

Projekt: „Nové Dvory – točna“

SMLOUVA O DÍLO

SMLOUVA O DÍLO č. 18/2022

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

I. Účastníci smlouvy

- 1. Městys Náměšť na Hané**
nám. T. G. Masaryka 100
783 44 Náměšť na Hané
IČO: 00299260
Zastoupení: Mgr. Marta Husičková, starostka
(dále jen „objednatel“)

- 2. Název: MODOS spol. s r.o.**
Sídlo: Masarykova třída 885/34, 779 00 Olomouc
Zapsaná v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, odd. C, vl. 237
Bankovní spojení – KB a.s., Olomouc, č. ú.: 367344811/0100
IČO: 00576832
DIČ: CZ00276832
Zastoupení: Zdeněk Černocký, jednatel společnosti
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní dílo:

Stavební práce: „*Nové Dvory – točna*“

Předmět plnění:

Předmětem plnění smlouvy o dílo je rekonstrukce silnice III/44920 a autobusové točny v místě obratiště v intravilánu na konci místní části Nové Dvory městysu Náměšť na Hané. Součástí předmětu plnění je prodloužení kanalizace a vodovodního řádu.

Předmět plnění této smlouvy bude realizován dle projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je Ing. Linda Smítalová, Hviezdoslavova 114/1, 783 01 Olomouc, IČ: 74276361 a dle projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je Ing. Roman Kunert, Bryksova 489/36, 783 01 Olomouc, IČ: 64955028 – viz Příloha č. 2 této smlouvy a v souladu s položkovým rozpočtem - viz Příloha č. 1 této smlouvy.

Místo plnění smlouvy o dílo: parc. č. 1069/8, 1069/9, 1069/10, 1836/2, 1837, 1937/1 vše v k. ú. Náměšť na Hané to v rozsahu, jak blíže určuje projektová dokumentace.

Předmětem smlouvy o dílo je tedy úplné, funkční a bezvadné kompletní provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

- 2.2 Objednatel má právo upravit rozsah předmětu díla. Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na omezení nebo rozšíření rozsahu díla, po vzájemném projednání, přistoupit.
- 2.3 Závaznými podklady k provedení díla je tato smlouva a nabídka prací zhotovitele, s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým rozpočtem, dle dohodnutých parametrů. Znalost uvedených smluvních podkladů je touto smlouvou potvrzena.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.5 Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

III. Povinnosti objednatele

- 3.1 Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost a bude na jeho připomínky reagovat do tří pracovních dnů od jejich písemného oznámení, u složitějších případů po dohodě se zhotovitelem do pěti pracovních dnů, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuta lhůta jiná, a to písemným sdělením.
- 3.2 Objednatel předá zhotoviteli za účelem provedení díla k termínu realizace díla:
- a) pozemek k realizaci díla v souladu s podmínkami této smlouvy, o předání pozemku k realizaci se smluvní strany zavazují sepsat zápis předávací protokol.

IV. Povinnosti zhotovitele

- 4.1 V rámci ceny, kromě povinností stanovených a vyplývajících z ostatních článků této smlouvy, je zhotovitel povinen:
- a) provádět práce řádným způsobem v souladu se specifikacemi, platnými normami a technickou praxí,
 - b) pečovat o předaný pozemek k realizaci díla,
 - c) uvést všechny povrchy dotčené realizací díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň),
 - d) dodržovat podmínky dané povoleními k realizaci díla,
 - e) neumožnit výkon nelegální práce podle zvláštního právního předpisu,
 - f) zajistit a dodržet podmínku, že na realizaci díla se nebudou podílet nelegální pracovníci zhotovitele ani jiného smluvního subdodavatele,
 - g) udržovat na převzatém staveništi po celou dobu provádění díla podle této smlouvy pořádek a čistotu, a to na svůj náklad, dále zajišťovat na svůj náklad průběžné podmínky pro bezpečný výkon všech potřebných prací k řádnému provedení díla podle této smlouvy a zajišťovat na svůj náklad průběžné odstraňování a likvidaci všech vzniklých odpadů, to vše v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy,
 - h) zajistit, aby doba provádění potřebných prací na díle podle této smlouvy byla taková, aby nedocházelo k rušení nočního klidu, dále aby nedocházelo k nikoli nezbytnému omezení provozu na veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění všech prací potřebných pro zhotovení díla podle této smlouvy nedošlo k poškození nemovitých věcí přilehlých (sousedících) se staveništem a aby, dojde-li přesto k jejich poškození, zajistil urychlené odstranění tohoto poškození řádným provedením potřebných oprav na svůj náklad,
 - i) vysílat k provádění prací na díle podle této smlouvy pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v příslušných obecně závazných právních předpisech ohledně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v příslušných technických normách. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce a protipožární ochrany na staveništi,
 - j) zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli,
 - k) zhotovitel si je vědom své povinnosti, že při realizaci předmětu Smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, nebo materiál, který nemá požadovanou certifikaci, je-li pro jeho použití nezbytná dle příslušných právních předpisů. Běžný stavební materiál použitý při stavebních pracích bude zdravotně nezávadný.
- 4.2 Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami při provádění díla podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen v případě, že se na stavbě budou současně pohybovat i pracovníci subdodavatelů zajistit veškeré úkony vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., zejména § 14 a následujících. Veškeré náklady s

tím spojené nese zhotovitel. Dále se zhotovitel zavazuje průběžně dodržovat hygienické a další obecně závazné právní předpisy související s realizací díla podle této smlouvy.

- 4.3 Zhotovitel při protokolárním předání a převzetí díla objednatelem předává pozemek vyčištěný od přípravných materiálů a odpadů způsobených svým zásahem.
- 4.4 V případě, že jedna ze smluvních stran zjistí rozpory mezi ustanoveními této smlouvy, bude neprodleně písemně informovat stranu druhou. Rozpory budou do 7 dnů projednány smluvními stranami a dohodnuty příp. změny smlouvy.
- 4.5 Dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších zákonů, je zhotovitel povinen náležitě spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

V. Lhůty zhotovení díla

5.1 Zhotovitel provede dílo v těchto lhůtách:

- Předání a převzetí staveniště: **při podpisu smlouvy o dílo**
- Zahájení stavebních prací: **do 5 dnů od převzetí staveniště**
- Limitní termín pro dokončení stavebních prací: **do 8 týdnů od zahájení stavebních prací**

Doby a lhůty mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, kterou budou mít dopad do konečného termínu dokončení stavebních prací.

Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel ani objednatel nevěděl a nemohl vědět, zejména nevhodné klimatické podmínky (zejména ve vztahu k technologickým postupům, které se vážou k předmětu díla), rozsáhlejší vícepráce, oprávněné požadavky třetích osob (např. vlastníků technické infrastruktury, stavebního úřadu, apod.), skryté překážky v místě realizace stavby, apod.

Doby a lhůty se prodlouží o dobu, po kterou budou práce z výše uvedených důvodů přerušeny.

- 5.2 Zhotovitel je oprávněn k přiměřenému prodloužení doby dokončení díla v případech, že:
 - a) objednatel nesplní své závazky a povinnosti dle této smlouvy a závazky vyplývající z právních předpisů,
 - b) objednatel požaduje změny smlouvy přesahující o 10 % původní hodnotu závazku.

VI. Cena za dílo

6.1 Dohodnutá cena díla zhotovitele pro objednatele podle této smlouvy odpovídá ocenění podle úplného rozpočtu zhotovitele, který je Přílohou č. 1 této smlouvy, a činí:

3 371 196,36 Kč bez DPH
707 951,24 Kč výše DPH (21%)
4 079 147,60 Kč celková cena vč. DPH

- Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši podle platných předpisů v době vzniku zdanitelného plnění.
- 6.2 V souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách smluvní strany sjednávají cenu za dílo jako cenu pevnou a obsahuje veškeré náklady na realizaci díla v místě stavebních prací.
- 6.3 Objednatel dále zaplatí zhotoviteli cenu prací, k jejichž zhotovení se zhotovitel zaváže po podpisu smlouvy formou dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy. Položkový rozpočet slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pro tyto účely ceny pevné po celou dobu výstavby.
- 6.5 Dohodnutá cena může být změněna pouze v případech:
- změně předmětu plnění, dohodnutého ve smlouvě. Změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo.
 - při zákonné změně sazby DPH – podle účinnosti zákonné úpravy.
- 6.6 Dojde-li ke změně předmětu plnění nebo jeho specifikace podle čl. II. této smlouvy, bude cena stanovena následovně:
- na základě písemného soupisu rozsahu prací a jejich specifikací, odsouhlaseného oběma stranami.
- 6.7 Stejným způsobem bude stanovena cena prací sjednaných nad rámec sjednaného díla, tzv. víceprací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 6.8 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny, včetně způsobu jejich provedení a ocenění.
- 6.9 Změnu ceny, její zvýšení nebo snížení a cenu víceprací jsou smluvní strany povinny uvést v písemném dodatku uzavřeném v souladu s čl. XII. této smlouvy.
- 6.10 Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny v případě, že se vyskytne potřeba prací, dodávek a činností, nezahrnutých v této smlouvě a zhotovitel neoznámí tuto skutečnost objednateli do pěti dnů poté, kdy se potřeba těchto prací, dodávek a činností objevila.

VII. Účtování a placení ceny

Dílo bude hrazeno jednou měsíčně po vystavení faktury za provedenou část díla bez vad a nedodělků se splatností 30 dnů.

Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu:

- nejdříve od okamžiku písemného odsouhlasení** provedené části plnění předmětu této smlouvy o dílo objednatelem a zhotovitelem,

Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- b) identifikační údaje objednatele včetně IČ
- c) identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- d) popis obsahu účetního dokladu
- e) datum vystavení
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění
- g) výši ceny bez daně celkem
- h) sazbu daně
- i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- j) cenu celkem včetně daně
- k) podpis odpovědné osoby zhotovitele
- l) název projektu: „**Nové Dvory - točna**“
- m) přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

Bez kteréhokoliv z uvedených údajů je faktura neplatná.

- 7.1 Za doručení faktury se považuje den předání faktury objednateli, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání zhotovitelem, pokud si ji objednatel ve lhůtě nevyzvedl nebo odmítl převzít. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- 7.2 Fakturované částky budou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení faktury objednatelem. Zhotovitel nebude požadovat smluvní pokutu za prodlení s úhradou faktury.
- 7.3 Úhradou faktury se rozumí připsání předmětné částky na účet zhotovitele.

VIII. Záruka, vady díla

- 8.1 Odpovědnost za vady sjednaných prací se řídí ustanoveními § 2615 a následujících Občanského zákoníku.
- 8.2 Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců na stavební část, na veškeré dodávky materiálů, která začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruka na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.
- 8.3 V této době se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít po celou dobu záruky vlastnosti obvyklé. Zhotovitel se zavazuje za vady, za něž odpovídá, odstranit ve lhůtě stanovené v písemné reklamaci a to nejpozději do 10 dnů od zjištění rozsahu závady. Po dobu opravy zajistí objednatel – provozovatel znehybnění vadné části nebo ji odstraní z provozu úplně.
- 8.4 Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za to, že dílo má vlastnosti stanovené právními předpisy, ustanoveními technických norem, smlouvou, popř. že má vlastnosti obvyklé, že je kompletní a bez právních vad. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé nesprávným

používání a z běžného opotřebení díla. Uvedená záruční doba se nevztahuje na běžný spotřební materiál.

- 8.5 Zhotovitel dále neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití trval. Neodpovídá rovněž za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Právo objednatele z vad díla zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla.
- 8.6 Objednatel je povinen vady uplatnit písemně u zhotovitele neprodleně po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Případná reklamáce musí obsahovat – číslo smlouvy o dílo, datum uzavření smlouvy, popis závady, fotodokumentace, telefon, fax, kontaktní osoba – návrh řešení.
- 8.7 Zhotovitel se zavazuje, že se do pěti dnů po obdržení výzvy, dostaví k prohlídce a písemně dohodne s objednatelem způsob a termín provedení opravy.

IX. Předání a převzetí díla

- 9.1 Řádným dokončením díla se rozumí předání a převzetí řádně provedeného díla bez vad a nedodělků na podkladě sepsaného předávacího protokolu. Objednatel je oprávněn převzít dílo, které má drobné vady a nedodělky, v případě, že v protokolu o předání a převzetí díla budou tyto drobné vady a nedodělky uvedeny, včetně lhůty pro jejich odstranění. Řízení o předání a převzetí řádně dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky o řízení o předání a převzetí díla. Zhotovitel vyzve nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k převzetí provedeného díla.
- 9.2 Objednatel není povinen převzít dílo, pokud vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak. Taková dohoda musí být zaznamenána v předávacím protokolu spolu se specifikací vad a nedodělků, se kterými je dílo přebíráno a s určením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 9.3 Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovými dokumentacemi, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

X. Sankce

- 10.1 V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků dle odst. 5.1 této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla.

- 10.2 V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle odst. 9.2 této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady či nedodělků.
- 10.3 V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním reklamované vady dle odst. 8.3 této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé reklamované vady.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody.

XI. Odstoupení od smlouvy

- 11.1 V případě, že smluvní strana neplní povinnosti vyplývající z této smlouvy a v případě, že porušení smlouvy může být napraveno a smluvní strana tak neučiní ani do 14 dnů po obdržení výzvy k nápravě, pak druhá smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy doručením písemné výpovědi straně první.
- 11.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v těchto případech:
- při prodlení zhotovitele se zahájením prací a s dokončením dílčích termínů o více jak 30 kalendářních dnů,
 - při zvlášť hrubém porušení provozních podmínek pracoviště, vyplývajících z podmínek stavebního povolení a vyjádření dotčených státních orgánů,
 - při soustavném nebo zvlášť hrubém porušení podmínek jakosti prováděného díla.
- Povinností objednatele je zhotovitele o takovémto porušení jeho povinností informovat písemně se sdělením lhůty k nápravě. Pokud k nápravě nedojde, teprve poté může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- a) V případě ukončení smluvního vztahu se vzájemné vztahy vypořádají následujícím způsobem:
- zhotovitel má nárok na úhradu zhotovovaného díla, přičemž se při výpočtu ceny vychází poměrně z ceny díla dle této smlouvy,
 - od ceny díla se odečte příp. smluvní pokuta, penále či jiné nároky objednatele.
- b) Odstoupení od této smlouvy bez ohledu na to, z jakého důvodu se tak stalo, neovlivňuje práva, nároky a odpovědnost žádné ze smluvních stran, které vznikly před ukončením smlouvy.
- 11.3 Objednatel i zhotovitel si vyhrazuje právo od uzavřené smlouvy o dílo odstoupit, v případech stanovených smlouvou, Občanským zákoníkem a v případě, že objednatel nezajistí finanční prostředky na realizaci díla, bez jakýchkoliv sankcí a nároků na realizaci díla.

XII. Změny

- 12.1 Tato smlouva může být změněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou dodatku ke smlouvě. K předloženému návrhu změny smlouvy se druhá strana písemně vyjádří do jednoho týdne od doručení návrhu.

XIII. Oprávněné osoby

13.1 Za objednatele jsou zmocnění jednat:

- ve věcech smlouvy: Mgr. Marta Husičková, starostka
- ve věcech realizace: Mgr. Marta Husičková, starostka

13.2 Za zhotovitele jsou zmocnění jednat:

- ve věcech smlouvy: Zdeněk Černocký, jednatel společnosti
- ve věcech realizace: Ing. Petr Kučera, ředitel výroby

XIV. Závěrečná ustanovení

14.1 Právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí, není-li ve smlouvě uvedeno jinak, podle zák. č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

14.2 Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou.

14.3 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem statutárních zástupců obou smluvních stran.

V Náměšti na Hané dne 10.10.2022

V Olomouci dne 10.10.2022

za objednatele
Mgr. Marta Husičková, starostka



za zhotovitele
Zdeněk Černocký, jednatel společnosti

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Příloha č. 2 Projektová dokumentace (elektronicky na CD)

Příloha č. 3 Společné povolení stavby

Příloha č. 4 Rekapitulace nabídkové ceny

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018050
Stavba: Nové Dvory - točna

KSO:
Místo: Náměšť na Hané

Zadavatel:
Městys Náměšť na Hané

Uchazeč:
MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Projektant:
Ing. Linda Smítalová- Atelis

Zpracovatel:
Čiklová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.8.2022

IČ:
DIČ: 00299260

IČ:
DIČ: 00576832
CZ00576832

IČ:
DIČ: 74276361

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			2 475 005,26
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 475 005,26	519 751,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 994 756,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018050

Stavba: **Nové Dvory - točna**

Místo: **Náměšť na Hané**

Zadavatel: **Městys Náměšť na Hané**

Uchazeč: **MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc**

Datum:

30.08.2022

Projektant:

Ing. Linda Čimlová

Zpracovatel:

Atelie
Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 475 005,26	2 994 756,36
1	Investice SSOK	1 044 044,83	1 263 294,24
11	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - investice SSOK	996 044,83	1 205 214,24
12	Vedlejší a ostatní náklady - investice SSOK	48 000,00	58 080,00
2	Investice městyse	1 430 960,43	1 731 462,12
21	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - investice městyse	1 345 960,43	1 628 612,12
22	Vedlejší a ostatní náklady - investice městyse	85 000,00	102 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Dvory - točna

Objekt:

1 - Investice ŠSOK

Soupis:

11 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - investice ŠSOK

KSO:

Místo:

Náměšť na Hané

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané

Uchazeč:

MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Projektant:

Ing. Linda Smítalová- Atelis

Zpracovatel:

Čítková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.08.2022

IČ:

DIČ:

00299260

IČ:

DIČ:

00576832

CZ00576832

IČ:

DIČ:

74276361

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			996 044,83
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	996 044,83	21,00%	209 169,41
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 205 214,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Dvory - točna

Objekt:

1 - Investice SSOK

Soupis:

11 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - investice SSOK

Místo:

Náměšř na Hané

Datum:

30.08.2022

Zadavatel:

Městys Náměšř na Hané

Projektant:

Ing. Linda Smítalová-
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol.s r.ó., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

996 044,83

HSV - Práce a dodávky HSV

996 044,83

1 - Zemní práce

349 054,97

5 - Komunikace pozemní

537 152,21

8 - Trubní vedení

4 300,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 225,40

997 - Přesun sutě

20 389,40

998 - Přesun hmot

25 922,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové Dvory - točna
 Objekt: 1 - Investice SSOK
 Soupis: 11 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - investice SSOK

Místo: Náměšť na Hané
 Zadavatel: Městys Náměšť na Hané
 Uchazeč: MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Datum: 30.08.2022
 Projektant: Ing. Linda Smítalová-Atelis
 Zpracovatel: Čítková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							996 044,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				996 044,83	
D	1		Zemní práce				349 054,97	
1	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	14,000	38,40	537,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107161					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Odstranění štrčku tl. 5 cm"		14,000			
2	K	113154234	Frézování živичného krytů tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	233,000	143,30	33 388,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154234					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opatřování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytů kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Odstranění penetračního makadamu a jeho rozfrézování tl. 10 cm"		233,0			
3	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	246,740	116,00	28 621,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252205					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"silnice"		3,14*41,0		128,740	
	WV		"ruční výkop STL plynovod"		-30,0*0,80		-24,000	
	WV		Mezisoučet				104,740	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"výkop pro sanaci zemní pláně" 0,40*303,0		121,200			
	WV		"výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně" 0,40*52,0		20,800			
	WV		Součet		246,740			
4	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 rýh	m3	24,000	1 166,80	28 003,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212331					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Ruční výkop nad STL plynovodem" 30,0*0,80		24,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	270,740	198,00	53 606,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	WV		"zemina z výkopu - odvoz na skládku"		246,740			
	WV		"viz pol. 122252205" 246,740		24,000			
	WV		"viz pol. 132212331" 24,0		270,740			
	WV		Součet					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 353,700	13,20	17 868,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	WV		"vzdálenost skládky do 15 km"		1 353,700			
	WV		"viz pol. 162751117" 270,740*(15-10)					
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	514,408	345,00	177 470,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení slabebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	WV		"viz pol. 162701105" 270,740*1,90		514,408			
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	324,000	29,50	9 558,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		324,000			
	WV		303,0+21,0					
	D	5	Komunikace pozemní				537 152,21	
9	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	233,000	14,90	3 471,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřtáním, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564531111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"Sanace zemní pláně - penetrační makadam"		233,0			
	WV		233,0		233,000			
10	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	382,000	32,60	12 453,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřtáním, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564581111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 mm"		330,000			
	WV		99,0/0,30					
	WV		"dodatečná sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 mm"		52,000			
	WV		52,0		382,000			
	WV		Součet					
11	M	58344229	šterkodří frakce 0/125	t	234,930	407,80	95 804,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodří frakce 0/125					
	WV		"viz pol. 564581111"		234,930			
	WV		382,0*0,30*2,05					
12	K	564851111	Podklad ze šterkodří ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	570,850	167,60	95 674,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"ŠD fr. 0-32 mm"		570,850			
	WV		"Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce"					
	WV		233,0*1,15+233,0*1,30					
13	K	564861111	Podklad ze šterkodří ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	21,000	218,90	4 596,90	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 2 - účelová komunikace, nezpevněná krajnice"		21,00			
14	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	233,000	55,80	13 001,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce"		233,00			
	VV		233,0					
15	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	233,000	26,70	6 221,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce"		233,00			
	VV		233,0					
16	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	233,000	607,20	141 477,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"ACO 11 tl. 50 mm"					
	VV		"Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce"		233,00			
	VV		233,0					
17	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	233,000	705,80	164 451,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577165112					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"ACL 16+ tl. 70 mm"					
	VV		"Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce"		233,000			
	VV		233,0					
18	K	899331111	Trubní vedení Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadzdivky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadzdivky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděbní rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		"dle výkazu projektanta"					
	VV		"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí"					
	VV		"případné snížení" 2,0		2,000			
	D	8					4 300,00	
19	K	91611123	Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,000	198,90	9 348,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/91611123					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"		47,000			
	VV		47,0					
20	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	4,747	716,00	3 398,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 91611123 + ztratné 1%"					
	VV		47,0*0,10*1,01		4,747			
21	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,940	3 268,40	3 072,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"					
	WV		47,0*0,20*0,10		0,940			
22	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	303,000	137,40	41 632,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesehů.					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"500 g / m2" 303,0		303,000			
23	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	5,500	322,50	1 773,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčné pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou" 5,50		5,500			
	D	997	Přesunutě				20 389,40	
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,380	47,40	112,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		"viz pol. 113107161 - kamenivo drcené tl. 100 mm"		2,380			
	WV		14,0*0,170		2,380			
	WV		Součet					
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	33,320	11,30	376,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		"vzdálenost skládky do 15 km"					
	WV		"viz pol. 997221551" 2,380*(15-1)		33,320			
26	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	102,520	47,40	4 859,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	WV		"Odvoz na mezideponii"					
	WV		"viz pol. 113154234 - penetrační makadam"		51,260			
	WV		233,0*0,10*2,20		51,260			
	WV		Mezisoučet					
	WV		"dovoz z mezideponie"					
	WV		"Sanace zemní plně - penetrační makadam"					
	WV		233,0*0,10*2,20		51,260			
	WV		Mezisoučet		51,260			
	WV		Součet		102,520			
27	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	410,080	11,30	4 633,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	WV		"odvoz na mezideponii - 5 km"					
	WV		"viz pol. 997221571" 51,260*(5-1)		205,040			
	WV		"dovoz z mezideponie - 5 km"					
	WV		"viz pol. 997221571" 51,260*(5-1)		205,040			
	WV		Součet		410,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. WV "dovoz z mezideponie" WV "Sanace zemní pláně - penetrační makadam" WV 233,0*0,10*2,20	t	51,260	187,00	9 585,62	CS ÚRS 2022 01
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 WV "viz pol. 113107161 - kamenivo drcené tl. 100 mm" WV 14,0*0,170	t	2,380	345,00	821,10	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				25 922,85	
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.	t	243,407	106,50	25 922,85	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Dvory - točna

Objekt:

1 - Investice SSOK

Soupis:

12 - Vedlejší a ostatní náklady - investice SSOK

KSO:

Místo: Náměšť na Hané

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané

Uchazeč:

MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Projektant:

Ing. Linda Smitalová- Atelis

Zpracovatel:

Čiklová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.08.2022

IČ:

00299260

DIČ:

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

IČ:

74276361

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			48 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 000,00	21,00%	10 080,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	58 080,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Dvory - točna

Objekt:

1 - Investice SSOK

Soupis:

12 - Vedlejší a ostatní náklady - investice SSOK

Místo:

Náměšť na Hané

Datum:

30.08.2022

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané

Projektant:

Ing. Linda Smítalová-
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

23 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové Dvory - točna

Objekt: 1 - Investice SSOK

Soupis: 12 - Vedlejší a ostatní náklady - investice SSOK

Místo: Náměšť na Hané

Datum: 30.08.2022

Zadavatel: Městys Náměšť na Hané

Projektant: Ing. Linda Sínitalová-Atellis

Uchazeč: MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel: Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							48 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				48 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				23 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000					
	VV		"vytýčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0		1,000			
	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
5	K	R-001	Přechodné a provizorní dopravní zařízení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Přechodné a provizorní dopravní zařízení					
	VV		"po dobu výstavby" 1,0		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Dvory - točna

Objekt:

2 - Investice městyse

Soupis:

21 - S0 101 - Zpevněné dopravní plochy - investice městyse

KSO:

Místo: **Náměšť na Hané**

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané

Uchazeč:

MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Projektant:

Ing. Linda Smítalová- Atelis

Zpracovatel:

Čiklová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **30.08.2022**

IČ:

00299260

DIČ:

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

IČ:

74276361

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				1 345 960,43
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 345 960,43	21,00%	282 651,69
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 628 612,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Dvory - točna

Objekt:

2 - Investice městyse

Soupis:

21 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - investice městyse

Místo:

Náměšť na Hané

Datum:

30.08.2022

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané

Projektant:

Ing. Linda Smitalová-
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 345 960,43

HSV - Práce a dodávky HSV

1 345 960,43

1 - Zemní práce

498 006,03

5 - Komunikace pozemní

648 981,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

132 043,64

997 - Přesun sutě

37 247,39

998 - Přesun hmot

29 681,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové Dvory - točna
 Objekt: 2 - Investice městyse
 Soupis: 21 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - investice městyse

Místo: Náměšť na Hané Datum: 30.08.2022
 Zadavatel: Městys Náměšť na Hané Projektant: Ing. Linda Smitalová-Atellis
 Uchazeč: MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc Zpracovatel: Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 345 960,43	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 345 960,43	
D	1		Zemní práce				498 006,03	
1	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m	kus	4,000	1 439,30	5 757,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151311 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se sklopením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
	WV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Kácení vzrostlého smrku o průměru 20 cm vč. frézování pařezu" 3,0		3,000			
	WV		"Kácení vzrostlé borovice o průměru 20 cm vč. frézování pařezu" 1,0		1,000			
	WV		Součet		4,000			
2	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	1,720	3 534,00	6 078,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů odfrézováním nebo odvrtním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251221 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezích, c) vykopání a vyhrabání nadročené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.					
	WV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Kácení vzrostlého smrku o průměru 20 cm vč. frézování pařezu" 3,0*0,50*0,50		0,750			
	WV		"Kácení vzrostlé borovice o průměru 20 cm vč. frézování pařezu" 1,0*0,50*0,50		0,250			
	WV		"frézování pařezu" 2,0*0,60*0,60		0,720			
	WV		Součet		1,720			
3	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pi přes 50 do 200 m2	m2	41,000	38,40	1 574,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107161 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvislá odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkoplsku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postilkami nebo nátery. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 7. Ceny -714., -718., -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Odstranění štiřku tl. 5 cm" 41,0		41,0			
4	K	113154234	Frézování živitného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	407,000	143,30	58 323,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živitného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154234					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vozu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (výpouštění) živitného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Odstranění penetračního makadamu a jeho rozfrézování tl. 10 cm" 407,0		407,000			
5	K	121151113	Sejmutí omíčky plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	25,000	27,10	677,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"tl. 10 cm" 25,0		25,000			
6	K	121151115	Sejmutí omíčky plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	125,000	35,40	4 425,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151115					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"tl. 30 cm" 125,0		125,000			
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	340,200	116,00	39 463,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252205					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"silnice" 13,0*2,0		26,000			
	WV		"točna" 2,60*46,0		119,600			
	WV		"účelová kom." 0,10*45,0		4,500			
	WV		"ostrůvek" 0,250*90,0		22,500			
	WV		Mezisoučet		172,600			
	WV		"výkop pro sanaci zemní pláň" 0,40*(645,0-303)		136,800			
	WV		"výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláň" 0,40*77,0		30,800			
	WV		Součet		340,200			
8	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,720	1 881,80	3 236,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122911121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní třídy promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) na zásyp jam po pařezech, tyto se oceňují souborem cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyfrézované dřevní hmoty po odfrézování pařezů.					
	WV		"viz pol. 112251221" 1,720		1,720			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	69,500	90,80	6 310,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104					
	WV		"odvoz sejmuté omíčky na meziskládku" 25,0*0,10+125,0*0,30		40,000			
	WV		"omíčky pro ohumusování - dovoz z meziskládky" 205,0*0,10		20,500			
	WV		"dosyp omíček za obrubníky - dovoz z meziskládky" 9,0		9,000			
	WV		Součet		69,500			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	340,200	198,00	67 359,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 "zemina z výkopu - odvoz na skládku" "viz pol. 122252205" 340,20 Součet			340,200 340,200		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 701,000	13,20	22 453,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 "vzdálenost skládky do 15 km" "viz pol. 162751117" 340,20*(15-10)		1 701,000			
12	K	162-R-001	Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem "Kácené stromy" 1,0		1,000			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,500	154,00	4 543,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 "ornice pro ohumusování - dovoz z meziskládky" 205,0*0,10 "dosyp omíci za obrubníky - dovoz z meziskládky" 9,0 Součet		20,500 9,000 29,500			
	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	646,380	345,00	223 001,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 "viz pol. 162751117" 340,20*1,90		646,380			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,000	143,30	2 006,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 "Dosyp omíci za obrubníky" 9,0 "Dosyp z vyléženého penetračního makadamu" 5,0 Součet		9,000 5,000 14,000			
16	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,720	1 438,70	2 474,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111121 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění zeminy na vzdálenost do 20 m, zásyp jam, hutnění a hrubé urovňování povrchu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zeminu, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. Zásyp jam po pařezech o průměru do 200 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmnutí ornice. 4. Ceny nelze použít v případě bezprostřední výsadby dřevin na místo odfrézovaných pařezů. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Kácení vzrostlého smrku o průměru 20 cm vč. frézování pařezu" 3,0*0,50*0,50 "Kácení vzrostlé borovice o průměru 20 cm vč. frézování pařezu" 1,0*0,50*0,50 "frézování pařezu" 2,0*0,60*0,60 Součet		0,750 0,250 0,720 1,720			
17	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,860	1 140,00	980,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		substrát pro trávníky VL "viz pol. 174111121" 1,720*0,50		0,860			
18	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	205,000	56,90	11 664,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "tl. 100 mmm" 205,0		205,000			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	205,000	85,20	17 466,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "viz pol. 181351103" 205,0		205,000			
	PSC							
	WV							
	WV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,150	144,60	889,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		"viz pol. 181411131" 205,0*0,03		6,150			
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	476,000	29,50	14 042,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		476,0		476,000			
22	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000	656,00	3 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818231					
	WV		"V průběhu stavby je pro stromy navrženo ochranné bednění 1x1x2m zabraňující mechanickému poškození kmenů"					
	WV		5,0		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				648 981,50	
23	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	407,000	14,90	6 064,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564531111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"Sanace zemní pláně - penetrační makadam"					
	WV		407,0		407,000			
24	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	393,667	32,60	12 833,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564581111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 mm"					
	WV		95,0/0,30		316,667			
	WV		"dodatečná sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 mm"					
	WV		77,0		77,000			
	WV		Součet		393,667			
25	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	242,105	407,80	98 730,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	WV		"viz pol. 564581111"					
	WV		393,667*0,30*2,05		242,105			
26	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	30,000	116,40	3 492,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"Dosyp ŠD fr. 0-32 pod krajnicí" 3,0/0,10		30,000			
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	632,100	167,60	105 939,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	WV		"Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce" 258,0*1,15+258,0*1,30		632,100			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	125,600	218,90	27 493,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	WV		"Konstrukce 2 - účelová komunikace, nezpevněná krajnice" 89,0		89,000			
	WV		"Konstrukce 3a - nástupiště - betonová dlažba 20x10x6, šedá" 26,0*1,10		28,600			
	WV		"Konstrukce 3b - nástupiště - betonová dlažba 20x10x6, siepecká, bílá" 3,0		3,000			
	WV		"Konstrukce 3c - nástupiště - betonová dlažba 20x10x6, bílá" 5,0		5,000			
	WV		Součet		125,600			
29	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	258,000	55,80	14 396,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112					
	WV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	WV		"Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce" 258,0		258,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108 "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace" "Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce" 258,0	m ²	258,000	26,70	6 888,60	CS ÚRS 2022 01
31	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111 Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace" "ACO 11 tl. 50 mm" "Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce" 258,0	m ²	258,000	607,20	156 657,60	CS ÚRS 2022 01
32	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577165112 Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace" "ACL 16+ tl. 70 mm" "Konstrukce 1 - silnice, točna BUS - plná konstrukce" 258,0	m ²	258,000	705,80	182 096,40	CS ÚRS 2022 01
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ² Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (obloky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451... 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace" "Konstrukce 3a - nástupiště - betonová dlažba 20x10x6, šedá" 26,0 "Konstrukce 3b - nástupiště - betonová dlažba 20x10x6, slepecká, bílá" 3,0 "Konstrukce 3c - nástupiště - betonová dlažba 20x10x6, bílá" 5,0 Součet 34,000	m ²	34,000	569,30	19 356,20	CS ÚRS 2022 01
34	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní "viz pol. 596211110 + ztratné 3%" 26,0*1,03	m ²	26,780	382,90	10 254,06	CS ÚRS 2022 01
	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná "viz pol. 596211110 + ztratné 3%" "bílá" 5,0*1,03	m ²	5,150	518,30	2 669,25	CS ÚRS 2022 01
36	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná "viz pol. 596211110 + ztratné 3%" "bílá" 3,0*1,03	m ²	3,090	682,50	2 108,93	CS ÚRS 2022 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				132 043,64	
37	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/912211111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) výkopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Silniční sloupek Z11g, červený" 6,0	kus	6,000	286,00	1 596,00	CS ÚRS 2022 01
38	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m sloupek směrový silniční plastový 1,2m "viz pol. 912211111" "Silniční sloupek Z11g, červený" 6,0	kus	6,000	476,00	2 856,00	CS ÚRS 2022 01
39	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nálety, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny netze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"IS19d (stávající)" 1,0		1,000			
	WV		"Svislé DZ - B2 + ocelový sloupek" 1,0		1,000			
	WV		"Svislé DZ - IJ4b + ocelový sloupek" 1,0		1,000			
	WV		"Svislé DZ - IP4b + ocelový sloupek" 1,0		1,000			
	WV		Součet		4,000			
40	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 204,00	1 204,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	WV		"viz pol. 914111111"					
	WV		"B2" 1,0		1,000			
41	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	1,000	812,00	812,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky jiné IJ4b 500mm					
	WV		"viz pol. 914111111"					
	WV		"IJ4b" 1,0		1,000			
42	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000	812,00	812,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm					
	WV		"viz pol. 914111111"					
	WV		"IP4b" 1,0		1,000			
43	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 890,00	9 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Nový ocelový sloupek pro IS19d (stávající)" 1,0		1,000			
	WV		"Svislé DZ - B2 + ocelový sloupek" 1,0		1,000			
	WV		"Svislé DZ - IJ4b + ocelový sloupek" 1,0		1,000			
	WV		"Svislé DZ - IP4b + ocelový sloupek" 1,0		1,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		"Posun svislé DZ" 1,0		1,000			
	WV		Součet		5,000			
44	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	966,00	3 864,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	WV		"viz pol. 914511112" 4,0		4,000			
45	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	113,000	198,90	22 475,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123 Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zitravné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3" 113,0		113,000			
	WV		113,0		11,413	716,00	8 171,71	CS ÚRS 2022 01
46	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	11,413	716,00	8 171,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	WV		"viz pol. 916111123 + zitravné 1%"					
	WV		113,0*0,10*1,01		11,413			
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	277,80	4 996,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"Silniční obrubník bet. 15/30/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		12,000			
			12,0					
			"Silniční obrubník bet. 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		2,000			
			2,0					
			"Silniční obrubník bet. přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		2,000			
			2,0					
			"Silniční obrubník bet. přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		2,000			
			2,0					
			Součet		18,000			
48	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	12,120	294,60	3 570,55	CS ÚRS 2022 01
			obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
			"viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
			12,0*1,01		12,120			
49	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,020	228,30	461,17	CS ÚRS 2022 01
			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
			"viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
			2,0*1,01		2,020			
	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,040	548,00	2 213,92	CS ÚRS 2022 01
			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
			"viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
			(2,0+2,0)*1,01		4,040			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	264,80	5 980,80	CS ÚRS 2022 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1"		21,000			
			21,0		21,210	206,90	4 388,35	CS ÚRS 2022 01
52	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	21,210	206,90	4 388,35	CS ÚRS 2022 01
			obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
			"viz pol. 916231213 + ztratné 1%"					
			21,0*1,01		21,210			
	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,130	3 268,40	10 230,09	CS ÚRS 2022 01
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"		2,260			
			113,0*0,20*0,10					
			"Silniční obrubník bet. 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		0,050			
			2,0*0,250*0,10					
			"Silniční obrubník bet. přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		0,050			
			2,0*0,250*0,10					
			"Silniční obrubník bet. přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		0,050			
			2,0*0,250*0,10					
			"Silniční obrubník bet. 15/30/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		0,300			
			12,0*0,250*0,10					
			"Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1"		0,420			
			21,0*0,20*0,10		3,130			
			Součet		336,000	137,40	46 166,40	CS ÚRS 2022 01
54	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	336,000	137,40	46 166,40	CS ÚRS 2022 01
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
			"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
			"500 g / m2"		336,0			
					336,000			
55	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	3,500	322,50	1 128,75	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živčného povrchu na stávající se zalitím ze tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou zálivkou" 3,50		3,500			
56	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	412,70	825,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Posun svislé DZ" 1,0		1,000			
	VV		"Odstranění železné trubky" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				37 247,39	
57	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,134	47,40	338,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"viz pol. 113107161 - kamenivo drcené tl. 100 mm" 41,0*0,170		6,970			
	VV		"viz pol. 966006132 - DZ" 2,0*0,082		0,164			
	VV		Součet		7,134			
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	99,876	11,30	1 128,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"vzdálenost skládky do 15 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" 7,134*(15-1)		99,876			
59	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	179,080	47,40	8 488,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		"Odvoz na mezideponii"					
	VV		"viz pol. 113154234 - penetrační makadam" 407,0*0,10*2,20		89,540			
	VV		Mezisoučet		89,540			
	VV		"dovoz z mezideponie"					
	VV		"Sanace zemní pláň - penetrační makadam" 407,0*0,10*2,20		89,540			
	VV		Mezisoučet		89,540			
	VV		Součet		179,080			
60	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	716,320	11,30	8 094,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		"odvoz na mezideponii - 5 km"					
	VV		"viz pol. 997221571" 89,540*(5-1)		358,160			
	VV		"dovoz z mezideponie - 5 km"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"viz pol. 997221571" 89,540*(5-1)		358,160			
	W		Součet		716,320			
61	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	89,540	187,00	16 743,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	W		"dovoz z mezideponie"					
	W		"Sanace zemní pláň - penetrační makadam"		89,540			
	W		407,0*0,10*2,20					
62	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,164	300,00	49,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	W		"viz pol. 966006132 - DZ" 2,0*0,082		0,164			
63	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,970	345,00	2 404,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	W		"viz pol. 113107161 - kamenivo drcené tl. 100 mm" 41,0*0,170		6,970			
	D	998	Přesun hmot				29 681,87	
	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	278,703	106,50	29 681,87	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Dvory - točna

Objekt:

2 - Investice městysu

Soupis:

22 - Vedlejší a ostatní náklady - investice městysu

KSO:

Místo: Náměšť na Hané

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané

Uchazeč:

MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Projektant:

Ing. Linda Smítalová- Atelis

Zpracovatel:

Čiklová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.08.2022

IČ:

00299260

DIČ:

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

IČ:

74276361

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

85 000,00

DPH základní

Základ daně

85 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

17 850,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

102 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Dvory - točna

Objekt:

2 - Investice městyse

Soupis:

22 - Vedlejší a ostatní náklady - investice městyse

Místo:

Náměšť na Hané

Datum:

30.08.2022

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané

Projektant:

Ing. Linda Smítalová-
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

85 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové Dvory - točna

Objekt:

2 - Investice městyse

Soupis:

22 - Vedlejší a ostatní náklady - investice městyse

Místo:

Náměšť na Hané

Datum:

30.08.2022

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané

Projektant:

Ing. Linda Smítalová-
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol.s r.o., Masarykova 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							85 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				85 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000					
	VV		"vytyčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0		1,000			
	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
D	VRN9		Ostatní náklady				20 000,00	
5	K	R-001	Přechodné a provizorní dopravní zařízení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Přechodné a provizorní dopravní zařízení					
	VV		"po dobu výstavby" 1,0		1,000			

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	NOVÉ DVORY - TOČNA, Kanalizace + Vodovod	Objednatel:	Městys Náměšť na Hané, nám. T.G.Masaryka 100, 783	IČO/DIČ:	00299260/cz00299260
Druh stavby:	Inženýrské sítě + vsaky	Projektant:	Ing. Roman Kunert	IČO/DIČ:	64955028/cz6502030612
Lokalita:	Náměšť na Hané - Nové Dvory	Zhotovitel:	MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc	IČO/DIČ:	00576832/CZ00576832
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	66
JKSO:	82721	Zpracoval:	0	Datum:	30.8..2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 10 393,80	Práce přesčas	0,00	Zařízení stavenišť	0
	Montáž 289 319,00	Bez pevné pod.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky 0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0
	Montáž 0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky 0,00			Ostatní	0
	Montáž 0,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál	176 781,50				
Přesun hmot a sutí	0,00				
ZRN celkem	476 494,30	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	476 494,30

DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	476 494,30
DPH 21%	476 494,30	Celkem včetně DPH	576 558,10

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	NOVÉ DVORY - TOČNA, Kanalizace + Vodovod	Doba výstavby:	Městys Náměšť na Hané, nám.	Objednatel:	Městys Náměšť na Hané, nám.
Druh stavby:	Inženýrské sítě + vsaky	Začátek výsta		Projektant:	Ing. Roman Künert
Lokalita:	Náměšť na Hané - Nové Dvory	Konec výstav		Zhotovitel:	MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34,
Zpracoval:	0	Zpracováno dle	14.06.2022	Zpracováno dne:	30.8..2022
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
SO-05		Kanalizace a přípojky	25 529,40	27 481,20	476 494,30
SO-05	13	Hloubené vykopávky	0,00	1 426,00	61 967,10
SO-05	15	Roubení	24,20	275,80	36 600,00
SO-05	16	Přemístění výkopku	0,00	430,60	34 232,70
SO-05	17	Konstrukce ze zemin	0,00	1 548,50	50 382,10
SO-05	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	68,40	3 420,00
SO-05	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	18,60	2 188,20	16 330,50
SO-05	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	1 427,10	9 182,70	48 680,40
SO-05	890VD	890 Pomocné práce	0,00	12 361,00	48 100,00
SO-05		Ostatní materiál	24 059,50	0,00	176 781,50
			Celkem:		476 494,30

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		NOVÉ DVORY - TOČNA, Kanalizace + Vodovod		Objednatel:		Městys Náměšť na Hané, nám. T.G.Masaryka 100, 783			
Druh stavby:		Inženýrské sítě + vsaky		Projektant:		Ing. Roman Kunert			
Lokalita:		Náměšť na Hané - Nové Dvory		Zhotovitel:		MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc			
JKSO:		82721		Zpracováno dne:		30.8..2022			
C	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Nálady (Kč)	Celkem	Cenová soustava
		Kanalizace a přípojky				25,529,40	27 481,20	476 194,30	
		Hloubená výkopová				0,00	1 426,00	61 967,10	
1	131201110R00	K-Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	42,00	120,40	0,00	120,40	5 056,80	RTS I / 2022
2	131201110R00	PK-Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	18,00	120,40	0,00	120,40	2 167,20	RTS I / 2022
3	131201119R00	K-Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	42,00	23,20	0,00	23,20	974,40	RTS I / 2022
4	131201119R00	PK-Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	18,00	23,20	0,00	23,20	417,60	RTS I / 2022
5	132201211R00	K-Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	80,00	491,50	0,00	491,50	39 320,00	RTS I / 2022
6	132201110R00	PK-Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	19,00	590,50	0,00	590,50	11 219,50	RTS I / 2022
7	132201219R00	K-Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	80,00	28,40	0,00	28,40	2 272,00	RTS I / 2022
8	132201119R00	PK-Přípl.za lepvost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	19,00	28,40	0,00	28,40	539,60	RTS I / 2022
		Roubení				24,20	275,80	36 600,00	
9	151101101T00	K-Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	176,00	100,00	0,00	100,00	17 600,00	RTS I / 2022
10	15110111T00	K-Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	176,00	50,00	0,00	50,00	8 800,00	RTS I / 2022
11	151101101R00	PK-Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	68,00	100,00	0,00	100,00	6 800,00	RTS I / 2022
12	151101111R00	PK-Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	68,00	50,00	0,00	50,00	3 400,00	RTS I / 2022
		Přemístění výkopku				0,00	430,80	34 232,70	
13	161101101R00	K-Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	122,00	91,50	0,00	91,50	11 163,00	RTS I / 2022
14	161101101R00	PK-Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	37,00	91,50	0,00	91,50	3 385,50	RTS I / 2022
15	162201102R00	K-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	122,00	44,60	0,00	44,60	5 441,20	RTS I / 2022
16	162201102R00	PK-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	37,00	44,60	0,00	44,60	1 650,20	RTS I / 2022
17	162301101R00	K-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	122,00	79,20	0,00	79,20	9 662,40	RTS I / 2022
18	162301101R00	PK-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	37,00	79,20	0,00	79,20	2 930,40	RTS I / 2022
		Konstrukce zβ zemín				0,00	1 648,50	50 382,10	
19	171201101R00	K-Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	122,00	82,90	0,00	82,90	10 113,80	RTS I / 2022
20	171201101R00	PK-Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	37,00	82,90	0,00	82,90	3 067,30	RTS I / 2022
21	174101101R00	K-Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	80,00	143,30	0,00	143,30	11 464,00	RTS I / 2022
22	174101101R00	PK-Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	25,00	143,30	0,00	143,30	3 582,50	RTS I / 2022
23	175101101R00	K-Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	36,00	212,70	0,00	212,70	7 657,20	RTS I / 2022
24	175101101R00	PK-Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,00	212,70	0,00	212,70	1 914,30	RTS I / 2022
25	175101109R00	K-Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	36,00	263,70	0,00	263,70	9 493,20	RTS I / 2022
26	175101109R00	PK-Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	9,00	263,70	0,00	263,70	2 373,30	RTS I / 2022
27	174101101R00	K-Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím - štiřk	m3	5,00	143,30	0,00	143,30	716,50	RTS I / 2022
		Povrchové úpravy terénu				0,00	68,40	3 420,00	
28	181006115R00	K-Rozprošílení zemín v rov./sklonu 1:5, tl. do 40 cm	m2	50,00	68,40	0,00	68,40	3 420,00	RTS I / 2022
		Potrubi z trub plastických, skleněných a betonových				18,60	2 188,20	16 330,50	
29	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 250-300	m	45,00	223,60	0,00	223,60	10 062,00	RTS I / 2022
30	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,00	318,90	0,00	318,90	956,70	RTS I / 2022
31	877313122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumovy kroužek, DN 150	kus	3,00	318,90	0,00	318,90	956,70	RTS I / 2022

32	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	4,00	318,90	1,30	317,60	1 275,60	RTS I / 2022
33	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	3,00	639,20	5,50	633,70	1 917,60	RTS I / 2022
34	877363126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 250	kus	3,00	387,30	2,70	384,60	1 161,90	RTS I / 2022
63		Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení							
35	892571111T00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200, vodou	m	16,00	25,30	2,00	9 182,70	48 680,40	RTS I / 2022
36	892581111T00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 300, vodou	m	45,00	34,10	6,10	23,30	404,80	RTS I / 2022
37	892593111R00	Zabezpečení končí kanál. potrubí DN do 400, vodou	úsek	2,00	1 000,00	0,00	28,00	1 534,50	RTS I / 2022
38	892916111R00	Ušetření přípojek do DN 200 při zkoušce kanál.	sada	4,00	1 000,00	0,00	1 000,00	2 000,00	RTS I / 2022
39	894432112R00	Osazení plastových šachty revizní prům. 425 mm, Wavin	kus	4,00	900,00	0,00	1 000,00	4 000,00	RTS I / 2022
40	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	9,00	1 592,40	71,10	1 521,30	14 331,90	RTS I / 2022
41	894423112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t	kus	6,00	2 708,30	230,10	2 478,20	16 249,80	RTS I / 2022
42	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	3,00	1 180,40	235,90	944,50	3 541,20	RTS I / 2022
43	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu.	kus	1,00	2 150,00	870,90	1 279,10	2 150,00	RTS I / 2022
44	899711121T00	Uložení výstražné fólie pro kanalizaci	m	45,00	13,80	5,50	8,30	621,00	RTS I / 2022
45	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	45,00	5,50	5,50	0,00	247,50	RTS I / 2022
890VD		890 Pomocné práce							
46	890900500VD	Pomocné práce - kanalizace	hod	100,00	361,00	0,00	12 361,00	48 160,00	
47	890500200VD	Geodetické zaměření kanalizace	ks	1,00	12 000,00	0,00	12 000,00	36 100,00	
891VD		Ostatní materiál							
48	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	16,00	269,20	269,20	0,00	4 307,20	RTS I / 2022
49	28611266.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x1000	kus	50,00	482,30	482,30	0,00	24 115,00	RTS I / 2022
50	28651712.A	Odbočka kanalizační KGEA 250/160/45° PVC	kus	3,00	584,10	584,10	0,00	1 752,30	RTS I / 2022
51	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/45° PVC	kus	3,00	109,50	109,50	0,00	328,50	RTS I / 2022
52	800200110VD	Kanalizační šachta - plast d425	ks	4,00	1 305,10	1 305,10	0,00	5 220,40	
53	27314310	Těsnění pro poklop šachtový HE-400	kus	4,00	210,00	210,00	0,00	840,00	RTS I / 2022
54	27314312	Těsnění pro poklop šachtový HE-600	kus	2,00	210,00	210,00	0,00	420,00	RTS I / 2022
55	28697146	Poklop do šachtové roury 425 mm/1,5 T PP	kus	4,00	410,30	410,30	0,00	1 641,20	RTS I / 2022
56	55241713	Poklop litina T600/100 D400	kus	4,00	4 018,70	4 018,70	0,00	16 074,80	RTS I / 2022
57	59224150	Skrůž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	1,00	1 423,90	1 423,90	0,00	1 423,90	RTS I / 2022
58	59224154	Skrůž TBS-Q 1000/750/120 SP	kus	1,00	1 972,70	1 972,70	0,00	1 972,70	RTS I / 2022
59	59224368.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	3,00	8 717,40	8 717,40	0,00	26 152,20	RTS I / 2022
60	59224172	Skrůž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	2,00	1 883,70	1 883,70	0,00	3 767,40	RTS I / 2022
61	59224176	Přístenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,00	270,30	270,30	0,00	270,30	RTS I / 2022
62	59224177.A	Přístenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	1,00	320,20	320,20	0,00	320,20	RTS I / 2022
63	59224347.A	Přístenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.625/60/120	kus	2,00	249,50	249,50	0,00	499,00	RTS I / 2022
64	58337306	K-Štěrkopisek frakce 0-8 tř.B	t	62,00	513,80	513,80	0,00	31 855,60	RTS I / 2022
65	58337306	PK-Štěrkopisek frakce 0-8 tř.B	t	16,00	513,80	513,80	0,00	8 220,80	RTS I / 2022
66	583322232	K-Kamenivo řízené 0/22 Z Tovačov, OLK	t	80,00	595,00	595,00	0,00	47 600,00	RTS I / 2022
		Celkem:						476 494,30	

Poznámky:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	NOVE DVORY - TOCNA, Kanalizace + Vodovod	Objednatel:	Městys Náměšť na Hané, nám. T.G.Masaryka 100, 783	IČO/DIČ:	00299260/cz00299260
Druh stavby:	Inženýrské sítě + vsaky	Projektant:	Ing. Roman Kunert	IČO/DIČ:	64955028/cz6502030612
Lokalita:	Náměšť na Hané - Nové Dvory	Zhotovitel:	MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc	IČO/DIČ:	00576832/CZ00576832
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	87
JKSO:	82721	Zpracoval:	0	Datum:	30.8.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	13 200,73	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	157 422,97	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	17 942,17			Ostatní	0
	Montáž	34 742,63			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		196 388,30				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		419 696,80	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	419 696,80	DPH 21%	88 136,33
		Celkem bez DPH	419 696,80
		Celkem včetně DPH	507 833,13

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	NOVÉ DVORY - TOČNA, Kanalizace + Vodovod	Doba výstavby:		Objednatel:	Městys Náměšť na Hané, nám.
Druh stavby:	Inženýrské sítě + vsaky	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Náměšť na Hané - Nové Dvory	Konec výstavby:		Zhotovitel:	MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc
Zpracovali:	0	Zpracováno dne:	14.06.2022	Zpracováno dne:	30.8.2022
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
SO-06		Vodovod a přípojky	86 674,90	32 682,60	419 696,80
SO-06	11	Přípravné a přidružené práce	167,10	604,00	3 054,90
SO-06	13	Hloubené vykopávky	0,00	1 426,00	47 162,00
SO-06	16	Přemístění výkopku	0,00	430,60	22 606,50
SO-06	17	Konstrukce ze zemin	0,00	1 548,50	32 783,60
SO-06	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	68,40	3 420,00
SO-06	27	Základy	0,00	10 000,00	10 000,00
SO-06	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	320,30	85,10	2 027,00
SO-06	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	10,00	550,00
SO-06	M23	Montáže potrubí	4 137,00	5 510,00	73 704,50
SO-06	899VD	899 - Geodetické práce	0,00	13 000,00	28 000,00
SO-06		Ostatní materiál	82 050,50	0,00	196 388,30
Celkem:					419 696,80

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: NOVÉ DVORY - TOČNA, Kanalizace + Vodovod
Druh stavby: Inženýrské sítě + vsaky
Lokalita: Náměstí na Hané - Nové Dvory
Objednatel: Městys Náměstí na Hané, nám. T.G.Masaryka 100, 783
Projektant: Ing. Roman Kunert
Zhotovitel: MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc
Doba výstavby:
Začátek výstavby:
Konec výstavby:
Zpracováno dne: 30.8.2022
Zpracoval:

C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Cenová soustava
						Dodávka	Montáž		
13 Vodovod a p. potoky									
13		<i>Připravené a přidržené rubeže</i>				88 674,90	32 682,60	419 696,80	
1	113107410R00	Odsranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl.10 cm	m2	5,00	23,70	0,00	604,00	3 054,90	RTS I / 2022
2	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	3,00	400,30	167,10	233,20	1 200,90	RTS I / 2022
3	113108410R00	Odsranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm	m2	5,00	65,30	0,00	65,30	326,50	RTS I / 2022
4	113152111R00	Odsranění podkladu z kameniva těženého	m3	5,00	281,80	0,00	281,80	1 409,00	RTS I / 2022
13 Hloubené výzopávky									
5	131201110R00	V-Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	11,00	120,40	0,00	120,40	1 324,40	RTS I / 2022
6	131201110R00	PV-Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	14,00	120,40	0,00	120,40	1 685,60	RTS I / 2022
7	131201119R00	V-Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	11,00	23,20	0,00	23,20	255,20	RTS I / 2022
8	131201119R00	PV-Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	14,00	23,20	0,00	23,20	324,80	RTS I / 2022
9	132201211R00	V-Hloubení rýh š. do 100 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	60,00	491,50	0,00	491,50	29 490,00	RTS I / 2022
10	132201110R00	PV-Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,00	590,50	0,00	590,50	11 810,00	RTS I / 2022
11	132201219R00	V-Přípl.za lepivost,hloubení rýh 100cm,hor.3,STROJNĚ	m3	60,00	28,40	0,00	28,40	1 704,00	RTS I / 2022
12	132201119R00	PV-Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	20,00	28,40	0,00	28,40	568,00	RTS I / 2022
15 Přemístění výkopku									
13	161101101R00	V-Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	71,00	91,50	0,00	91,50	6 496,50	RTS I / 2022
14	161101101R00	PV-Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	34,00	91,50	0,00	91,50	3 111,00	RTS I / 2022
15	162201102R00	V-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	71,00	44,60	0,00	44,60	3 166,60	RTS I / 2022
16	162201102R00	PV-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	34,00	44,60	0,00	44,60	1 516,40	RTS I / 2022
17	162301101R00	V-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	71,00	79,20	0,00	79,20	5 623,20	RTS I / 2022
18	162301101R00	PV-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	34,00	79,20	0,00	79,20	2 692,80	RTS I / 2022
17 Konkrétní zemin									
19	171201101R00	V-Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	71,00	82,90	0,00	82,90	5 885,90	RTS I / 2022
20	171201101R00	PV-Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	34,00	82,90	0,00	82,90	2 818,60	RTS I / 2022
21	174101101R00	V-Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	38,00	143,30	0,00	143,30	5 445,40	RTS I / 2022
22	174101101R00	PV-Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	7,00	143,30	0,00	143,30	1 003,10	RTS I / 2022
23	175101101R00	V-Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	21,00	212,70	0,00	212,70	4 466,70	RTS I / 2022
24	175101101R00	PV-Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	13,00	212,70	0,00	212,70	2 765,10	RTS I / 2022
25	175101109R00	V-Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	21,00	263,70	0,00	263,70	5 537,70	RTS I / 2022
26	175101109R00	PV-Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	13,00	263,70	0,00	263,70	3 428,10	RTS I / 2022
27	174101101R00	V-Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím - šterk	m3	10,00	143,30	0,00	143,30	1 433,00	RTS I / 2022
19 Povrchové úpravy terénu									
28	181006115R00	V-Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 40 cm	m2	50,00	68,40	0,00	68,40	3 420,00	RTS I / 2022
27 Zaklady									
29	275310030RAA	Kolevní patka z betonu C 16/20, včetně bednění	m3	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	RTS I / 2022
56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				320,30	85,10	2 027,00	

30	564251111R00	Podklad ze šterkopiskú po zhuňnení tloušťky 15 cm	m2	5,00	238,80	192,20	46,60	1 194,00	RTS I / 2022
31	564231111R00	Podklad ze šterkopiskú po zhuňnení tloušťky 10 cm	m2	5,00	166,60	128,10	38,50	833,00	RTS I / 2022
32	87	Porubí z trub plastických, skleněných a ocelových	m	55,00	10,00	0,00	10,00	550,00	RTS I / 2022
	M23	Příplatek za položení signalizačního vodiče							
		Montáž potrubí				4 137,00	5 510,00	73 704,50	
33	230030002R00	Montáž trubních dílů přírubových do 10 kg	kus	4,00	89,10	0,00	89,10	356,40	RTS I / 2022
34	230030004R00	Montáž trubních dílů přírubových do 50 kg	kus	4,00	365,60	0,00	365,60	1 462,40	RTS I / 2022
35	230032029R00	Montáž přírubových spojů do PN 16, do DN 80	kus	7,00	300,00	0,00	300,00	2 100,00	RTS I / 2022
36	230038218R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 80	kus	23,00	1 335,30	1 082,20	253,10	30 711,90	RTS I / 2022
37	230032030R00	Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 100	kus	2,00	300,00	0,00	300,00	600,00	RTS I / 2022
38	230050003R00	Montáž uložení přírubování do DN 100	kg	10,00	28,10	0,00	28,10	281,00	RTS I / 2022
39	230050031R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů	kg	50,00	49,70	19,40	30,30	2 485,00	RTS I / 2022
40	230050032R00	Montáž doplň. konstrukcí profil. - z toho zhotovení	kg	50,00	34,80	13,60	21,20	1 740,00	RTS I / 2022
41	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	25,00	45,70	0,00	45,70	1 142,50	RTS I / 2022
42	230120045R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 80	m	52,00	67,40	0,00	67,40	3 504,80	RTS I / 2022
43	230120071R00	Značení potrubí smalt. štítkem, nerez. drátem 0,5 m	kus	5,00	250,00	0,00	250,00	1 250,00	RTS I / 2022
44	230180009R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2	m	25,00	54,60	0,00	54,60	1 365,00	RTS I / 2022
45	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	8,00	220,00	0,00	220,00	1 760,00	RTS I / 2022
46	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	6,00	529,50	0,00	529,50	3 177,00	RTS I / 2022
47	230220036R00	Montáž izolační desky pod armatury, poklopy DN do 400	kus	6,00	124,80	0,00	124,80	748,80	RTS I / 2022
48	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu do DN 40	kus	4,00	837,80	443,70	394,10	3 351,20	RTS I / 2022
49	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00	1 573,20	1 055,10	518,10	3 146,40	RTS I / 2022
50	892233111T00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	m	25,00	27,50	1,20	26,30	687,50	RTS I / 2022
51	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	52,00	19,30	0,60	18,70	1 003,60	RTS I / 2022
52	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN 300	úsek	2,00	1 500,00	650,80	849,20	3 000,00	RTS I / 2022
53	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,00	512,80	220,40	292,40	3 076,80	RTS I / 2022
54	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	1 002,20	595,40	406,80	1 002,20	RTS I / 2022
55	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	55,00	13,80	5,50	8,30	759,00	RTS I / 2022
56	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2	m	60,00	36,70	36,70	0,00	2 202,00	RTS I / 2022
57	899731115T00	Uložení signal. vodiče k trubnímu vedení do 10 mm2	m	60,00	20,00	0,00	20,00	1 200,00	RTS I / 2022
58	899911114R00	Osazení ocelových součástí kotveních do bet. bloků	kg	10,00	59,10	12,40	46,70	591,00	RTS I / 2022
59	899912111R00	Ocelové objímky z pás. oceli do DN 100	kus	4,00	250,00	0,00	250,00	1 000,00	RTS I / 2022
60	899100200VD	Geodetické zaměření vodovodu	ks	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	28 000,00	
61	899100100VD	Geodetické zaměření přípojky vody	ks	4,00	5 000,00	0,00	5 000,00	20 000,00	
62	286134601	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 32x2,9 mm	m	25,00	49,00	49,00	0,00	1 225,00	RTS I / 2022
63	28610230	Trubka tlaková PVC PN10 90x 4,3x6000 mm	kus	11,00	1 538,60	1 538,60	0,00	16 924,60	RTS I / 2022
64	286501101	Oblouk hrdlový tlakový PVC DN 80 mm 11°	kus	1,00	404,90	404,90	0,00	404,90	RTS I / 2022
65	286501111	Oblouk hrdlový tlakový PVC DN 80 mm 22°	kus	2,00	404,90	404,90	0,00	809,80	RTS I / 2022
66	286501121	Oblouk hrdlový tlakový PVC DN 80 mm 30°	kus	1,00	451,60	451,60	0,00	451,60	RTS I / 2022
67	201100100VD	Tvarovka hrdlová / příruba PVC DN80 ENPL 90	ks	1,00	1 371,90	1 371,90	0,00	1 371,90	
68	201100100VD	Tvarovka hrdlová / příruba PVC DN100 ENPL 110	ks	2,00	1 738,70	1 738,70	0,00	3 477,40	
69	201100100VD	pás navrtávací HAKU DN 80 - 1" závitový	ks	1,00	987,70	987,70	0,00	987,70	
70	42273320	Přírubový spoj do DN 100	kus	4,00	2 443,10	2 443,10	0,00	9 772,40	RTS I / 2022
71	200400100VD	Přírubový spoj do DN 100	ks	9,00	940,80	940,80	0,00	8 467,20	
72	42200730	poklop uliční lehký 1550 - voda	kus	4,00	650,40	650,40	0,00	2 601,60	RTS I / 2022
73	42200750	poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	2,00	1 154,90	1 154,90	0,00	2 309,80	RTS I / 2022
74	42200760	poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	1,00	3 431,10	3 431,10	0,00	3 431,10	RTS I / 2022
75	42228100	šoupátko 2500 DN 1" pro dom.přípojky - voda	kus	4,00	4 242,40	4 242,40	0,00	16 969,60	RTS I / 2022
76	42228310	šoupátko 4000E2 DN 80 přírubový, voda	kus	2,00	10 998,30	10 998,30	0,00	21 996,60	RTS I / 2022
77	552599939	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 100/80/100	kus	1,00	3 166,20	3 166,20	0,00	3 166,20	RTS I / 2022
78	5526009702	Koleno přír.s patkou Duktus N DN 80	kus	1,00	1 946,70	1 946,70	0,00	1 946,70	RTS I / 2022
79	422737411	hydrant podzemní , DN80, 1,25 m-voda	kus	1,00	38 279,40	38 279,40	0,00	38 279,40	RTS I / 2022

80	201100200VD	Podkladová deska pod poklopy Š DN 80	ks.	2,00	280,00	280,00	0,00	280,00	0,00	560,00
81	201100100VD	Podkladová deska pod poklopy Š - přípojkové	ks	4,00	372,30	372,30	0,00	372,30	0,00	1 489,20
82	201100200VD	Podkladová deska pod poklopy - Hydrant	ks	1,00	420,00	420,00	0,00	420,00	0,00	420,00
83	42291200	Souprava zemní šoupátková - přípojky	kus	4,00	1 554,80	1 554,80	0,00	1 554,80	0,00	6 219,20 RTS I / 2022
84	42291230	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 80	kus	2,00	2 728,00	2 728,00	0,00	2 728,00	0,00	5 456,00 RTS I / 2022
85	200300150VD	ISO tvarovky - D32 / D40	ks	8,00	1 386,00	1 386,00	0,00	1 386,00	0,00	11 088,00
86	58337306	K-Štěrkopísek frakce 0-8 tř.B	t	48,00	513,80	513,80	0,00	513,80	0,00	24 662,40 RTS I / 2022
87	583314034	Kamenivo těžené - B Olomoucký kraj	t	20,00	595,00	595,00	0,00	595,00	0,00	11 900,00 RTS II / 2018
Celkem:										
419 696,80										

Poznámka:



OS OPK SSU - 01-13-04 - SPOL - 2018 - Společné územní a stavební povolení

MAGISTRÁT MĚSTA OLMOUČE

ODBOR STAVEBNÍ

oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak – 280.13, skartační znak/skart. lhůta – A/20

Č. j. SMOL/213169/2020/OS/PK/Vra
Spisová značka: S-SMOL/024118/2020/OS
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 31.08.2020

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Václav Vrážel, dveře č. 2.05
Telefon: 588488159
E-mail: vaclav.vrazel@olomouc.eu
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Jan Pavliš



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
26.09.2020
dne

23.10.2020

V Olomouci dne

SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, jako speciální stavební úřad (dále jen „speciální stavební úřad“) věcně a místně příslušný podle § 15 odst. 1 písm. c) a 94j odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), přezkoumal žádost o vydání společného povolení a připojené podklady podle § 94o stavebního zákona a rozhodl o této žádosti, kterou podal dne 23.01.2020 stavebník Městys Náměšť na Hané, IČO: 00299260, nám. T. G. Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané (dále také „stavebník“), takto:

Stavební záměr souhrnným názvem:

„Nové Dvory - točna“

na pozemcích parc. č. 1069/2 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, orná půda, parc. č. 1069/3 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, orná půda, parc. č. 1069/8 v k.ú. Náměšť na Hané, orná půda, parc. č. 1836/2 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, ostatní plocha, parc. č. 1837 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, ostatní plocha, parc. č. 1937/1 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, ostatní plocha se podle § 94p odst. 1 stavebního zákona

schvaluje.

Záměr obsahuje:

Předmětem stavebního záměru je rekonstrukce silnice III/44920 a autobusové točny v místě obratiště v intravilánu na konci místní části Nové Dvory městysu Náměšť na Hané, v západní části směrem na obec Cakov, v souladu s platnými vyhláškami a ČSN, zejména ČSN 73 6110 vč. změny Z1, ČSN 73 6102 vč. změny Z2 a ČSN 73 6425-1. Stavbou je dotčena sil. III/44920, č. úseku 2422A167 - 2422A166, provozního staničení km 0,297 — 2,924. Předmětná stavba se nachází v provozním staničení cca km 2,890 — 2,924.

Provede se obnovení vozovky sil. III/44920 (osa 1 ve staničení dle PD km 0,000 - 0,053) v základní š. 5,5m vč. navržených konstrukčních vrstev v celkové tl. 420 mm.

Ve směrovém oblouku bude provedeno rozšíření jízdních pruhů dle ČSN 73 6102 na š. 3,15 a 3,10 m dle parametrů návrhových vozidel skupiny OA — osobní a dodávkové automobily. Směrem na Cakov bude provedeno napojení do stáv. š. vozovky 3,5 m. Podélný profil vychází ze současného stavu, příčné spádování je navrženo střechovité 2,5 % s dostředným klopením ve směrovém oblouku 2,5 %.

Tvar autobusové točny vychází z obalových křivek autobusu dl. 12 m a umístěním autobusové zastávky. Točna (osa 2 ve staničení dle PD km 0,000 — 0,046) je navržena v základní š. 4,5 m s rozšířením ve směrovém oblouku dle obalových křivek na š. 5,90 m v tl. konstrukce 420 mm. Podélný profil je navržen 0,5 % s napojením na sil. III/44920. Příčné spádování je navrženo s dostředným sklonem 2,5 %. Nástupiště je navrženo š. 2,2 m s délkou nástupní hrany 12,0 m, výšky 20 cm z bet. silničního obrubníku 15/30/100. Přístupová plocha k nástupišti je přes snížený nájezdový obrubník 15/15/100 +2 cm nad úroveň vozovky dl. 2,0m a šikmou plochou s podélným spádem 9 %. Příčný spád nástupiště a přístupové plochy je navržen 2,0 % směrem do vozovky s lemováním z bet. chodníkového obrubníku 10/20/100 +6 cm nad úroveň dlažby — ze strany zeleně. Přístupové plochy bude ze strany vozovky lemována varovným pásem š. 40 cm s přesahem ukončeným v místě silniční obruby 80 mm nad úroveň vozovky. Nástupiště bude vybaveno kontrastním pásem v š. 40 cm v délce nástupní hrany, který bude společně s obrubníkem nástupní hrany š. 15 cm tvořit bezpečnostní odstup 0,55 m. K nástupu předními dveřmi autobusu bude navádět signální pás š. 0,8 m, vycházející z kontrastního pásu a dobíhající k vodící linii - zvýšený chodníkový obrubník +6 cm. Kontrastní pás bude s přesahem 0,8 m od signálního pásu.

Pro předláždění nástupiště a přístupové plochy se použije betonová dlažba zámková 20/10/6 přírodní — šedé barvy, pro hmatnou dlažbu betonová zámková dlažba 20/10/6 slepeckého typu s výstupky, kontrastní bílé barvy. Kontrastní pás nástupiště bude vydlážděn z betonové zámkové dlažby 20/10/6 hladké, kontrastní bílé barvy.

Silnice III/44920 a účelová komunikace - točna budou ze strany zeleně lemovány jednořádkem žulové kostky 10/10 s nezpevněnou krajnicí š. 0,5 m z ŠD fr. 0-32 tl. 20cm. Napojení účelové komunikace směrem na Vojnice bude provedeno s obnovením obrusné vrstvy z ŠD fr. 0-32 tl. 20 cm.

Odvodnění sil. III/44920 a autobusové točny se stavbou nemění, je navrženo podélným a příčným spádem do okolní zeleně ke vsaku. Plocha nástupiště a přístupového chodníku je odvodněna do přilehlé vozovky. Ve středovém ostrůvku točny bude vytvořen průleh pro kumulaci dešťových vod z přilehlých komunikací a následnému vsaku.

Po pokládce asfaltobetonové obrusné vrstvy ACO tl. 50mm bude provedeno proříznutí pracovních spár v tl. min. 25 mm a vyplnění modifikovanou záplivkou.

V rámci akce dojde k záboru stávajících zelených ploch pro rozšířené zpevněné plochy. Přilehlé zelené plochy se v místě záboru a do vzdálenosti 1 m od hranice stavebních úprav odhumusují v tl. 10 cm, po dokončení stavby se provede ohumusování v tl. 10 cm a osetí travním semenem.

Podrobnosti návrhu jsou uvedeny v dokumentaci pro vydání společného povolení, která je založena ve správním spisu.

Pro umístění změny dokončené stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavební záměr bude umístěn na pozemcích parc. č. 1069/2 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, orná půda, parc. č. 1069/3 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, orná půda, parc. č. 1069/8 v k.ú. Náměšť na Hané, orná půda, parc. č. 1836/2 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, ostatní plocha, parc. č. 1837 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, ostatní plocha, parc. č. 1937/1 v k.ú. Náměšť na Hané, obec Náměšť na Hané, ostatní plocha, jak je zakresleno v situačním výkresu, který je součástí dokumentace pro vydání společného povolení, ověřené ve společném řízení.

2. Stavebník dodrží podmínky souhlasu s vynětím pozemků ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) orgánu ochrany ZPF, kterým je odbor životního prostředí Magistrátu města Olomouce, pod č.j. SMOL/054743/2020/OZP/PKZ/Kol ze dne 24.02.2020:
 - V souladu s ustanovením § 8, odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, (dále je „zákon o ochraně ZPF“), provede ten, v jehož prospěch je souhlas udělován, na vlastní náklady skrývkou kulturní vrstvy půdy do hloubky 30 cm a následně ji využije k ozelenění stavby.
 - Před zahájením stavby je stavebník povinen zajistit zřetelné vyznačení hranic záboru v terénu, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF.

Pro provedení změny dokončené stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Změna dokončené stavby bude provedena podle dokumentace pro vydání společného povolení s datem duben 2019, kterou stavebník připojil k žádosti o toto společné povolení. Tuto dokumentaci pro vydání společného povolení ověřil odpovědný projektant Ing. Linda Smítalová. Dokumentace pro vydání společného povolení byla ověřena speciálním stavebním úřadem v rámci tohoto společného územního a stavebního řízení. Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení.
2. Stavebník zajistí, aby prostorové vytýčení polohy stavby provedla fyzická nebo právnická osoba, která je oprávněná toto vytýčení provádět.
3. Jak vyplývá ze situace projektové dokumentace stavby, v prostoru staveniště jsou situována vedení stávajících sítí technické infrastruktury, která by mohla být v rámci provádění stavby dotčena. Podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí obsažené v níže uvedených vyjádřeních:
 - CETIN a.s., pod č.j. 606970/19 ze dne 16.04.2019
 - ČEZ Distribuce, a. s., pod č.j. 0101097020 ze dne 16.04.2019
 - ČEZ Distribuce, a. s., pod č.j. 1103730775 ze dne 14.05.2019
 - GridServices, s.r.o., pod č.j. 5001912484 ze dne 15.05.2019
 - INSTA CZ s.r.o., pod č.j. 82414/S/4/19 ze dne 25.04.2019,kteřá jsou součástí projektové dokumentace, budou při realizaci stavby respektovány. Stavebník je povinen jednotlivým vlastníkům (správcům) sítí oznámit nejméně 15 dní předem započítí stavebních prací. Případné nezbytné činnosti je stavebník povinen vlastníkům (správcům) včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor. Taktéž bude ohlášeno ukončení prací s přejímkou dotčených zařízení včetně pořízení písemného zápisu, který bude sloužit pro osvědčení k užívání stavby.
4. Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytýčena poloha veškerých dotčených sítí technického vybavení a s tímto vytýčením včetně podmínek pro provádění prací v ochranném pásmu dotčených zařízení musí být prokazatelně seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Vytýčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) v souladu s jejich vyjádřením. O vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku nebo příslušný protokol, který bude doložen k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. Při provádění stavby bude zabezpečena ochrana sítí technického vybavení před poškozením, a to i třetí osobou. Stávající zařízení v provozování či správě správců sítí technické infrastruktury budou po dobu stavby trvale přístupná pro opravy, údržbu a příjezd vozidel správce, nad vedením bude dodržen zákaz zřizovat skládky, pojezd těžké techniky.
5. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu a prověřeno za dozoru příslušných správců.
6. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního a podzemního vedení a zahrnovat činnosti, které jsou v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před zahájením takových prací písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy.

7. Stavebník prokazatelně oznámí před zahájením změny dokončené stavby speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení změny dokončené stavby a stavebního podnikatele, který ji bude provádět. Oznámený stavební podnikatel musí být k provádění předmětné změny stavby oprávněn.
8. Před zahájením změny dokončené stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek „STAVBA POVOLENA“, který mu bude předán po nabytí právní moci společného povolení. Stavebník zajistí, aby byl štítek chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly neustále čitelné. Tento štítek bude takto umístěn do doby, než bude celá stavba zkolaudována.
9. Stavebník oznámí nejméně 15 dnů předem speciálnímu stavebnímu úřadu, kdy je možné na stavbě vykonat kontrolní prohlídky. Kontrolní prohlídky budou probíhat v těchto fázích výstavby:
 - závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu.
10. Změna dokončené stavby bude dokončena nejpozději do 31.12.2023.
11. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Všechna vyjádření a stanoviska správců sítí a dotčených orgánů státní správy, která v době zahájení stavebních prací pozbudou platnost, budou obnovena dle aktuálního stavu. Bez těchto aktualizací nesmí být stavební práce zahájeny.

Účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou:

- Městys Náměšť na Hané, IČO: 00299260, nám. T. G. Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané
- CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- GridServices, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2
- INSTA CZ s.r.o., IČO: 25374311, Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO: 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- V [redacted]
- Z [redacted]
- N [redacted]

O d ů v o d n ě n í :

Stavebník Městys Náměšť na Hané, IČO: 00299260, nám. T. G. Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané podal dne 23.01.2020 u oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací odboru stavebního Magistrátu města Olomouce žádost o vydání společného povolení výše uvedený stavební záměr. Tímto dnem (23.01.2020) bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Magistrát města Olomouce, odbor dopravy a územního rozvoje jako příslušný orgán státní správy na úseku územního plánování vydal dne 30.05.2019 pod č.j. SMOL/121451/2019/ODUR/UUP/Dol závazné stanovisko dle § 96b stavebního zákona, podle kterého je stavební záměr z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování, přípustný. Dle Územního plánu obce se stavební záměr nachází v ploše veřejného prostranství.

Stavebník připojil k žádosti o vydání společného povolení následující podklady:

- plnou moc pro svého zástupce ve společném územním a stavebním řízení
- souhlasy s provedením stavebního záměru vlastníků všech dotčených nemovitostí (dotčených pozemků a dotčených staveb)
 - Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. ze dne 31.05.2019
 - Z [redacted] dne 17.07.2019
 - V [redacted] dne 17.07.2019
 - N [redacted] l ze dne 17.07.2019

- dokumentaci pro vydání společného povolení ve dvou vyhotoveních, kterou ověřil projektant Ing. Linda Smítalová, ČKAIT 1201908
- plán kontrolních prohlídek stavby

Dále stavebník předložil do řízení následující doklady, opatřené před oznámením zahájení společného územního a stavebního řízení:

-Vyjádření dotčených vlastníků sítí technické infrastruktury k předmětnému stavebnímu záměru:

Tato vyjádření byla opatřena na základě žádosti stavebníka nebo osoby jím zmocněné v souladu s ustanovením § 161 odst. 1 stavebního zákona tak, aby údaje o poloze technické infrastruktury, podmínkách napojení, ochrany a další údaje mohly být projektantem zapracovány do dokumentace pro vydání společného povolení předmětné změny dokončené stavby v rámci projektové činnosti. Za úplné, správné a celistvé zapracování všech údajů o poloze technické infrastruktury, podmínkách napojení a ochrany odpovídá podle ustanovení § 159 stavebního zákona projektant.

- CETIN a.s., pod č.j. 606970/19 ze dne 16.04.2019
- ČEZ Distribuce, a. s., pod č.j. 0101097020 ze dne 16.04.2019
- ČEZ Distribuce, a. s., pod č.j. 1103730775 ze dne 14.05.2019
- GridServices, s.r.o., pod č.j. 5001912484 ze dne 15.05.2019
- INSTA CZ s.r.o., pod č.j. 82414/S/4/19 ze dne 25.04.2019

- Vyjádření nedotčených vlastníků sítí technické infrastruktury k předmětnému stavebnímu záměru:

- ČEZ ICT Services, a.s., pod č.j. 0700039566 ze dne 16.04.2019
- Telco Pro Services, a.s., pod č.j. 0200899062 ze dne 16.04.2019

-Závazná stanoviska, popřípadě stanoviska dotčených orgánů:

- Česká republika - Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, pod č.j. 91573/2019-1150-OUZ-BR ze dne 06.05.2019
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, pod č.j. HSOL-2307-2/2019 ze dne 15.05.2019
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, pod č.j. KHSOC/11721/2019/OC/HOK ze dne 03.05.2019
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, pod č.j. KRPM-49494-1/ČJ-2019-140506 ze dne 24.04.2019
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, pod č.j. SMOL/125118/2019/OZP/PKZ/Kol ze dne 07.05.2019
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, pod č.j. SMOL/112393/2019/OZP/VH/Pos ze dne 24.04.2019
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, pod č.j. SMOL/134904/2019/OZP/OOSSO/Jah ze dne 20.05.2019
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, pod č.j. SMOL/132661/2019/OZP/OOSSO/Hyb ze dne 16.05.2019
- Magistrát města Olomouce, odbor dopravy a územního rozvoje, pod č.j. SMOL/121451/2019/ODUR/UUP/Dol ze dne 30.05.2019

-Vyjádření a stanoviska účastníků řízení:

- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 70960399, Lipenská 120, 772 11 Olomouc, pod č.j. SSOK-OL/8538/2019/CF ze dne 31.05.2019

Speciální stavební úřad ověřil v katastru nemovitostí, že stavebník má k pozemkům, na nichž se změna dokončené stavby povoluje, a k dotčené stavbě vlastnické právo.

Dále stavebník předložil souhlasy vlastníků dotčených pozemků s provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona u pozemků, u kterých není stavebník jejich vlastníkem nebo není oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný záměr uskutečnit (viz podklady přiložené k žádosti).

Účastníci řízení:

Účastníci společného územního a stavebního řízení byli určeni dle ustanovení § 94k stavebního zákona. Vedle stavebníka mají postavení účastníka společného územního a stavebního řízení:

- obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn,
- vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem,
- vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku,
- osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Speciální stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky společného řízení jsou:

- Stavebník:
 - Městys Náměšť na Hané, IČO: 00299260, nám. T. G. Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané
- Vlastník pozemku nebo stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem,
 - CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9
 - ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
 - GridServices, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
 - INSTA CZ s.r.o., IČO: 25374311, Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
 - Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO: 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
 - V [REDACTED]
 - Z [REDACTED]
 - M [REDACTED]

Dle správní úvahy speciálního stavebního úřadu nejsou účastníky společného územního a stavebního řízení další vlastníci sousedních pozemků a staveb nebo další osoby, které mají k sousednímu pozemku jiné věcné právo, jelikož se jejich práv dle názoru speciálního stavebního úřadu předmětná změna dokončené stavby přímo nedotkne. Sousedním pozemkem není myšlen jen pozemek, který má společnou hranici s pozemkem dotčeným stavebním záměrem.

Speciální stavební úřad přezkoumal žádost o společné povolení a připojené podklady a zjistil:

Předložená dokumentace pro vydání společného povolení je zpracovaná projektantem, který je oprávněn k výkonu vybraných činností ve výstavbě dle zvláštního právního předpisu (zákon č.360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).

Předložená dokumentace pro vydání společného povolení je v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Předložená dokumentace pro vydání společného povolení je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou v ní řešeny obecné požadavky na výstavbu, především požadavky vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vyhláška č. 104/1997 Sb."), a vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen „vyhlášky č. 398/2009 Sb.“). Podle dokumentace pro vydání společného povolení je zajištěn příjezd ke stavbě a včasné vybudování technického vybavení, popřípadě jiného vybavení.

Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Speciální stavební úřad dále ověřil účinky budoucího užívání stavby. Při posuzování budoucích účinků užívání stavby vycházel speciální stavební úřad především ze závazných stanovisek dotčených orgánů, které chrání veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů. V závazném stanovisku uplatňuje dotčený orgán požadavky na ochranu veřejných zájmů podle zvláštních právních předpisů, tedy mimo jiné i požadavky na dodržení předpisů, týkajících se účinků budoucího užívání stavby. Vzhledem ke skutečnosti, že navrhovaná stavba vyhovuje požadavkům dotčených orgánů, má speciální stavební úřad za to, že i účinky budoucího užívání stavby jsou v souladu s veřejnými zájmy podle zvláštních právních předpisů.

Soulad dokumentace pro vydání společného povolení s požadavky zvláštních předpisů:

Dokumentace pro vydání společného povolení je v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují návrh dotčené orgány. Výše uvedená předložená stanoviska nebo závazná stanoviska byla souhlasná.

V souladu s ustanovením § 10 zákona o ochraně ZPF byly do podmínek tohoto rozhodnutí zahrnuty požadavky, uplatněné v souhlasu s vynětím zemědělských pozemků ze ZPF, neboť podmínky uděleného souhlasu s vynětím jsou závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle stavebního zákona. Do podmínek tohoto rozhodnutí byly požadavky zahrnuty v rozsahu, ve kterém se tyto požadavky týkají provádění stavby.

Oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení:

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 05.02.2020 podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, kteří byli stavebnímu úřadu známi, a dotčeným orgánům.

Vzhledem k tomu, že speciálnímu stavebnímu úřadu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, speciální stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě i od ústního jednání. Zároveň s oznámením zahájení společného územního a stavebního řízení speciální stavební úřad upozornil dotčené orgány a účastníky řízení, že závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy mohou uplatnit nejpozději do 15 dnů po doručení tohoto oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Námítky účastníků řízení:

V souladu s ustanovením § 94n odst. 3 stavebního zákona mohou účastníci společného územního a stavebního řízení uplatňovat námítky. V oznámení o zahájení stavebního řízení byli účastníci poučeni o podmínkách pro uplatňování námitek podle ustanovení § 94n odst. 3 stavebního zákona.

Ve lhůtě, stanovené pro uplatnění námitek, nebyly žádné námítky vzneseny.

Závěr:

Speciální stavební úřad dal opatřením ze dne 05.02.2020 účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu. Nikdo z účastníků řízení se k podkladům řízení nevyjádřil.

Speciální stavební úřad ve společném územním a stavebním řízení zajistil úplnost podkladů pro rozhodnutí, umožnil účastníkům řízení se s nimi seznámit a uplatnit k navržené stavbě námítky. Speciální stavební úřad ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil podmínky pro umístění a provedení stavby, kterými zabezpečil zejména ochranu veřejných zájmů při výstavbě (i pro budoucí užívání stavby) a respektování požadavků dotčených orgánů, které hájí veřejné zájmy podle zvláštních předpisů.

Do podmínek pro provedení stavby ve výroku rozhodnutí byly zapracovány také požadavky a podmínky správců a vlastníků sítí veřejné technické infrastruktury obsažené v doložených vyjádřeních, které se týkaly provedení stavby v rozsahu povolovaných stavebních objektů a jejich řádného užívání. Tyto požadavky jsou taktéž zapracovány do předložené dokumentace pro vydání společného povolení.

Vzhledem k tomu, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, rozhodl speciální stavební úřad, jak je ve výroku uvedeno.

Upozornění pro stavebníka:

V závěru tohoto společného povolení speciální stavební úřad stavebníka upozorňuje na jeho povinnost dodržovat zákonná ustanovení, obsažená nejen ve stavebním zákoně (a jeho prováděcích vyhláškách), ale i v dalších právních předpisech, z nichž pro něj vyplývají při provádění stavby, potažmo před započítím s jejím užíváním jisté právní povinnosti. Speciální stavební úřad považuje za vhodné zmínit zejména tyto povinnosti a ustanovení:

Změna dokončené stavby nesmí být zahájena, dokud toto společného povolení nenabude právní moci.

Toto společné povolení platí 2 roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Nepozbývá však platnosti, pokud v této lhůtě bude změna dokončené stavby zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Předmětem vydaného společného povolení nejsou v souladu s ustanovením § 103 odst. 1 písm. a) ve vazbě na ustanovení § 79 odst. 2 písm. i) stavebního zákona stavby nových nebo stavební úpravy stávajících sjezdů a nájedů na pozemní komunikace, sloužících k připojení sousední nemovitosti, neboť tyto nevyžadují jakékoliv povolení stavebního úřadu. To se netýká míst křížení sjezdů s chodníkem, kdy tento prostor je nutné považovat za chodník, jehož stavba nebo stavební úprava podléhá povolení speciálního stavebního úřadu.

Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména na dodržení požadavků nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Stavebník je dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. e) stavebního zákona povinen ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy nebo zdraví osob nebo bezpečnost stavby.

Stavebník je dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. c) stavebního zákona povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné změny dokončené stavby. Doklady mohou být nahrazeny jejich kopiemi.

Při provádění stavebních prací je nutno dbát na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat požadavky požární bezpečnosti dle zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Se vznikajícími odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a s jeho prováděcími předpisy.

Provedení změny dokončené stavby musí vyhovovat ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

V případě, že pro provádění stavební prací bude nutné provést uzavírku veřejné pozemní komunikace, musí stavebník požádat příslušný silniční správní úřad o povolení uzavírky takové komunikace v souladu s ustanovením § 24 zákona o pozemních komunikacích a § 39 jeho prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a tuto uzavírku je možné provést až poté, co ji příslušný silniční správní úřad povolí. Přístup k přilehlým nemovitostem po dobu uzavírky musí zůstat zachován. Zároveň speciální stavební úřad v této souvislosti doporučuje, aby stavebník např. prostřednictvím zhotovitele prokazatelně upozornil v dostatečném časovém předstihu před zahájením úplné uzavírky všechny vlastníky staveb na dotčených a sousedních pozemcích na plánované omezení dopravy na dotčené pozemní komunikaci v souvislosti se zahájením stavebních prací, aby zejména vlastníci staveb po bydlení mohli včas přeparkovat svá vozidla.

V případě, že pro provádění stavebních prací bude nutné upravit provoz na silnici II. a III. třídy nebo na místní komunikaci, musí stavebník požádat u příslušného silničního správního úřadu o stanovení přechodné úpravy provozu ve smyslu ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), a to s dostatečným časovým předstihem tak, aby úprava provozu byla provedena na základě povolení příslušného silničního správního úřadu.

Před zahájením prací (včetně skladování stavebního materiálu) na stávající silnici II. a III. třídy nebo na místní komunikaci musí stavebník požádat příslušný silniční správní úřad o vydání povolení zvláštního užívání pozemní komunikace v souladu s ustanovením § 25 zákona o pozemních komunikacích, a práce je možné provádět až na základě povolení zvláštního užívání pozemní komunikace. Provádění prací (včetně skladování stavebního materiálu) na plochách zeleně je možné pouze s povolením příslušného orgánu ochrany přírody.

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou v souladu s ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Královopolská ulice č.147, Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci (např. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, útvar archeologie, Horní náměstí 25, Olomouc nebo Archeologické centrum Olomouc, bří. Wolfů 16, Olomouc) provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum.

Po celou dobu provádění stavebních prací stavebník zajistí přístup a příjezd pro potřeby záchranné služby, požární ochrany a vlastníků a provozovatelů sítí technické infrastruktury.

Stavebník připojí k žádosti o kolaudační souhlas dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby v souladu s ustanovením § 18i odst. 1 a přílohy č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb. Na základě kolaudačního souhlasu je možné užívat i dílčí část změny dokončené stavby, která je schopná samostatného užívání.

Není-li toto rozhodnutí adresátovi doručeno provozovatelem poštovních služeb do vlastních rukou, je u provozovatele poštovních služeb v souladu s ustanovením § 23 odst. 1, 2 správního řádu uloženo, a to po dobu 10 dnů. Není-li uvedena písemnost vyzvednuta dle ustanovení § 24 odst. 1 správního řádu ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla připravena k vyzvednutí, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě **do 15 dnů** ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Magistrátu města Olomouce, odbor stavební, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství.

Včas podané odvolání má odkladný účinek.

Odvolání musí být podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu podáno s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu úřadu a každý účastník dostal jeden stejnopis.



Jan Pavlík

Ing. Jan Pavlík

vedoucí odd. státní správy na úseku pozemních komunikací

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

1. Městys Náměšť na Hané, IČO: 00299260, nám. T. G. Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané
2. CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9
3. ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
4. GridServices, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2
5. INSTA CZ s.r.o., IČO: 25374311, Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
6. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO: 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
7. [REDACTED]
8. [REDACTED]
9. [REDACTED]

Dotčený orgán:

10. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, IČO: 70885940, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc 9
11. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IČO: 71009248, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
12. Ministerstvo obrany, IČO: 60162694, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 221/1, Praha 6-Hradčany, 160 00 Praha 6
13. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, IČO: 72051795, Územní odbor Olomouc, Dopravní inspektorát Olomouc, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
14. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
15. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

Na vědomí:

16. spis

Rozhodnutí je osvobozeno od správního poplatku dle ustanovení zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o správních poplatcích").

Rekapitulace nabídkové ceny - CELKOVÁ CENOVÁ NABÍDKA		
Stavba:	Nové Dvory – točna	
Zadavatel	Městys Náměšť na Hané nám. T. G. Masaryka 100 783 44 Náměšť na Hané	IČO: 00299260 DIČ:
Zhotovitel:	MODOS spol. s r.o. Masarykova třída 885/34 779 00 Olomouc	IČO: 00576832 DIČ: CZ00576832
Rozpis ceny		
		cena v Kč bez DPH
Nabídková cena - dle dílčího soupisu prací s názvem TOČNA		2 475 005,26 Kč
Nabídková cena - dle dílčího soupisu prací s názvem KANALIZACE		476 494,30 Kč
Nabídková cena - dle dílčího soupisu prací s názvem VODOVOD		419 696,80 Kč
Celková cenová nabídka bez DPH		3 371 196,36 Kč
DPH 21%		707 951,24 Kč
Celková cenová nabídka vč. DPH		4 079 147,60 Kč

V Náměšti na Hané dne 10.10.2022

V Olomouci dne 10.10.2022



za objednatele
Mgr. Marta Husičková, starostka



za zhotovitele
Zdeněk Černocký, jednatel společnosti

