"přídlažba u silničních obrub" 25+23+116+18		182,000			
	VV		Součet		263,000			
74	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	26,300	328,60	8 642,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		"linka mezi parkovištěm a komunikací" (25+22+20+14)*0,1		8,100			
	VV		"přídlažba u silničních obrub" (25+23+116+18)*0,1		18,200			
	VV		Součet		26,300			
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	182,000	365,00	66 430,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		25+23+116+18		182,000			
76	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	157,000	112,00	17 584,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		23+116+18		157,000			
	VV		Součet		157,000			
77	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	25,000	187,67	4 691,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
78	K	919441211R	Šikmé čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000	16 500,00	66 000,00	
79	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	15,000	2 590,00	38 850,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ 2 ks propustky					
	VV		7,5*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
80	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	15,000	1 370,00	20 550,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,5*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
81	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	10,000	117,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 01
82	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	99,70	997,00	CS ÚRS 2023 01
83	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	124,000	221,00	27 404,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ zpevnění dna příkopu podél sil. III/18614					
	VV		124		124,000			
	VV		Součet		124,000			
84	M	59227002	žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm	m	124,000	254,00	31 496,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		124		124,000			
	VV		Součet		124,000			
D	997		Přesun sutě				112 441,68	
85	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	288,312	390,00	112 441,68	
D	998		Přesun hmot				136 681,03	
86	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	527,726	259,00	136 681,03	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				47 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				28 900,00	
87	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	
88	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	16 200,00	16 200,00	
	P		Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby					
89	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 100,00	
90	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
91	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	14 700,00	14 700,00	
92	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

301 - SO301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Soupis:

01 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Pačejov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel:

SÚS PK

IČ:

72053119

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MST - projekt s.r.o.

IČ:

17511577

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 680 290,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 680 290,46	21,00%	562 861,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 243 151,46

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: III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt: 301 - SO301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Soupis: **01 - Dešťová kanalizace**

Místo: Pačejov
Zadavatel: SÚS PK
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 6. 2023
Projektant: MST - projekt s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 680 290,46
HSV - Práce a dodávky HSV		2 625 190,46
1 - Zemní práce		1 169 393,88
2 - Zakládání		37 368,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce		47 053,74
4 - Vodorovné konstrukce		120 678,54
8 - Trubní vedení		1 218 917,54
998 - Přesun hmot		31 778,06
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		55 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		49 100,00
VRN9 - Ostatní náklady		6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE
 Objekt: 301 - SO301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
 Soupis: 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Pačejov
 Zadavatel: SÚS PK
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 6. 2023
 Projektant: MST - projekt s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 2 680 290,46

D HSV Práce a dodávky HSV 2 625 190,46

D 1 Zemní práce 1 169 393,88

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	86,00	13 760,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	49,30	986,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	121151103	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	20,000	60,30	1 206,00	CS ÚRS 2023 02
VV "výustní objekt" 4*5					20,000			
5	K	132251256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	152,318	365,00	55 596,07	CS ÚRS 2023 02
VV "předpoklad horniny tř. 3 - 15%" 1015,45*0,15					152,318			
6	K	132351256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	152,318	369,00	56 205,34	CS ÚRS 2023 02
VV "předpoklad horniny tř. 4 - 15%" 1015,45*0,15					152,318			
7	K	132451256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	304,635	369,00	112 410,32	CS ÚRS 2023 02
VV "předpoklad horniny tř. 5 - 30%" 1015,45*0,3					304,635			
8	K	132551256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	406,180	555,00	225 429,90	CS ÚRS 2023 02
VV "předpoklad horniny tř. 6 - 40%" 1015,45*0,4					406,180			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	4,500	594,00	2 673,00	CS ÚRS 2023 02
VV 2*1,0*1,5*1,5					4,500			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	1 055,370	19,00	20 052,03	CS ÚRS 2023 02
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	1 055,370	11,00	11 609,07	CS ÚRS 2023 02
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	304,636	59,00	17 973,52	CS ÚRS 2023 02
VV "na mezideponii a zpět" 152,318*2					304,636			
13	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	318,480	59,00	18 790,32	CS ÚRS 2023 02
VV "na mezideponii a zpět" 159,24*2					318,480			
14	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny hor. tř. 1 - 6 včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech 541/2020 Sb.	m ³	616,830	121,00	74 636,43	
VV "přebytečný výkopek - naložení, odvoz a poplatek" 616,83					616,830			
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	152,318	19,00	2 894,04	CS ÚRS 2023 02
VV "na mezideponii" 152,318					152,318			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	159,240	19,00	3 025,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		"na mezideponii" 159,24		159,240			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	311,560	282,50	88 015,70	CS ÚRS 2023 02
18	K	174101101R	Zásyp sypaninou z vhodného materiálu strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	311,560	282,50	88 015,70	
	VV		"výměna nevhodného výkopku za ŠD 0-22 (alt. 0-63), uvažováno 50%" 311,56		311,560			
19	M	58331200R	šterkodrt' 0-63 pro zpětný zásyp v komunikaci - sanace aktivní zóny	t	560,808	213,00	119 452,10	
	VV		"včetně dopravy na stavbu a po stavbě" 311,56*1,8		560,808			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	293,530	306,00	89 820,18	CS ÚRS 2023 02
21	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	528,354	313,00	165 374,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"včetně dopravy na stavbu a po stavbě" 293,53*1,8		528,354			
22	K	181351103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	10,000	59,20	592,00	CS ÚRS 2023 02
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	23,50	235,00	CS ÚRS 2023 02
24	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	0,200	154,00	30,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		10*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,200			
	D	2	Zakládání				37 368,70	
25	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	102,380	365,00	37 368,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"v případě zastižení podzemní vody" 511,9*0,2		102,380			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				47 053,74	
26	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	4,730	7 030,00	33 251,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		"stabilizační pasy" 4,73*0,5*2		4,730			
27	K	321351010R	Bednění vč. rozepření a odbednění	m2	23,920	577,00	13 801,84	
	VV		4,73*4+0,5*2,5*4		23,920			
	D	4	Vodorovné konstrukce				120 678,54	
28	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	5,820	741,00	4 312,62	CS ÚRS 2023 02
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	62,412	1 080,00	67 404,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		"potrubí" 52,74		52,740			
	VV		"šachty DN 1000" 11*2*2*0,15		6,600			
	VV		"šachty DN 1500" 2*3,2*3,2*0,15		3,072			
	VV		Součet		62,412			
30	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a míře, výšky do 100 mm	kus	13,000	891,00	11 583,00	CS ÚRS 2023 02
31	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,000	247,00	741,00	CS ÚRS 2023 02
33	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	6,000	270,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 02
34	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2023 02
35	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a míře, výšky přes 100 do 200 mm	kus	4,000	957,00	3 828,00	CS ÚRS 2023 02
36	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000	402,00	1 608,00	CS ÚRS 2023 02
37	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	4,168	4 320,00	18 005,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachty DN 1000" 11*1,6*1,6*0,10		2,816			
	VV		"šachty DN 1500" 2*2,6*2,6*0,10		1,352			
	VV		Součet		4,168			
38	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou, tl. 250 mm	m2	5,820	1 760,00	10 243,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"výustní objekt" 2,91*2		5,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		8	Trubní vedení						1 218 917,54
39	K	359901111	Vyčištění stok jakékoli výšky	m	511,900	40,90	20 936,71	CS ÚRS 2023 02	
40	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	511,900	47,90	24 520,01	CS ÚRS 2023 02	
41	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 250	m	259,200	330,00	85 536,00	CS ÚRS 2023 02	
42	M	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12	m	263,088	330,60	86 976,89	CS ÚRS 2023 02	
VV				259,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		263,088			
43	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300	m	223,300	481,00	107 407,30	CS ÚRS 2023 02	
44	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12	m	226,650	438,25	99 329,36	CS ÚRS 2023 02	
VV				223,3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		226,650			
45	K	871490420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 1000	m	29,400	1 296,00	38 102,40	CS ÚRS 2023 02	
46	M	28617274	trubka kanalizační PP korugovaná DN 1000x6000mm SN12	m	29,841	6 070,00	181 134,87	CS ÚRS 2023 02	
VV				29,4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		29,841			
47	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	18,000	546,00	9 828,00	CS ÚRS 2023 02	
48	M	28617361	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/160	kus	18,000	1 371,00	24 678,00	CS ÚRS 2023 02	
49	K	877360440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 250	kus	12,000	396,00	4 752,00	CS ÚRS 2023 02	
50	M	28617482	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 250	kus	12,000	508,00	6 096,00	CS ÚRS 2023 02	
51	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	9,000	747,00	6 723,00	CS ÚRS 2023 02	
52	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160	kus	9,000	1 776,00	15 984,00	CS ÚRS 2023 02	
53	K	877370440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300	kus	11,000	611,00	6 721,00	CS ÚRS 2023 02	
54	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	11,000	598,00	6 578,00	CS ÚRS 2023 02	
55	K	877490440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 1000	kus	2,000	3 210,00	6 420,00	CS ÚRS 2023 02	
56	M	28617488	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 1000	kus	2,000	7 730,00	15 460,00	CS ÚRS 2023 02	
57	K	891372322	Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 300	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	CS ÚRS 2023 02	
58	M	42221471R	kapacitní regulátor odtoku s bezpečnostním přepadem DN 300-300, škrťací clona regul. otvor DN125	kus	1,000	29 700,00	29 700,00		
59	K	892362121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 250	úsek	4,000	1 140,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 02	
60	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	8,000	1 140,00	9 120,00	CS ÚRS 2023 02	
61	K	892492121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 1000	úsek	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2023 02	
62	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	16,000	3 180,00	50 880,00	CS ÚRS 2023 02	
63	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	5,000	1 115,00	5 575,00	CS ÚRS 2023 02	
64	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	10,000	1 564,00	15 640,00	CS ÚRS 2023 02	
65	M	59224436	skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační 150x50x14cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	6 351,00	6 351,00	CS ÚRS 2023 02	
66	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	13,000	3 220,00	41 860,00	CS ÚRS 2023 02	
67	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	11,000	1 953,00	21 483,00	CS ÚRS 2023 02	
68	M	59224433R	deska betonová přechodová šachty DN 1500 kanalizační 62,5-150/20	kus	2,000	9 119,00	18 238,00		
69	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	26,000	271,00	7 046,00	CS ÚRS 2023 02	
70	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 02	
71	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	13,000	2 400,00	31 200,00	CS ÚRS 2023 02	
72	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	11,000	6 100,00	67 100,00	CS ÚRS 2023 02	
73	M	59224358	dno betonové šachty kanalizační jednodílné 150x139x100cm	kus	2,000	28 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2023 02	
74	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	3 750,00	48 750,00	CS ÚRS 2023 02	
75	M	59224661	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 s odvětráním	kus	13,000	3 817,00	49 621,00	CS ÚRS 2023 02	

D 998

Přesun hmot

31 778,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	199,862	159,00	31 778,06	CS ÚRS 2023 02
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady			55 100,00		
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce			49 100,00		
77	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	21 100,00	21 100,00	
78	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	26 500,00	26 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby</i>					
79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D VRN9			Ostatní náklady			6 000,00		
80	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
VV			"skutečné množství dle odsouhlaseného KZP" 1			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

301 - SO301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Soupis:

02 - Kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Pačejov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel:

SÚS PK

IČ:

72053119

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MST - projekt s.r.o.

IČ:

17511577

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 689,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 689,20	21,00%	42 144,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 833,93

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:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

301 - SO301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Soupis:

02 - Kanalizační přípojky

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MST - projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

200 689,20

HSV - Práce a dodávky HSV	194 689,20
1 - Zemní práce	107 411,92
4 - Vodorovné konstrukce	4 017,60
8 - Trubní vedení	82 077,51
998 - Přesun hmot	1 182,17
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

301 - SO301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Soupis:

02 - Kanalizační přípojky

Místo: Pačejov

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MST - projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 689,20

D HSV Práce a dodávky HSV 194 689,20

D 1 Zemní práce 107 411,92

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	86,00	6 880,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	49,30	493,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,800	305,00	549,00	CS ÚRS 2023 02
VV 2*0,9					1,800			
4	K	132251256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	12,431	365,00	4 537,32	CS ÚRS 2023 02
VV "předpoklad horniny tř. 3 - 15%" 82,87*0,15					12,431			
5	K	132351256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	12,431	369,00	4 587,04	CS ÚRS 2023 02
VV "předpoklad horniny tř. 4 - 15%" 82,87*0,15					12,431			
6	K	132451256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	24,861	369,00	9 173,71	CS ÚRS 2023 02
VV "předpoklad horniny tř. 5 - 30%" 82,87*0,3					24,861			
7	K	132551256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	33,148	555,00	18 397,14	CS ÚRS 2023 02
VV "předpoklad horniny tř. 6 - 40%" 82,87*0,4					33,148			
8	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	4,050	594,00	2 405,70	CS ÚRS 2023 02
VV 2*0,9*1,5*1,5					4,050			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	116,680	19,00	2 216,92	CS ÚRS 2023 02
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	116,680	11,00	1 283,48	CS ÚRS 2023 02
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	12,431	59,00	733,43	CS ÚRS 2023 02
VV "na mezideponii a zpět, uvažováno 50% výkopku ponecháno vedle výkopu" 12,431*2*0,5					12,431			
12	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	13,910	59,00	820,69	CS ÚRS 2023 02
VV "na mezideponii a zpět, uvažováno 50% výkopku ponecháno vedle výkopu" 13,91*2*0,5					13,910			
13	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny hor. tř. 1 - 6 včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech 541/2020 Sb.	m ³	56,530	121,00	6 840,13	
VV "přebytečný výkopek - naložení, odvoz a poplatek" 56,53					56,530			
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	12,431	19,00	236,19	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,910	19,00	264,29	CS ÚRS 2023 02
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,340	282,50	7 441,05	CS ÚRS 2023 02
17	K	174101101R	Zásyp sypaninou z vhodného materiálu strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,340	282,50	7 441,05	
VV					"výměna nevhodného výkopku za ŠD 0-22 (alt. 0-63), uvažováno 50%" 26,34	26,340		
18	M	58331200R	štěrkodrt' 0-63 pro zpětný zásyp v komunikaci - sanace aktivní zóny	t	47,412	213,00	10 098,76	
VV					"včetně dopravy na stavbu a po stavbě" 26,34*1,8	47,412		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	26,470	306,00	8 099,82	CS ÚRS 2023 02
20	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	47,646	313,00	14 913,20	CS ÚRS 2023 02
VV					"včetně dopravy na stavbu a po stavbě" 26,47*1,8	47,646		
D 4 Vodorovné konstrukce							4 017,60	
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,720	1 080,00	4 017,60	CS ÚRS 2023 02
D 8 Trubní vedení							82 077,51	
22	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	68,400	40,90	2 797,56	CS ÚRS 2023 02
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	68,400	47,90	3 276,36	CS ÚRS 2023 02
24	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	68,400	169,00	11 559,60	CS ÚRS 2023 02
25	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	70,452	220,10	15 506,49	CS ÚRS 2023 02
VV					68,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	70,452		
26	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, vícečků nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	81,000	273,00	22 113,00	CS ÚRS 2023 02
27	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	54,000	81,50	4 401,00	CS ÚRS 2023 02
VV					"kolena v různých úhlech dle potřeby" 2*27	54,000		
28	M	28611588	zátky kanalizace plastové KG DN 150	kus	27,000	34,50	931,50	CS ÚRS 2023 02
29	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	27,000	796,00	21 492,00	CS ÚRS 2023 02
D 998 Přesun hmot							1 182,17	
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,435	159,00	1 182,17	CS ÚRS 2023 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							6 000,00	
D VRN9 Ostatní náklady							6 000,00	
31	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

401 - SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Pačejov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 129 620,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 129 620,14	21,00%	237 220,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 366 840,37

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:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

401 - SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Zadavatel: Obec Pačejov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 6. 2023

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 129 620,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE

Objekt:

401 - SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 14. 6. 2023

Zadavatel: Obec Pačejov

Projektant: MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 129 620,14

1	K	1	montáž a kompletace stožárů a svítidel vč. mechanizace	KS	10,000	4 800,00	48 000,00	
2	K	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	410,000	34,00	13 940,00	
3	M	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	430,500	168,00	72 324,00	
	VV		410*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		430,500			
	VV		Součet		430,500			
4	K	2	úprava pouzder pro zaústění kabelu	KS	10,000	1 250,00	12 500,00	
5	K	999999 - 1	demontáž a montáž držáků, značek a výzdoby	HOD	5,000	500,00	2 500,00	
6	K	11-1	demontáž stožárů a svítidel vč. mechanizace	KS	7,000	1 800,00	12 600,00	
7	K	PFLA22A	POJISTKA VALCOVA NN VEL. 10X38 GG 6A	KS	3,000	10,00	30,00	
8	M	1003655310	POJISTKA VALCOVA 10X38 PVA10 6A GG	KS	3,000	33,00	99,00	
9	M	1003197970	OCHRANA KABELU 2,5M DO PR.55MM	KS	1,000	2 714,00	2 714,00	
10	K	PDTA35A	UCHYC.KAB.SVODU DO PR.45 NA SLOUP BAND.	KS	10,000	88,00	880,00	
11	M	1000032910	UCHYTKA DISTANCNI SO 79.5NA SVOD PRO AES	KS	10,000	231,00	2 310,00	
12	M	9880010100	OPT>PASKA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5/0,4MM	M	12,000	28,00	336,00	
	P		Poznámka k položce: □ KLAHOS, B833/50 (B133)					
	VV		10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
13	M	9880010600	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5MM	KS	10,000	9,00	90,00	
	P		Poznámka k položce: □ KLAHOS, S 153					
14	K	PFQA30A	SKRIN SP182/NSP1P DCK 3X50A ODP. SLOUP	KS	1,000	720,00	720,00	
15	M	1003105980	SKRIN PRIPOJKOVA SP182/NSP1P DCK	KS	1,000	2 560,00	2 560,00	
16	M	9880010400	OPT>PASKA UPINACI NEREZ. STREDNI16/0,75MM	M	1,200	39,00	46,80	
	P		Poznámka k položce: □ KLAHOS, B805/50 (B205)					
	VV		1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,200			
	VV		Součet		1,200			
17	M	9880010900	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. STREDNI 16MM	KS	1,000	9,00	9,00	
	P		Poznámka k položce: □ KLAHOS, S 255					
18	K	3	zřízení betonových límců stožárů	KS	10,000	988,00	9 880,00	
19	K	4	vytyčení podzemních zařízení	M	300,000	12,00	3 600,00	
20	K	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	60,000	49,00	2 940,00	
21	K	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	80,000	138,00	11 040,00	
22	K	PEBA12A	ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3	M3	2,000	166,00	332,00	
23	M	SR 481/721/E27	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	KS	10,000	942,00	9 420,00	
24	K	PELA41A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 75/61 OHEBNA	M	410,000	25,00	10 250,00	
25	M	1000173990	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 75 CERNA 50M	M	410,000	84,00	34 440,00	
26	M	1000001220	DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG)	KG	222,000	88,00	19 536,00	
27	M	0121006076	vyložník V1/89/1800 - 1500/60	KS	10,000	3 950,00	39 500,00	
28	M	1508015989	STOZAR SILNICNI JB 8 ST 159/108/89	KS	10,000	18 667,00	186 670,00	
29	M	1000089651040	svítidlo LED Guida S-50W	KS	10,000	12 122,00	121 220,00	
	P		Poznámka k položce: □ s elektronickým předradníkem, 4000K					
30	K	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	20,000	348,00	6 960,00	
31	K	PEBA04A	VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4	M3	8,000	2 640,00	21 120,00	
32	K	PEFA18A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	340,000	45,00	15 300,00	
33	K	PEDA18A	VYKOP KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	340,000	410,00	139 400,00	
34	K	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	7,000	3 155,00	22 085,00	
35	K	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	370,000	65,00	24 050,00	
36	K	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	370,000	3,00	1 110,00	
37	K	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	370,000	6,00	2 220,00	
38	M	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	2,960	750,00	2 220,00	
	P		Poznámka k položce: □ FOLIE VYSTR.S BLESKEM 330X0,4 ČERV.					
	VV		370*0,008 "Přepočtené koeficientem množství"		2,960			
	VV		Součet		2,960			
39	K	PEJA02A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 50 CM,BEZ ZAKRYTI	M	30,000	156,00	4 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	5 520,000	0,48	2 649,60	
	VV		30*184 "Přepočtené koeficientem množství		5 520,000			
	VV		Součet		5 520,000			
41	K	PEJA01A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	340,000	112,00	38 080,00	
42	M	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	43 520,000	0,48	20 889,60	
	VV		340*128 "Přepočtené koeficientem množství		43 520,000			
	VV		Součet		43 520,000			
43	K	PEFA38A	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	30,000	147,00	4 410,00	
44	M	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	5,000	88,00	440,00	
45	K	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	7,000	3 260,00	22 820,00	
46	M	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XC0 ZAPAD	M3	7,000	2,50	17,50	
47	K	PEDA38A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	30,000	980,00	29 400,00	
48	K	5.1	doprava výkon. materiálu, odvoz zeminy	KM	164,706	37,00	6 094,12	
49	K	7	revize	HOD	10,000	600,00	6 000,00	
50	K	8	skládkovné	T	20,588	540,00	11 117,52	
51	K	999999	koordináční činnost zhotovitele	HOD	20,000	550,00	11 000,00	
52	K	10000124578	pokládka uzemňovacího drátu 10 mm	M	370,000	55,00	20 350,00	
53	M	Č1000040260	SVORKA SK KRIZOVA	KS	10,000	37,00	370,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			SK					
54	M	Č1000056400	ROURA BETONOVA PR.30/100CM	KS	10,000	930,00	9 300,00	
55	K	9	geodetické vytyčení stavby	M	330,000	60,00	19 800,00	
56	K	8808.1	DSPS - zapojení, dokumentace skut.provedení	M	330,000	45,00	14 850,00	
57	K	8821	zkoušky hutnění	KS	2,000	3 200,00	6 400,00	
58	K	990	dopravní značení	KS	1,000	25 000,00	25 000,00	
59	K	10	geodeti. zaměř. skut. stavu	M	350,000	60,00	21 000,00	


Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/18614 Pačejov - nádraží, rekonstrukce
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel č. 1	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Zadavatel č. 2	
Název:	obec Pačejov
IČO:	00255963
Dodavatel:	
Název:	ROBSTAV k.s.
IČO:	27430774

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	SYNNYMONT s.r.o.
Sídlo:	Tyršovo náměstí 221, 267 24 Hostomice pod Brdy
IČO:	29008841
Část VZ, již má plnit:	Veřejné osvětlení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	755.516,80 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	SAFEROAD Czech Republic, s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	DZ, VDZ, DIO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	276.643,80 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	05.06.2024
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	 ROBSTAV k.s. Ing. Radek Kozák, jednatel kon