



ZMLUVA O DIELO č. 01/KOM/2026

uzatvorená podľa § 536 a násl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov
medzi týmito zmluvnými stranami

Zmluvné strany:

1. Objednávateľ:

Názov: **Obec Topoľa**
Sídlo: 067 65 Topoľa 95
Zastúpený: Ing. Mária Bobriková, starostka
IČO: 00323641
DIČ: 2020794721

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Názov: **MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.**
Sídlo: B. Němcovej 2800/39B 093 01 Vranov nad Topľou
Štatutárny orgán: Mgr. Adrián Zacharský, konateľ
Stavbyvedúci: Adrián Zacharský, Osvedčenie: 10033*20*
IČO: 36486485
IČ DPH: SK2020001962
Zapísaný/registrovaný: Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 14213/P

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Preambula

Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre zákazku na uskutočnenie stavebných prác v rámci realizácie projektu, ktorý je financovaný z Programu Slovensko 2021-2027, Európsky fond regionálneho rozvoja (kód výzvy: PSK-MIRRI-009-2024-ITI-EFRR) a zo štátneho rozpočtu SR a tiež z vlastných prostriedkov objednávateľa.

I. Predmet zmluvy

- Predmetom tejto zmluvy je realizácia stavebných prác **„Modernizácia miestnych komunikácií v obci Topoľa“** a práce s tým spojené v zmysle spracovaného celkového rozpočtu (oceneného zadania/výkazu výmer), ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy (ďalej len „predmet zmluvy“ alebo „dielo“).
- Zhotoviteľ vykoná dielo podľa bodu 1. v rozsahu podľa spracovaného celkového rozpočtu a platnej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval autorizovaný projektant, v súlade s platnými technickými normami a právnymi predpismi súvisiacimi s predmetom plnenia vrátane:
 - dodania príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov,
 - vyhotovenia príslušných správ o odborných prehládkach a skúškach zariadení,
 - vykonania príslušných skúšok v rozsahu podľa STN, v prípade inštalácie vyhradených technických zariadení podľa platnej vyhlášky vykonať všetky postupy vyplývajúce z tejto vyhlášky pre daný typ technického zariadenia,
 - dodania dokladov o využití a zneškodnení všetkých odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii prác na povolené skládky,
 - zabezpečenia ďalších dokladov súvisiacich s uvedením diela do prevádzky a s jeho kolaudáciou (napr. projekt skutočného vyhotovenia stavby, porealizačné zameranie stavby, zhotovenie geometrických plánov a podobne),
 - zariadenia a stráženia staveniska,

- g) nákladov na umiestnenie dopravných značiek podľa predpisov o pozemných komunikáciách nákladov na spotrebovanú elektrinu, vodu a plyn počas realizácie diela.
3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať všetky činnosti a zároveň má dostatok odborných skúseností, schopností a prostriedkov (najmä finančných, personálnych, strojných a materiálnych), aby zhotovil pre objednávateľa dielo uvedené v tomto článku zmluvy podľa požiadaviek objednávateľa riadne a v dohodnutých lehotách.
 4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že poskytnuté podklady boli postačujúce a úplne na vyhotovenie ponuky, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a sú rovnako úplné a dostatočné na ocenenie, kalkuláciu a na realizáciu kompletného diela.
 5. Zhotoviteľ podpísaním tejto zmluvy deklaruje, že sa dostatočne a detailne oboznámil s projektovou dokumentáciou jej preštudovaním a vyhlasuje, že je možné na jej základe dielo zrealizovať v dohodnutom čase, v dohodnutej kvalite a za dohodnutú cenu.
 6. Dielo bude realizované v súlade s Prílohami 1 až 3 tejto zmluvy, podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, a to v množstve, kvalite, špecifikácií a cenách uvedených v tejto zmluve, a to najmä:
 - a) podľa špecifikácie predmetu zákazky podľa platnej projektovej dokumentácie;
 - b) podľa oceneného výkazu výmer;
 - c) podľa svojej ponuky predloženej vo verejnom obstarávaní, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a ako zhotoviteľ predmetu zmluvy
 7. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, že má odbornú kvalifikáciu, ktorá sa viaže k plneniu predmetu zmluvy. Zároveň zhotoviteľ potvrdzuje, že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii diela a k plneniu zmluvy potrebné a nevyhnutné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa s predmetom zmluvy a boli vyhotovené úplne a kompletne a zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou diela, ktoré má byť v zmysle tejto zmluvy realizované, pri jej riadnom plnení vzniknúť.
 8. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v tejto zmluve, ktoré tvoria prílohy tejto zmluvy, a s ktorými sa spája realizácia diela a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby – realizácie diela si nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok okrem zmien, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, a ktoré sú prípustné v zmysle platného zákona o verejnom obstarávaní, ak to bude počas realizácie diela nevyhnutné a pokiaľ sa na daných zmenách zmluvné strany dohodnú.
 9. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve riadne, včas a bez vád a nedorobkov a zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.
 10. Miesto dodania: obec Topoľa .

II. Čas plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať celé dielo v rozsahu podľa predmetu zmluvy do 12 mesiacov od odovzdania staveniska vykonaného v zmysle bodu 1. článku VI. tejto zmluvy.
2. Dielo sa považuje za ukončené dňom podpísania zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela medzi objednávateľom a zhotoviteľom.

III. Cena diela

1. Cena za zhotovenie diela je stanovená v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách a jeho vykonávacích vyhlášok dohodou ako pevná, nemenná a maximálna cena diela:

Cena za zhotovenie diela celkom bez DPH	161 825,08 eur
DPH 23 %	37 219,77 eur
Cena diela vrátane DPH	199 044,85 eur
2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je rozpočet stavby, ktorý je záväzný.
3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že rozpočet stavby zhotoviteľa je k momentu podpisu tejto zmluvy kompletný a zhotoviteľ si prepočítal všetky výmery a množstvá, a do maximálnej ceny diela s odbornou starostlivosťou zahrnul všetky náklady potrebné na realizáciu diela.
4. Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať, nárokovať si alebo domáhať sa zvýšenia ceny diela.
5. Zhotoviteľ nemôže žiadať o zvýšenie ceny diela ktoré by mohlo nastať z dôvodu vzniku zhotoviteľových chýb alebo chýb jeho subdodávateľov, jeho nedostatočnej koordinácie pri realizácii diela, pri kontrole realizácie diela alebo v dôsledku vlastného omylu pri ocenení predmetu Zmluvy alebo pri samotnej realizácii diela.
6. Úpravu ceny pomocou pomeru indexu vývoja cien stavebných prác objednávateľ zhotoviteľovi nepriznáva.
7. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

IV. Platobné podmienky

1. Zhotoviteľ bude realizovať dielo na vlastné náklady a fakturovať priebežne za skutočne zrealizované práce a dodávky podložené súpisom vykonaných prác odsúhlasených objednávateľom.
2. Jednotlivé faktúry budú vyhotovené listinne v 4 exemplároch a musia minimálne obsahovať tieto údaje:
 - označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresa, sídlo, IČO, DIČ,
 - číslo zmluvy,
 - číslo faktúry,
 - deň odoslania, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu IBAN, na ktorý sa budú realizovať úhrady,
 - fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú čiastku,
 - označenie diela,
 - názov projektu,
 - pečiatku a podpis oprávnenej osoby.
3. Súčasťou predloženej faktúry budú nasledujúce prílohy:
 - súpis vykonaných prác potvrdený objednávateľom,
 - fotodokumentácia v elektronickej forme zachytávajúca uskutočnené stavebné práce.
4. Faktúra predložená bez náležitostí uvedených vyššie bude zhotoviteľovi vrátená ako neúplná.
5. Lehota splatnosti faktúr je 60 dní odo dňa vyhotovenia.
6. Objednávateľ si vyhradzuje právo zadržať čiastku vo výške 10 % z ceny diela z poslednej faktúry (zadrží vyplatenie) do doby odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela (v prípade, že sa tieto vady a nedorobky vyskytnú).

V. Kvalitatívne podmienky diela

1. Dielo bude zhotovené z materiálov vyhovujúcich podmienkam STN EN 13043, STN EN 12620, STN EN 13242, STN EN 12591. Pre použité materiály bude predložené vyhlásenie zhody výrobkov v zmysle platných STN EN. Stavebné práce budú vykonané v zmysle STN EN 13 108. Vlastnosti stavebných materiálov a hotovej úpravy sa overujú v štádiu prípravy materiálov, počas celej realizácie diela ako aj po jeho ukončení. V súlade s platnými STN budú vykonané tieto druhy skúšok
 - a) preukazné skúšky
 - b) kontrolné skúšky, ktorými sa overuje zhoda vlastností materiálov s výsledkami preukazných skúšok
 - c) preberacie skúšky hotovej úpravy, ktorých výsledky sú podkladom pre preberanie prác.
2. Preukazné skúšky sú skúšky, vykonané akreditovanou skúšobňou, ktoré je zhotoviteľ povinný odovzdať po uzatvorení tejto zmluvy o dielo a predložiť ich objednávateľovi pred začatím stavebných prác. Kontrolné skúšky sa vykonávajú v akreditovaných skúšobných laboratóriách zhotoviteľa, alebo na požiadanie objednávateľa v inom nezávislom akreditovanom laboratóriu. Výsledky týchto skúšok budú bezprostredne po ich vykonaní odovzdané objednávateľovi. Preberacie skúšky sa vykonajú za účasti objednávateľa prípadne ním poverenej osoby a zhotoviteľa. Tieto skúšky sa musia vykonať v rozsahu stanovenom príslušnými STN.
3. Podkladom pre prevzatie každej konštrukčnej vrstvy alebo časti diela sú výsledky skúšok vykonané a objednávateľom odsúhlasené na hotovej úprave.
4. Kvalita použitých materiálov sa dokladuje značkou CE v zmysle platných STN EN.
5. Zhotoviteľ zabuduje len materiály označené značkou zhody podľa zákona č. 90/1998 Z. z. v znení zákona č. 314/2004 Z. z. a vyhlášky č. 158/2004 Z. z. Pri realizácii prác zhotoviteľ zabezpečí rozprestretie asfaltovej zmesi finišerom, ktorý dosiahne mieru zhutnenia pod hladiacou doskou min. 83 %.
6. Pre zabezpečenie kvality asfaltových zmesí použitých do konštrukčných vrstiev diela musí zhotoviteľ použiť technické zariadenie pre dodávku asfaltových zmesí (výrobňa – obaľovacie centrum) nepresahujúcu vzdialenosť 70 km od stredu obce podľa portálu <http://maps.google.sk>.
7. Pri preprave musí byť asfaltová zmes chránená pred ochladzovaním, resp. dažďom. Na rozprestieranie asfaltových zmesí sa použijú finišery s automatickým nivelizačným zariadením a vyhrievacou predhutňovacou kladinou. Na hutnenie sa použijú vibračné valce. Mieru zhutnenia zhotoviteľ preukáže nedeštruktívnou metódou sondou Troxler a odberom jadrových vrstev.
8. Premávku je možné obnoviť po 24. hodinách, ak teplota vrstvy po ukončení pokládky asfaltovej zmesi klesne pod +40 °C.

VI. Záručná doba a zodpovednosť za vady

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie, v súlade s technickými normami a podľa podmienok tejto zmluvy, a že po ukončení bude spôsobilé k užívaniu podľa účelu.

2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení maximálnej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.
4. Záručná doba je 60 mesiacov. Na technologickú časť, dodávky výrobkov, materiálov a zariadení sa vzťahuje záruka uvedená v predložených záručných listoch. Záručná doba sa nevzťahuje na vady, ktoré boli zapríčinené objednávateľom alebo treťou osobou.
5. Záručná doba začína plynúť nasledujúcim dňom po dni podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že začne s odstraňovaním všetkých väd a nedorobkov zistených pri odovzdávaní a preberaní diela bez zbytočného odkladu, spôsob a termín odstránenia dohodne s objednávateľom.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky skryté vady a nedorobky, ktoré budú zistené počas záručnej doby a uplatnené objednávateľom v oprávnenej reklamácií začne odstraňovať bez zbytočného odkladu spôsobom a v termíne stanovenom v reklamačnom konaní.
8. Pokiaľ zhotoviteľ reklamovanú vadu neodstráni v termíne stanovenom v reklamačnom konaní, objednávateľ dá vadu odstrániť tretej osobe. Náklady na odstránenie uhradí zhotoviteľ.
9. Ak sa ukáže, že vada diela je neopraviteľná, zhotoviteľ sa zaväzuje do 10 dní od zistenia tejto skutočnosti dodať a zabudovať náhradný predmet plnenia.
10. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť odstrániť vady bezplatne.
11. Doba od uplatnenia reklamácie vady až do vykonania opravy resp. jej odstránenia sa nezapočítava do plynutia záručnej doby, toto ustanovenie platí aj pre prípad plnenia povinnosti zhotoviteľa vyplývajúcich zo záručných záväzkov tejto zmluvy.
12. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou.

VII. Spolupôsobenie objednávateľa a zhotoviteľa

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko osobitným zápisom v termíne do 5 dní od účinnosti tejto zmluvy.
2. Pri odovzdaní staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi 1x projektovú dokumentáciu uvedenú v čl. I bod 2 v listinnej podobe a 1x na CD/DVD/USB nosiči.
3. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko tak, že vymedzí hranice staveniska, ktoré sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať. Ak vznikne potreba rozšírenia hranice staveniska, toto je možné až po predchádzajúcom súhlase objednávateľa.
4. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ. Udržiavanie dopravných značiek zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
5. V prípade nutnosti úplnej uzávierky miestnej komunikácie, prípadne štátnej cesty, zhotoviteľ v rámci svojich režijných nákladov zabezpečí spracovanie projektov dočasného dopravného značenia (DDZ), vybavenie všetkých dokladov a povolení potrebných na zriadenie úplnej uzávierky ciest, (ak si to vyžaduje charakter stavby), dodanie a osadenie dopravného značenia v súlade s projektom DDZ a presmerovanie verejnej premávky na dočasné komunikácie (obchádzky), ktorých potreba vznikne v súvislosti s výstavbou, s plnou zodpovednosťou za údržbu dočasných komunikácií počas ich využívania v súvislosti so stavbou (ak nie je v zmluve o dielo uvedené inak).
6. V prípade nutnosti čiastočnej uzávierky cesty počas realizácie prác, zabezpečí zhotoviteľ stavby v rámci svojich režijných nákladov. Vypracovanie projektu dočasného dopravného značenia, vybavenie všetkých dokladov potrebných na zriadenie čiastočnej uzávierky ciest, dodanie a osadenie dopravného značenia v súlade s projektom DDZ a presmerovanie verejnej premávky. O určenie dopravného značenia a povolenie čiastočnej uzávierky cesty požiadava zhotoviteľ po predchádzajúcom odsúhlasení dočasného dopravného značenia príslušným dopravným inšpektorátom príslušný cestný správny orgán. Zhotoviteľ zabezpečí riešenie uzávierky MK tak, aby realizáciou prác obmedzil prístup k prevádzkam v nevyhnutnej miere. Zhotoviteľ zabezpečí pri realizácii provizórne vstupy do prevádzok počas realizácie diela.
7. Počas realizácie prác, vykonávaných v čase premávky vozidiel po komunikáciách, na ktorých sa tieto práce vykonávajú, zhotoviteľ zabezpečí riadenie premávky náležite poučenými osobami na vlastné náklady. Zhotoviteľ počas uskutočňovania prác nesmie svojou činnosťou bezdôvodne obmedziť plynulosť premávky motorových vozidiel. Pred jej obmedzením je zhotoviteľ povinný prerokovať dôvod, rozsah a predpokladanú dobu obmedzenia plynulosti premávky.

8. Prevádzkové, sociálne prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.
9. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať iba poverení pracovníci objednávateľa.
10. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a na komunikáciách, ktoré znečistí svojou činnosťou. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia na stavenisku.
11. Zhotoviteľ stavby pred začatím stavebných prác zabezpečí na vlastné náklady vytýčenie podzemných sietí, miesta odberu vody a elektrickej energie na vlastné náklady, zrealizuje v miestach odberu vody a elektrickej energie merania spotreby. Náklady za spotrebované množstvá znáša zhotoviteľ.
12. Zhotoviteľ je povinný konzultovať s objednávateľom výber materiálov a zariadení, ktoré majú byť zabudované na stavbe a nie sú jednoznačne určené v projekte.
13. Zhotoviteľ ručí za to, že zabudované materiály, dodávky a zariadenia sú nové, prvej akosti a vyhovujú platným predpisom a technickým normám. Použité materiály musia zodpovedať ustanoveniam zák. č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
14. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s platnými predpismi, ktorý bude na stavbe trvalo k dispozícii.
15. Kontrola zo strany objednávateľa bude vykonávaná prostredníctvom poverenej osoby objednávateľa, ktorá bude vykonávať technický dozor investora.
16. Zhotoviteľ vyzve objednávateľa na skontrolovanie prác, ktoré budú v ďalšom technologickom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť objednávateľovi oznámená najmenej 3 pracovné dni vopred telefonicky a zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ nedôjde k inej dohode medzi stavbyvedúcim a poverenou osobou objednávateľa, ktorá bude vykonávať technický dozor stavby. Ak sa objednávateľ na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ ho požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané zjavne nedostatočne/nekvalitne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
17. Objednávateľ po dohode so zhotoviteľom stanoví lokalitu medziskládky pre stavebný odpad vzniknutý stavebnou činnosťou. Za následné nakladanie s odpadom zodpovedá zhotoviteľ diela, ktorý je povinný na vlastné náklady tento odpad zneškodniť a to v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve. K preberaciemu konaniu doloží zhotoviteľ doklady o spôsobe nakladania s odpadmi vyprodukovanými počas realizácie diela.
18. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 10 dní po odovzdaní a prevzatí dokončeného diela podľa tejto zmluvy uvoľniť stavenisko.

VIII. Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele

1. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele a za tým účelom sa zaväzuje najmä na vlastné náklady zabezpečiť:
 - a) uskutočňovanie prác tak, aby bola zabezpečená ochrana tretích osôb pred prípadným úrazom,
 - b) ochranu Diela pred jeho odcudzením ako aj odcudzením ktorejkoľvek časti Diela,
 - c) ochranu Diela pred škodami predvídateľnými vzhľadom na charakter prác, na základe ktorých zhotoviteľ Dielo zhotovuje
 - d) ochranu Diela pred škodami predvídateľnými vzhľadom na umiestnenie stavby.

Za všetky škody vzniknuté na objektoch počas celej doby realizácie diela zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ diela.

2. Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie bezpečnostných a protipožiarnych opatrení na stavenisku a súvisiacich lokalitách a zabezpečí všetky opatrenia na ochranu stavby a jej okolia v zmysle platných predpisov.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady odstrániť všetky prípadné škody, ktoré svojou činnosťou spôsobí. Ak tieto škody po vyzvaní objednávateľom neodstráni do ukončenia stavby, má objednávateľ právo zabezpečiť si ich u iného dodávateľa a výšku nákladov s tým spojených navýšenú o 25 % si odpočíta z faktúry vystavenej zhotoviteľom.
4. Objednávateľ sa stáva postupne vlastníkom zhotovovaného diela v súlade s jeho postupným uhrádzaním.

IX. Odovzdanie ukončeného diela

1. Zo strany zhotoviteľa bude splnená povinnosť zhotoviť dielo až jeho riadnym ukončením a to bez chýb.
2. O ukončení stavby zhotoviteľ písomne, listinne alebo emailom, upovedomí objednávateľa a vyzve ho k prevzatí diela. Objednávateľ následne nato do 5 dní určí termín preberacieho konania.

3. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami, projektovou dokumentáciou a touto zmluvou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
4. V prípade, ak počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu diela, objednávateľ dielo neprevezme a vyzve zhotoviteľa na odstránenie vád a nedorobkov. Zhotoviteľ po odstránení vád a nedorobkov opätovne upovedomí objednávateľa, že je dielo ukončené a pripravené k preberaciemu konaniu. Objednávateľ následne nato určí nový termín preberacieho konania.
5. V prípade, že počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia užívaniu stavby, môže objednávateľ dielo prevziať a určiť lehotu na ich odstránenie podľa povahy vád a nedorobkov. Prevzatím takéhoto diela objednávateľom, nie je však splnený záväzok zhotoviteľa. Záväzok zhotoviteľa zanikne až uspokojením nárokov, ktoré vzniknú z chybného plnenia, t.j. až odstránením všetkých vád a nedorobkov zistených pri preberacom konaní.
6. Náklady spojené zo zabezpečením dokladovej časti k preberaciemu konaniu znáša zhotoviteľ.

X. Zmluvné pokuty

1. Za nedodržanie zmluvne dohodnutého termínu ukončenia diela z dôvodu zo strany zhotoviteľa, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,3 % z ceny diela za každý začatý deň omeškania.
2. Za nedodržanie termínu odstránenia vád a nedorobkov, dohodnutom pri preberacom konaní, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,3 % z ceny diela za každý začatý deň omeškania.
3. Za nedodržanie termínu odstránenia reklamačných vád, stanovenom pri reklamačnom konaní, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,3 % z ceny diela za každý začatý deň omeškania.
4. Za nedodržanie požiadavky v zmysle Prílohy č. 1 tejto zmluvy, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty 5,0 % z ceny diela za každé takéto zistenie.
5. V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,03 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.
6. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov uvedených v bode 4. až 6. článku XII. tejto zmluvy alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky zákona o verejnom obstarávaní), má objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5,0 % z ceny predmetu zákazky za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
7. Uplatnením sankčných postihov zo strany objednávateľa voči zhotoviteľovi nezaniká povinnosť zhotoviteľa uhradiť objednávateľovi všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi z dôvodu nedodržania termínu ukončenia akcie, odstránenia vád a nedorobkov z preberacieho konania, reklamačných vád a iných ustanovení tejto zmluvy o dielo.
8. Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbavuje svojej povinnosti riadne splniť svoj záväzok zo zmluvy.

XI. Vyššia moc

1. Pre účely tejto zmluvy za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany (napr. vojna, mobilizácia, pandémia, živelné pohromy, extrémne neobvyklé poveternostné podmienky znemožňujúce uskutočňovanie stavebných prác, atď.).
2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 4 týždňov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc požiada druhú stranu o úpravu zmluvy o vzťahu k predmetu, cene, a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom doručenia oznámenia.

XII. Ostatné ustanovenia

1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy a technické normy. Zhotoviteľ sa bude riadiť, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
2. Ak dohody uzavreté podľa bodu 1. majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy záväzku. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.
3. Realizácia stavebných prác a pracovný čas zhotoviteľa stavby bude konzultovaný a prispôsobený požiadavkám objednávateľa.

4. Zhotoviteľ uvedie údaje o všetkých známych subdodávateľoch v prílohe tejto zmluvy, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa bytu, dátum narodenia.
5. Zhotoviteľ je povinný:
 - oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, a povinnosť oznámiť zmenu subdodávateľa a údaje podľa predchádzajúceho odseku 4 o novom subdodávateľovi.
 - objednávateľovi najneskôr 3 dni pred dňom, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať všetky relevantné údaje
6. Objednávateľ v súlade s § 41 zákona o verejnom obstarávaní určuje pravidlá pre zmenu subdodávateľa počas plnenia tejto zmluvy. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8; oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.

XIII. Odstúpenie od zmluvy

1. Zhotoviteľ nesmie z vlastného podnetu zastaviť práce a opustiť stavenisko, v opačnom prípade znáša všetky následky a škody s tým spojené, nakoľko sa to považuje za porušenie zmluvných podmienok.
2. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v týchto prípadoch:
 - keď zhotoviteľ do 7 dní od prevzatia staveniska nezačne s realizáciou diela,
 - bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz,
 - bolo proti zhotoviteľovi začaté konkurzné konanie alebo vyrovnávacie konanie, zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku,
 - zhotoviteľ je v likvidácii,
 - z dôvodu omeškania o 14 dní oproti harmonogramu prác, schválenému zmluvnými stranami,
 - keď sa situácia zhotoviteľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác a dodávok jemu zverených,
 - ak bude zhotoviteľ postupovať pri výkone prác aj napriek upozorneniam a výzvam zo strany objednávateľa tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela, pre okolnosti na strana zhotoviteľa nebude dodržaný,
 - ak aj napriek upozorneniam zo strany objednávateľa bude zhotoviteľ preukázateľne vykonávať stavebné práce chybné t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve alebo technologickými postupmi alebo platnými STN,
 - ak zhotoviteľ v zmysle požiadavky podľa § 38 ods. 4 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a v znení neskorších predpisov podstatné úlohy nevykonáva priamo sám alebo člen skupiny dodávateľov v zmysle Prílohy č. 1 tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhradu škody s výnimkou už vykonaných prác.
4. Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy bez udania iného dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly procesu verejného obstarávania, ktorou riadiaci orgán/vykonávateľ neschválil s predmetom zmluvy súvisiace verejné obstarávanie.
5. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy aj v prípadoch podľa § 19 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

XIV. Uzatváranie dodatkov

1. Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania len v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zároveň podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku CEZ MIRRI SR: 1819/2025 (ďalej Zmluva o NFP) vo väzbe na podmienky poskytovateľa finančných prostriedkov na financovanie predmetu Zmluvy.
2. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
3. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v termíne 5 pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom viazaná strana, ktorá ho podala. Ak nedôjde k dohode o znení dodatku k zmluve, oprávňuje to obe strany, aby ktorákoľvek z nich požiadala súd o rozhodnutie.

XV. Kontrola/audit

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov v zmysle príslušných právnych predpisov SR a Právnych aktov EÚ, najmä zákona o príspevkoch z fondov EÚ,

zákona o finančnej kontrole a audite a v zmysle súvisiacej Zmluvy o NFP. Zhotoviteľ je povinný počas výkonu kontroly/auditú zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu

2. Oprávnená osoba – osoba a/alebo orgán, ktorá je oprávnená vykonať kontrolu (resp. audit) Projektu v závislosti od typu kontroly/auditú, určená buď v rámci právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, alebo v Právnom rámci. Za Oprávnenú osobu je považovaná najmä: a) Poskytovateľ a ním poverené osoby, b) Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO, c) útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu, d) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby, e) Orgán auditu podľa § 12 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, Úrad vládneho auditu a Orgánom auditu poverené osoby, f) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov, g) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ podľa § 8 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, Európsky úrad pre boj proti podvodom, h) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až g) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ.

XVI. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva sa riadi platným slovenským zákonom č. 513/1991 Z. z., obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov.
2. Pre všetky konania neupravené touto zmluvou, ktoré pri realizácii stavby môžu nastať, platia ustanovenia Obchodného zákonníka a všeobecne platných právnych predpisov v Slovenskej republike.
3. Zhotoviteľ má povinnosť na požiadanie objednávateľa predkladať elektronickú verziu (vo formáte čitateľnom v MS Excel) podrobného rozpočtu, ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
4. Zmluvné strany sa budú snažiť prípadné spory, ktoré budú súvisieť s touto zmluvou, riešiť mimosúdnu, zmiernou cestou. V prípade, že nebude možné tieto spory riešiť mimosúdnu, zmiernou cestou, rozhodne o nich vecne a miestne príslušný súd.
5. Táto zmluva je vyhotovená v troch (3) vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ dostane dve (2) vyhotovenia a zhotoviteľ jedno (1).
6. Osoby podpisujúce túto zmluvu vyhlasujú, že si túto zmluvu riadne prečítali, v plnom rozsahu porozumeli jej obsahu, ktorý je pre nich dostatočne zrozumiteľný a určitý, že táto vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, a že táto nebola uzavretá ani v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok plynúcich pre ktorúkoľvek zmluvnú stranu, na znak čoho ju týmto vlastnoručne podpisujú.
7. Zmluva je platná dňom neskoršieho podpisu oboma zmluvnými stranami. Účinnosť zmluvy nastane nasledujúci deň po jej zverejnení objednávateľom v Centrálnom registri zmlúv podľa ustanovenia § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov v spojení s ustanovením § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.

Vo Vranove nad Topľou dňa

V Topoli dňa

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....
Mgr. Adrián Zacharský, konateľ

.....
Ing. Mária Bobriková, starostka

Prílohy:

Príloha 1 – Údaje o všetkých známych subdodávateľoch

Príloha 2 – Rozpočet stavby

Príloha 3 – Projektová dokumentácia stavby

Údaje o všetkých známych subdodávateľoch

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Názov zákazky:		Modernizácia miestnych komunikácií v obci Topoľa
Zhotoviteľ ¹	Názov / obchodné meno:	MOUREZ s. r. o. Vranov n. T.
	Adresa sídla / miesto podnikania:	B. Němcovej 2800/39B, 093 01 Vranov nad Topľou
	IČO:	364 864 85

NEBUDEME využívať subdodávateľov a celú zákazku zabezpečíme vlastnými kapacitami²

BUDEME využívať subdodávateľov a na tento účel uvádzame v ďalšom relevantné informácie

a) PODIEL ZÁKAZKY, ktorý máme v úmysle zadať subdodávateľom	(%)	EUR bez DPH
	19	30 746,77

b) NAVRHOVANÍ SUBDODÁVATELIA³

Obchodné meno alebo názov	Sídlo	IČO	Kontaktná osoba
ARMSTAV MOSTY s. r. o.	Sadovská 3987, 075 01 Trebišov	56285434	Ing. Martin Lesník
<i>Kliknite a zadajte text</i>	<i>Kliknite a zadajte text</i>	<i>Zadajte IČO</i>	<i>Kliknite a zadajte text</i>
<i>Kliknite a zadajte text</i>	<i>Kliknite a zadajte text</i>	<i>Zadajte IČO</i>	<i>Kliknite a zadajte text</i>

c) PREDMETY SUBDODÁVOK³

Subdodávateľ	Názov, popis časti zákazky
ARMSTAV MOSTY s. r. o.	Oprava mosta
<i>Kliknite a zadajte text</i>	<i>Kliknite a zadajte text</i>
<i>Kliknite a zadajte text</i>	<i>Kliknite a zadajte text</i>

Dátum: 4. 3. 2026

Mgr. Adrián Zacharský – konateľ⁴

¹ Identifikačné údaje v zmysle platného zápisu v Obchodnom / Živnostenskom registri, alebo podľa iného relevantného registra.

² Správnu/pravdivú voľbu označte.

³ Počet riadkov upravte podľa potreby.

⁴ Meno a priezvisko podpísanej osoby, štatutára(ky)

+ podpis uchádzača/štatutárneho orgánu /osoby splnomocnenej na konanie za uchádzača

+ odtlačok pečiatky uchádzača (v prípade ak sa vyžaduje pri konaní uchádzača v zmysle zápisu do príslušného registra, do ktorého je uchádzač zapísaný)

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: KS-250601-C

Stavba: Modernizácia miestnych komunikácií v obci Topoľa

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 4.3.2026

Objednávateľ:
Obec Topoľa

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
MOUREZ s. r. o. Vranov n. T.

IČO: 36486485
IČ DPH: SK2020001962

Projektant:
KDS projekt plus, s r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			161 825,08
DPH základná	Sadzba dane 23,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	23,00%	161 825,08	37 219,77
Cena s DPH v EUR			199 044,85

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: KS-250601-C

Stavba: Modernizácia miestnych komunikácií v obci Topoľa

Miesto: Dátum: 04.03.2026

Objednávateľ: Obec Topoľa

Projektant: KDS projekt plus, s r.o.

Zhotoviteľ: MOUREZ s. r. o. Vranov n. T.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		161 825,08	199 044,85
SO 01	Modernizácia miestnych komunikácií	97 681,11	120 147,77
SO 02	Oprava mosta	62 903,77	77 371,64
SO 03	Oprava lávok	1 240,20	1 525,45

ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia miestnych komunikácií v obci Topoľa

Objekt:

SO 01 - Modernizácia miestnych komunikácií

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Topoľa

Projektant:

KDS projekt plus, s
r.o.

Zhotoviteľ:

MOUREZ s. r. o. Vranov n. T.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							97 681,11
D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 464,61
D	1		Zemné práce				2 181,39
1	K	113107123.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	4,800	22,50	108,00
	W		2,7+2,1 "vybúranie vozovky - ŠD hr. 300 mm		4,800		
	W		Súčet		4,800		
2	K	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	4,800	16,50	79,20
	W		2,7+2,1 "vybúranie vozovky - asfalt hr. 200 mm		4,800		
	W		Súčet		4,800		
3	K	113152430.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,125 t	m2	642,000	2,50	1 605,00
	W		642,0 "frézovanie asfaltu hr. 50 mm		642,000		
	W		Súčet		642,000		
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	3,360	49,50	166,32
	W		(5,0+4,0)*0,4*0,4 "výkop pre žľaby		1,440		
	W		(4,5+3,5)*0,8*0,3 "výkop priekopy z TBM tvárnic		1,920		
	W		Súčet		3,360		
5	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapazených s urovnaním dna v hornine 3	m3	1,008	14,20	14,31
	W		3,36*0,3 "30% z výkopu		1,008		
	W		Súčet		1,008		
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,800	5,30	25,44
	W		(2,7+2,1)*0,3 "vybúranie vozovky - ŠD hr. 300 mm		1,440		
	W		(5,0+4,0)*0,4*0,4 "výkop pre žľaby		1,440		
	W		(4,5+3,5)*0,8*0,3 "výkop priekopy z TBM tvárnic		1,920		
	W		Súčet		4,800		
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	57,600	0,50	28,80
	W		4,8*12 "uvažujeme skládku do 15 km		57,600		
	W		Súčet		57,600		
8	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	4,800	11,30	54,24
	W		(2,7+2,1)*0,3 "vybúranie vozovky - ŠD hr. 300 mm		1,440		
	W		(5,0+4,0)*0,4*0,4 "výkop pre žľaby		1,440		
	W		(4,5+3,5)*0,8*0,3 "výkop priekopy z TBM tvárnic		1,920		
	W		Súčet		4,800		
9	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,800	0,90	4,32
	W		(2,7+2,1)*0,3 "vybúranie vozovky - ŠD hr. 300 mm		1,440		
	W		(5,0+4,0)*0,4*0,4 "výkop pre žľaby		1,440		
	W		(4,5+3,5)*0,8*0,3 "výkop priekopy z TBM tvárnic		1,920		
	W		Súčet		4,800		
10	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	9,120	10,50	95,76
	W		4,8*1,9		9,120		
	W		Súčet		9,120		
D	5		Komunikácie				80 161,25
11	K	572754111.S	Vyrovnanie povrchu doterajších krytov asfaltovým betónom AC hr. od 20 do 40 mm	m2	3 186,000	9,80	31 222,80
	W		1495,0+1070,0+379,0+242,0 "konštrukcia rekonštrukcie krytu vozovky (2 vrstvy AC) - ložná vrstva		3 186,000		
	W		Súčet		3 186,000		
12	K	573131102.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	3 186,000	0,90	2 867,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		1495,0+1070,0+379,0+242,0 "konštrukcia rekonštrukcie krytu vozovky (2 vrstvy AC) - ložná vrstva		3 186,000		
	W		Súčet		3 186,000		
13	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	3 671,000	0,65	2 386,15
	W		1495,0+1070,0+379,0+242,0 "konštrukcia rekonštrukcie krytu vozovky (2 vrstvy AC) - obrusná vrstva		3 186,000		
	W		293,0+192,0 "konštrukcia rekonštrukcie krytu vozovky (1 vrstva AC) - obrusná vrstva		485,000		
	W		Súčet		3 671,000		
14	K	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	3 671,000	11,90	43 684,90
	W		1495,0+1070,0+379,0+242,0 "konštrukcia rekonštrukcie krytu vozovky (2 vrstvy AC) - obrusná vrstva		3 186,000		
	W		293,0+192,0 "konštrukcia rekonštrukcie krytu vozovky (1 vrstva AC) - obrusná vrstva		485,000		
	W		Súčet		3 671,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				10 866,76
15	K	914001101.S	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	kpl	1,000	820,00	820,00
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
16	K	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	46,000	4,50	207,00
	W		46,0 "601		46,000		
	W		Súčet		46,000		
17	K	915716142.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou čiar tenkých prerušovaných, farba biela retroreflexná šírky 120 mm	m	56,000	0,75	42,00
	W		56,0 "602		56,000		
	W		Súčet		56,000		
18	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	102,000	0,40	40,80
	W		46,0 "601		46,000		
	W		56,0 "602		56,000		
	W		Súčet		102,000		
19	K	919723210	Pružná asfaltová zalievka	m	155,000	5,70	883,50
	W		57,0+36,0+27,0+11,0+8,0+16,0 "zalievka škár asfaltom		155,000		
	W		Súčet		155,000		
20	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	155,000	5,50	852,50
	W		57,0+36,0+27,0+11,0+8,0+16,0 "zarezanie asfaltu hr. 100 mm		155,000		
	W		Súčet		155,000		
21	K	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	3,600	10,00	36,00
	W		(5,0+4,0)*0,2*2 "dilatacia obetonovania odvod. žlabov		3,600		
	W		Súčet		3,600		
22	K	931994131.S	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia silikónovým tmelom do pl. 1,5 cm2	m	18,000	5,70	102,60
	W		2*(5,0+4,0)		18,000		
	W		Súčet		18,000		
23	K	935112211.S	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárníč šírky 500- 800 mm do betónu C 12/15	m	8,000	13,90	111,20
	W		4,5+3,5 "priekopové tvárnice		8,000		
	W		Súčet		8,000		
24	M	592270000450.S	Priekopová tvárnica, rozmer 620x300x154,5 mm	ks	26,880	4,90	131,71
	W		8*3,36 "Prepočítané koeficientom množstva		26 880		
25	K	935114435.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm a s roštom triedy E 600	m	9,000	36,00	324,00
	W		5,0+4,0 "odvodňovací žlab DN 200		9,000		
	W		Súčet		9,000		
26	M	592270008100.S 1	KS 200 aretácia pozink	ks	18,000	9,50	171,00
	W		18		18,000		
	W		Súčet		18,000		
27	M	592270008100.S 2	FASERFIX KS 200, uzavretá čelná stena z pozinkovanej ocele , typ 01	ks	2,000	19,20	38,40
	W		2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
28	M	592270017200.S	FASERFIX KS 200, liatinový kryt, otvory 2x85/18, čierny, tr. D 400	ks	18,000	62,00	1 116,00
	W		9*2		18,000		
	W		Súčet		18,000		
29	M	592270024200.S	FASERFIX KS 200, odvodňovací žlab typ 01, bez spádu dna	ks	9,000	92,10	828,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		5,0+4,0			9,000	
	W		Súčet			9,000	
30	K	938908411.S	Očistenie povrchu krytu alebo podkladu asfaltového, betónového alebo dláždeného tlakom vody	m2	3 671,000	0,35	1 284,85
	W		1495,0+1070,0+379,0+242,0 "konštrukcia rekonštrukcie krytu vozovky (2 vrstvy AC)		3 186,000		
	W		293,0+192,0 "konštrukcia rekonštrukcie krytu vozovky (1 vrstva AC)		485,000		
	W		Súčet		3 671,000		
31	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	82,650	2,10	173,57
	W		(2,7+2,1)*0,5 "vybúranie vozovky - asfalt hr. 200 mm		2,400		
	W		642,0*0,125 "frézovanie asfaltu hr. 50 mm		80,250		
	W		Súčet		82,650		
32	K	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 157,100	0,40	462,84
	W		82,65*14 "uvažujeme skládku do 15 km		1 157,100		
	W		Súčet		1 157,100		
33	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vyburaných hmôt	t	82,650	6,70	553,76
	W		(2,7+2,1)*0,5 "vybúranie vozovky - asfalt hr. 200 mm		2,400		
	W		642,0*0,125 "frézovanie asfaltu hr. 50 mm		80,250		
	W		Súčet		82,650		
34	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	82,650	32,50	2 686,13
	W		(2,7+2,1)*0,5 "vybúranie vozovky - asfalt hr. 200 mm		2,400		
	W		642,0*0,125 "frézovanie asfaltu hr. 50 mm		80,250		
	W		Súčet		82,650		
	D	99	Presun hmôt HSV				2 255,21
35	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	835,264	2,70	2 255,21
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				2 216,50
36	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl.	1,000	765,00	765,00
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
37	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl.	1,000	381,50	381,50
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
38	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl.	1,000	1 070,00	1 070,00
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		

ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia miestnych komunikácií v obci Topoľa

Objekt:

SO 02 - Oprava mosta

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Topoľa

Projektant:

KDS projekt plus, s
r.o.

Zhotoviteľ:

MOUREZ s. r. o. Vranov n. T.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							62 903,77
D		HSV	Práce a dodávky HSV				53 868,36
D		1	Zemné práce				2 901,11
1	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	72,216	8,50	613,84
	W		13,6*5,31		72,216		
	W		Súčet		72,216		
2	K	113152350.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²	32,400	7,20	233,28
3	K	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m ³	m ³	27,000	9,90	267,30
	W		" odkop k základu opôr - 1 " 1,2*6		7,200		
	W		" odkop k základu opôr - 2" 1,2*6,5		7,800		
	W		" úprava behu svahu pod dlažbu - na hĺbku 0,5 m "(6*4)*0,5		12,000		
	W		Súčet		27,000		
4	K	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m ³	5,910	0,75	4,43
5	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	18,560	48,20	894,59
	W		" odkop stabilizačný prah " 4,5*0,4*0,8*4		5,760		
	W		" pre zaistovaci prah " 10*0,8*0,8*2		12,800		
	W		Súčet		18,560		
6	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	5,568	13,50	75,17
	W		18,56*0,30		5,568		
	W		Súčet		5,568		
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	113,260	5,50	622,93
	W		19,7+75+18,56		113,260		
	W		Súčet		113,260		
8	K	171103201.S	Uloženie netriedených sypanín do zemných hrádzí hornín 1-4 , ilová hlina do 20 % objemu	m ³	48,608	3,90	189,57
	W		(2*1,736)/2*14*2		48,608		
	W		Súčet		48,608		
D		2	Zakladanie				9 329,11
9	K	216341112.S	Striekaný betón tr. C 30/37 plôch stien z cementu troskooprt. priem. hr. nad 50 do 100 mm	m ²	45,000	46,50	2 092,50
	W		" opora 2 "23		23,000		
	W		" opora 1" 22		22,000		
	W		Súčet		45,000		
10	K	216341119.S	Priplatok k cene striekaného betónu tr. C 30/37, za každých ďalších i začatých 50 mm hr. nad 100 mm plôch stien z cementu troskooprt.	m ²	90,000	28,50	2 565,00
	W		45*2		90,000		
	W		Súčet		90,000		
11	K	275311114.S	Základové pätky a bloky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m ³	24,240	141,30	3 425,11
	W		" dobetónovanie k základu opor " 1,2*10,1*2		24,240		
	W		Súčet		24,240		
12	K	289361113.S	Výstuž torkret. plášťa plochy skalné a poloskalné - sieť 100x100/ fi 6	m ²	45,000	27,70	1 246,50
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				15 663,13
13	K	273362508.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 6 mm -0.00001t	cm	2 600,000	0,55	1 430,00
	W		260*10		2 600,000		
	W		Súčet		2 600,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	289363212.S	Kotvička pre výst., torokr. plášťa do tmelu epoxidového, na hĺbku 0-200 mm, z ocele, priem. nad 8 do 10 mm	ks	260,000	6,10	1 586,00
15	K	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	0,972	186,50	181,28
	W		"koruny opôr " 0,6*0,3*(1,2+1,2+1,5+1,5)		0,972		
	W		Súčet		0,972		
16	K	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	1,680	192,00	322,56
	W		"koruna krídel " 4*2*0,7*0,3		1,680		
	W		Súčet		1,680		
17	K	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	3,060	29,30	89,66
	W		"opory " 0,3*2*(1,2+1,2+1,5+1,2)		3,060		
	W		Súčet		3,060		
18	K	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	5,640	32,20	181,61
	W		"krídlo opora - 300 m "2*0,3*2*4+0,3*0,7*4		5,640		
	W		Súčet		5,640		
19	K	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	3,060	13,50	41,31
20	K	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	5,640	13,30	75,01
21	K	348171211.S	Osadzovanie zábradlia oceľového na múroch a valoch, vrátane spojenia dielcov, hmotnosti do 100 kg/m	m	38,300	57,00	2 183,10
	W		27,2+11,1		38,300		
	W		Súčet		38,300		
22	M	5534610001.1	Zábradlie oceľové dvojrávkové, vrátane kotvenia	m	11,100	110,00	1 221,00
	W		2,6+2,7+3+2,8 "zábradlie - krídla, opory "		11,100		
	W		Súčet		11,100		
23	M	553520000218	Zábradlie z oceľových profilov, vertikálna výplň, výška 1100 mm, vrátane povrchovej úpravy vrátane kotvenia	m	27,200	205,00	5 576,00
24	K	938902035.P	Mechanické odstránenie nesúdržných častí a úprava búraných povrchov pred dobetonávkou	m2	6,000	12,60	75,60
	W		6 " krídla		6,000		
	W		Súčet		6,000		
25	K	944943299.P	Podopretie mostovej konštrukcie	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00
	W		Spresnenie konštrukcie lešenia, resp. použitých mechanizmov podľa dokumentácie na vykonanie prác				
	W		Položka zahŕňa montáž, používanie (prenájom) a odstránenie				
	W		1 " komplet		1,000		
	W		Súčet		1,000		
D	4		Vodorovné konštrukcie				18 426,29
26	K	411941001.S	Nosné alebo spojovacie zvary stropných konštrukcií okrem betonárskej ocele, hrúbky zvaru do 8 mm	m	287,200	18,70	5 370,64
	W		49,4+60+120+24,8+33		287,200		
	W		Súčet		287,200		
27	M	136110000800.S	Plech oceľový hrubý hr. 8 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,214	1 220,00	261,08
28	M	136110001200.S	Plech oceľový hrubý hr. 12 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,868	1 220,00	1 058,96
	W		(340+528)*0,001		0,868		
	W		Súčet		0,868		
29	K	451315123.S	Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 8/10 hr. do 150 mm	m2	64,000	25,00	1 600,00
	W		" úprava koryta toku "31+33		64,000		
	W		Súčet		64,000		
30	K	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	64,000	9,00	576,00
31	K	452318510.S	Zaistovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pátkami alebo bez pátiok	m3	21,008	188,00	3 949,50
	W		" zaistovací prah " 0,8*10,1*1,3*2		21,008		
	W		Súčet		21,008		
32	K	461310213.S	Pátka z betónu vodostavebného tr. C 25/30	m3	5,760	196,20	1 130,11
	W		"svahová pátka " 0,4*0,8*4,5*4		5,760		
	W		Súčet		5,760		
33	K	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	64,000	70,00	4 480,00
D	5		Komunikácie				3 418,52
34	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	32,400	2,30	74,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m ²	m ²	84,080	0,50	42,04
	W		32,4+13,6*3,8		84,080		
	W		Súčet		84,080		
36	K	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	32,400	17,50	567,00
	W		" časť cesty pred oporami " 16,83+15,57		32,400		
	W		Súčet		32,400		
37	K	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	103,360	19,00	1 963,84
	W		" plocha mostovky " 13,6*3,8*2		103,360		
	W		Súčet		103,360		
38	K	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m ²	32,400	23,80	771,12
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 130,20
39	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	2,000	30,00	60,00
40	M	404410035705	Regulačná značka ZDZ " zaťaženie 4,5t ", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	2,000	23,00	46,00
41	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	4,000	4,30	17,20
42	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	2,000	0,90	1,80
43	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	7,000	12,70	88,90
44	M	404490008800.S	Hliníková päťka pre montáž stĺpika d 60 mm do pevného základu	ks	2,000	23,20	46,40
45	K	919726194.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 20 mm, hl. 40 mm	m	7,600	8,90	67,64
	W		3,8*2		7,600		
	W		Súčet		7,600		
46	K	919726532.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	m	7,600	13,90	105,64
47	K	919726541.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku bez tesniaceho profilu š. 10 mm hl. 15 mm	m	13,600	6,50	88,40
	W		6,2+7,4		13,600		
	W		Súčet		13,600		
48	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	21,200	9,00	190,80
	W		3,8*2+7,4+6,2		21,200		
	W		Súčet		21,200		
49	K	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním	m ²	69,290	9,50	658,26
	W		" plochy pohľadové opor, koruny krídel a opôr "		69,290		
	W		23+22+6+6,5+0,9*(3,2+3,2+3,5+3,2)		69,290		
	W		Súčet		69,290		
50	K	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch, -0,05400t	m	27,200	47,00	1 278,40
	W		" zábradlie " 13,6*2		27,200		
	W		Súčet		27,200		
51	K	979083114.S	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	t	37,158	5,70	211,80
	W		35,723		35,723		
	W		" odpálený plech z pôvodného mosta "		1,435		
	W		2*13,6*0,047+(0,99+1,07)*0,0007*13,6*8		37,158		
	W		Súčet		37,158		
52	K	979083191.S	Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny	t	743,160	0,65	483,05
	W		(37,158)*20		743,160		
	W		Súčet		743,160		
53	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	35,723	22,00	785,91
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 687,25
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				2 370,05
54	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m ²	11,250	1,10	12,38
	W		" opora 1 " 0,5*(2,5+6+2,5)		5,500		
	W		" oprav 2 " 0,5*(2,5+6,5+2,5)		5,750		
	W		Súčet		11,250		
55	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,004	2 900,00	11,60
56	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m ²	22,500	1,20	27,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		11,25*2				
	W		Súčet			22,500	
57	M	246170001000	Lak asfaltový ALT-RENOLAK SN v sudoch	t	0,010	2 965,00	29,65
58	K	711391303.S	Zhotovenie izolácie mostoviek liatym izolačným mastixom MAI asfaltovým hr. 10 mm	m2	51,680	4,00	206,72
	W		13,6*3,8			51,680	
	W		Súčet			51,680	
59	M	589410002700.S	Izolačný mastix pre ochrannú vrstvu z liateho asfaltu STN 73 6242	t	1,292	820,00	1 059,44
	W		51,68*0,01*2,5			1,292	
	W		Súčet			1,292	
60	M	628330000200.S x	Výstužná vložka pre izolačný systém - 2x	m2	103,360	9,90	1 023,26
	W		51,68*2			103,360	
	W		Súčet			103,360	
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				70,72
61	K	767991912.S	Ostatné opravy samostatným rezaním plameňom	m	27,200	2,60	70,72
	W		13,6*2			27,200	
	W		Súčet			27,200	
	D	783	Nátery				4 246,48
62	K	783251002.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. epoxidové a epoxidechtové jednonás. 2x email - 105µm	m2	51,680	13,70	708,02
	W		" povrch mostovky "3,8*13,6			51,680	
	W		Súčet			51,680	
63	K	783271002.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové farby šedej jednonásobné 3x s emailovaním - 140µm	m2	171,770	20,60	3 538,46
	W		" podhľadová plocha " 11,6*3,5			40,600	
	W		" povrch mostovky "3,8*13,6			51,680	
	W		" valcovaný profil IPE 360 " 1,2*2*11,6			27,840	
	W		" valcovaný profil U 300*0,96*4*11,6			44,544	
	W		" výstupy " 0,17*11*3,8			7,106	
	W		Súčet			171,770	
	D	M	Práce a dodávky M				2 348,16
	D	25-M	Povrchová úprava strojov, zariadení a konštrukcií				2 348,16
64	K	250043566.S	Otryskávanie kremičitým pieskom trieda IV., stupeň korózie B, stupeň čistenia Sa 2 1/2	m2	171,770	13,30	2 284,54
	W		" podhľadová plocha " 11,6*3,5			40,600	
	W		" povrch mostovky "3,8*13,6			51,680	
	W		" valcovaný profil IPE 360 " 1,2*2*11,6			27,840	
	W		" valcovaný profil U 300*0,96*4*11,6			44,544	
	W		" výstupy " 0,17*11*3,8			7,106	
	W		Súčet			171,770	
65	M	581530002200.S	Piesok kremičitý, frakcia 0,5-1,2 mm, balenie 1200 kg	t	0,687	92,60	63,62
	W		4*171,77*0,001			0,687	
	W		Súčet			0,687	

ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia miestnych komunikácií v obci Topoľa

Objekt:

SO 03 - Oprava lávok

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Topoľa

Projektant:

KDS projekt plus, s
r.o.

Zhotoviteľ:

MOUREZ s. r. o. Vranov n. T.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 240,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 212,64
D	783		Nátery				1 212,64
1	K	783271002.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové farby šedej jednonásobné 3x s emailovaním.- 140µm	m2	55,120	22,00	1 212,64
D	M		Práce a dodávky M				27,56
D	25-M		Povrchová úprava strojov, zariadení a konštrukcií				27,56
2	K	250010001.S	Čistenie ocelovou kefou pred povrchovou úpravou (stupeň očistenia Cr 3) pre techn. zariadenie nečlenené	m2	11,024	2,50	27,56
W			" lávka č.1" 1,15*0,2*0,133*(2*12,5+2*12,5+12*1,4)		2,043		
W			" lávka č.2" 1,15*0,2*0,133*(2*15+2*11,7+2*11,7+14*1,4)		2,949		
W			" lávka č.3"				
W			1,15*0,2*0,145*(2*14,5+2*14,5+8*1,2+16*1,2+4*2,3)		3,202		
W			" lávka č.4"				
W			1,15*0,2*0,133*(2*13,5+2*11,8+2*11,8)+1,15*0,2*0,145*(12*1,4)		2,830		
W			Súčet		11,024		