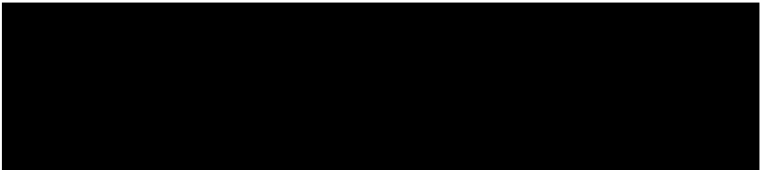
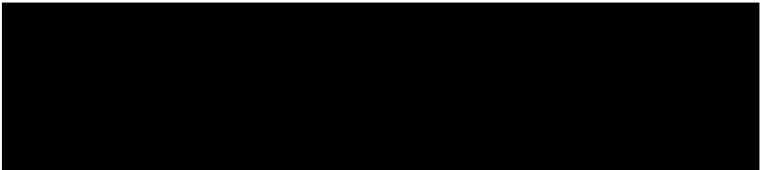
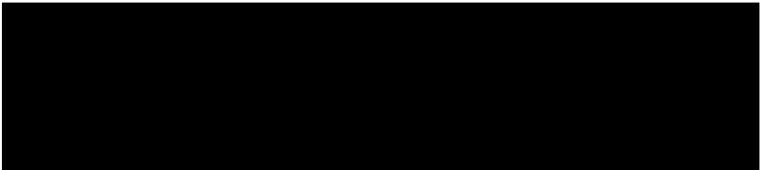



SMLOUVA O DÍLO**(smlouva o zhotovení stavby)****„Propojení smíšené stezky Mohelnice – Stavenice“**

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

- 1. Objednatel:** město Mohelnice
se sídlem: U Brány 916/2
789 85 Mohelnice
IČ: 00303038
DIČ: CZ00303038
zastoupený: Ing. Pavlem Kubou, starostou města
Telefon: +420 583 452 132
E-mail: kubap@mohelnice.cz
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Mohelnice
Číslo účtu: 27-1905690389/0800
Kontaktní osoby ve věcech technických: **Ing. Petr Kapl**, vedoucí oddělení odboru rozvoje OR
Telefon: 
E-mail: 
TDS: 
(dále jen „objednatel“)
- 2. Zhotovitel:** **OHLA ŽS, a. s.**
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno-Slatina
IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796
zastoupený: Ing. Michalem Fridrichem, ředitelem Divize Železnice, v pověření OHLA ŽS, a.s. a Ing. Jiřím Maiwaelderem, obchodním manažerem divize Železnice, v pověření OHLA ŽS, a.s.
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Michal Fridrich, ředitel divize Železnice, [REDACTED]

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Michal Sodomka, [REDACTED]

číslo smlouvy: SOD00201036
(dále jen „zhotovitel“)

(dále jen společně „smluvní strany“)

II. Dílo

1. Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Propojení smíšené stezky Mohelnice – Stavenice**“ - a to při respektování:
 - a) obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
 - b) projektové dokumentace pro provádění stavby s názvem „*Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice*“, kterou vypracovala společnost Visso s.r.o., se sídlem Tovární 1059/41, Olomouc 779 00, IČ: 25893173, odpovědný projektant Ing. Pavel Klásek.
 - c) podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků, jak byly tyto podmínky převzaty oddělením stavebního úřadu do společného rozhodnutí,
 - d) podmínek uvedených v zadávací dokumentaci,
(dále jen „dílo“).
2. Dílo bude zhotovováno na pozemcích uvedených v dokumentacích pro provádění stavby v kat. úz. Mohelnice.
3. Dílo se považuje za zhotovené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatelem protokolárně převzato po úplném provedení všech stavebních prací včetně dodávek potřebných materiálů, jak to vyplývá z dokumentů a podmínek uvedených v ustanovení odst. 1 tohoto článku této smlouvy tak, aby dílo bylo plně provozovatelné a užitelné, přičemž budou provedeny a dokončeny též všechny další činnosti podmiňující provedení díla. Zhotovené dílo převezme objednatel předávacím protokolem i s případnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatelem pořizováno (viz ustanovení § 2628 občanského zákoníku).
4. Dílo se považuje za provedené podpisem předávacího protokolu o převzetí díla bez výhrad (tzn. bez jakýchkoli vad a nedodělků). Převezme-li objednatel zhotovené dílo s výhradami existence vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, považuje se dílo za provedené teprve odstraněním poslední vady a/nebo nedodělky uvedených v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla s vadami a nedodělkami nebránícími převzetí díla. Předání a převzetí provedeného díla se provede v takovém případě novým předávacím protokolem. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat objednateli sjednanou cenu díla (resp. konečnou fakturu) k úhradě podle další úpravy této smlouvy až po provedení díla.
5. Objednatel prohlašuje, že dílo může být spolufinancováno v rámci budoucí vyhlášené výzvy ze SFDI a žádost do programu o poskytnutí dotace bude podána.

III. Termíny plnění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

Předpokládaný termín zahájení provádění díla:	01. 08. 2025
Termín provedení díla nejpozději do:	01. 12. 2025

Předpokládaný termín zahájení provádění díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny stavební práce na díle. Objednatel převezme provedené dílo i před ukončeným termínem.

IV. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná. K celkové ceně jakožto základu daně se připočítává daň z přidané hodnoty (dále DPH) v aktuální platné zákonné sazbě, tzn., že celková cena včetně DPH ke dni uzavřené smlouvy je tvořena takto:

Celková cena bez DPH (základ daně):	8.758.209,07 Kč
DPH 21 %	1.839.223,90 Kč
Celková cena včetně DPH	10.597.432,97 Kč

Tato celková cena díla je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

2. Celková cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele dle:
- Zadávací dokumentace – souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění díla, jejímž základem pro oceňování jsou prováděcí dokumentace s výkazem výměr.
 - Výkaz výměr je zhotovitelem oceněn tak, že v konečném důsledku obsahuje (zahrnuje) úplné náklady – cenu za práce, dopravu, materiál a podle podmínek zadávacího řízení i další náklady (viz ust. odst. 4 tohoto článku této smlouvy) a též přiměřený zisk zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k dokončení díla, bude stanovena dle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % platných směrných jednotkových cen ke dni uzavření této smlouvy.
4. Celková cena díla obsahuje také:
- náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitelem, bezpečnostní opatření na staveništi, dopravní opatření,
 - veškeré poplatky (za zábor veřejného prostranství, náklady na likvidaci odpadu spojeného se stavbou, vyřízení zvláštního užívání komunikací po dobu provádění díla),
 - zkoušky únosnosti pláně a konstrukční vrstvy, pojezdové zkoušky v celé trase na konstrukční vrstvě před samotným asfaltováním,
 - výkresovou dokumentaci skutečného provedení (pokud dojde ke změnám),

- náklady na geodetické práce (včetně skutečného zaměření provedeného díla),
 - náklady na vypracování plánu BOZP.
5. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou celkovou cenu díla na základě dílčích a konečné faktury. Dílčí měsíční faktury mohou být vystaveny až po provedení skutečně provedených prací za provedené části díla, konečná faktura může být vystavena až po provedení díla a písemném souhlasu některé z osob objednatele uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po vyklizení staveniště; k tomu se sjednává lhůta tří pracovních dnů po provedení díla. Dílčí a konečná faktura bude mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura se doručuje výhradně přes podatelnu objednatele, elektronická adresa je mesto@mohelnice.cz.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
8. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce (tj. objednatele) při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce (objednatel) plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel (tj. zhotovitel) neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

V. Součinnost smluvních stran

1. Objednatel předá zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo projektové dokumentace, staveniště a ten je povinen ho převzít.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost autorskému dozoru a osobám objednatele uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy.
3. Objednatel je povinen i po převzetí zhotoveného díla umožnit zhotoviteli přístup na staveniště z důvodů odstraňování případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně – nejméně při pravidelných kontrolních dnech stavby, nejméně jednou za 7 dní – informovat objednatele o provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele kontrolu stavebního deníku a případně zápis do něj.
3. Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele dílo na svoje náklady, svou zodpovědnost a s využitím zejména vlastních kapacit. Třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) mohou provádět část díla jako poddodávku pro zhotovitele pouze za předpokladu uzavření odpovídající smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ve které bude určen rozsah provádění díla. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli tak, jako by dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli prostřednictvím TDS, který připojí své stanovisko k takto předávanému návrhu zhotovitele, navrhovaný soupis případných více a méně prací, jejichž nezbytná potřeba vyvstala v průběhu realizace díla zhotovitelem jako technická řešení nepostižená zadávacími podmínkami a provedeným výkazem výměr předaným zhotoviteli, jako výchozí podklad pro uzavření dodatku k této smlouvě, jak to předpokládá ust. čl. X odst. 7 této smlouvy; zhotovitel je povinen takovýto návrh předat objednateli prostřednictvím TDS bezodkladně po

zjištění potřeby odpovídající změny této smlouvy v položkovém členění, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne zjištění potřeby takových více či méně prací.

5. Nepředání prvopisu stavebního deníku zhotovitelem objednateli v souvislosti s předáním díla se považuje za vadu bránící převzetí díla.
6. Zhotovitel je povinen odevzdat objednateli při předání provedeného díla veškeré protokoly o zkouškách.
7. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou kvalitu.
8. Zhotovitel se zavazuje, že přijme taková opatření, a to zejména s ohledem na počasí, aby nedošlo po odkrytí pláň k jejímu rozmáčení a tím snížení její únosnosti. V případě, že zhotovitel pláň odkryje, neprovede zkoušky únosnosti pláň za účasti objednatele a dojde k rozmáčení pláň, objednatel má právo požadovat po zhotoviteli na jeho náklady provedení sanace podloží na předepsanou únosnost hodnoty uvedené v projektové dokumentaci a ten je povinen je provést.
9. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Pracemi, k jejichž prověření musí být objednatel takto vyzván, se rozumějí všechny plánované zkoušky únosnosti pláň a konstrukčních vrstev před jejich zakrytím asfaltem. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt a objednateli je prokázat doložením dokumentů o provedených zkouškách včetně fotodokumentace. Pokud objednatel z fotodokumentace zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s odstraněním provedených prací zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
10. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla (rozumí se reálných stavebních prací na díle) nejpozději k **15.09. 2025**.
11. Zhotovitel je povinen na prvním kontrolním dni po zahájení provádění díla předložit harmonogram prací v týdenním kalendářním členění, a to od zahájení provádění díla až do provedení díla. Na každém kontrolním dni stavby je zhotovitel povinen harmonogram prací aktualizovat. Tato povinnost aktualizace harmonogramu prací zhotoviteli nevzniká, pokud odchylka harmonogramu prací není větší jak čtrnáct kalendářních dnů oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne.
12. Zhotovitel je povinen sjednat si odpovědnostní pojištění na celou dobu provádění díla až do jeho dokončení ke kompenzaci veškerých újem vzniklých buď zaviněním zhotovitele na majetku objednatele nebo v souvislosti s prováděním díla s výší pojistného plnění v částce nejméně **10 mil. Kč**. Nepředloží-li zhotovitel na výzvu objednatele kopie pojistné smlouvy s dokladem o zaplacení pojistného do 10 pracovních dnů od zahájení provádění díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
13. Zhotovitel je povinen před zahájením díla nahlásit zahájení prováděných prací na Inspektorát bezpečnosti práce.

VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost provedeného díla po dobu **60** měsíců.
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit k jejich odstranění nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku objednavatele zaslaného e-mailem. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.
3. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují a jaký zákonný způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění reklamované vady v termínu uvedeném v ust. VII odst. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn zajistit opravu reklamované vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s takovou opravou nese zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (deset tisíc korun českých).
5. Zhotovitel je povinen vadu odstranit i v případě, kdy vadu neuzná, či tvrdí, že za ni neodpovídá. Náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel až do právní moci rozhodnutí příslušným soudem ve věci samé.

VIII. Smluvní pokuty a jiné sankce

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z **celkové ceny díla bez DPH**, za každý i jen započatý den prodlení, a to až do okamžiku provedení díla.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** (5 setin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu do tří dnů po provedení díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500 Kč** (pět set korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel bude v prodlení s dokončením odstranění reklamované vady podle čl. VII odst. 2 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel bude v prodlení se zasláním soupisu více a méně prací podle čl. VI. odst. 4 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení, o který bude soupis více a méně prací zaslán zhotovitelem později.
6. Pokud zhotovitel nezačne práce na díle do termínu uvedeného v čl. VI odst. 10 této smlouvy, má objednatel právo odstoupit od uzavřené smlouvy o dílo, v takovém případě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 %** (patnáct procent) z celkové ceny díla bez DPH.
7. Nepředložení harmonogramu prací v týdenním členění od zahájení do provedení díla do 10 pracovních dní od zahájení provádění díla, opravňuje objednatele k uplatnění smluvní pokuty ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
8. Platební podmínky veškerých smluvních pokut se přiměřeně řídí platebními podmínkami ceny díla.

IX. Dohoda o zápočtu

1. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod).

X. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou zvláště výslovně neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadnému provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ust. § 1978 odst. 2, § 2093, § 2605 odst. 2, § 2609, § 2611, § 2628 a § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
4. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv bezodkladně po uzavření této smlouvy. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
6. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel a ten má právo kdykoliv od smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem provedení díla dle čl. III odst. 1 o více jak 30 (třicet) dní nebo je zhotovitel v prodlení s termínem provádění díla o 30 (třicet) dní oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne, jenž je zhotovitel povinen předložit na základě čl. VI. odst. 11 této smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli předat v důsledku odstoupení objednatele nedokončené dílo do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne zaslání oznámení o odstoupení od této smlouvy do datové schránky zhotovitele, a to protokolárním předáním a převzetím obdobně dle čl. II odst. 3 této smlouvy.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Součástí takové dohody musí být zejména změna rozsahu plnění zhotovitele v důsledku konkrétních více či méně prací, změna termínu pro provedení díla, odpovídající změna celkové ceny díla a změna dalších ujednání logicky a věcně provázaných s výše zmíněnými měněnými dílčími ujednáními. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv dle ust. odst. 5 tohoto článku této smlouvy.
9. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
10. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém zasedání dne **25.6.2025** usnesením č. **2247/87/RM/2025**.

(PODPISOVÁ STRANA NÁSLEDUJE)

V Mohelnici dne 08.07.2025
objednatel: město Mohelnice

V Brně dne 04.07.2025
zhotovitel:

.....
Ing. Pavel Kuba
starosta

.....
Ing. Michal Fridrich
ředitel divize Železnice

.....
Ing. Jiří Maiwaelder
obchodní manažer divize Železnice

Přílohy: cenová nabídka – oceněný výkaz výměr (viz čl. IV odst. 2 této smlouvy)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2511(1)
Stavba: Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **8 758 209,07**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 758 209,07	1 839 223,90
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **10 597 432,97**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2511(1)

Stavba: Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Místo: Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

8 758 209,07 10 597 432,97

SO 100	SMÍŠENÁ STEZKA
SO 200	ÚPRAVA PROFILŮ POD MOSTY
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 900	SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
7	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

SO 100 - SMÍŠENÁ STEZKA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 5. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 615 041,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 615 041,37	21,00%	339 158,69
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 954 200,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt: **SO 100 - SMÍŠENÁ STEZKA**

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 615 041.37

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
2 - Zakládání
3 - Svislé a kompletní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
5 - Komunikace
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné
8 - Trubní vedení
89 - Ostatní konstrukce
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
001 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

SO 100 - SMÍŠENÁ STEZKA

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 615 041,37

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1	Zemní práce				
1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	445,300	
2	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	43,355	
3	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	419,255	
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	492,255	
5	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	75,042	
6	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	489,333	
7	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	489,333	
8	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	489,333	
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	162,060	
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	186,420	
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	186,420	
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,650	
13	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	186,420	
14	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	165,000	
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	85,100	
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,700	
17	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	46,245	
18	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	69,400	
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,550	
20	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	5,100	
21	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	111,000	
22	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	44,600	
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	240,200	
D	2	Zakládání				
24	K	212751103	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80 pro meliorace	m	58,300	
25	K	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m3	24,016	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
26	K	32721212	Zdivo opěrných zdí z pravidelných tvárnic římský kvádr RK 03 na sucho obj jedné tvárnice do 0,02 m3	m3	22,137	
27	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	117,682	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				
28	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3		4,863	
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3		0,481	
D 5			Komunikace				
30	K	564831012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 110 mm	m2		71,765	
D 57			Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				
31	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2		227,000	
32	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		227,000	
33	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		231,000	
34	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m		14,000	
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2		5,400	
36	M	BET.B06N02	DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ/6CM ČERVENÁ	m2		8,825	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t		1,646	
D 8			Trubní vedení				
38	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 160	m		1,000	
39	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m		1,030	
40	K	871353120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 200	m		7,300	
41	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m		7,519	
42	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus		1,000	
43	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus		1,000	
44	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus		1,000	
45	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus		1,000	
46	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°	kus		1,000	
47	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus		2,000	
48	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus		3,000	
49	K	894812268	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro třídu zatížení B125	kus		3,000	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t		0,413	
D 89			Ostatní konstrukce				
51	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m		8,300	
52	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus		2,000	
53	M	59224413	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x9cm stupadla poplastovaná	kus		2,000	
54	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus		2,000	
55	M	BTL.0006069.URS	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9cm	kus		2,000	
56	K	89441024	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 2000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus		3,000	
57	M	PFB.3111352	Skruž PNK-Q.1 200/100 SKP - už. objem 3,140 m3	kus		3,000	
58	K	89441030	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 00 deska zákrytová	kus		3,000	
59	M	PFB.3111150	Zákrytová deska PNK-Q.1 200/20 ZDP 1K 60	kus		3,000	
60	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus		3,000	
61	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus		3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000		
63	M	28661933	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		
64	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,500		
65	M	59227108	<i>žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s předtvarováním pro svislý odtok pozinkovaná hrana š 150mm</i>	<i>m</i>	<i>20,500</i>		
66	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	19,136		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
67	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,100		
68	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,150		
69	K	9319981	Těsnění prostupů trubky odvodnění DN 200 cem. maltou	kus	1,000		
70	K	9319980	Těsnění prostupů trubky odvodnění DN 250 cem. maltou	kus	1,000		
71	K	767163122	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu v rovině v exteriéru	m	9,000		
72	K	338171113	Osazování sloupků ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	6,000		
73	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	63,000		
74	M	55261305	<i>trubka z ušlechtilé oceli (nerez) pro lisované spoje d 42</i>	<i>m</i>	<i>22,680</i>		
75	M	55261304	<i>trubka z ušlechtilé oceli (nerez) pro lisované spoje d 35</i>	<i>m</i>	<i>18,900</i>		
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000		
77	M	40445225	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		
78	M	40445256	<i>svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		
79	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	4,000		
80	M	40445619	<i>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		
81	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	2,000		
82	M	4044532	<i>značka vodorovná z termoplastu V15(symbol C9a), symbol P4</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		
83	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, výška nopu 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	48,606		
84	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	14,000		
85	K	939291012	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,210		
86	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,413		
D O01			Ostatní				
87	K	PC.7	sanace podloží, í(odkop tl 200mm, odvoz do 5km+skládkovné, dovoz ŠD 0/63, rozprostření, zhutnění),	m2	48,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

SO 200 - ÚPRAVA PROFILŮ POD MOSTY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 5. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 001 772,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 001 772,19	21,00%	840 372,16
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 842 144,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt: **SO 200 - ÚPRAVA PROFILŮ POD MOSTY**

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 001 772,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

SO 200 - ÚPRAVA PROFILŮ POD MOSTY

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 001 772,19

D	HSV	Práce a dodávky HSV				
D	1	Zemní práce				
1	K	122353504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	250,021	
2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	250,021	
3	K	142164131	Ražení štol bez trhaviny I do 200 m průřez přes 8 do 16 m2 I stupeň ražnosti suchá	m3	18,165	
4	K	143203111	Ražení štol ostění z betonových trub protlačením I do 100 m D do 1500 mm II stupeň ražnosti	m3	18,165	
5	K	163333511	Vodorovné přemístění rubaniny v hoře do 200 m suchá	m3	18,165	
6	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	268,186	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	268,186	
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	92,978	
9	M	58344197	šterkodr' frakce 0/63	t	314,000	
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	182,440	
D	2	Zakládání				
11	K	221211113	Vrty přenosnými kladivy D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. III	m	102,000	
12	K	273311126	Základové desky z betonu prostého C 20/25	m3	12,000	
13	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,490	
14	K	281R002	TYČ injekční jehla průměr 21,3mm,dl. 2m (DESOL GmbH)	kus	102,000	
15	K	1549031	Řezání tyčí	kus	102,000	
16	K	282605111	Injektování vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou povrchové vysokotlaké tlakem do 30 MPa	hod	25,500	
17	M	235R0010	injektažní směs WEBAC SILcompact	kg	1 377,000	
18	K	282605119	Příplatek za injektování vysokotlaké pryskyřicemi tlakem do 30 MPa v podzemí	hod	25,500	
D	4	Vodorovné konstrukce				
19	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	75,207	
20	K	423352111	Bednění vnějších boků konstantní výšky - zřízení	m2	236,500	
21	K	423352211	Bednění vnějších boků konstantní výšky - odstranění	m2	236,500	
22	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	7,500	
23	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	127,050	
24	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	56,400	
25	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií utěsnění spár tmelem elastickým	m	56,400	
26	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	119,000	
27	K	772591911	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene zametením	m2	119,000	
28	K	pc	nástřik MMA pryskyřicí se vsypem 1,6-2,5mm	m2	119,000	
D	5	Komunikace pozemní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	57,040		
30	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	125,400		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
31	K	611111211	Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š do 600 mm maltou cementovou se zahrazením	m2	92,978		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
32	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	19,600		
33	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	19,600		
34	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	87,700		
35	M	59227029	<i>žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm</i>	m	87,700		
36	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	24,960		
37	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	113,400		
D 997			Přesun sutě				
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	86,685		
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	86,685		
40	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	86,685		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	103,000		
42	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,031		
43	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	550,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 5. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 170 555,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 170 555,18	21,00%	245 816,59
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 416 371,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt: **SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 170 555,18

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

R - Revize

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	2,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				
2	K	741110063	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	93,000		
3	M	R236	Trubka ochranná PVC ohebná průměr 50/39,6mm	kus	93,000		
4	K	741110144	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 42 mm	m	22,000		
5	M	R_1001_21_2	Trubka Fe 6063 ZN pozin	m	22,000		
6	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	40,000		
7	M	R_1001.11	Trubka dvouplášťová pr.50mm - ke stožárům	m	40,000		
8	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	133,000		
9	M	R_1002.12	Trubka dvouplášťová pr.63mm volný terén, chodník	m	133,000		
10	K	741110303	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 90 do 133 mm	m	16,000		
11	M	R_1002_26	Trubka KOPOFLEX pr.110mm_pod komunikaci a vjezdy	m	16,000		
12	K	741110312	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	47,000		
13	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	47,000		
14	K	741110363	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových bez závitů, uložených pevně, Ø přes 95 do 115 mm	m	2,000		
15	M	R_1002_26_15	Trubka KOPOFLEX pr.110mm_pod komunikaci a vjezdy	m	2,000		
16	K	741112105	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných pro můstkové kabely	kus	1,000		
17	M	R788_13	Rozbočovací rozváděč MX01 - rozbočení 2x(4x16) + 6x(3x4), IP 68, do betonové zdi	kus	1,000		
18	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	107,000		
19	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	107,000		
20	K	741122223	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	251,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	251,000		
22	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	63,000		
23	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	63,000		
24	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	20,000		
25	M	R_1003	kabelovy stítek	kus	20,000		
26	M	R_1013	Koncovka pro kabely EPKT 0015 (4-35mm ²)	kus	20,000		
27	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	12,000		
28	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm ²	kus	9,000		
29	K	741132424	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou přírubovou jednocestnou, kabelů nebo vodičů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x0,5 až 16 mm ²	kus	20,000		
30	K	741210401	Montáž rozvaděčů nebo krabic nevýbušných bez zapojení vodičů hmotnosti do 5 kg	kus	6,000		
31	M	R_887_16	Ochrana kabice do betonu pro umístění LED trafa	kus	6,000		
32	K	741372152	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných reflektorů	kus	21,000		
33	M	R_24_4800.1	EL1 - Led svítidlo 12,8W na 5m stožárech, dle výpočtu osvětlení	kus	9,000		
34	M	R_24_400.22	EL2 - Led pásek, antivandal vč napájecího trafa dle výpočtu osvětlení, IP68	kus	12,000		
35	M	R_1014	poplatek za likvidaci svítidla	kus	21,000		
36	M	R_1015	poplatek za likvidaci světelného zdroje	kus	21,000		
37	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	170,000		
38	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	161,500		
39	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	18,000		
40	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	12,600		
41	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	18,000		
42	M	R_1008	Svorka SR03	kus	18,000		
43	K	741820013	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000		
44	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000		
D	749		Elektromontáže - součásti elektrozařízení				
45	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000		
46	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000		
D	M		Práce a dodávky M				
D	21-M		Elektromontáže				
47	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	9,000		
48	M	R_1005_12-18	Sadový stožár, dvakrát osazené bezpaticové, typ velikost 5m, žárově zinkování s rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 až 0,087mm, podle EN 40/2 a DIN 50976	kus	9,000		
49	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000		
50	M	R_1006.1	Svorkovnice SR 951 Uni 20	kus	9,000		
51	M	R_1007	Elektrovýzbroj stožáru	kus	9,000		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				
52	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,338		
53	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m ²	46,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	460030015	Přípravné terénní práce odstranění travnatého porostu kosení a shrabávání trávy	m2	46,550		
55	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,800		
56	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	133,000		
57	K	460161312	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16,000		
58	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	1,000		
59	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	18,000		
60	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	180,000		
61	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,400		
62	M	58331200	<i>šterkopísek netříděný zásypový</i>	t	7,200		
63	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	133,000		
64	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 horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16,000		
65	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	46,550		
66	M	00572100	<i>osivo jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	3,000		
67	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	2,160		
68	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	2,160		
69	K	460661511	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky do 25 cm	m	133,000		
70	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	133,000		
71	M	JTA.0013701.URS	<i>EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem</i>	m	133,000		
72	K	460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	133,000		
73	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	16,000		
74	K	460871153	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	8,000		
75	K	460881313	Kryt vozovek a chodníků z litého asfaltu včetně rozprostření, tloušťky přes 3 do 5 cm	m2	8,000		
76	K	468011122	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	8,000		
77	K	468011141	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky do 5 cm	m2	8,000		
78	K	468041121	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky do 5 cm	m	32,000		
79	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	36,000		
81	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,600		
82	K	R_460122	Stožárové pouzdro pro stožár VO, vč. betonáže a plastového pouzdra	ks	9,000		
83	K	R460050703	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hor	kus	9,000		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
84	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp,zap síť, součinnost s investorem	hod	2,000		
85	K	RK-013.1	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	10,000		
D Ostatní			Ostatní				
D N			Náklady				
86	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000		
D R			Revize				
87	K	RK-012	Revize	hod	16,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

SO 900 - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 5. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 270 491,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 270 491,47	21,00%	266 803,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 537 294,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

SO 900 - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 270 491,47

D1 - SO 900 - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

1 270 491,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

SO 900 - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 270 491,47

D	D1	SO 900 - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ			
1	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	312,000
2	K	985121911	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	312,000
3	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	282,000
4	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	30,000
5	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	312,000
6	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	5,000
7	K	985321911	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	5,000
8	K	985422323	Injektáž trhlin š přes 2 do 5 mm v ŽB kcích tl přes 200 do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	10,000
9	K	985141112	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl přes 150 do 300 mm	m	15,000
10	K	R950001	Dodávka a montáž finálního zatěsnění dilatačních spár pružným	m	15,000
11	K	985323911	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	312,000
12	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	312,000
13	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	25,000
14	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	6,000
15	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	312,000
16	K	628611141	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný S5 (OS-DII)	m2	290,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 5. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

700 348,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	700 348,86	21,00%	147 073,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

847 422,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

700 348,86

OST - Ostatní

700 348,86

O01 - Ostatní

700 348,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení smíšené stezky Mohelnice-Stavenice

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

700 348,86

	D	OST	Ostatní				
	D	O01	Ostatní				
1	K	PC	Zařízení staveniště	%	85 168,000		
2	K	PC.0	Kompletační činnost	%	85 168,000		
3	K	PC.1	Vytýčení inženýrských sítí	SOUB	1,000		
4	K	PC.2	Geodetické vytýčení stavby	SOUB	1,000		
5	K	PC.3	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	SOUB	1,000		
6	K	PC.4	PD skutečného provedení	SOUB	1,000		
7	K	PC.5	Statická zatěžovací zkouška pláně	SOUB	2,000		
8	K	PC.6	Přechodné dopravní značení	SOUB	1,000		
9	K	PC.7	GEOTECHNICKÝ MONITORING	kpl	1,000		
10	K	PC.8	PŘESNÁ NIVELACE MOSTNÍCH PILÍŘŮ	KPL	1,000		
11	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000		
12	K	PC.9	Ručně kopané sondy 1x1x1m u mostních pilířů ke zjištění úrovně základové	kus	4,000		
13	K	PC 13	Injektáž podloží mostních opěr (předpoklad 20 krát tyče IBO 32, l=2m, injektáž cementem)	kus	20,000		