

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Obec Chožov

sídlem: Chožov 154, 439 22
 zastoupen: Jaroslav Koubek, starosta
 IČO: 00265004
 bankovní spojení: Komerční banka a.s.
 č. účtu: 156590932/0300 (Československá obchodní banka, a.s.)
 kontaktní osoba: Jaroslav Koubek,
 tel.: +420 415 674 117, email: starosta@chozov.cz

jako objednatel na straně jedné

a

HERKUL a.s.

sídlem: Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
 zastoupen: Ing. Šárka Bukovská, předseda představenstva
 Ing. Michal Klimeš, člen představenstva
 Ing. Zbyněk Matys, člen představenstva
 IČO: 25004638
 DIČ: CZ25004638
 bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
 č. účtu: 115058333/0300
 kontaktní osoba: Naděžda Valdauf Vančurová, obchodní ředitel
 tel.: +420 476 440 718, +420 724 723 660, email: vancurova@herkul.cz

jako zhotovitel na straně druhé

uzavřely na základě podkladů dále uvedených v článku II. tuto smlouvu o dílo (dále také „smlouva“).

II. Podklady pro uzavření smlouvy

- (1) Výzva k podání nabídky ze dne: 12. 9. 2022, (dále jen „výzva objednatele“).
- (2) Nabídka zhotovitele ze dne 26.9.2022.
- (3) Oceněný výkaz výměr zhotovitele, resp. položkový rozpočet.
- (4) Projektová dokumentace k předmětu smlouvy

III.

Předmět smlouvy

(1) Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo v souladu s položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí nabídky zhotovitele a projektovou dokumentací, za jejíž správnost a úplnost odpovídá objednatel a závazek objednatele zaplatit za provedení díla sjednanou cenu.

(2) Dílem je realizace zakázky „**Oprava MOK v obci Mnichovský Týnec**“ dle oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy, v rozsahu projektové dokumentace a výzvy k podání nabídek.

(3) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla na své náklady také zajistit:

- *odvoz a uložení odpadu z činnosti dodavatele, vč. doložení originálů příslušných dokladů označených názvem veřejné zakázky,*
- *dodržení všech relevantních norem vztahujících se k předmětu veřejné zakázky.*

(4) Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní náklady a nebezpečí formou kompletní dodávky, obsahující všechny stavební práce uvedené ve výzvě objednatele a nabídce zhotovitele a při jeho provádění dodržet podmínky příslušných technických norem a obecně závazných právních předpisů.

(5) Zhotovitel se zavazuje rozsah prací nutných k provádění díla rozšířit nebo zúžit, pokud jej o to objednatel požádal a pokud to nenaruší kvalitu zhotovování díla. V takovém případě se zavazuje uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě, kde bude zohledněna změna ceny.

(6) Zhotovitel se zavazuje předat objednateli dílo prosté vad a nedodělků. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.

IV.

Doba a místo plnění

(1) Dílo specifikované v článku III. této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujících termínech:

Předání a převzetí staveniště:	do 7 kalendářních dní od písemné výzvy objednatele
Zahájení realizace veřejné zakázky:	do 7 kalendářních dní od převzetí staveniště
Ukončení realizace veřejné zakázky:	do 60 kalendářních dní od zahájení realizace zakázky
Vyklizení staveniště:	do 7 kalendářních dní od ukončení realizace zakázky

(2) Dílo nebo jeho část je provedeno a připraveno k předání v okamžiku, kdy je dokončeno, tj. kdy do něj byly zabudovány všechny součásti a dokončeny všechny práce podle výkazu výměr (resp. obou jeho částí) a je prosto vad a nedodělků. Dílo se považuje za provedené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků a předáním dokladů.

(3) Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi realizace díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení.

(4) Místem provádění díla je Obec Chožov, místní část Mnichovský Týnec dle rozsahu zadání.

V.
Cena díla

(1) Cena díla, uvedeného v čl. III odst. 1. této smlouvy, byla dohodnuta v celkové výši:

3 008 496,19 Kč včetně DPH

(slovy: **tři miliony osm tisíc čtyři sta devadesát šest korun českých devatenáct haléřů včetně DPH**)

bez DPH: 2 486 360,49 Kč

sazba 21 % DPH: 522 135,70 Kč

Cena může být měněna pouze z důvodu změny zákonné sazby DPH. Cena bude pro tento případ upravena písemným dodatkem ke smlouvě. Případné vícepráce či méněpráce provede zhotovitel až po písemném souhlasu objednatele, tyto budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami používaných standardizovaných ceníků, platných v době realizace těchto prací a dodávek a pokud podle nich nelze určit cenu, bude stanovena dohodou, při respektování zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Zhotovitel přebírá veškeré závazky vyplývající ze zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění a ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění při nakládání se všemi odpady vzniklými při realizaci díla, prací a činnosti s tím spojených (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu). Tyto závazky jsou zahrnuty v ceně díla.

VI.
Platební podmínky

(1) Platba bude probíhat měsíčně na základě vystavených faktur (daňových dokladů), jejichž součástí bude odsouhlasený soupis prací, vždy ke konci daného měsíce realizace.

(2) Zhotovitel předloží do 10 pracovních dní od kompletního dokončení díla soupis všech prací a dodávek oceněný dle čl. III. a po jeho písemném odsouhlasení objednatelem (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví konečnou fakturu (daňový doklad).

(3) Nebude-li stranami dohodnuto jinak, je splatnost daňového dokladu 30 kalendářních dní od data doručení objednateli

(4) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

(5) Objednatel nebude poskytovat zálohy.

VII.
Součinnost a povinnosti objednatele

(1) O předání a převzetí staveniště a jeho stavu bude sepsán zápis ve stavebním deníku nebo písemný protokol.

(2) Objednatel vytvoří zhotoviteli podmínky pro plynulé provádění díla.

(3) Objednatel zajistí na náklady zhotovitele dodávky energií a vody pro výstavbu ze svých přípojných bodů. Podružné měření spotřeby zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.

(4) Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, vyplyne-li mu tato povinnost ze zvláštních právních předpisů.

(5) Kontrolou provádění prací a organizací kontrolních dnů je objednatel oprávněn pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

VIII.

Součinnost a povinnosti zhotovitele

(1) Před zahájením vlastní realizace díla zhotovitel provede kontrolu technického stavu místa plnění a podmínek pro realizaci díla. Zjištěné údaje zhotovitel porovná s výzvou objednatele a případně zjištěné nesrovnalosti či vady neprodleně písemně oznámí objednateli.

(2) Zhotovitel se na výzvu objednatele zúčastní místního šetření za účelem kontroly či přerušení anebo ukončení (předání) prací. Výzvy objednatele budou realizovány telefonicky nebo elektronickou poštou.

(3) Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

(4) O veškeré činnosti při provádění stavebních prací musí být předem informován určený zaměstnanec objednatele. To neplatí, pokud byly takové činnosti provedeny proto, aby se zabránilo vzniku škody a v takovém případě je zhotovitel povinen oznámit oprávněné osobě objednatele provedení těchto činností neprodleně po jejich skončení.

(5) Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s činnostmi zhotovitele s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla této smlouvy (v úrovni ceny vč. DPH). Zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu k nahlédnutí či předložit jiný doklad prokazující, že zhotovitel má uzavřenu pojistnou smlouvu, nejpozději však před podpisem smlouvy o dílo. Porušení této povinnosti zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.

(6) Zhotovitel je při zhotovování díla povinen dodržovat pokyny objednatele. Trvá-li objednatel na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci i po zhotovitelově upozornění, neodpovídá zhotovitel za vady díla.

(7) Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, bude-li objednatelem jmenován.

IX.

Stavební deník

(1) Zhotovitel je povinen vést v rozsahu a způsobem podle § 6 vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy zhotovitel odstraní případné vady a nedodělky díla.

X.

Podmínky provedení díla

(1) Zhotoviteli bude vymezen prostor pro skladování materiálu. Zhotovitel se zavazuje uvést prostor pro skladování materiálu a staveniště do stavu dle požadavků stanovených objednatelem nejpozději v den předání a převzetí díla.

(2) Zhotovitel zajistí na pracovišti dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů, s nimiž byl objednatelem seznámen, a zajistí proškolení všech zaměstnanců provádějících dílo z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.

(3) Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, např. zápisem do stavebního deníku, popř. jiným prokazatelným způsobem vyrozumí objednatele. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění i bez tohoto pověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí v případě neprokázání vadného provedení objednatel, v případě prokázání vadného provedení zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.

(4) Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro montáž. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 občanského zákoníku. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, vyzve jej, aby odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

(5) Objednatel může zhotovitele požádat, aby na počátku realizace navrhl způsob provádění prací a jednotlivé postupy a aby mu tyto údaje sdělil pro možnost kontrol.

(6) Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených v nabídce musí být předem odsouhlaseny objednatelem.

(7) Vstup na pracoviště je povolen pouze oprávněným osobám a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného zaměstnance zhotovitele.

(8) Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pravidel pro vstup a pohyb ve střeženém prostoru. Porušení těchto pravidel zakládá objednateli právo odstoupit od smlouvy.

XI.

Přechod vlastnického práva a rizik

(1) Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem, kdy byl oboustranně podepsán protokol o předání a převzetí díla oprávněnými osobami smluvních stran.

(2) Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla do okamžiku převzetí díla objednatelem protokolem o předání a převzetí díla a prohlášením objednatele, že závazek zhotovitele byl splněn řádně a že toto plnění přijímá.

XII. Odpovědnost za škodu

(1) Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celém dílu až do dne předání a převzetí díla, jdou k tíži zhotovitele a zhotovitel se pak zavazuje škody odstranit především navrácením v předešlý stav, a není-li to možné, v penězích. Zhotovitel se zproští odpovědnosti, pokud jednoznačně prokáže, že škodu způsobil objednatel výlučně svým jednáním, zavazuje se však i v tomto případě uvést věci do původního stavu na náklady objednatele.

(2) Ujednání o smluvních pokutách a úrocích z prodlení dle této smlouvy nemají vliv na vznik nároků objednatele na úhradu případně vzniklé a prokázané škody. Objednatel stanoví přiměřenou lhůtu, do které má být škoda napravena. Pokud nedojde k nápravě závadného stavu do 14 kalendářních dní po uplynutí této lhůty, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je v takovém případě oprávněn od smlouvy odstoupit.

XIII. Předání a převzetí díla

(1) Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením (tedy bez vad a nedodělků) a předáním díla objednateli, dodáním veškeré dokumentace, zejména prohlášení o shodě, potřebné k řádnému užívání díla.

(2) O možném předání a převzetí díla zhotovitel prokazatelně informuje objednatele, a to nejpozději pět pracovních dní před možným předáním a převzetím díla.

(3) Předání a převzetí díla zorganizuje objednatel za účasti osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

(4) Objednatel nepřevzme neúplné dílo. Je však oprávněn převzít dílo, pokud vykazuje vady nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla za předpokladu, že tyto zjevné vady a nedodělky jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a byl stanoven termín pro jejich odstranění nejpozději do 15 kalendářních dnů od data písemného předání a převzetí díla.

(5) Zhotovitel je povinen zabezpečit nejpozději k datu přejímacího řízení zejména:

- a) účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
- b) účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná
- c) doklady nezbytné pro provedení přejímacího řízení, zejména:
 - stavební deník,
 - případné další doklady dle dohody s objednatel.

(6) O předání a převzetí provedených prací sepíše smluvní strany protokol. Součástí protokolu bude:

- a) zhodnocení prací, zejména jejich jakosti,
- b) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- c) soupis případných zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- d) dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční doby).

(7) Jestliže nedošlo k převzetí díla, vyznačí to objednatel v zápisu včetně důvodů a zároveň dohodne se zhotovitelem termín dalšího přejímacího řízení.

XIV.

Záruční doba – odpovědnost za vady

- (1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, zejména pokud dílo nemá vlastnosti stanovené výzvou objednatele, obecně závaznými technickými normami, dodaná dokumentace skutečného provedení neodpovídá skutečnosti nebo dílo svým provozem porušuje obecně závazné právní předpisy. Vadami se rozumí i vady a nedodělky, které vznikly použitím nesprávné technologie, popř. vady v dokladech vztahujících se k dílu.
- (2) Od data uvedeného v zápise o předání a převzetí díla počíná běžet na provedení díla záruční doba v délce 60 měsíců. Tato záruka se nevztahuje na jakost běžného spotřebního materiálu a vybavení použitého při realizaci předmětu veřejné zakázky, kde záruční doba činí 24 měsíců.
- (3) Během záruční doby odpovídá zhotovitel za to, že dílo je možné provozovat běžným způsobem a že nebude vykazovat vady, popsané v odst. 1.
- (4) Vady a nedodělky zjištěné při převzetí nebo později v záruční době je zhotovitel povinen, nedojde-li po projednání k dohodě o jiném termínu, odstranit do 15 kalendářních dnů ode dne písemného oznámení objednatelem, a to i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá.
- (5) Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla v přiměřené lhůtě, i když prokáže, že za ně nenese odpovědnost. Objednatel se v tomto případě zavazuje uhradit prokázané případné náklady, které zhotoviteli s odstraněním vady vznikly.
- (6) Objednatel se zavazuje oznámit zhotoviteli vady díla, vzniklé během záruční doby, neprodleně poté, co je zjistil.
- (7) V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Pro postup předání platí obdobně ustanovení čl. XIII. této smlouvy.
- (8) Případná práva z odpovědnosti za vady a nedodělky uplatní objednatel u zhotovitele na adrese uvedené v čl. I.
- (9) Zjištěné vady a nedodělky je objednatel oprávněn uplatnit kdykoli během záruční doby. Ustanovení § 2618 občanského zákoníku se dohodou stran vylučuje.

XV.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- (1) Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb dle článku VI. odst. 1. této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 (v úrovni v Kč s DPH), a to za každý den prodlení.
- (2) V případě prodlení s předáním díla ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 (v úrovni v Kč s DPH), a to za každý den prodlení.
- (3) Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla, anebo zjištěných během záruční doby, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý den prodlení a za každou vadu či nedodělek zvlášť.

(4) Splatnost smluvních pokut a úroků je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé straně.

XVI.

Zvláštní ustanovení

(1) Zhotovitel bere na vědomí a je seznámen s tím, že dílo blíže specifikované v této smlouvě, bude spolufinancováno z dotace v rámci Integrovaného regionálního operačního programu. V případě, že objednateli nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého projektu, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, má objednatel právo jednostranně od této smlouvy odstoupit. Odstoupení musí být učiněno písemně a doručeno druhé straně. V případě odstoupení objednatele dle tohoto odstavce, má zhotovitel nárok na vyplacení odměny ve výši odpovídající rozsahu vykonaných prací ke dni odstoupení.

(2) Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje k povinnosti po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, minimálně však do 31. 12. 2031, archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy.

(3) Zhotovitel se zavazuje během zhotovování předmětu díla i po jeho předání objednateli, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla.

(4) Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné (neúčinné) novým ustanovením platným (účinným), které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného (neúčinného). Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

(5) Zhotovitel je podle §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

(6) Vyskytnou-li se některé události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou strany povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání.

XVII.

Závěrečná ustanovení

(1) Právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

(2) Spory, vyplývající z této smlouvy, budou řešeny především smírnou cestou. V případě, že spor nebude vyřešen smírnou cestou, budou řešeny příslušným soudem.

(3) Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, vyhotovenými v listinné podobě a podepsanými oprávněnými osobami.

(4) Tato smlouva je vyhotovena ve třech výtiscích, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden výtisk.

(5) Tato smlouva vč. všech příloh není obchodním tajemstvím a podléhá zákonu č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a bude zveřejněna profilu zadavatele objednatele a v registru smluv pokud je relevantní.

(6) Smluvní strany se dohodly, že budou vzájemně komunikovat zejména elektronicky. Za elektronický způsob komunikace se pro potřeby této smlouvy rozumí datová zpráva odeslaná prostřednictvím datové schránky jedné ze smluvních stran, popřípadě email. Pokud je to vyžadováno obecně platnými předpisy nebo z jiných důvodů nezbytné a některá ze smluvních stran použila písemnou formu korespondence s doručenkou, považuje se písemnost za doručenou dnem, který na doručence vyznačil poskytovatel poštovních služeb, nejpozději však do 10ti kalendářních dnů ode dne, kdy byla písemnost odeslána.

(7) Obě strany smlouvy prohlašují společně, že tato smlouva je projevem jejich svobodné vůle a že si její obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V Chožově dne- 1 -11- 2022

V Obrnicích dne 3.11. 2022



Jaroslav Koubek
starosta



Ing. Šárka Bukovská
předseda představenstva



Ing. Zbyněk Matys
člen představenstva



KAPITULACE STAVBY

20025

stavba: **Oprava komunikace Mnichovský Týnec**KSO:
Místo: Mnichovský TýnecCC-CZ:
Datum: 24. 8. 2022Zadavatel:
Obec ChožovIČ: 00265004
DIČ:Uchazeč:
HERKUL a.s.IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638Projektant:
MESSOR s.r.o.IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217Zpracovatel:
MESSOR s.r.o.IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH			2 486 360,49
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 486 360,49	522 135,70
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 008 496,19

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20025

Stavba: Oprava komunikace Mnichovský Týnec

Místo: Mnichovský Týnec

Datum: 24. 8. 2022

Zadavatel: Obec Chožov

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: HERKUL a.s.

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 486 360,49	3 008 496,19
20025	SO.01 - Komunikace	2 486 360,49	3 008 496,19

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace Mnichovský Týnec
Objekt: **20025 - SO.01 - Komunikace**

KSO: Mnichovský Týnec
Místo:

Zadavatel: Obec Chožov

Uchazeč: HERKUL a.s.

Projektant: MESSOR s.r.o.

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 24. 8. 2022
Datum: 00265004
IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638
IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217
IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

2 486 360,49

Základ daně
2 486 360,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
522 135,70
0,00

v CZK

3 008 496,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace Mnichovský Týnec

Objekt: **20025 - SO.01 - Komunikace**

Místo: Mnichovský Týnec

Zadavatel: Obec Chožov
Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 24. 8. 2022

Projektant: MESSOR s.r.o.
Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	678 762,21
4 - Vodrobné konstrukce	34 058,94
5 - Komunikace pozemní	1 099 531,32
8 - Trubní vedení	82 949,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	425 817,73
998 - Přesun hmot	31 933,13
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	133 308,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 308,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace Mnichovský Týnec

Objekt: **2025 - SO.01 - Komunikace**

Místo: Mnichovský Týnec

Zadavatel: Obec Chožov

Uchazeč: HERKUL a.s.

Datum: 24. 8. 2022

Projektant: MESSOR s.r.o.

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

1	K	122251104	m3	751,080	115,00	86 374,20	CS ÚRS 2022 01
PP							
WW		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
WW		Výkres C.4.a		466,580			
WW		"Konstrukce komunikace" 1138*0,41		284,500			
WW		"Sanace" 1138*0,25		751,080			
WW		Součet		1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01

Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně

2	K	131251100	m3	102,780	770,50	79 191,99	CS ÚRS 2022 01
PP							
WW		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
WW		Výkres C.4.a		1,000			
WW		"Kalová jímka - HP" 1*1*1		1,000			
WW		Součet		102,780	770,50	79 191,99	CS ÚRS 2022 01

Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně

3	K	132251101	m3	2,700	167 817,57	167 817,57	CS ÚRS 2022 01
PP							
WW		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
WW		Výkres C.4.a		2,700			
WW		"Drenáže - potrubí" (5+4)*0,6*0,5		100,080			
WW		"Odvodňovací žláby" (138+40+35+65)*0,6*0,6		102,780			
WW		Součet		854,860	167 817,57	167 817,57	CS ÚRS 2022 01

Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

4	K	162751117	t	1 538,748	127,65	196 421,18	CS ÚRS 2022 01
PP							
WW		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
WW		Výkres C.4.a		466,580			
WW		"Sanace" 1138*0,25		284,500			
WW		"Kalová jímka - HP" 1*1*1		1,000			
WW		"Drenáže - potrubí" (5+4)*0,6*0,5		2,700			
WW		"Odvodňovací žláby" (138+40+35+65)*0,6*0,6		100,080			
WW		Součet		854,860			

Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04

5	K	171201231	t	1 538,748	127,65	196 421,18	CS ÚRS 2022 01
PP							
WW		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
WW		Výkres C.4.a		839,844			
WW		"Konstrukce komunikace" 1138*0,41*1,8		512,100			
WW		"Sanace" 1138*0,25*1,8		1,800			
WW		"Kalová jímka - HP" 1*1*1*1,8		4,860			
WW		"Drenáže - potrubí" (5+4)*0,6*0,5*1,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	W		"Odvodňovací žláby" (138+40+35+65)*0,6*0,6*1,8		180,144			
	W		Součet		1 538,748			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,620	709,55	1 149,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uclněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	W		Výkres D.1.3.4.a		1,620			
	W		(5+4)*0,6*0,3		2,916	1 070,42	3 121,34	CS ÚRS 2022 01
	W		Součet					
7	M	58337331	šterkopiesek frakce 0/22	t				
	PP		šterkopiesek frakce 0/22					
	W		Výkres D.1.3.4.a		2,916			
	W		(5+4)*0,6*0,3*1,8		2,916	636,71	1 203,38	CS ÚRS 2022 01
	W		Součet		1,890			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,890			
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	W		Výkres D.1.3.4.a		1,890			
	W		(5+4)*0,6*0,35		3,780	519,11	1 962,24	CS ÚRS 2022 01
	W		Součet					
9	M	58331200	šterkopiesek netříděný	t				
	PP		šterkopiesek netříděný					
	W		1,89*2 Pře počtené koeficientem množství		3,780	23,00	10 855,54	CS ÚRS 2022 01
10	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	471,980			
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skálních se zhutněním					
	W		Výkres C.4.a		466,580			
	W		"komunikace" 1138*0,41		5,400			
	W		"drenáže" (5+4)*0,6		471,980	186,30	7 452,00	CS ÚRS 2022 01
	W		Součet		40,000			
11	K	162706111	Vodorovné přemístění výkopku do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	40,000			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se sčítáním zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m (166+173+61)*0,1		40,000			
	W		Součet		72,000	345,00	24 840,00	CS ÚRS 2022 01
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t				
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	W		(166+173+61)*0,1*1,8		72,000			
	W		Součet		72,000	63,25	25 300,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	182351123	Rozproštění ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	400,000			
	PP		Rozproštění a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm		400,000			
	W		166+173+61		400,000	28,75	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
	W		Součet		400,000			
14	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	400,000			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1		400,000			
	W		166+173+61		8,000	165,60	1 324,80	CS ÚRS 2022 01
	W		Součet		8,000			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg				
	PP		osivo směs travní parková		8,000	69,00	59 098,50	CS ÚRS 2022 01
	W		400*0,02 Pře počtené koeficientem množství		856,500			
16	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2				
	PP		Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	W		Výkres C.4.a, C.3, D.1.1.2.a, D.1.3.4.a		109,200			
	W		Přikopy		209,040			
	W		(70*0,6+70*0,6)*1,3		130,260			
	W		(134*0,6+134*0,6)*1,3					
	W		(83*0,6+84*0,6)*1,3					
	W		Svahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		70*2+134*2		408,000			
	W		Součet		856,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 058,94	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,540	3 260,77	1 760,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	W		Výkres D.1.3.4.a		0,540			
	W		(5+4)*0,6*0,1		0,540			
	W		Součet		9,000	3 588,68	32 298,12	CS ÚRS 2022 01
18	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3				
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv louský rovnaniny s vyklínováním spár a dulin úlomky kamene					
	W		Výkres D.1.3.4.a		3,600			
	W		6*2*0,3		5,400			
	W		9*2*0,3		9,000			
	W		Součet				1 099 531,32	
	D	5	Komunikace pozemní					
19	K	564281811	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP na dálnici tl 300 mm	m2	224,000	271,88	60 901,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP na dálnici a letištních plochách s rozprostřením, vřícením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 300 mm					
	W		"Výkres D.1.1.2.d		224,000			
	W		"Krajnice" 154+70		224,000			
	W		Součet		224,000	73,14	16 383,36	CS ÚRS 2022 01
20	K	564930412	Podklad z asfaltového recykliátu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2				
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozprostřením a zhuňněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuňnění tl. 100 mm					
	W		"Výkres D.1.1.2.d		224,000			
	W		"Krajnice" 154+70		224,000			
	W		Součet		1 832,000	151,86	278 207,52	CS ÚRS 2022 01
21	K	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2				
	PP		Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhuňněním plochy přes 100 m2, po zhuňnění tl. 150 mm					
	W		Výkres D.1.1.2.d		916,000			
	W		"Frakce 0-32" 916		916,000			
	W		"Frakce 0-63" 916		1 832,000			
	W		Součet		916,000	191,48	175 395,68	CS ÚRS 2022 01
22	K	564971315	Podklad z betonového recykliátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2				
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recykliátu s rozprostřením a zhuňněním plochy přes 100 m2, po zhuňnění tl. 250 mm					
	W		Výkres D.1.1.2.d		916,000			
	W		"Sanace komunikace" 916		916,000			
	W		Součet		916,000	354,55	324 767,80	CS ÚRS 2022 01
23	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2				
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuňněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuňnění tl. 70 mm					
	W		Výkres D.1.1.2.d, D.1.1.2.a		916,000			
	W		916		916,000			
	W		Součet		916,000	13,86	12 695,76	CS ÚRS 2022 01
24	K	573231108	Posilík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2				
	PP		Posilík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	W		Výkres D.1.1.2.d, D.1.1.2.a		916,000			
	W		916		916,000			
	W		Součet		916,000	252,38	231 180,08	CS ÚRS 2022 01
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2				
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
	W		Výkres D.1.1.2.d, D.1.1.2.a		916,000			
	W		916		916,000			
	W		Součet		916,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Trubní vedení								
D	8							
26	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	9,000	196,31	82 949,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 10 DN 250				1 766,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		Výkres D.1.3.4.a					
	VV		5+4					
	W		Součet					
27	M	28617005	trubka kanalizační PP ploštněná třívrstvá DN 250x1000mm SN10	m	9,135	2 274,24	20 775,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštněná třívrstvá DN 250x1000mm SN10					
	VV		9-1,015 - Přepočtené koeficientem množství					
28	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus)	kus	1,000	1 987,19	1 987,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000					
	VV		1					
29	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 093,00	2 093,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
30	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+lítina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	1,000	3 500,60	3 500,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový betonová výplň+lítina 785(610)x160mm, s odvětráním					
31	K	895931199R03	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 700/700 mm	kpl	1,000	52 826,40	52 826,40	
	PP		Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 700/700 mm					
	VV		Kompletní dodávka a montáž atypické kalové jímky - monolitické					
			1					
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
D	9							
32	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	276,00	425 817,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				1 104,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		4					
33	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	4,000	1 339,75	2 679,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		značky upravující přednost P6 700mm					
	VV		"P6" 2					
34	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	2,000	984,40	1 968,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm					
	VV		"P2" 2					
35	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	632,50	2 530,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		4					
36	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	920,00	3 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
37	K	919735113	Řezání stávajícího živícího krytu hl přes 100 do 150 mm	m	17,000	56,35	957,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		10+7					
38	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	17,000	451,95	125 642,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových					
	VV		příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.d, D.1.3.4.a					
	VV		"Žlabovka 570/607/330" 65					
	VV		"Žlabovka svaňová 600/460/155" 138+40+35					
	VV		Součet					
39	M	59227099R01	žlabovka příkopová 60 betonová 140x570x330 mm	kus	196,970	65,55	12 911,38	
	PP		žlabovka příkopová 60 betonová 140x570x330 mm					
	VV		65/0,33					
40	M	59227099R02	žlabovka svaňová betonová 302x600x500 mm	kus	426,000	644,00	274 344,00	
	PP		žlabovka svaňová betonová 302x600x500 mm					
	VV		(138+40+35)/0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				31 933,13	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	193,769	164,80	31 933,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				133 308,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				41 308,00	
42	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	17 112,00	17 112,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou		1,000			
43	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	12 696,00	12 696,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě		1,000			
44	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				80 500,00	
45	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	80 500,00	80 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dopravní značení na staveništi		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				11 500,00	
46	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření		1,000			
	VV							

