

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále jen "Občanský zákoník"),
(dále jen "Smlouva")

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název Město Turnov
Sídlo Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
IČO: 00276227
DIČ: CZ00276227

Č. účtu:

Jednající

ve smluvních
a technických věcech
za objednatele

Ing. Tomáš Hocke, starosta města

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název Stavotrans, s.r.o.
Sídlo Černá silnice 369, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČO 26160781
DIČ CZ26160781

Č.ú.

Zastoupen
ve smluvních a
technických věcech
za zhotovitele jedná:

(dále jen „zhotovitel“)

II. Vymezení díla

- 2.1. Předmětem plnění smlouvy je realizace akce s názvem **"Příjezdová komunikace k základně IZS Vesecko - Turnov - II. etapa"**.
- 2.2. Předmětem plnění je realizace akce s názvem „Příjezdová komunikace k základně IZS Vesecko - Turnov - II. etapa“, na pozemcích k.ú. Daliměřice vyjmenovaných v dokumentaci pro stavební povolení „Příjezdová komunikace k základně IZS Vesecko – Turnov“ číslo zakázky 220401, zpracované v listopadu 2023, firmou [redacted], a to pouze pro II. etapu v délce 249 m.
- 2.3. Zakázka řeší výstavbu kompletní nové komunikace, chodníku, sdruženého prostoru pro chodce a cyklisty, odvodnění komunikace a veřejného osvětlení. Stavba komunikace bude napojená na I. etapu výstavby, která byla realizována v roce 2024, v průmyslovém areálu. Podrobnosti viz jednotlivé stavební objekty.
- 2.4. Poloha zájmového území je z části v zastavěné části okraje města Turnov v části Daliměřice u stávající průmyslové zóny. Stavba se nachází na stávající zatravněné

ploše.

- 2.5. Na konci realizovaného úseku komunikace probíhá výstavba nové základny IZS a v této části budou obě stavby koordinovány společně. Celá stavba bude v koordinaci se společnostmi PAMICO CZECH, s.r.o.
- 2.6. Místem plnění je budoucí komunikace ppč. 702/1, 708/12 k.ú. Daliměřice.
- 2.7. Zhotovitel je povinen:
 - Zajistit přípravu staveniště – zabezpečit staveniště (např. oplotit místo staveniště proti vstupu nepovolaných osob).
 - Zhotovitel je povinen zajistit vlastní sociální zařízení.
 - Ohlásit dopředu prováděné práce – investičnímu technikovi.
 - Zajistit případné pronájmy pozemků a zábory veřejného prostranství.
 - Zajistit přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště a odebranou energii uhradit.
 - Vlastní realizaci předmětu zakázky bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na okolní stavby, na životní prostředí a na okolí stavby.
 - Zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele.
 - Zajistit všechny geodetické práce související s předmětem díla včetně vytýčení všech stávajících inženýrských sítí (IS) na staveništi a zajištění jejich ochrany během provádění stavby; vč. geodetického a geometrického plánu dokončené stavby.
 - Zajistit potřebná povolení pro dopravní omezení a s tím související dopravní značení po dobu stavby, pokud to bude způsob a postup výstavby vyžadovat.
 - Zajistit kompletační činnosti - předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a dalších dokladů, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.).
 - Zajistit provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí zajištění nutných kontrol hutnění podkladních vrstev základů objektů a komunikací.
 - Provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby.
 - Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu.
- 2.8. Podrobně je předmět zakázky vymezen v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení a jejích přílohách, především ve výkazu výměr. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s předanou zadávací dokumentací a výše uvedenými přílohami, zejména musí respektovat veškeré technické podmínky v nich uvedené. V případě nesouladu projektové dokumentace a výkazu výměr jsou pro výpočet nabídkové ceny rozhodující výkazy výměr.
- 2.9. Objednatel má právo požadovat v rámci realizace předmětu smlouvy provedení dalších souvisejících prací (tzv. vícepráce) nebo naopak neprovedení některých naceněných prací (tzv. omezení předmětu díla). Zhotovitel se zavazuje toto právo akceptovat a požadované vícepráce či méně práce zrealizovat.
- 2.10. V případě, kdy dojde k omezení předmětu díla oproti původnímu výkazu výměr, odečte se cena neprovedených prací vyčíslená v nabídkovém rozpočtu od celkové ceny díla.
- 2.11. Cena víceprací bude stanovena použitím jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. Nebude-li takové ocenění možné, bude postupováno podle aktuálně

platného ceníku zhotovitele (RTS, URS, ...) minus 10 %. A dále dle postupů § 222 zákona.

III. Doba plnění

3.1. Termíny pro realizaci jsou následující:

Zahájení zakázky předpoklad 1.3.2025
Ukončení zakázky: předpoklad 31.7.2025
(maximálně 90 kalendářních dnů od data předání staveniště)

3.2. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

IV. Cena a platební podmínky

4.1. Celková cena díla byla stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 22.11.2024 podané v rámci veřejné zakázky a je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla ve výši:

Cena díla celkem bez DPH	8.643.012,49 Kč
Sazba a výše DPH	1.815.032,62 Kč
Cena díla včetně DPH	10.458.045,11 Kč

4.2. Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu smlouvy včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena zahrnuje náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení pracoviště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech příslušných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek, náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla, náklady na veškeré související činnosti a jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla.

4.3. Podmínky pro překročení a snížení sjednané ceny:

Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

Nabídková cena včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH. Překročení (nebo snížení) výše nabídkové ceny podle předchozí věty je přípustné pouze u těch částí předmětu veřejné zakázky, kterých se změna sazeb DPH týká, a které nebyly realizovány.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo

materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem v deníku.

- 4.4. Platba bude provedena na základě měsíční fakturace vždy se soupisem skutečně provedených prací odsouhlasených pověřenou osobou objednatele, přičemž dle dohody stran uhradí objednatel zhotoviteli vždy částku ve výši 90 % z každé řádně vystavené faktury s tím, že zbývající částku ve výši 10 % z každé řádně vystavené faktury strany sjednávají jako pozastávku se lhůtou splatnosti do čtrnácti dnů (14) dnů ode dne konečného převzetí díla včetně odstranění všech jeho vad a nedodělků.
- 4.5. Splatnost daňových dokladů odsouhlasených pověřeným pracovníkem objednatele bude **minimálně 21 dní** od data doručení objednateli. Zálohy objednatel neposkytuje.
- 4.6. Ve faktuře bude zúčtováno DPH dle platných předpisů. Objednatel uplatňuje systém přenesené daňové povinnosti dle platných právních předpisů, proto fakturace proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH. Veškeré platby budou probíhat v Kč a budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře – daňovém dokladu.
- 4.7. Faktura - daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29, odst. 2 zákona 235/2004 Sb. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

V. Způsob a podmínky provádění díla

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku II. této smlouvy.
- 5.2. Dílo musí splňovat podmínky, které jsou uvedeny v projektové zadávací dokumentaci, a musí být v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Zhotovitel bude při uplatňování norem postupovat jednotně v rámci plnění celého předmětu zakázky.
- 5.3. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny a technologické postupy.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění předmětu zakázky zajistit a do nabídkové ceny zahrnout veškeré další činnosti, které souvisejí s realizací předmětu zakázky, zejména: náklady zařízení staveniště, inženýrskou činnost atd.
- 5.5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (dále jen SD). Do deníku zapisuje zhotovitel všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění této smlouvy. Zástupce objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska a námitky do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisů souhlasí. Tento deník musí být v době smluvního termínu provádění prací fyzicky uložen na místě plnění a přístupný k prohlídce a zápisům. Jestliže odpovědná osoba zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen připojit do 5 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná práva a povinnosti má i zástupce objednatele. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávnění provádět:

Za zhotovitele:

Za objednatele:

TDS:

- 5.6. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu plnění předmětu díla na dohodnutých kontrolních dnech.
- 5.7. Zjistí-li zhotovitel při zajišťování prací překážky, které znemožňují řádné uskutečnění činnosti a právních úkonů dohodnutým způsobem, oznámí to neprodleně objednateli, se kterým se dohodne na odstranění těchto překážek (zápisem do SD).
- 5.8. Zhotovitel zajistí a zabezpečí na své náklady místo plnění proti vstupu nepovolaných osob. Zabezpečení bude takového stupně, aby nemohlo dojít ke škodám na majetku, poškození zdraví nebo ohrožení života.
- 5.9. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat kvalitativní požadavky a obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje akceptovat a realizovat všechny objednatelům písemně uplatněné pokyny, připomínky a návrhy k provádění díla za podmínky, že tyto pokyny, připomínky nebo návrhy nejsou v rozporu s právními předpisy, touto smlouvou popř. technickými normami nebo technologickými předpisy.
- 5.11. Objednatel je povinen předat včas zhotoviteli bezúplatně všechny údaje a informace, jež jsou nezbytně nutné k řádnému splnění předmětu smlouvy, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit zhotovitel v rámci své činnosti.
- 5.12. Objednatel odevzdá zhotoviteli místo plnění bezprostředně poté, co mu bude zhotovitelem oznámen termín zahájení prací, nejpozději však 3 dny před vlastním započítáním prací dle uzavřené SOD. O převzetí místa plnění zhotovitel s objednatelům sepíše protokolární zápis. Místo plnění je poskytnuto zhotoviteli bezúplatně. Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění, ale budou dílem dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího nedotčeného stavu. Pro realizaci díla bude zhotovitel používat pouze vymezené pozemky ve vlastnictví objednatele.
- 5.13. Objednatel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci i pracovníci jeho poddodavatelů byli řádně poučeni a proškoleni, měli potřebná osvědčení, prohlídky a průkazy.

VI. Převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla v rozsahu a termínu dohodnutém touto smlouvou (Článek III), a to osobně pověřenému zástupci objednatele na místě plnění, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak.
- 6.2. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k převzetí díla. Výzvu k převzetí doručí zhotovitel objednateli min. 3 dny před stanoveným termínem převzetí.
- 6.3. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje protokolem o předání a převzetí díla nebo části díla podepsaným oběma smluvními stranami, který bude obsahovat zejména: soupis vad a nedokončených prací nebránících řádnému užívání s popisem, jak se projevují a s uvedením lhůty pro jejich odstranění, potřebné zkoušky a měření, veškeré nezbytné revize, atesty, doklady o likvidaci vybouraného materiálu, návody, záruční listy, zaměření skutečného provedení stavby, stavební deník.
- 6.4. Zhotovitel při předání díla předloží objednateli konkrétní vymezení prací nutných k zajištění zdárného vývoje díla během záruční doby a také v letech následujících, návody ke kontrole a údržbě atd. osvědčující, že výrobky splňují požadavky dle příslušných norem a zákonů.
- 6.5. Objednatel je oprávněn, podle svého uvážení, vydat protokol o převzetí prací na kteroukoliv část díla. Částí díla se v této souvislosti rozumí zejména, nikoli však pouze,

předání takové části díla, která tvoří řádně samostatně provozuschopný funkční celek v rámci předmětu této smlouvy.

VII. Zodpovědnost za vady, smluvní záruka, sankce

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla a všech jeho součástí a příslušenství je od data zahájení prací objednatel. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že vlastnické právo k materiálům, technologickým zařízením, jakož i k jakýmkoli jiným výsledkům činnosti Zhotovitele dle této smlouvy přejde na objednatele bez právních či jiných vad okamžikem jejich dodání na stavenišť. Výslovně se stanoví, že zhotovitel je povinen zajistit respektování tohoto ustanovení subdodavateli.
- 7.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle a jeho částech od data zahájení prací do vystavení protokolu o převzetí prací bez vad a nedodělků. Zhotovitel rovněž nese nebezpečí škody na věcech předaných mu objednatelem k provedení díla.
- 7.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po celou dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.4. Zhotovitel poskytuje záruku objednateli na celý předmět díla popsany v čl. II. Předmět díla v délce 60 měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže objednatel převezme dílo s vadami, končí záruční doba 60 měsíců ode dne, kdy bude odstraněna poslední z vad, se kterými bylo dílo převzato.
- 7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez odkladu po jejím zjištění, a to písemnou formou (zápis do SD), do rukou oprávněného zástupce zhotovitele dle čl. I. této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že po dobu záruční lhůty, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně zjištěné vady odstranit, přičemž zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění okamžitě po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit nejpozději do 15ti dnů od okamžiku, kdy se obě strany o vadě díla dohodnou, nebo do termínu určeného po vzájemné dohodě smluvních stran s ohledem na klimatické a agrotechnické podmínky. V případě, že k dohodě smluvních stran nedojde, platí lhůty stanovené objednatelem.
- 7.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínu, může objednatel zadat odstranění vady jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady do 14 dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.
- 7.8. Odpovědnost za škody způsobené třetí straně při provádění díla, za bezpečnost práce na staveništi BOZP - přechází na zhotovitele při podpisu této smlouvy. Zhotovitel neodpovídá za poškození předmětu díla v případě nedostatečné údržby a péče a nedodržení zásadních pokynů k údržbě.
- 7.9. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele uzavřít pojistnou smlouvu s pojistným plněním v základním rozsahu na jednu pojistnou událost **ve vyšší**

min. 15 mil. Kč zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob a na životním prostředí.

- 7.11. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn z titulu odpovědnosti za škody pojistnou smlouvou [REDAKCE] dne 10.6.2024 ve výši 20 milionů korun českých.
- 7.12. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. III odst. 3.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 7.13. V případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků z předávacího protokolu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každou vadu a započatý den bez omezení její celkové výše.
- 7.14. Smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ je zhotovitel povinen uhradit objednateli rovněž v případě porušení jakýchkoliv jiných smluvních povinností stanovených touto smlouvou.(např. opakované neplnění úkolů z kontrolních dnů, neplnění povinnosti průběžného úklidu apod.).
- 7.15. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
- 7.16. V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 7.17. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst své, i dosud nesplacené, pohledávky na smluvní pokutu vůči Zhotoviteli dle této Smlouvy, a to proti pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli na zaplacení Ceny díla či jeho části dle této Smlouvy. Tímto ustanovením není dotčena možnost provedení započtení splatných pohledávek dle zákonné úpravy v ObčZ.

VIII. Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Objednatel je oprávněn na základě písemného oznámení od této smlouvy odstoupit s účinností k datu doručení takového písemného oznámení zhotoviteli, a to z následujících důvodů:

Zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla této smlouvy delším než 30 dnů, nebo zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná bezodkladně nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, nebo

Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady a/nebo nedodělků díla podle této smlouvy delším než 15 dnů a/nebo v průběhu záruční doby se vyskytne a/nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada díla a/nebo se v průběhu záruční doby vyskytne a/nebo projeví více vad díla (tzn. alespoň tři vady).
- 8.2. Zhotovitel je oprávněn na základě doručení písemného oznámení odstoupit od této Smlouvy s účinností k datu doručení takového písemného oznámení Objednateli, pokud Objednatel bude v prodlení s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této Smlouvy vůči Zhotoviteli delším než 30 dnů a toto své prodlení nenapraví ani přes výzvu Zhotovitele v dodatečné 7 denní lhůtě.
- 8.3. Odstoupením od této Smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé

porušením Smlouvy, zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou rovněž dotčena, ohledně vad vzniklých před odstoupením od Smlouvy, ujednání smluvních stran o odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla a o záruce a záruční době.

- 8.4. Shora uvedenými ustanoveními tohoto článku není dotčeno či omezeno právo kterékoliv smluvní strany od této Smlouvy odstoupit za dalších podmínek a v dalších případech stanovených touto Smlouvou nebo zákonem.
- 8.5. V případě odstoupení od Smlouvy bude smluvními stranami provedena inventura prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy.
- 8.6. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Zhotovitel a není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny Díla sjednané touto Smlouvou pouze za práce řádně provedené do doby odstoupení od Smlouvy. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.
- 8.7. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30 dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem zvoleným Objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese Zhotovitel.
- 8.8. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel před řádným dokončením Díla, je oprávněn zadat dokončení Díla jinému dodavateli. Dojde-li v důsledku dokončení Díla jiným dodavatelem ke zvýšení ceny Díla sjednané smluvními stranami touto Smlouvou, zavazuje se Zhotovitel příslušný rozdíl Objednateli nahradit, odstoupil-li Objednatel od Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.9. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem (sníženou o Objednatelem uhrazené zálohy, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné peněžité nároky vůči Zhotoviteli) uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30 dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.

IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Smlouva se bude řídit zákonem **č. 89/2012 Sb., občanský zákoník** v platném znění. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby eventuální spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.
Řešení sporů - smluvní strany se zavazují případné spory řešit především dohodou svých oprávněných zástupců, s vynaložením veškerého úsilí, které lze spravedlivě požadovat, aby tyto spory byly řešeny smírnou cestou
- 9.2. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatel, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatel, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl.

V. odst. 5 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

- 9.3. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla.
- 9.4. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody.
- 9.5. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
- 9.6. Smlouvu, stejně jako i její případné dodatky, mají právo podepisovat jen statutární orgány smluvních stran, resp. jimi zmocnění zástupci. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy budou provedeny pouze formou písemných dodatků. Osoby podepisující Smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění.
- 9.7. Zápisy ve stavebním deníku, ani zápisy z kontrolních dnů nemohou být považovány za změnu obsahu této smlouvy, která je možná pouze způsobem a formou dle čl. IX. odst. 6 této smlouvy
- 9.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení. Smlouva může být uzavřena rovněž v elektronické podobě a podepsána pomocí uznávaných elektronických podpisů osob oprávněných jednat za Smluvní strany, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 9.9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním textu smlouvy na internetových stránkách objednatele ve formátu, který neumožní zásah do textu smlouvy třetí osobou.
- 9.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. Obě strany prohlašují, že veškeré jednotkové ceny, uvedené v příloze jsou předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Výkaz výměr – komunikace IZS II. etapa
Příloha č. 2 Výkaz výměr – VO IZS II. etapa

Vdne..... 2025

V Turnově dne 2025

Firma: Firma

Rekapitulace ceny

Stavba: 220404 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ZÁKLADNĚ IZS VESECKO - T

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 8 643 012,49

Celková cena s DPH: 10 458 045,11

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 100	KOMUNIKACE	7 724 000,50	1 622 040,11	9 346 040,61
SO 310	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VPUSTI	231 352,80	48 584,09	279 936,89
SO 400	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	687 659,19	144 408,43	832 067,62

Firma: Firma

Soupis prací objektu

Stavba: 220404 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ZÁKLADNĚ IZS VESECKO - TURNOV - II. ETAPA
Rozpočet: SO 100 KOMUNIKACE

SO 100 7 724 000,50

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0							770 643,36	
Všeobecné konstrukce a práce								
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odvoz výkopku z pol. 123938 a 132938 - množství bude upřesněno dle skutečnosti (2499,57*122,468)*1,9=4 981,872 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 981,872			
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí před zahájením stavebních prací a během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	KPL	1,000			
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá zaměření nutná k realizaci díla (např. vytyčení stavby, potřebná zaměření a geodetické práce v průběhu výstavby, obvod staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Včetně ochrany vytyčovacími body. ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN ZAJISTIT ŘÁDNÉ VYTYČENÍ DLE VYTYČOVACÍHO VÝKRESU D.1.2.2 A TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA ZAJISTÍ KONTROLU PROVEDENÍ VYTYČENÍ. BEZ PROVEDENÍ VYTYČENÍ NEBUDE VYDÁN SOUHLAS K POKLÁDCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV !!!! 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000			
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	HM	1,000			
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. PEVNÁ CENA. 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000			
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY "Pasportizace nemovitostí v zájmovém území celé akce před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přilehlé pozemky, nemovitosti a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle SOD." PEVNÁ CENA. 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000			
7	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Uhrmná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (1 pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, najezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. PEVNÁ CENA. 1=1,000 [A] zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000			
1								
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice a její uskladnění na deponii stavby pro pozdější opětovné rozprostření. Předpokládána tl. sejmutí ornice je 150 mm, bude upřesněno při stavbě během provádění 3683*0,15=552,450 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	552,450			
9	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II. ODVOZ DO 20KM Výkopek pro uložení na skládku - nevhodná zemina 2499,57=2 499,570 [A]	M3	2 499,570			

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 		
10	132838	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>M3 122,468</p> <p>rýha pro drenáž-výkopek odvezen na skládku</p> $(0,5 \cdot 0,5) \cdot ((113,79+49,92+24,75+25,76+13,54) + (111,85+61,84+18,21+30,15+40,06)) = 122,468 [A]$ <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 		
11	17180	<p>ÚLOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>M3 4,700</p> <p>náspypová tělesa ze zeminy vhodné k násypu, včetně hutnění po vrstvách max. 0,25 m.</p> $4,7 = 4,700 [A]$ <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (náspypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysousením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 		
12	173103	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>M3 102,292</p> <p>dosypávky podél vnějších betonových obrub ze zeminy vhodné k násypu</p> $((115,58+50,1+34,15+8,39+22,58) + (111,82+61,55+21,37+34,79+7,8+43,33)) \cdot 0,2 = 102,292 [A]$ <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysousením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 		
13	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>M3 122,468</p>		

		zásyp drenáží, viz výkr. D.1.3 zásyp rýhy pro uložení drenáže: $(0,5 \cdot 0,5) \cdot ((113,79+49,92+24,75+25,76+13,54)+(111,85+61,84+18,21+30,15+40,06))=122,468 [A]$ položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sejezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)			
14	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II úprava pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt - viz. výkr. D.1.3. Včetně hutnicích zkoušek v počtu 6 vozovka: 1794=1 794.000 [A] přídlažba : (541)=541.000 [B] chodník : (760)=760.000 [C] Celkem: A+B+C=3 095.000 [D] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 095,000	
15	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rozprostření sejmuté ornice podél zpevněných ploch ve vyznačeném rozsahu $3683 \cdot 0,15=552,450 [A]$ položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	552,450	
16	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM zalожení trávníku zemních tělesech $588=588,000 [A]$ Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	588,000	
2		Základy	1 138 360,38		
17	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL. DO 0,5M Stabilizace aktivní zóny pod plání do tl. 0,5 m, C50 hydraulická pojiva 3% celkem (doplnění viz položka 215699) C50 vozovka: 1794=1 794.000 [A] přídlažba : (541)=541.000 [B] chodník : (760)=760.000 [C] Celkem: (A+B+C)=3 095.000 [D] položka zahrnuje zařezování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace	M2	3 095,000	
18	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL. DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% Stabilizace aktivní zóny pod plání do tl. 0,5 m, C50 hydraulická pojiva 3% celkem (doplnění dalšího 1% z položky 215663) vozovka: 1794=1 794.000 [A] přídlažba : (541)=541.000 [B] chodník : (760)=760.000 [C] Celkem: (A+B+C)*2=6 190.000 [D] položka zahrnuje příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace	M2	6 190,000	
19	28997 1	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná geotextilie 200 g/m2 - opláštění drenážní rýhy $(0,5+0,5+0,5) \cdot ((113,79+49,92+24,75+25,76+13,54)+(111,85+61,84+18,21+30,15+40,06))=734,805 [A]$ Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	734,805	
20	28997 2	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná geotextilie 200g/m2 - použití pouze se souhlasem TDI, investora a projektanta v případě neúnosné pláně po provedení stabilizace vápněním. vozovka: 1794=1 794.000 [A] přídlažba : (541)=541.000 [B] chodník : (760)=760.000 [C] Celkem: A+B+C=3 095.000 [D] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	3 095,000	
5		Komunikace	4 123 190,32		
21	56140	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM vrstva SCC 8/10 tl. 130 mm vozovka: 1794*0,13=233,220 [A] přídlažba : (541)*0,13=70,330 [B] Celkem: (A+B)*1,07=324,799 [C] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	324,799	
22	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	424,050	

			konstrukční plochy zpevněných ploch, frakce 0-63 vozovka: 1794*0,1=179.400 [A] přídlažba : (541)*0,1=54.100 [B] chodník : (760)*0,2=152.000 [C] Celkem: (A+B+C)*1,1=424.050 [D] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry			
23	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 infiltrační postřik PI-E 0,60-1,30 kg/m3 mezi vrstvou ACP11+ a štěrkodrt' vozovka: (1794)*1,05=1 883.700 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 883,700	
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS-E 0,20-0,30 kg/m2 mezi ACO 11 a ACP 16+ vozovka: (1794)*1,03=1 847.820 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 847,820	
25	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 Kryt asfaltové vozovky v tl. 40 mm vozovka: (1794)*0,04*1,03=73.913 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	73,913	
26	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní asfaltová vrstva vozovky v tl. 70 mm vozovka: (1794)*0,07*1,08=135.626 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	135,626	
27	58222		DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC žulová přídlažba kostky vel. 8/10, do lože tl. 50 mm 541=541.000 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	541,000	
28	582611	1	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba obdélník 100/200/60 do lože z drčeného kameniva tl. 40 mm frakce 4/8, chodník z beton. dlažby chodník: 760=760.000 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	760,000	
29	582611	2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba bez zkosených okrajů - lem 40 cm kolem varovného pásu chodníku 8,78=8.780 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8,780	
30	58261A	1	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba s vnitřním náslapem - varovné a signální pásy v chodníku, do lože z drčeného kameniva tl. 40 mm fr 4/8, barva černá 8,08=8.080 [A]	M2	8,080	

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

8 Potrubí 281 359,70

31	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DÉROVANÝCH dérovaná plastová drenáž DN 100 $((113,79+49,92+24,75+25,76+13,54)+(111,85+61,84+18,21+30,15+40,06))=489,870$ [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutričními obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	489,870	
32	89911G 1	LITINOVÝ POKLOP D400 Samonivelační kanalizační poklop se znakem města - osazené v asfaltové ploše vozovky $14=14,000$ [A] Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu Položka nezahrnuje: - x	KUS	14,000	
33	89911G 2	LITINOVÝ POKLOP D400 Litinový poklop se znakem města - obyčejný. Osazené v zeleni a v dlážděných plochách $11=11,000$ [A] Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu Položka nezahrnuje: - x	KUS	11,000	
34	89913	KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ Krycí hrnce vodovodu samonivelační. $9=9,000$ [A] Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsané hrnce mříže včetně rámu Položka nezahrnuje: - x	KUS	9,000	

9 Ostatní konstrukce a práce 505 632,15

35	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ svislé dopravní značení, vč. sloupku a betonové patky C12/15, XF4, d=30 cm, hl, 1 m. P4: $1=1,000$ [A] P2: $1=1,000$ [B] C9a: $1=1,000$ [D] C9b: $1=1,000$ [E] Celkem: $A+B+D+E=4,000$ [F] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	
36	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4: $((132,57+56,54+28,33+10,54+13,54+3)+(96,25+82,5+17,98+18,5))*0,125=57,469$ [A] V2b: $19,09*0,5*0,125=1,193$ [B] V7b: $7*2*0,5*0,125=0,875$ [C] Celkem: $A+B+C=59,537$ [D] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	59,537	
37	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM obrubníky 50/200/1000, nášlap 60 mm vč. betonového lože s opěrkou $165,68+34,15+8,39+43,33+1,74+4,09=257,380$ [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	257,380	
38	917224 1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM přejízdny obrubník 150/150/1000 do betonového lože s opěrkou min. tl. 100 mm, včetně řezání, bet. lože dle platných ČSN a všech souvisejících prací, osazení 20 mm nad povrch vozovky $3+3,92+3,48+7,8+34,79+3,26=56,250$ [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	56,250	
39	917224 2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonový obrubník přechodový 150/150-250/1000 do betonového lože s opěrkou min. tl. 100 mm, včetně řezání, bet. lože dle platných ČSN a všech souvisejících prací, osazení 20-100 mm nad povrch stávající vozovky. pravé a levé kusy jsou popsány ve výpočtu	M	4,000	

			přechodový levý: 1+1=2.000 [B] přechodový pravý: 1+1=2.000 [D] Celkem: B+D=4.000 [E]			
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.			
40	917224	3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	432,720	
			silniční obrubník 150/250/1000 do betonového lože s opěrkou min. tl. 100 mm, včetně řezání, bet. lože dle platných ČSN a všech souvisejících prací, osazení 80 mm nad povrch stávající vozovky 163,09+38+6,6+35,13+189,9=432,720 [A]			
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.			
41	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	310,690	
			jednořádek z obruby 8/10 - mezi asfaltovou vozovkou a předlážbou 195+40,87+18,37+29,91+26,54=310,690 [A]			
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.			
42	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	764,130	
			řezání asfaltového krytu pro napojení na stávající asfaltový kryt vozovky, řezání podél obrub - provedení komůrkové spáry pro zálivku asfaltu řezání podél obrub: 52,07+4+444,71+263,35=764,130 [A]			
			položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody			
43	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	764,130	
			napojení na stávající asfaltový kryt vozovky a zálivka podél obrub řezání podél obrub: 52,07+4+444,71+263,35=764,130 [A]			
			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil			

Firma: Firma

Soupis prací objektu

Stavba:

220404 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ZÁKLADNÉ IZS VESECKO - TURNOV - II. ETAPA

SO 310

231 352,80

Rožpočet:

SO 310 KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VPUSTI

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
8			Trubní vedení				212 900,00
1	59223821		vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	KUS	13,000		
2	59224460		vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	KUS	13,000		
3	59224461		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	KUS	13,000		
4	59224470		vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	KUS	13,000		
5	895941343		Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	KUS	13,000		
6	895941351		Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní	KUS	13,000		
7	895941361		Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	KUS	13,000		
8	899204112		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	13,000		
10	KSI.KM05		Vtoková mříž Standard, 500x500, rám litinový v.160mm, D 400 rovná š.35mm	KUS	7,000		
11	KSI.UA4		Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 500x500	KUS	13,000		
12	VS.4951		Obrubníková vpust' stružková Nisa B125/C250	KUS	5,000		
998			Přesun hmot				18 452,80
9	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	11,533		

Firma: Firma

Soupis prací objektu

Stavba: 220404 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ZÁKLADNÉ IZS VESECKO - TURNOV - II. ETAPA
Rozpočet: SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 400	687 659,19
--------	------------

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			Všeobecné konstrukce a práce				687 659,19
1	000		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ přiložený samostatný rozpočet I=1.000 [A]		1,000		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TU_PKI_VZ_II
Stavba: Příjezdová komunikace k základně IZS Vesecko - Turnov, 2. etapa

KSO: 828751
Místo: Turnov

CC-CZ:
Datum: 22.11.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavotrans s.r.o.

IČ: 26160781
DIČ: CZ26160781

Projektant:
EFektivní OSvětlování s.r.o.

IČ: 27267806
DIČ: CZ27267806

Zpracovatel:
EFektivní OSvětlování s.r.o.

IČ: 27267806
DIČ: CZ27267806

Poznámka:

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

Cena bez DPH **687 659,19**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	687 659,19	144 408,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **832 067,62**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TU_PKI_VZ_II

Stavba: Příjezdová komunikace k základně IZS Vesecko - Turnov, 2. etapa

Místo: Turnov

Datum: 22.11.2024

Zadavatel:

Projektant: EFektivní OSvětlování s.r.o.

Uchazeč: Stavotrans s.r.o.

Zpracovatel: EFektivní OSvětlování s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		687 659,19	832 067,62	
TU_PKI_V Z_II	Příjezdová komunikace k základně IZS Vesecko - Turnov, 2. etapa	687 659,19	832 067,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příjezdová komunikace k základně IZS Vesecko - Turnov, 2. etapa

KSO: 828751
Místo: Turnov

CC-CZ:
Datum: 22.11.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavotrans, s.r.o.

IČ: 26160781
DIČ: CZ26160781

Projektant:
EFektivní OSvětlování s.r.o.

IČ: 27267806
DIČ: CZ27267806

Zpracovatel:
EFektivní OSvětlování s.r.o.

IČ: 27267806
DIČ: CZ27267806

Poznámka:

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

Cena bez DPH

687 659,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	687 659,19	21,00%	144 408,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

832 067,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příjezdová komunikace k základně IZS Vesecko - Turnov, 2. etapa

Místo: Turnov

Datum: 22.11.2024

Zadavatel:

Projektant: EFektivní OSvětlování s.r.o.

Uchazeč: Stavotrans, s.r.o.

Zpracovatel: EFektivní OSvětlování s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

687 659,19

D HSV			Práce a dodávky HSV				208,80	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				208,80	
1	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,036			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919535556					
P			Poznámka k položce: Vytvoření ochranného límce v místě vetknutí sloupu VO do zemního pouzdra.					
VV			8*pi*(0,15*0,15-0,06*0,06)*0,075			0,036		
D PSV			Práce a dodávky PSV				49 221,00	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				49 221,00	
2	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210101					
3	M	35711883	Rozvaděč pro veřejné osvětlení, kompaktní pilířové provedení, prostor pro elektroměr, 6x vývod spínání, halvní jistič 40A-B,3F, jistič ovládaní 6A, 1F, jistič vývodů 20A-B, 6ks, soumrakové číslo, časový spínač denní, spínač ručního ovládní, stykač 40A, 2ks, stupeň krytí RVO min IP44, IK10, přibližné rozměry 1120x230x550mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
D M			Práce a dodávky M				614 229,39	
D 21-M			Elektromontáže				428 424,64	
4	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2	kus	24,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100001					
VV			8*3			24,000		
5	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 10 mm2	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100099					
P			Poznámka k položce: Zakončení vodiče v RVO nebo RS, JS					
VV			8			8,000		
6	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210202013					
P			Poznámka k položce: Položka je použita pro montáž svítidel LED, která je svých způsobem totožná.					
VV			8			8,000		
7	M	34774R1	Svítilno veřejného osvětlení hliníkové, upevnění na dřek, světelný zdroj LED Pmax 41W, světelný tok 5.500lm, Tc 2700K, optika pro komunikace, čirý difuzor UV stabilní, optický systém dle ověření výpočtem, konstantní světelný tok, funkce back light.	kus	8,000			
VV			8			8,000		
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204011					
VV			8			8,000		
9	M	1290045	Sloup veřejného osvětlení, výška 8,0m, vetknutí 1,2m, průměry 175/60mm, kuželový, kruhového průřezu, ocelový žár. Zn	kus	8,000			
VV			8			8,000		
10	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204202					
VV			8			8,000		
11	M	35R1	Stožárová rozvodnice IP54, 1-3 vývody, 1x pojistková spodek, pojistková vložka 6A	kus	8,000			
VV			8			8,000		
12	M	1290543	Sloupové pouzdro 315/1500mm	kus	8,000			
P			Poznámka k položce: Pouzdro nutno upravit na délku 1250mm.					
VV			8			8,000		
13	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	285,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220022					
VV			285			285,000		
14	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	204,844			CS ÚRS 2022 02
VV			285*1,6			178,125		
VV			178,125*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			204,844		
15	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	6,571			CS ÚRS 2022 02
VV			(8*1,5)/2,1			5,714		
VV			5,714*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			6,571		
16	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
VV			10			10,000		
17	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
VV			4			4,000		
18	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
VV			8			8,000		
19	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	1,000			CS ÚRS 2022 02
VV			0,869565217391304*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			1,000		
20	K	210220361	Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220361					
VV			8			8,000		
21	M	35442127	tyč zemnicí 1,5 m FeZn se svorkou	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
VV			8			8,000		
22	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280003					
23	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	70,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812011					
VV			8*8,75			70,000		
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	80,500			CS ÚRS 2022 02
VV			8*8,75			70,000		
VV			70*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			80,500		
25	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	321,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812035					
VV			285*2+2+(8*4)			321,000		
26	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	369,150			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		285+2+2+(8*4)			321,000		
	VV		321*1,15 Přepočtené koeficientem množství			369,150		
27	K	210950202	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg	m	40,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210950202					
	VV		11+29		40,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				181 504,75	
28	K	460131112	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v horní třídě těžitelosti I skupiny 2	m3	2,813			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131112					
	P		Poznámka k položce: Montážní jáma pro sloup VO a skříň RS					
	VV		8*(0,75*0,75*1,25)*0,5		2,813			
	VV		Součet		2,813			
29	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v horní třídě těžitelosti I skupiny 3	m3	2,813			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131113					
	P		Poznámka k položce: Montážní jáma pro sloup VO a skříň RS					
	VV		8*(0,75*0,75*1,25)*0,5		2,813			
	VV		Součet		2,813			
30	K	460161271	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v horní třídě těžitelosti I skupiny 1 a 2	m	35,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161271					
	VV		35		35,000			
31	K	460161312	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v horní třídě těžitelosti I skupiny 3	m	38,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161312					
	VV		11+27		38,000			
32	K	460171271	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v horní třídě těžitelosti I skupiny 1 a 2	m	199,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460171271					
	VV		272*(11+27+35)		199,000			
33	K	460431281	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horní třídě těžitelosti I skupiny 1 a 2	m	35,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431281					
	VV		35		35,000			
34	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horní třídě těžitelosti I skupiny 3	m	38,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431332					
	VV		11+27		38,000			
35	K	460451281	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horní třídě těžitelosti I skupiny 1 a 2	m	199,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460451281					
	VV		199		199,000			
36	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	5,625			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641113					
	P		Poznámka k položce: Základové konstrukce sloupů VO					
	VV		8*(0,75*0,75*1,25)		5,625			
37	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	285,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661512					
	P		Poznámka k položce: Index množství hodnoty 1,1 zohledňuje větší potřebu zásypového materiálu v případě chrániček v překopec komunikací					
	VV		285		285,000			
38	K	460751111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm	m	40,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460751111					
	VV		29+11		40,000			
39	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	40,000			CS ÚRS 2022 02
40	K	460791112	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	300,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791112					
	VV		285+1,5+1,5+(8*1,5)		300,000			
41	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	315,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		285+1,5+1,5+(8*1,5)		300,000			
	VV		300*1,05 Přepočtené koeficientem množství		315,000			
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				4 300,00	
42	K	580106009	Měření při revizích impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebičích nebo přístrojích	měření	1,000			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580106009					
	VV		1		1,000			
43	K	580107004	Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	8,000			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580107004					
	VV		8		8,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 000,00	
44	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	8,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1212					
	VV		8		8,000			
45	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	4,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2231					
	VV		4		4,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 000,00	
46	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	komple t	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011464000					
47	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	komple t	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000					
48	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komple t	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 000,00	
49	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - celkové zkoušky a dílčí zkoušky funkčnosti zařízení	komple t	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000					
	D	VRN6	Územní vlivy				2 000,00	
50	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	komple t	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/065002000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
51	K	070001000	Provozní vlivy	komple t	1,000			CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000