

MATERIÁL DO JEDNÁNÍ ZM

Konané dne: 30. 6. 2022

ZM 22 07 06 01

Název:

Zpráva o činnosti orgánů města

Mimořádný materiál:

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města projednalo informace o činnostech orgánů města za období od 21.05.2022 do 24.06.2022 a tyto

bere na vědomí

Stanovisko RM:

Cena:	0,00
Návrh postupu:	Doporučuje se vzít na vědomí

Důvodová zpráva:

V souladu s § 97 zákona o obcích je předkládána informace o činnosti orgánů obce. Dalšími orgány města, společně se zastupitelstvem města, jsou rada města, primátor, magistrát a zvláštní orgány města. Součástí materiálu jsou i zaznamenané dotazy z řad členů zastupitelstva města a veřejnosti, které zazněly na zasedání Zastupitelstva města Děčín v měsíci květnu včetně odpovědí na ně.

Vyjádření:

Příloha: Zprava_o_cinnosti_7_220
630.pdf

Komentář:

Příloha: Dotazy a odpovedi ZM
220526.pdf

Komentář:

Příloha: př.č. 1_SOD_anon.pdf

Komentář:

Příloha:

Komentář:

Příloha:

Komentář:

Příloha:

Komentář:

Schvalovací cesta:

Zpracoval:	Ing. Martin Kříž		29.6.2022 08:00 podepsáno	
Předkladatel:	Ing. Jiří Anděl CSc.		29.6.2022 09:11 podepsáno	

Informativní zpráva o činnosti orgánů města v období od 21.05.2022 do 24.06.2022

Rada města

V daném období se rada města sešla celkem **3x**. V rámci svých vyhrazených pravomocí mimo jiné:

- schválila nákup nového vozidla Škoda Scala pro potřeby odboru sociálních věcí, oddělení sociálně-právní ochrany dětí,
- schválila rozšíření a modernizaci vyvolávacích systémů v budovách magistrátu A1 a B1,
- schválila upravený ceník za půjčování elektrokol a přívěsného vozíku zaměstnancům magistrátu města Děčín pro soukromé účely,
- souhlasila se zmocněním ředitele Lesního úřadu Děčín, p. o., k jednání jménem statutárního města Děčín na valné hromadě Honebního společenstva Krásný Studenec,
- schválila uzavření smlouvy na poskytování služeb mezi statutárním městem Děčín a Okresní hospodářskou komorou Děčín za cenu do výše max. 160.000,00 Kč,
- schválila odstranit nájezdovou rampu pro automobily v ulici Liberecká na pozemku p. č. 1470/1 v k. ú. Děčín,
- souhlasila s pronájemem nebytového prostoru v objektu Zámku Děčín, p. o., nájemci ATHINA, s. r. o., Ústí nad Labem,
- souhlasila s vysláním Ing. Lehké a pí Flachsové na zahraniční pracovní cestu do Belchatowa, Polsko, v termínu 24. – 27.06.2022,
- schválila podání žádosti o poskytnutí návratné finanční výpomoci Ústeckému kraji ve výši celkem 634.371,00 Kč na krytí prvotních nákladů, které vznikly v souvislosti se zabezpečením pomoci uprchlíkům z území Ukrajiny,
- schválila zrušení 4 ks poštovních schránek ve městě Děčín v ul. Teplická 350/52 v části Podmokly, v ul. Teplická 155/133 v části Dolní Oldřichov, v ul. Kosmonautů 172 v části Březiny a v ul. Vítězství 81 v části Křešice,
- rozhodla poskytnout individuální dotace subjektům působícím v oblasti kultury a sportu pro rok 2022 u žádosti ve výši do 50 tis. Kč,
- projednala návrhy ředitelů škol v Děčíně a rozhodla ocenit nejlepší žáky, nadané žáky a talenty,
- schválila zřízení pracovní pozice na zajištění dohledu na školním hřišti ZŠ Děčín XXXII, Miru 152 v období od 25.06. do 28.09.2022, pouze o víkendech a svátcích, hrazené ze schváleného příspěvku zřizovatele.

PRIM (primátor)

Kromě běžných pracovních schůzek se zúčastnil:

- slavnostního setkání s představiteli partnerských měst u příležitosti Městských slavností Děčín,
- zasedání Valné hromady Regionální rozvojové agentury v Ústí nad Labem, s cílem odprodat majetkový podíl města Ústeckému kraji,
- Vodíkový vlak – prezentace na hl. nádraží v Ústí nad Labem, v rámci „vodíkové platformy“,
- zahájení akce Mladé Labe v Děčíně – součást městských slavností 2022,
- zahájení Děčínských chirurgických dní na Děčínském zámku,
- převzetí Národní ceny kvality 21 za Statutární město Děčín v Praze, zvítězili jsme v kategorii „Digitální stát“ a stali jsme se absolutními vítězi celostátního programu „Start“,
- jednání s předsedou OHK Děčín Ing. Voštou,
- slavnostního předávání maturitních vysvědčení maturantům Střední zdravotnické školy, Střední průmyslové školy strojní, stavební a dopravní, SOU Děčín – Ruská ul. (výuční listy),
- zasedání Správní rady o.p.s. České Švýcarsko v Krásné Lípě,
- jednání s představiteli společnosti SUDOP EU o realizaci stavby „Rekonstrukce železniční stanice Děčín východ dolní nádraží“, o koordinaci postupu projektových prací a řešení kolizních bodů,

- zasedání Valné hromady Honebního společenstva Děčín,
- jednání s představiteli společnosti ČEZ Distribuce v Děčíně, o koordinaci kabelizace ul. Družstevní a Na Nivách s výměnou veřejného osvětlení a kompletní opravou povrchu po povodních,
- slavnostního předávání diplomů nejlepším žákům a vítězům olympiád – Žák roku, na Děčínském zámku,
- zasedání Valné hromady Severočeské vodárenské společnosti v Teplicích,
- zasedání Komory statutárních měst Svazu měst a obcí ČR v Praze,
- zasedání Rady Svazu měst a obcí ČR v Praze,
- zahájení oslav 100. výročí plavby v Děčíně a Mezinárodního hudebního festivalu Děčín – Pirna 2022,
- návštěva partnerského města Jonava v Litvě, jednání s představiteli města i ostatních partnerských měst hostitele, s cílem navázat kontakty zejména mezi dětskými kolektivy z Moldávie a Děčina.

MP (městská policie):

- městská policie doplnila stav krátkých zbraní (pistolí), jejichž pořízení bylo doporučeno komisí prevence kriminality a bezpečnosti. Potřebná povolení pro nákup byla vydána, MP postupuje v součinnosti s příslušným oddělením Policie ČR,
- městská policie se účastnila jednání se zaměřením na měření rychlosti za účasti příslušných odborů a zástupce krajského úřadu a zástupců ČVUT,
- zástupci MP se podíleli na organizaci řady preventivních akcí na základních školách v Děčíně a okolních obcích a městech.

Ing. Lehká

Kromě běžných pracovních schůzek se zúčastnila:

- panelu humanitárních organizací ORP Děčín,
- jednání Velké koordinační skupiny sociálních věcí a bezpečnosti,
- porady starostů ORP,
- návštěvy ZEVO Chotíkovice,
- pracovní skupiny výchova mládeže a volnočasové aktivity,
- konference udržitelnosti AMMUR,
- platformy velkých měst II – bezpečnost,
- zahájení Mezinárodního hudebního festivalu 2022,
- Komise pro urbanismus a architekturu,
- jednání k připravované akci Októbrfest 2022,
- jednání se zástupcem firmy EkoKom, projednání možnosti osvěty v oblasti odpadového hospodářství,
- předání výučních listů SŠZZ A. E. Komerse Děčín – Libverda,
- setkání se zástupci církví v Děčíně,
- služební cesty do partnerského města Belchatów.

Ing. Bc. Brčák

Kromě běžných pracovních schůzek se zúčastnil:

- elektronické otevírání obálek VZ,
- setkání s představiteli partnerských měst,
- jednání – zástupci spolku Scate,
- jednání – zástupci firmy Metrostav a.s. – výměna kNN v DC VI,
- jednání – Městská tržnice,
- jednání – kontrolní šetření – kanalizace Labské nábřeží,
- slavnostní předávání maturitních vysvědčení SŠ zahradnická a zemědělská Libverda,
- jednání – kontrolní šetření – parkování Tyršova ul.,

- jednání – rozšiřování kanalizace – Ing. Raška,
- jednání – správa a údržba veřejného osvětlení,
- jednání – kontrolní šetření – Pastýřská stěna,
- jednání – Porada k projektům,
- jednání – kontrolní šetření – sekání trávy v DC Bynov,
- jednání – chodníky Březiny,
- jednání – Standardy pro veřejné osvětlení – firma Metrolux,
- jednání – LeDC – firma THOME Lighting s.r.o.,
- jednání – Restaurace Pastýřská stěna,
- jednání – Koordinace staveb – výstavba chodníků v DC III, Litoměřická ul.,
- slavnostní předávání výučních listů SŠ Lodní dopravy a technických řemesel.

Ing. Aster

Kromě běžných pracovních schůzek se zúčastnil:

- jednání s poslancem PSP ČR Kohoutkem,
- projednání Územního plánu,
- zasedání Dopravní komise Ústeckého kraje,
- jednání se starostou obce Malšovice, ČVUT řešení ulic Chrochvická, Vilsnická ,
- jednání Sekce vodní dopravy Svazu dopravy ČR,
- odsouhlasení projektů SFDI cyklostezky v ČR,
- zasedání Krajské hospodářské komory v Lounech,
- on-line zasedání předsednictva Krajské hospodářské komory ÚK,
- setkání bývalých pracovníků ČSPL v Arrigu Děčín k výročí 100 let plavby,
- Dopravní komise SMO v Praze,
- účast na vyhlášení cen v soutěži „Místo, kde se dobře žije“.

Mgr. Pošta

Kromě běžných pracovních schůzek se zúčastnil:

- slavnostní setkání s představiteli partnerských měst,
- jednání – Příprava investičních záměrů na odborné učebny v ZŠ,
- jednání – 30 let děčínské kapely,
- jednání – Školská komise,
- slavnostní předávání maturitních vysvědčení Gymnázium Děčín,
- jednání – Porada ředitelů škol,
- jednání – Mgr. Roman Stružinský, ředitel Speciální ZŠ a MŠ Děčín,
- jednání – Porada starostů ORP,
- jednání – Konkurzní komise – ZŠ a MŠ Školní, DC VI,
- jednání – Finanční výbor,
- jednání – Porada k projektům,
- slavnostní předání skluzavky v Aquaparku Děčín,
- jednání – podpis kupní smlouvy s p. Š. – sportovní areál,
- slavnostní vyhlášení nejlepšího žáka roku na zámku Děčín,
- jednání – Vividbooks – prezentace interaktivních pomůcek pro ZŠ,
- zahajovací koncert Mezinárodní hudební festival,
- jednání – Kariérní poradenství – Mgr. Houdová, ÚP,
- jednání – Řekni NE drogám,
- jednání – Októbrfest,
- jednání – Kulturní komise.

Magistrát města

OSIT (odbor strategií a informačních technologií):

V současné době probíhají níže uvedená zadávací řízení - buď ve fázi příjem nabídek, či hodnocení Podlimitní zakázky na stavební práce:

- rámcová dohoda - oprava dlažeb, obrubníků a dílců na MK v Děčíně, Rekonstrukce sálu budovy A6, Raisova 1155/3, Děčín IV, Rekonstrukce MK ul. Resslova, Pohádková kašna na Masarykově náměstí, Děčín II. část, restaurátorské práce

Zakázky malého rozsahu na stavební práce (VZMR) - číslo před názvem zakázky znamená, že se jedná o opakované vyhlášení:

- zajištění havarijní pohotovosti,
- obnova zřícené opěrné zdi pod Zámeckou sýpkou v Děčíně,
- ZŠ Vrchlického - instalace malého nákladního výtahu a související úpravy v kuchyni,
- oprava opěrné zdi ulice Včelná Děčín X, Bělá u Děčina, Oprava propustku přes tok Ostružník, Děčín – Maxičky, PaR 2020- osvětlení a úprava bahnité cesty a dlážděný chodník v Bynově,
- úprava sítě VO - Děčín VII-Chrochvice, ul. U Obory, Výstavba chodníku a VO na p. p. č. 305/1 k. ú. Nebočady, Oprava terasy bytového domu Tržní č. p. 1932/26, Děčín,
- rekonstrukce lávky přes Jílovský potok DC-016L,
- nová dlažba, nové laminátové příčky v určeném prostoru plaveckého bazénu Děčín,
- PaR 2020 - Víceúčelové hřiště ulice Škroupova.

Uzavřené smluvní závazky:

- mezi uzavřené smluvní závazky patří Pohádková kašna na Masarykově náměstí, Děčín - I. část,
- úprava sítě VO - Děčín VII-Chrochvice, ul. Holubova - U Hřiště a Děčín XXVII, ul. Českolipská,
- MŠ Děčín, Dlouhá 112 - zateplení objektu a oprava zpevněných ploch,
- výměna prosklené štítové stěny v objektu sportovní haly v ul. Práce 1966/17, Děčín V,
- Přechod pro chodce, místo pro přecházení, nové chodníky ul. Litoměřická, Děčín III,
- Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4, Vila Tereza, k. ú. Podmokly,
- Výměna mostního závěru nad pravobřežním pilířem č. 3, Tyršova mostu,
- Zateplení objektu požární zbrojnice č. p. 415, na st. p. č. 271/2 Děčín III-Staré Město,
- ZŠ Děčín VIII, Vojanova 178/2 - výměna fasád. výplní - pavilon C Zakázky m. r. na služby (VZMR),
- Revitalizace objektu restaurace Pastýřská stěna, Žižkova č. p. 236, Děčín a jejího okolí - zpracování PD.

Probíhá realizace následujících projektů:

- byla získána dotace na projekt "Podpora integrace držitelů dočasné ochrany v roce 2022 v Děčíně"
- poskytovatelem dotace byla schválena dotace na projekt "Ukrajina - rekonstrukce ubytovacích kapacit v Děčíně",
- v projektu "Tvoříme Děčín 2022" probíhal od 1.2. do 31.5.2022 příjem návrhů od občanů do participativního rozpočtu, celkem jich bylo přijato 32,
- projekt "Obnova Dlouhé jízdy vč. Růžové zahrady a Salla Tereny" se plánuje podat do výzvy ITI/IROP do konce měsíce června 2022,
- byla uzavřena smlouva o poskytování služeb s OHK Děčín, která je zaměřena na podnikatelské prostředí v Děčíně,
- v současné době probíhá ve spolupráci s Českou komorou architektů finalizace soutěžních podmínek Revitalizace Labského nábřeží,
- byla uzavřena smlouva o poskytování služeb s OHK Děčín, která je zaměřena na podnikatelské prostředí v Děčíně.

OE (odbor ekonomický):

- zpracoval harmonogram prací na návrhu rozpočtu na rok 2023,
- vyzval odbory magistrátu k zajištění vyčíslení požadavků na navýšení rozpočtu v souvislosti s růstem cen energií včetně požadavků za řízené příspěvkové organizace,
- na základě novely exekučního řádu spolupracoval s exekutorskými úřady a zajistil administrativní činnosti související se zastavováním řízení u nevymozžených tzv. bagatelních pohledávek,
- jednal s likvidátorkou státního podniku Technické služby Děčín v likvidaci (likvidace od r. 1999) o ukončení likvidace společnosti.

OMH (odbor místního hospodářství):

- zahájena akce "Zateplení objektu Požární zbrojnice č. p. 415, na st. p. č. 271/2 Děčín III-Staré Město",
- zahájeny projekční práce na akci "Rekonstrukce a vybudování nových kabelových rozvodů na Smetanově nábřeží",
- zahájeny projekční práce na akci "Stavebně technický průzkum a návrh sanace vlhkého zdiva na objektu SD Střelnice, p. č. 657 k. ú. Děčín",
- dokončena realizace akce "Oprava mostního svršku DC-008L, ul. Na Výšinách",
- zahájena akce " MŠ Děčín IX, Na Pěšině 331 - stavební úpravy objektu",
- byly zahájeny práce na statickém zajištění pohádkové kašny na Masarykově náměstí v Děčíně I byly zahájeny práce na zateplení objektu fasády hasičské zbrojnice, Březová 415/41a, Děčín III,
- uzavřena kupní smlouva na nákup projektové dokumentace k p. č. 1250/35 k. ú. Děčín,
- uzavřena a již vložena do katastru nemovitostí kupní smlouva na nákup pozemku p. č. 496/3 včetně garáže k. ú. Křešice u Děčín (dům zvláštního režimu Křešice),
- uzavřena kupní smlouva na nákup nemovitosti Labské nábřeží (objekt KSČM), v současné době již v procesu vkladového řízení na katastrálním úřadu,
- uzavřena kupní smlouva na nákup nemovitostí - sportovní areál k. ú. Děčín Staré Město.

OSK (odbor školství a kultury)

- proběhl zápis do ZŠ a MŠ pro děti a žáky z Ukrajiny,
- uskutečnilo se konkursní řízení na vedoucí pracovní místo ředitele/ředitelky Základní školy a Mateřské školy Děčín VI, Školní 1544/5, příspěvková organizace,
- účastnil se slavnostních předávání maturitních vysvědčení,
- uskutečnila se akce Oceňování nejúspěšnějších žáků roku 2022,
- uskutečnila se akce oslavy výročí 100 let československé plavby,
- uskutečnila se další část Městských slavností Děčín 2022 – Labský streetballový pohár, Mladé Labe, Den plný her, Běláskové klání,
- uskutečnilo se jednání k akci 2. podmokelský Októbrfest,
- proběhl sběr dat výkazu P 1d-01 o změnách v počtu hodin přímé pedagogické činnosti pedagogických pracovníků ve škole a školní družině podle předpokládaného stavu k 30.09.2022,
- byly předloženy návrhy škol a školských zařízení na KÚÚK k dohodovacímu řízení k rozpočtu neinvestičních výdajů pro rok 2022.

OŽP (odbor životního prostředí):

útulek pro zvířata:

- prezentace útulku na akci v Litoměřicích „Mezinárodní výstava psů“,
- prezentace útulku na výstavě Autosalon Louny 2022.

Tajemník magistrátu:

Kromě běžných pracovních schůzek v daném období se zúčastnil:

- výběrových řízení na různé pracovní pozice na magistrátu,
- porady ke stavebním akcím v Děčíně,
- členské schůze a jarního celostátního odborného semináře tajemníků ČR v Praze,
- pracovního setkání tajemníků v rámci Ústeckého kraje (získávání nových zkušeností),
- slavnostního předávání Národní ceny kvality České republiky v Praze,
- jednání pracovní skupiny České komory architektů v Praze,
- jednání pracovní skupiny k umístění radarů v okolí Děčína za účasti Policie ČR, zástupce Krajského úřadu Ústeckého kraje, zástupce Datového centra Ústeckého kraje, zástupců Českého vysokého učení technického Děčín a zástupců kompetentních odborů magistrátu,
- jednání s šéfredaktorem Moderní obec ve věci uveřejnění rozhovoru s primátorem města a tajemníkem magistrátu v odborném časopise,
- zahájení vernisáže Chráněné krajinné oblasti České Švýcarsko na Zámku v Děčíně,
- výroční konference Moderní veřejná správa 2022 v Olomouci,
- zasedání pracovní skupiny Benschmarkingu ve Frýdku Místku,
- návštěvy partnerského města Jonava společně s primátorem města.

Zasedání ZM - zaznamenané dotazy a náměty z řad veřejnosti – 26.05.2022

pí Vacková

Vznesla dotaz, zda byla potrestaná ředitelka DDM Děčín vč. jejich zaměstnanců za kontrolní nález při veřejnosprávní kontrole.

Odpověď:

Hodnocení ředitelů dosud nebylo ukončeno.

Na základě informace o přezkumu hospodaření města za r. 2022:

- U kterých poskytnutých transferů nebyla splněna podmínka doložení údajů o skutečných majitelích.
- U kterých dokladů nebyly včas předány interní doklady k zařazení dokončené akce.

Odpověď:

Nesplnění podmínky doložení údajů o skutečných majitelích bylo zjištěno u poskytnuté dotace Děčínskému pěveckému sboru, z. s.

Dokončené akce, u nichž bylo zjištěno pozdější předání k zařazení do majetku:

- Rekonstrukce ul. Bezručova,
- SD Střelnice – revitalizace zpevněných ploch,
- Bezbariérové úpravy ŠJ Jungmannova.

Dopravní podnik města Děčín:

- 1) **Od koho nakupuje DPmD palivo.**
(Ing. Brejška odpověděl na místě – odpověď je ze zápisu ZM).
- 2) **Zda byl již vybrán nový ředitel DPmD.**
(Ing. Brejška odpověděl na místě – odpověď je ze zápisu ZM).

Odpověď:

1. Od koho nakupuje DPmD palivo.

Na položený dotaz odpověděl na zasedání zastupitelstva města Ing. Brejška v následujícím znění:

Nákup nafty je dlouhodobý problém dopravního podniku, kde přes 20 let fungoval systém týdenních aukcí. Dopravní podnik měl uzavřenou rámcovou smlouvu asi s 10 velkými dodavateli v České republice, každý týden dělal aukci o zavážku paliva na ten daný týden. Pro velké dodavatele to nebyla zajímavá obchodní nabídka, zajímavý obchodní partner, takže v případě neúspěchu se již do aukce nehlásili a dopravnímu podniku zůstali pouze tři stálí dodavatelé, kteří se po týdnech nějakým způsobem pravidelně střídají. Jedná se o firmy Armex Děčín, KM - PRONA a Vendis. Tyto firmy jsou za posledních několik let výhradními dodavateli benzínu a motorové nafty pro potřeby dopravního podniku, pro jeho čerpací stanici a pro veřejnost. Tento systém považuje představenstvo dopravního podniku za nešťastný, a proto nařídilo oslovovat všech 10 firem, s nimiž má uzavřenou rámcovou smlouvu. Všechny firmy, vyjma tří stálých dodavatelů, mají problémy uspokojit i své velkoodběratele, s nimiž mají miliardové kontrakty a týdenních aukcí se účastnit nebudou. Tento systém byl představenstvem dopravního podniku zavržen, ale bohužel bez shody s bývalým ředitelem Bártou, s tím, že bylo rozhodnuto o zajištění výběrového řízení na celoroční dodávku paliv pro Dopravní podnik města Děčín. Nebude se soutěžit fixní cena, ale

tzv. obchodní marže, kdy výsledná cena bude složená z aktuální ceny nafty na rotterdamské burze, z aktuálního kurzu české koruny vůči americkému dolaru, a k tomu bude nějaká marže dodavatele. Představenstvo dopravního podniku je přesvědčeno, že tímto způsobem dosáhne výrazně lepších nákupních cen a většího počtu uchazečů, kteří by mohli Dopravnímu podniku města Děčín dodávat paliva. Veřejná zakázka je teď v přípravě, bude probíhat tržní konzultace s potenciálními dodavateli kvůli úpravám podmínek výběrového řízení, a to z důvodu bezproblémového chodu výběrového řízení. Teprve poté bude vypsáno výběrové řízení na komplexní dodávku nafty a benzínu na celý rok.

2. Zda byl již vybrán nový ředitel DPmD

Na položený dotaz odpověděl na zasedání zastupitelstva města Ing. Brejška v následujícím znění:

Dne 16. května 2022 skončil příjem přihlášek uchazečů. Do výběrového řízení se přihlásilo celkem pět uchazečů, kteří splňují formální požadované náležitosti. Ve 21. týdnu t. r. byla ustavena výběrová komise, která bude nového ředitele vybírat a která se v dalším týdnu sejde a co nejdříve jej vybere.

Zed' pod Zámeckou sýpkou:

- 1) Kdo realizoval zakázku „Oprava zdi pod Zámeckou sýpkou“, která je roky ve špatném stavu.**
- 2) Proč akci nerealizuje firma, která zed' opravovala.**
- 3) Požaduje zveřejnit vítěznou nabídku na opravu zdi pod Zámeckou sýpkou.**

Odpověď:

1. Opěrná zed' byla součástí stavby "Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu", kterou realizovala společnost Gardenline s.r.o., IČO: 272 63 827, se sídlem Šeříková 405/13, 412 01 Litoměřice.
2. U realizující firmy byla uplatněna reklamace (po pádu opěrné zdi), která reklamaci neuznala. Jako alternativu nabídla zborcenou opěrnou zed' opravit s tím, že provedená oprava bude vyčíslena a finanční částku město Děčín uhradí prostřednictvím dodatku ke smlouvě o dílo. Právním stanoviskem byl stanoven další postup po zpracování nové projektové dokumentace - vyhlášení výběrového řízení na zhotovitele stavby.
3. Se zhotovitelem stavby byla uzavřena SOD č. 2015-005/OR a následně dodatky č. 1 a 2, které jsou přílohou odpovědi. Jedná se o celkovou revitalizaci zámeckého areálu, která se skládala z několik stavebních objektů. Zmiňovaná opěrná zed' je pod číslem 14. Ke stavebnímu objektu náleží ještě přidružené práce, které jsou zohledněny pod č. 25, 32, 19. Přílohy: SOD, dodatek č. 1, dodatek č. 2, půdorys z PD (podklad pro bod 3.)

Zda je Dům s byty zvláštního určení v Děčíně-Bynov v majetku města Děčín.

Odpověď:

Objekt čp. 337 Jindřichova ul., Děčín IX na pozemku st. p. č. 922 k. ú. Bynov je v katastru nemovitostí zapsán na LV 10001, tedy statutární město Děčín je vlastníkem uvedeného objektu.

Žádá, aby poskytnuté informace z magistrátu na dotaz podle zákona č. 106/1999 Sb. byly zasilány tak, jak požaduje, ne formou odkazu na vyhledávání.

Odpověď:

Podle ustanovení § 6 zákona č. 106/1999 Sb., pokud žádost o poskytnutí informace směřuje k poskytnutí zveřejněné informace, může povinný subjekt co nejdříve, nejpozději však do sedmi dnů, místo poskytnutí informace sdělit žadateli údaje umožňující vyhledání a získání zveřejněné informace, zejména odkaz na internetovou stránku, kde se informace nachází. Pokud žadatel trvá na přímém poskytnutí zveřejněné informace, povinný subjekt mu ji poskytne; to neplatí, pokud byla žádost o poskytnutí informace podána elektronicky a pokud je požadovaná informace zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup a žadateli byl sdělen odkaz na internetovou stránku, kde se informace nachází. Podle ustanovení § 2 odst. 4 zákona povinnost poskytovat informace se netýká dotazů na názory, budoucí rozhodnutí a vytváření nových informací. Pokud tedy žádost směřuje k poskytnutí již zveřejněných informací není důvodu vytvářet informaci novou např. v podobě souhrnu či tabulky.

Požaduje, aby 2 měsíce před volbami byly poskytnuty stejné podmínky ve Zpravodaji všem volebním stranám, které se budou ucházet o přízeň voličů při volbách v září letošního roku a teprve poté byl dán prostor končícím volebním stranám, které jsou ve vedení města.

Odpověď:

S prostorem ve Zpravodaji města pro volební strany, které budou kandidovat ve volbách do zastupitelstva města, se stejně jako při minulých volbách počítá. Bohužel není možné toto provést dva měsíce před termínem voleb. Dle harmonogramu přípravy voleb budou rozhodnutí o registraci kandidátních listin pro volby do ZM vydány nejpozději dne 06.08.2022. Teprve poté můžeme oslovit všechny kandidující strany s možností publikovat ve Zpravodaji města. Všechny volební strany dostanou stejný prostor. Uzávěrka nejbližšího vydání po registraci kandidátních listin je 11.08. (termín vydání 19.08.), další pak 01.09. (termín vydání 09.09.). Z důvodu poskytnutí dostatku času na dodání podkladů od zaregistrovaných volebních stran je plánované vyhrazení prostoru ve vydání Zpravodaje 09.09.2022.

Zda Děčínská sportovní, p. o. obdržela pokutu za zjištěné nedostatky při veřejnosprávní kontrole.

Odpověď:

Oddělení kontrolní a právní od roku 2020 provedlo u Děčínské sportovní, p. o., celkem 2 veřejnosprávní kontroly. Kontrolované osobě nebyla v rámci výkonu kontroly udělena žádná pokuta v souvislosti se zjištěnými nedostatky. Zjištěné nedostatky kontrolovaná osoba odstranila přijetím nápravných opatření ve stanovených termínech.

Požaduje změnit Jednací řád Zastupitelstva města Děčín v části článku 7 (organizace a průběh zasedání zastupitelstva), bod 17 počet vystoupení z řad veřejnosti.

Odpověď:

Jednací řád Zastupitelstva města Děčín není právním předpisem, ale jakýmsi "vnitřním" předpisem orgánu obce, který upravuje jeho přípravu, svolání, způsob předkládání

materiálů na zasedání, průběh zasedání a další organizační a technické otázky. Součástí jednacího řádu je i zapracováno právo občana vyjadřovat svá stanoviska k projednávaným věcem na zasedání zastupitelstva města. Jednací řád může toto právo "usměrnit" a stanovit pravidla tak, aby zasedání zastupitelstva města mohlo řádně a zejména bez průtahů proběhnout, a to při zachování reálné možnosti každého občana vyjádřit svá stanoviska. Zmíněné právo občana je v jednacím řádu zakotveno a v současné době není uvažována změna Jednacího řádu Zastupitelstva města Děčín.

Jak dlouho je ve funkci ředitel Lesního úřadu Děčín, p. o.

Odpověď:

Ředitel Lesního úřadu Děčín, Ing. Antonín Novák, byl jmenován do funkce Radou města Děčín od 01.10.2006.

Zda jsou vráceny statutárnímu městu Děčín finanční prostředky ve výši Kč 566 tis. od HC Děčín a jaké byly učiněny další kroky.

Odpověď:

Na základě závěrů veřejnosprávní kontroly odbor ekonomický uložil HC Děčín z. s. dne 10.02.2022 odvod dotace ve výši 566.818 Kč. Proti rozhodnutí se organizace odvolala. Odvolání bylo dne 25.03.2022 postoupeno Krajskému úřadu Ústeckého kraje ke konečnému rozhodnutí.

Zda BK Děčín vrátil statutárnímu městu Děčín částku ve výši Kč 300 tis., jaké jsou další kontroly za rok 2021 a s jakým výsledkem.

Odpověď:

U BK Děčín proběhla v roce 2021 pouze jedna kontrola. Odbor ekonomický na základě předaného protokolu z veřejnosprávní kontroly zahájil řízení ve věci porušení rozpočtové kázně. Jako obecný správce daně posoudil veškeré předané dokumenty a písemnosti jako důkazní prostředky a rozhodnutím, doručeným příjemci dotace dne 01.04.2022, zastavil řízení ve věci porušení rozpočtové kázně, čímž neakceptoval závěr kontrolního orgánu. Peněžní prostředky proto nebyly vráceny.

Zda již byla na magistrátu vytvořena požadovaná tabulka mimořádných dotací, pro případ možného dalšího položeného dotazu

č. úkolu: ZM220513

Odpověď:

Z obecně formulovaného dotazu není jasné jakou tabulku má tazatelka na mysli ani jakých dotací se tato týká. Magistrát vytváří takové tabulky, které slouží ke zpracování konkrétních agend úřadu. Odpovědi na případné dotazy jsou zpracovávány po položení konkrétního dotazu, k přípravě na možný dotaz předem nedochází. Takový postup by byl v rozporu se zásadou hospodárnosti a efektivity veřejné správy.

Podněty:

p. Flachs, Bc. Zdobinský

Vznesli obavy, že statutární město Děčín dostatečně nevyužívá vyhlášených dotačních titulů na podporu ubytování Ukrajinců (rekonstrukce objektů, jejich vybavení apod.)

Odpověď:

Z dvanácti prověřovaných dotačních výzev, které byly předány od pana zastupitele Flachse, bylo zjištěno, že sedm z nich není určeno pro obce. Ze zbývajících pěti výzev byly námi využity 3 výzvy a dotace z nich byla získána (Adaptační skupiny pro děti cizince migrující z Ukrajiny 2022, Projekty obcí na podporu integrace držitelů dočasné ochrany na lokální úrovni v roce 2022, Ukrajina - rozšíření veřejných ubytovacích kapacit). Dvě výzvy využity nebyly, jedna (Jazykové kurzy pro děti cizince migrující z Ukrajiny 2022) z důvodu, že školy využívají možnosti čerpání financí z jiného dotačního zdroje, druhá (Budování kapacit dětských skupin) z důvodu, že město nepotřebuje v současné době navyšovat kapacitu, neboť je dostatečná.

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník

mezi smluvními stranami:

Objednatel: statutární město Děčín
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková – primátorka města
IČO: 00261238
DIČ: CZ 00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.
Sídlo: Litoměřice, Šeříková 405/13, PSČ 41201
Statutární zástupce: Ing. Miloš Náprstek, jednatel společnosti
IČO: 272 63 827
DIČ: CZ27263827
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 107-1361330237/0100

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatel
dále jen „smluvní strany“

I. Předmět díla

Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo „Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu“. Přesný rozsah díla je specifikován projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Arch. Jaroslavem Svěrkem, Vilímovská 18, Praha 6, IČ: 16515901, ČKA 02 697, dále položkovým výkazem výměr a podmínkami realizace zakázky, které zhotovitel převzal před uzavřením této smlouvy od objednatel v jednom vyhotovení v el. podobě ve formátu *.pdf na CD.

1. *Předmětem díla je taktěž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:*

- a) atesty,
- b) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
- c) dokumentace skutečného provedení (ve dvojitým vyhotovení a 1x na CD),
- d) geodetické zaměření skutečného provedení
- e) elektrovizí
- f) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla anebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění těchto dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Obchodního zákoníku.

2. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla dle této smlouvy uvedené shora v tomto odstavci řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že shora uvedené podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodloužení objednatele s udělením pokynu.
3. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
4. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
5. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem realizace díla je

Pozemky p.p.č. 2368,2369,2370,2371,2372, k.ú. Děčín.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli do 4 měsíců od předání staveniště.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 3. pracovního dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepiší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 7 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 5 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran ve výši

7 280 162,83,- Kč bez DPH

(slovy: sedmmiliónúdvěstěosmdesáttisicstošedesátdva celých osmdesáttři korun českých bez DPH).

2. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně výkazu výměr a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality. Uchazeč dále prohlašuje, že se seznámil s DZS, že ji přezkoumal z hlediska jeho technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato DZS je úplná a umožňuje provést dílo podle něho v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech a nepožaduje žádné jeho další doplnění a nezjistil v něm podstatné nejasnosti ani závady.

3. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré náklady, které jsou pro potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
4. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany uchazeče (zhotovitele) vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
5. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby měsíčně skutečně provedené práce na cenu díla, jejichž výši stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor investora. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem.
Takto bude zhotovitel fakturovat postupně cenu díla až do výše 90 % z ceny díla.
 - b) část ceny díla ve výši 10 % z ceny díla bez DPH (tzv. pozastávka), bude uhrzena zhotoviteli po dokončení a předání díla objednateli bez vad a nedodělků, po předání veškerých dokladů specifikovaných ve čl. VII odst. 1. a po uskutečnění závěrečné kontroly provedených prací.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.
5. První vystavená faktura musí obsahovat položky týkající se zhotovení a osazení informačního billboardu.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměr, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - b) vytyčení stavby,
 - c) ověření možného výskytu podzemních inženýrských sítí v místě stavby a jejich vytyčení,
 - d) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště,
 - e) inženýrskou činnost dodavatele po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - f) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení a 1x na CD),
 - g) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - h) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla.
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
 3. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby.
 4. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných subdodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho subdodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
 5. Zhotovitel uvede, nejpozději do dne provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
 6. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
 7. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.

8. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
9. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a zapisovat do něj všechny údaje důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě u stavbyvedoucího a to tak, aby byl kdykoliv na požádání k dispozici objednateli i pro příslušný technický dozor objednatele.

Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:

- a) za objednatele – bude určeno zápisem do stavebního deníku,
 - b) za zhotovitele – bude určeno nejpozději při předání staveniště a odpovědné osoby budou zapsány ve stavebním deníku,
 - c) orgány státního stavebního dohledu.
10. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.
 11. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
 12. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle DZS, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny DZS, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.
 13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
 14. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené DZS.
 15. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
 16. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo

na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.

Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.

17. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
18. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
19. Při realizaci díla je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům vstup do Státního okresního archivu a veřejnosti na prohlídky zámku. Přístupové cesty budou určeny při předání staveniště zástupci objednatele a provozovatele.
20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

Současně je zhotovitel povinen těmto orgánům umožnit po dobu realizace díla vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje k plnění stanovených pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, rep. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, kterým je objednatel.

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
 - a) stavební deníky, atesty, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
 - b) doklady uvedené v čl. I odst. 1
 - c) seznam subdodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných subdodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, DZS a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání **60** měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobci, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5-ti dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21-ti dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání, nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 3. této SoD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.

2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

X. **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla (bez DPH) za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 500 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. Pro případ prodlení objednatele s úhradou ceny díla se strany dohodly na tom, že zhotoviteli náleží úrok z prodlení z dlužné částky ve výši 1% p.a. po dobu prvních 30 dnů prodlení objednatele s úhradou ceny díla a dále pak ve výši stanovené předpisy práva občanského.
5. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech subdodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.

XI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
 - f) Regionální rada regionu soudržnosti Severozápad ukončí financování Projektu, resp. pozastaví objednateli platby.

- g) nebudou objednateli přiděleny finanční prostředky na financování plnění této Zakázky
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
- a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14-ti dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží objednateli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.

XII. **Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany souhlasí s tím, že tato smlouva bude veřejně přístupná a bude zveřejněna na profilu zadavatele po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Zveřejněn bude i seznam všech subdodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
2. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
- za zhotovitele: Ing. Miloš Náprstek, jednatel společnosti
 - za objednatele: Mgr. Marie Blažková, primátorka města
3. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
- za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor ve smyslu § 46d) odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění provádí sám objednatel.

XIII. **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.

3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
5. Smluvní strany se dohodly, s přihlédnutím k zák. čís. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že tuto smlouvu včetně příloh elektronicky zveřejní.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je a bude tato příloha:
- Oceněný výkaz výměr.

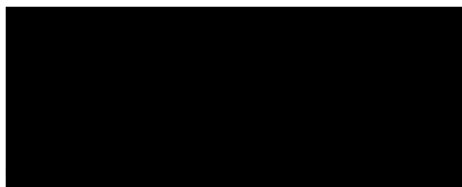
XIV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.

V Děčíně dne 12 -01- 2015

V Litoměřicích dne 12 -01- 2015



Objednatel
Mgr. Marie Blažková – primátorka města



Gardenline s.r.o.
Litoměřice



Ing. Miloš Náprstek – jednatel společnosti



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Zámek Děčín	JKSO	
Kód stavby	1312		
Název objektu	Revitalizace zázemí zámeckého areálu	EČO	
Kód objektu			
Název části		Místo	Děčín
Kód části			
Název podčásti			
Kód podčásti			
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval: Jiří Sedláček, tel. 604 231 730	Dne	Stran
		17. 10. 2014	2 + 1 + 17 + 2

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 141 335,22
2	Montáž	9	Běž pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž	11	Archeologický průzkum a dohled 50 000,00	16	Provozní vlivy 7 066,76
5	"M" Dodávky		Záchranný archeologický výzkum 60 000	17	Ostatní - pamětní deska, billboard 65 000,00
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6) 6 949 811,04	12	DN (ř. 8-11) 110 000,00	19	NUS (ř. 13-18) 213 401,98
20	HZS	21	Kompl. činnost 6 949,81	22	Ostatní náklady - nepředvídané

Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 7 280 162,83
Objednatel		24 14 % DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 7 280 162,83 DPH 1 528 834,20
Zhotovitel		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 8 808 997,03
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednatele 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění +- 0,00

KOMENTÁŘ K NUS A DN

230

VYHLÁŠKA

ze dne 25. června 2012,

kteou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

§ 9

Vedlejší náklady

(1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.

(2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

PROVOZNÍ VLIVY

Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

Kompletační činnost zhotovitele

Kompletace stavební a technologické části stavby. Kompletace stavební části stavby je provedení stavební části jedním zhotovitelem za současného plnění dalších podmínek. Kompletace technologické části stavby jsou činnosti spojené s prováděním strojrenských a elektrotechnických dodávek, je to souhrn činností spojených se zahrnutím nebo včleněním strojů, zařízení, přístrojů, souborů, prací a služeb do díla uskutečňované dodavatelskými formami za současného plnění dalších podmínek.

"...další podmínky..":

- na žádost odběratele poskytovat podklady a konzultace při zpracování projektu stavby,
- zajistit vybudování zařízení staveniště i pro subdodavatele,
- zajišťovat provoz a údržbu zařízení staveniště včetně společných sociálních a provozních objektů,
- převzít staveniště pro stavební část stavby a zařízení staveniště a předávat jeho části poddodavatelům,
- koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádět věcné a cenové kontroly včetně příjmů a zajišťovat plnění dílčích termínů dodávky,
- zajišťovat poskytnutí zednické a ostatní výpomoci organizacím zúčastněným na stavbě na základě jejich písemného požadavku,
- zpracovat dokumentaci skutečného provedení stavby pro potřeby odběratele (vlastníka stavby),
- zúčastnit se kolaudace a předání stavby do užívání,
- na žádost odběratele se zúčastnit vyhodnocovacího řízení

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Základní rozpočtové náklady - ZRN

1	kamenný sokl	38 531,60
2	odstranění opěrné zdi	109 913,90
3	úprava terénu	96 218,40
4	nová mlatová cesta	42 545,90
5	nové opěrné zídky	71 638,40
6	renovace poškozené omítky opěrné zdi	2 754,70
7	chodník z pískovcových desek	53 672,30
8	úprava stávající opěrné zdi	25 440,60
9	nová ohradní zeď s vjezdovými vraty	144 906,56
10	odstranění nefunkční plastové šachty	630,00
11	odstranění stávajícího ocelového zábradlí	32 132,50
12	vybourání betonových pilot	5 312,00
13	revitalizace stávající kamenné zdi	703 982,30
14	dozdění destruované kamenné opěrné zdi	962 918,50
15	revitalizace původního kamenného schodiště	262 922,00
16	spárování stávající kamenné zdi	34 671,10
17	odstranění ocelového zábradlí	1 270,00
18	nový zděný sloup	3 290,80
19	zídka z nasucho vyskládaných kamenů	324 014,00
20	okapní chodník z čedičové dlažby	47 399,30
21	úprava a rozšíření okapního chodníku	12 910,50
22	přemístění sloupů veřejného osvětlení	172 338,00
23	obnova opěrné zdi z pískovcových štuků	4 881,10
24	snížení terénu v prostoru před sýpkou	485 876,50
25	izolace rubové strany opěrné zdi	124 057,60
26	MLATOVÝ POVRCH PARKOVIŠTĚ	620 103,10
27	ODVODNĚNÍ PLOCHY PARKOVIŠTĚ	168 282,50
28	ÚPRAVA OHRADNÍ ZDI	72 999,77
29	DŘEVĚNÝ PLOT SE ZDĚNÝMI SLOUPKY	88 652,71
30	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ DLAŽBY	38 858,00
31	VYSAZENÍ STROMU	3 760,00
32	VINICE – vysazení vinohradu z odrůd	124 660,00
33	REVITALIZACE VSTUPU DO SKLEPA	211 565,40
34	prvky kamenické (hrubozrnný pískovec) - pol.1/K - 6/K	666 000,00
35	truhlářské prvky - pol. T1 - T3	340 236,00
36	zámečnické prvky - pol. Z1 - Z4	393 000,00
37	Elektroinstalace	457 465,00
ZRN celkem		6 949 811,04

Doplňkové náklady - DN

Kompletační činnost zhotovitele	0,10%	6 949,81
Archeologický průzkum a dohled - 200 hod x,- Kč	250 Kč	50 000,00
Archeologický záchranný výzkum 200 m3 x,- Kč	300 Kč	60 000,00
DN celkem		116 949,81

Náklady na umístění stavby - NUS

* Zařízení staveniště	2,00%	141 335,22
* Provozní vlivy	0,10%	7 066,76
Ostatní - pamětní deska (mosazná deska 600/350), billboard (barevné provedení cca 2 X 1 m2 vč. instalace a nosné konstrukce)	Kč	65 000,00
NUS celkem		213 401,98

Základní cena celkem	Kč	7 280 162,83
DPH	21,00%	1 528 834,19
CENA KONEČNÁ	Kč	8 808 997,02

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	P.Č.	Kód položky	Popis/výměra/odkaz	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Suť celkem
3			rozpočet je členěn ve vazbě na "odstavce" technické zprávy								
4	1	1	kamenný sokl				38 531,600		16,416		0,984
5	2	výměra	objem =8,3*2,5*1	m3	20,75						
6	3		plocha =1*(8,3+2,5)+2,5*8,3	m2	31,55						
7	4	C-628195001-0	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započatím prací ručně	m2	31,55	70,00	2 208,50				
8	5	C-938903113-0	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	31,55	150,00	4 732,50			0,018	0,568
9	6	C-967041112-0	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	6,31	450,00	2 839,50			0,066	0,416
10	7		odsekání betonových vysprávek - 20 % plochy								
11	8	C-623631011-0	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z tvárnice nebo kamene	m2	31,55	50,00	1 577,50	0,001	0,044		
12	9		nastavovaná malta								
13	10	C-465511511-0	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	20,75	1 000,00	20 750,00	0,789	16,372		
14	11	C-997013211-0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,98	350,00	343,00				
15	12	C-997002611-0	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,98	50,00	49,00				
16	13	C-997002511-0	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,98	70,00	68,60				
17	14	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	8,86	10,00	88,60				
18	15	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,98	130,00	127,40				
19	16	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t	16,42	350,00	5 747,00				
20	17										
21	18	2	odstranění opěrné zdi				109 913,90		1,000		84,154
22	19		žb konstrukce, odstranění vč. základu , rozřezat	m3	20,00						
23	20		žb desky - rozebrat	m3	4,00						
24	21		pískovec - rozebrat, uložit	m3	2,00						
25	22	C-960321271-0	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	24,00	1 900,00	45 600,00			2,850	68,400
26	23	C-966049831-0	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	60,00	90,00	5 400,00			0,158	9,504
27	24	C-962022390-0	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na mv nebo mvc do 1 m3	m3	2,50	900,00	2 250,00			2,500	6,250
28	25	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice od hlíny nebo písku	m3	2,50	150,00	375,00	0,400	1,000		
29	26	C-997013211-0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	84,15	350,00	29 452,50				
30	27	C-997002611-0	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	77,90	50,00	3 895,00				
31	28	C-997002511-0	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	77,90	70,00	5 453,00				
32	29	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	701,14	10,00	7 011,40				
33	30	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	77,90	130,00	10 127,00				
34	31	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t	1,00	350,00	350,00				
35	32										

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
36	33	3	úprava terénu				96 218,40				216,960
37	34	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	120,00	80,00	9 600,00			1,808	216,960
38	35		<i>Odstranění stávající zeminy a sutě</i>								
39	36	C-122201109-0	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	60,00	10,00	600,00				
40	37	C-122101401-0	Vykopávky v zemi na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	45,00	50,00	2 250,00				
41	38		<i>pro zpětný zásyp</i>								
42	39	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,00	90,00	4 050,00				
43	40	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	216,96	70,00	15 187,20				
44	41	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 952,64	10,00	19 526,40				
45	42	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	216,96	130,00	28 204,80				
46	43	H-605912500-1	Kůl vysazovací dřevěný, délka 150 cm, průměr 8 cm	ks	60,00	90,00	5 400,00				
47	44	C-183104413-0	Kopání jarek pro výsadbu sazenic d 500 mm hl 500 mm v půdě nezabuřeněné zem	kus	60,00	30,00	1 800,00				
48	45	C-184102140-0	Výsadba dřeviny s balem d do 0,1 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:1	kus	60,00	30,00	1 800,00				
49	46	R-184001	Réva vinná - kontejner do 3 l (internetová nabídka "Sazenice révy vinné") - dle druhu	kus	60,00	130,00	7 800,00				
50	47										
51	48	4	nová mlatová cesta				42 545,90		40,078		32,273
52	49		<i>1,5*(26+8) = 51 m2; tl. 350 mm; 17,85 m3</i>								
53	50	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	17,85	80,00	1 428,00			1,808	32,273
54	51		<i>Odstranění stávající zeminy a sutě</i>								
55	52	C-122201109-0	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	8,93	10,00	89,30				
56	53	C-564851111-0	Podklad ze štěrku šd tl 150 mm	m2	51,00	90,00	4 590,00	0,280	14,277		
57	54		<i>kostra</i>								
58	55	C-564231111-0	Podklad nebo podsyp ze štěrku šp tl 100 mm	m2	51,00	60,00	3 060,00	0,202	10,322		
59	56		<i>výplň kostry</i>								
60	57	C-589116112-0	Kryt ploch mlatový jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopísčitých tl do 50 mm	m2	102,00	50,00	5 100,00	0,152	15,479		
61	58		<i>nášlapná vrstva - 2x 50 mm</i>								
62	59	C-997013211-0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	32,27	350,00	11 294,50				
63	60	C-997002611-0	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	32,27	50,00	1 613,50				
64	61	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	32,27	70,00	2 258,90				
65	62	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	290,46	10,00	2 904,60				
66	63	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,27	130,00	4 195,10				
67	64	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	40,08	150,00	6 012,00				
68	65										
69	66	5	nové opěrné zidky				71 638,40		28,209		11,752
70	67	C-132201101-0	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,50	250,00	1 625,00			1,808	11,752
71	68	C-132201109-0	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,25	10,00	32,50				
72	69	C-274315224-0	Základové pasy z betonu prostého c 16/20	m3	6,50	2 100,00	13 650,00	2,256	14,666		
73	70	C-274351111-0	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	13,00	500,00	6 500,00	0,035	0,456		
74	71		<i>lokání přibednění dle průběhu terénu</i>								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
75	72	C-274351216-0	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	13,00	50,00	650,00				
76	73	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	3,50	11 600,00	40 600,00	3,690	12,916		
77	74	C-628631211-0	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	10,00	300,00	3 000,00	0,017	0,171		
78	75		<i>nastavovaná malta</i>								
79	76	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,50	90,00	585,00				
80	77	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,88	130,00	764,40				
81	78		<i>50%, =6,5*1,808</i>								
82	79	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	28,21	150,00	4 231,50				
83	80										
84	81	6	Renovace poškozené omítky opěrné zdi				2 754,70		0,255		0,315
85	82	C-985111111-0	Otlučení omítek stěn	m2	5,00	180,00	900,00			0,063	0,315
86	83		<i>odstranění nesoudržných vrstev</i>								
87	84	C-622135002-0	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	5,00	200,00	1 000,00	0,027	0,137		
88	85		<i>podhoz</i>								
89	86	C-622321111-0	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,00	150,00	750,00	0,024	0,118		
90	87		<i>neobsazeno</i>								
91	88										
92	89	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,32	70,00	22,40				
93	90	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	0,32	10,00	3,20				
94	91	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,32	130,00	41,60				
95	92	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	0,25	150,00	37,50				
96	93										
97	94	7	chodník z pískovcových desek				53 672,30		19,825		8,225
98	95	C-113106122-0	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	35,00	30,00	1 050,00			0,235	8,225
99	96	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od hlíny nebo písku	m3	3,50	150,00	525,00	0,400	1,400		
100	97	C-122101101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	4,50	60,00	270,00				
101	98		<i>odstranění původního podkladu v tl. 100 mm</i>								
102	99	C-564231111-0	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku šp tl 100 mm	m2	45,00	60,00	2 700,00	0,202	9,108		
103	100	C-591111111-0	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	45,00	350,00	15 750,00	0,184	8,267		
104	101	H-583819130-1	Deska dlažební, pískovec smirkovaný tl 4 cm	m2	10,00	3 000,00	30 000,00	0,105	1,050		
105	102		<i>doplnění chybějícího materiálu obdobným tl. 6 cm (dle možnosti využít materiál z depozitu objednatele apod.)</i>								
106	103	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	8,23	70,00	576,10				
107	104	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	74,03	10,00	740,30				
108	105	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	8,23	130,00	1 069,90				
109	106	C-998223011-0	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	19,82	50,00	991,00				
110	107										

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
111	108	8	úprava stávající opěrné zdi				25 440,60		0,994		10,846
112	109	C-966079861-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	58,00	15,00	870,00				
113	110		1 ks/m'								
114	111	C-966079871-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 400 mm2	kus	2,00	40,00	80,00				
115	112		kancové prvky								
116	113	C-966079851-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	25,00	8,00	200,00				
117	114		rozřezání na místě pro transport								
118	115	C-767161813-0	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	58,00	110,00	6 380,00			0,016	0,928
119	116	C-960321271-0	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	3,48	2 200,00	7 656,00			2,850	9,918
120	117		=0,6*0,1*58 m'								
121	118	C-319201321-0	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	34,80	200,00	6 960,00	0,029	0,994		
122	119		vyrovnaní po odbourání žb konstrukce - 58 m x 0,6								
123	120	C-997002511-0	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	10,85	70,00	759,50				
124	121	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	97,61	10,00	976,10				
125	122	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,85	130,00	1 410,50				
126	123	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	0,99	150,00	148,50				
127	124										
128	125	9	nová ohradní zeď s vjezdovými vraty				144 906,56		55,007		23,492
129	126	C-966072811-0	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	15,80	50,00	790,00			0,009	0,142
130	127	C-966079861-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	8,00	15,00	120,00				
131	128		sloupky oplocení								
132	129	C-966079881-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	2,00	50,00	100,00				
133	130	C-966079991-0	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů zkd 500 mm2 průřezu	kus	10,00	30,00	300,00				
134	131	C-966071121-0	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	0,31	2 500,00	775,00			1,000	0,310
135	132		=2 x 3,5 m x 30 kg + 2 * 50 kg								
136	133	C-961044111-0	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,60	1 900,00	6 840,00			2,000	7,200
137	134		základ podezdívky								
138	135	C-962042321-0	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	7,20	1 600,00	11 520,00			2,200	15,840
139	136		podezdívka								
140	137	C-274315224-0	Základové pasy z betonu prostého c 16/20	m3	7,20	2 100,00	15 120,00	2,256	16,246		
141	138	C-274351111-0	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	14,40	500,00	7 200,00	0,035	0,505		
142	139		lokální přibednění dle průběhu terénu								
143	140	C-274351216-0	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	14,40	50,00	720,00				
144	141	C-711111001-0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	5,53	6,00	33,18				
145	142	H-246731210-0	Nátěr penetrační akrylátový standard 5 kg	kg	2,77	80,00	221,80	0,001	0,003		
146	143		15,8*0,35*0,5								
147	144	C-711111002-0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	5,53	6,00	33,18				
148	145	H-111631520-0	Lak asfaltový renolak aln bal. 9 kg	t		50 000,00		1,000			
149	146	C-711141559-0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně naip	m2	5,53	60,00	331,80	0,000	0,002		
150	147	H-628321320-0	Pás těžký asfaltovaný bitagit 35 minerál (v60s35)	m2	6,00	105,00	630,00	0,004	0,023		

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
151	148	C-311231118-0	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti p 7 až 15 na mc 15	m3	18,96	3 500,00	66 360,00	1,810	34,312		
152	149		=15,8*0,6*2								
153	150	C-331231118-0	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti p 15 na mc 15	m3	1,00	3 700,00	3 700,00	1,920	1,920		
154	151		=0,5*0,5*2*2								
155	152	C-622321141-0	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	70,00	200,00	14 000,00	0,026	1,845		
156	153		=2*15,8*2+0,5*3*2*2+0,1*4*2								
157	154	C-319201321-0	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	5,24	200,00	1 048,00	0,029	0,150		
158	155		vyrovnaní pod kamenou korunu zdi -15,8*0,3+0,5*0,5*2								
159	156	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	23,49	70,00	1 644,30				
160	157	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	211,43	10,00	2 114,30				
161	158	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,49	130,00	3 053,70				
162	159	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	55,01	150,00	8 251,50				
163	160										
164	161	10	odstranění nefunkční plastové šachty				630,00				
165	162	C-133101101-0	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	3,00	150,00	450,00				
166	163		vybourání plastové šachty								
167	164	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,00	60,00	180,00				
168	165										
169	166	11	odstranění stávajícího ocelového zábradlí				32 132,50				21,750
170	167	C-966079861-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	70,00	15,00	1 050,00				
171	168		sloupky zábradlí								
172	169	C-966079881-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	10,00	50,00	500,00				
173	170	C-966079991-0	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů zkd 500 mm2 průřezu	kus	10,00	30,00	300,00				
174	171	C-966071111-0	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	1,75	2 500,00	4 375,00			1,000	1,750
175	172		=70*25 kg								
176	173	C-961044111-0	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,00	1 900,00	19 000,00			2,000	20,000
177	174		základové patky								
178	175	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,00	60,00	600,00				
179	176	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	21,75	70,00	1 522,50				
180	177	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	195,75	10,00	1 957,50				
181	178	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,75	130,00	2 827,50				
182	179										
183	180	12	vybourání betonových pilot				5 312,00				4,800
184	181	C-961055111-0	Bourání základů ze žb	m3	2,00	1 900,00	3 800,00			2,400	4,800
185	182	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,00	60,00	120,00				
186	183	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	4,80	70,00	336,00				
187	184	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	43,20	10,00	432,00				
188	185	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,80	130,00	624,00				
189	186										

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
190	187	13	revitalizace stávající kamenné zdi				703 982,30		171,013		22,520
191	188	C-962022390-0	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na mv nebo mvc do 1 m3	m3	40,00	900,00	36 000,00			0,500	20,000
192	189		rozebrání stávajícího nesoudržného kamenného zdiva pro další použití kamene - 60 m 2 t. 0,5 m								
193	190	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	40,00	11 600,00	464 000,00	3,690	147,607		
194	191		zpětné vyždění opěrné zdi ze stávajícího materiálu s doplněním do 10 % kamene								
195	192	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárců od hlíny nebo písku	m3	36,00	150,00	5 400,00	0,400	14,400		
196	193	C-155282212-0	Očištění ploch tlakovou vodou - skalních	m2	140,00	90,00	12 600,00				
197	194		ponechané zdivo k přezdění								
198	195	C-628195001-0	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním prací ručně	m2	140,00	70,00	9 800,00				
199	196		odstranění cementových nátěrů								
200	197	C-938903113-0	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	140,00	150,00	21 000,00			0,018	2,520
201	198	C-628635511-0	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm bez vyspárování	m2	140,00	450,00	63 000,00	0,040	5,586		
202	199		maltá nastavovaná								
203	200	C-628631211-0	Spárování zdi a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	200,00	300,00	60 000,00	0,017	3,420		
204	201		maltá nastavovaná - celá plocha								
205	202	C-997002511-0	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	22,52	70,00	1 576,40				
206	203	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	202,68	10,00	2 026,80				
207	204	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	22,52	130,00	2 927,60				
208	205	C-998153131-0	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	171,01	150,00	25 651,50				
209	206										
210	207	14	dozdění destruované kamenné opěrné zdi				962 918,50		272,471		
211	208		dl. 27 m; v. 3,5 m; tl. 80cm								
212	209	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	40,50	80,00	3 240,00				
213	210		odkopání stávající zeminy a sutě - 27 x 1,5 m3/m ³ - bude použita pro zásyp za opěrnou zdi								
214	211	C-122201109-0	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	20,25	10,00	202,50				
215	212	C-961044111-0	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,10	1 900,00	15 390,00				
216	213		odbourání nesoudržných konstrukcí základů - 27x0,6*0,5								
217	214	C-274315224-0	Základové pasy z betonu prostého c 16/20	m3	8,10	2 100,00	17 010,00	2,256	16,246		
218	215		dobetonování/zpevnění stávajícího základu								
219	216	C-274351111-0	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	16,20	500,00	8 100,00	0,035	0,505		
220	217		lokání přibednění dle průběhu terénu								
221	218	C-274351216-0	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	16,20	50,00	810,00				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
222	219	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	68,04	11 600,00	789 264,00	3,690	251,080		
223	220		=27*3,5*0,8; doplnění kamenného materiálu v rozsahu 90 %								
224	221	C-628631211-0	Spárování zdi a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	94,50	300,00	28 350,00	0,017	1,616		
225	222		nastavovaná malta								
226	223	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	7,56	150,00	1 134,00	0,400	3,024		
227	224		10 % kamenného materiálu nalezeného v místě								
228	225	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	121,50	60,00	7 290,00				
229	226		zásyp za opěrnou zdí materiálem z místa stavby - 27 m ² x 3*1,5								
230	227	C-997013211-0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	146,45	350,00	51 257,50				
231	228		doprava materiálu pro zásyp v místě stavby - (121,5-40,5 - odtěženo v místě zásypu)*1,808								
232	229	C-998153131-0	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	272,47	150,00	40 870,50				
233	230										
234	231	15	revitalizace původního kamenného schodiště				262 922,00		152,895		
235	232		půdorysně 3 x 10 m,								
236	233	C-962022391-0	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na mv nebo mvc přes 1 m3	m3	2,50	900,00	2 250,00				
237	234		vybourání otvoru v opěrné zdi								
238	235	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	2,50	150,00	375,00	0,400	1,000		
239	236		očistění materiálu z rozebrané zdi pro další použití								
240	237	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	23,10	80,00	1 848,00				
241	238		odkopání stávající zeminy a sutě v místě původního schodiště v tl. 0,75 m x 30 m2 + pro základ 1. stupně								
242	239	C-122201109-0	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	11,55	10,00	115,50				
243	240	C-961044111-0	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,00	1 900,00	28 500,00				
244	241		odbourání nesoudržných konstrukcí základů, podkladních konstrukcí a rozebrání schodišťových stupňů původního schodiště - 30 m2 x 0,5								
245	242	C-274315224-0	Základové pasy z betonu prostého c 16/20	m3	6,10	2 100,00	12 810,00	2,256	16,246		
246	243		dobetonování/zpevnění stávajícího základu schodišťových zdí - 2 x 10 m ² , š. 0,5, hl. 0,55 m + základ 1. stupně								
247	244	C-274351111-0	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	10,00	500,00	5 000,00	0,035	0,505		
248	245		lokální přibednění dle průběhu terénu								
249	246	C-274351216-0	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	10,00	50,00	500,00				
250	247	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	6,00	11 600,00	69 600,00	3,690	22,141		
251	248		schodišťové zdi dl. 2x10m; doplnění kamenného materiálu v rozsahu 90 %; objem digitálně + přezdění nároží po vybourání stávající opěrné zdi (1,0 m3)								
252	249	C-628631211-0	Spárování zdi a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	38,00	300,00	11 400,00	0,017	0,650		
253	250		nastavovaná malta; =2x10*(0,8+0,5+0,8)								
254	251	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	1,00	150,00	150,00	0,400	0,400		
255	252		10 % kamenného materiálu bude dle výsledků prohlídky místa stavby k dispozici na místě								

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
256	253	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,00	60,00	2 040,00				
257	254		zásyp a vyrovnaní terénu po dokončení schodišťových zdí - 10x2x1,5*0,8; násyp pod schodišťovou deskou 10*2*0,5								
258	255	C-434191421-0	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	40,00	350,00	14 000,00	0,035	1,386		
259	256		2 x 2,0 m								
260	257	R-434-101	dodávka chybějícího kamenného materiálu - stupně, schodišťové zdi	m3	20,00	1 500,00	30 000,00	3,800	76,000		
261	258	C-465511511-0	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	7,00	1 000,00	7 000,00	0,789	5,523		
262	259		podesta + nástupní a výstupní plocha								
263	260	C-564871111-0	Podklad ze štěrkodrtě šd tl 250 mm	m2	20,00	160,00	3 200,00	0,473	9,452		
264	261		pod schodišťovou deskou								
265	262	C-430321515-0	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. c 20/25	m3	6,00	2 700,00	16 200,00	2,453	14,720		
266	263		deska 2*10*0,3								
267	264	C-430361821-0	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,72	27 000,00	19 440,00	1,049	0,755		
268	265	C-434311111-0	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. c 8/10 bez potěru	m	40,00	150,00	6 000,00	0,102	4,064		
269	266		=20*2								
270	267	C-434351141-0	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,00	250,00	2 000,00	0,007	0,053		
271	268	C-434351142-0	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,00	50,00	400,00				
272	269	C-628195001-0	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započatím prací ručně	m2	38,00	70,00	2 660,00				
273	270		očištění kamenných stupňů od cementu, betnu apod.								
274	271	C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	150,00	30,00	4 500,00				
275	272	C-998153131-0	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	152,89	150,00	22 933,50				
276	273										
277	274	16	spárování stávající kamenné zdi				34 671,10		0,044		0,568
278	275	C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	150,00	30,00	4 500,00				
279	276	C-938903113-0	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	150,00	150,00	22 500,00			0,018	0,568
280	277	C-623631011-0	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z tvárnic nebo kamene	m2	150,00	50,00	7 500,00	0,001	0,044		
281	278		nastavovaná malta								
282	279	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,57	70,00	39,90				
283	280	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	5,11	10,00	51,10				
284	281	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,57	130,00	74,10				
285	282	C-998153131-0	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	0,04	150,00	6,00				
286	283										
287	284	17	odstranění ocelového zábradlí				1 270,00				0,390
288	285	C-966079861-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	13,00	15,00	195,00				
289	286		sloupky zábradlí - rozebrání pro další využití								
290	287	C-966079881-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	2,00	50,00	100,00				

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
291	288	C-966071111-0	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,39	2 500,00	975,00			1,000	0,390
292	289										
293	290	18	nový zděný sloup				3 290,80		1,066		
294	291	C-133201101-0	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,00	150,00	150,00				
295	292	C-133201109-0	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,50	10,00	5,00				
296	293	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,00	90,00	90,00				
297	294	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,81	130,00	235,30				
298	295	C-331231118-0	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti p 15 na mc 15	m3	0,50	3 700,00	1 850,00	1,920	0,960		
299	296		=0,5*0,5*2								
300	297	C-622321141-0	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášena ručně	m2	4,00	200,00	800,00	0,026	0,105		
301	298	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	1,07	150,00	160,50				
302	299										
303	300	19	zídka z nasucho vyskládaných kamenů				324 014,00		201,883		
304	301		62 m ² ;								
305	302	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	22,50	80,00	1 800,00				
306	303		odkopání stávající zeminy a sutě v místě původního schodiště v tl. 0,75 m x 30 m2								
307	304	C-122201109-0	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	11,25	10,00	112,50				
308	305	C-132201101-0	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,50	150,00	1 275,00				
309	306	C-132201109-0	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,25	10,00	42,50				
310	307	C-564861111-0	Podklad ze šterkodrtě šd tl 200 mm	m2	43,40	130,00	5 642,00	0,378	16,405		
311	308		62*0,7 m								
312	309	C-311211213-0	Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	70,00	4 000,00	280 000,00	2,646	185,238		
313	310		zdivo skládané na prosátou zeminu								
314	311	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	31,00	60,00	1 860,00				
315	312		uložení zeminy za opěrnou zídku								
316	313	C-184903121-0	Výsadba obalených sazenic bez vykopání jamek v zemině tř 1, 2 a 3 ve sklonu do 1:2	kus	120,00	5,00	600,00				
317	314	R-184-101	Dodávka suchomilných rostlin (internetová nabídka - dle vybraného typu)	kus	120,00	20,00	2 400,00	0,002	0,240		
318	315	C-998153131-0	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 20 m	t	201,88	150,00	30 282,00				
319	316										
320	317	20	okapní chodník z čedičové dlažby				47 399,30		64,048		21,675
321	318	C-113106121-0	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	85,00	30,00	2 550,00			0,255	21,675
322	319	C-122101101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	8,50	60,00	510,00				
323	320		vyrovnání podkladu bez odvozu 85*0,1								
324	321	C-564231111-0	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku šp tl 100 mm	m2	85,00	60,00	5 100,00	0,202	17,204		
325	322	C-637121115-0	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	85,00	350,00	29 750,00	0,551	46,844		
326	323	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	21,68	70,00	1 517,60				
327	324	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	195,08	10,00	1 950,80				
328	325	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	21,68	130,00	2 818,40				

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
329	326	C-998223011-0	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	64,05	50,00	3 202,50				
330	327										
331	328	21	úprava a rozšíření okapního chodníku				12 910,50		9,273		
332	329	C-113106121-0	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	14,50	30,00	435,00	0,225	3,263		
333	330		<i>pro další použití</i>								
334	331	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	1,08	150,00	162,00	0,400	0,432		
335	332	C-122101101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	14,50	60,00	870,00				
336	333		<i>vyrovnání podkladu bez odvozu - bude využito k zásypu za opěrnou zdi</i>								
337	334	C-564231111-0	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku šp tl 100 mm	m2	18,00	60,00	1 080,00	0,202	3,643		
338	335	C-772521150-0	Kladení dlažby z kamene pravoúhlých desek a dlaždic tl 40 a 50 mm	m2	18,00	550,00	9 900,00	0,108	1,935		
339	336	C-998223011-0	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	9,27	50,00	463,50				
340	337										
341	338	22	přemístění sloupů veřejného osvětlení				172 338,00				
342	339	C-961044111-0	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,00	1 900,00	11 400,00			2,400	14,400
343	340		<i>vybourání základových patek</i>								
344	341	C-133101101-0	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	6,00	150,00	900,00				
345	342	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,70	60,00	1 062,00				
346	343	C-997002511-0	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	14,40	70,00	1 008,00				
347	344	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	129,60	10,00	1 296,00				
348	345	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,40	130,00	1 872,00				
349	346		Elektro								
350	347	210204011	Demontáž stožárů veřejného osvětlení	ks	6,00	1 300,00	7 800,00				
351	348	210100259	odpojení stožáru	ks	6,00	100,00	600,00				
352	349	210204202	demontáž elektrovýzbroje	ks	6,00	100,00	600,00				
353	350	210202023	demontáž svítidla	ks	6,00	150,00	900,00				
354	351	210204011	Opětovná montáž stožárů veřejného osvětlení	ks	6,00	1 600,00	9 600,00				
355	352	210100259	připojení stožáru	ks	6,00	120,00	720,00				
356	353	210204202	montáž elektrovýzbroje	ks	6,00	350,00	2 100,00				
357	354	210292102	repase svítidla	ks	6,00	1 500,00	9 000,00				
358	355	210202023	montáž svítidla	ks	6,00	250,00	1 500,00				
359	356	000295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	250,00	30,00	7 500,00				
360	357	000295071	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby	ks	6,00	20,00	120,00				
361	358	000295823	svorka připojovací SP/Cu pr.7-10	ks	6,00	200,00	1 200,00				
362	359	000295821	svorka spojovací SS/Cu pr.7-10	ks	4,00	200,00	800,00				
363	360	000295821	ozačovací štítek na kabel vč. osazení	ks	6,00	25,00	150,00				
364	361	000101209	kabel CYKY 4x10	m	250,00	85,00	21 250,00				
365	362	000321500	roura korugovaná ohebná pr.40/32mm	m	24,00	15,00	360,00				
366	363	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	250,00	30,00	7 500,00				
367	364	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	16,00	55,00	880,00				
368	365	210100242	ochrana svorek v zemi proti korozi	ks	16,00	550,00	8 800,00				
369	366	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	24,00	35,00	840,00				
370	367	210100103	propojení uzemnění s uzemněním VO - komplet	ks	1,00	65,00	65,00				

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
371	368	210810013	kabel(-CYKY) volně uložit do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	250,00	15,00	3 750,00				
372	369	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	24,00	30,00	720,00				
373	370	219990025	zkreslení skutečného provedení	hod	2,00	360,00	720,00				
374	371	219990026	výchozí revize	ks	1,00	4 500,00	4 500,00				
375	372	000046134	beton B13,5	m3	2,40	2 100,00	5 040,00				
376	373	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	15,00	600,00	9 000,00				
377	374	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	250,00	5,00	1 250,00				
378	375	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,25	1 100,00	275,00				
379	376	460440011	provizorní zajištění kabelu při souběhu vč.mat	m	12,00	50,00	600,00				
380	377	460440012	provizorní zajištění kabelu při křížení vč.mat	ks	2,00	100,00	200,00				
381	378	460440016	proviz zajištění kabelu při křížení potrubí vč.mat	ks	2,00	100,00	200,00				
382	379	460080002	betonový základ do bednění	m3	2,40	2 400,00	5 760,00				
383	380	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1.2	m	250,00	50,00	12 500,00				
384	381	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	250,00	60,00	15 000,00				
385	382	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	250,00	8,00	2 000,00				
386	383	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3	m	250,00	30,00	7 500,00				
387	384	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	175,00	20,00	3 500,00				
388	385										
389	386	23	obnova opěrné zdi z pískovcových štuků				4 881,10		0,044		0,568
390	387	C-628195001-0	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním prací ručně	m2	38,00	70,00	2 660,00				
391	388	C-938903113-0	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	1,00	150,00	150,00			0,018	0,568
392	389	C-623631011-0	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z tvárnice nebo kamene	m2	38,00	50,00	1 900,00	0,001	0,044		
393	390		nastavovaná malta								
394	391	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,57	70,00	39,90				
395	392	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	5,11	10,00	51,10				
396	393	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,57	130,00	74,10				
397	394	C-998153131-0	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 20 m	t	0,04	150,00	6,00				
398	395										
399	396	24	snížení terénu v prostoru před sýpkou				485 876,50		500,931		
400	397	C-122201102-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	354,00	50,00	17 700,00				
401	398		snížení terénu 300 - 500 + pro mlatovou skladbu - 60 %x590 m3								
402	399	C-122201109-0	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	177,00	10,00	1 770,00				
403	400	C-122301102-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	236,00	110,00	25 960,00				
404	401		snížení terénu o 300 - 500 + pro mlatovou skladbu - 40 %								
405	402	C-122301109-0	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	118,00	10,00	1 180,00				
406	403	C-564851111-0	Podklad ze štěrkodrtě šd tl 150 mm	m2	790,00	90,00	71 100,00	0,280	221,153		
407	404		kostra								
408	405	C-564231111-0	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku šp tl 100 mm	m2	790,00	60,00	47 400,00	0,202	159,896		
409	406		výplň kostry								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
410	407	C-589116112-0	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopísčitých tl do 50 mm	m2	790,00	80,00	63 200,00	0,152	119,883		
411	408		nášlapná vrstva - 2x 50 mm								
412	408.1	R24001	Snížení poklopů šachet o 250 mm na úroveň nášlapné vrstvy	ks	4,00	900,00	3 600,00				
413	409	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	590,00	90,00	53 100,00				
414	410	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	944,00	130,00	122 720,00				
415	411	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	t	590,00	90,00	53 100,00				
416	412	C-997013801-0	= 590*1,808								
417	413	C-998225111-0	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	500,93	50,00	25 046,50				
418	414										
419	415	25	izolace rubové strany opěrné zdi				124 057,60		0,035		
420	416	C-131103101-0	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 1 a 2	m3	92,00	750,00	69 000,00				
421	417		= 230 m3 x 40 %								
422	418	C-131201101-0	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	92,00	150,00	13 800,00				
423	419		= 230 m3 x 40 %								
424	420	C-131201209-0	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	46,00	10,00	460,00				
425	421	C-131301101-0	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	46,00	200,00	9 200,00				
426	422		= 230 m3 x 20 %								
427	423	C-131301109-0	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	23,00	10,00	230,00				
428	424	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,00	90,00	3 600,00				
429	425		- odvoz objemu jilu + 10 % = 36 +4								
430	426	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	72,32	130,00	9 401,60				
431	427		=40*1,808								
432	428	C-212755214-0	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních d 100 mm bez lože	m	72,00	30,00	2 160,00	0,000	0,035		
433	429	C-458591111-0	Zřízení výplně těsnicí vrstvy za opěrou z jilu	m3	36,00	450,00	16 200,00				
434	430	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	0,04	150,00	6,00				
435	431										
436	432										
437	433	26	MLATOVÝ POVRCH PARKOVIŠTĚ				620 103,10		7,348		526,380
438	434	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze žulových kostek a předláždění stávající dlažby	m2	40,00	40,00	1 600,00			0,417	16,680
439	435	113107113	Odstranění stávající zeminy a sutě tl 250 mms odvozem na skládku	m2	760,00	150,00	114 000,00			0,500	380,000
440	436	113107141	Odstranění asfaltu v tl.10 - 30mm ze žulové dlažby	m2	650,00	70,00	45 500,00			0,098	63,700
441	437	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 pro sloupky oplocení	m3	0,72	750,00	540,00				
442	438	564231111	MLAT Výplň - Štěrkopisku ŠP 0-16 tl100mm	m2	880,00	60,00	52 800,00				
443	439	564251111	MLAT Kalený štěrk - kostra HDK 22-45 tl.150mm	m2	880,00	90,00	79 200,00				
444	440	564851111	MLAT Štěrkopisek 32-63 tl 100mm	m2	880,00	95,00	83 600,00				
445	441	591111111	Předláždění žulové dlažby ze stávajícího materiálu	m2	40,00	350,00	14 000,00	0,184	7,348		
446	442	961043111	Bourání zbytků základů z betonu proloženého kamenem	m3	30,00	1 100,00	33 000,00			2,200	66,000
447	443	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	526,38	150,00	78 957,00				

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
448	444	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 737,42	10,00	47 374,20				
449	445	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	526,38	130,00	68 429,40				
450	446	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	7,35	150,00	1 102,50				
451	447										
452	448	27	ODVODNĚNÍ PLOCHY PARKOVIŠTĚ				168 282,50		107,040		
453	449	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro drenážní hadici	m3	22,50	150,00	3 375,00				
454	450	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,75	60,00	945,00				
455	451	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,75	250,00	1 687,50				
456	452	583373080	štěrkopísek frakce 0-2 třída B	t	14,85	340,00	5 049,00	1,000	14,850		
457	453	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný z betonu prostého tl do 100 mm - lemování plotu	m2	15,00	180,00	2 700,00	2,400	36,000		
458	454	591241111	Lemování plotu dlažbou ze žulových kostek do betonu	m2	15,00	350,00	5 250,00	0,195	2,930		
459	455	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	2,88	2 500,00	7 200,00	1,000	2,880		
460	456	597661111	Mělké odvodňovací žlaby ze žulových kostek vel. 100/100/100 do betonu	m2	95,00	1 100,00	104 500,00	0,523	49,705		
461	457	871228111	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 150 mm	m	45,00	6,00	270,00				
462	458	286112230	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 100 mm	m	45,00	30,00	1 350,00	0,000	0,022		
463	459	894701701	Napojení do stávajícího kanálu v hl. cca 1m	m	2,00	1 300,00	2 600,00	0,195	0,389		
464	460	895983419	Zřízení vpustí kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 400/150	kus	2,00	450,00	900,00	0,075	0,150		
465	461	597132830	vpust' kameninová glazovaná DN300/150 mm model BS spojovací systém C/F	kus	2,00	6 000,00	12 000,00	0,057	0,114		
466	461.1	R27001	Snižování poklopů šachet o 150 mm na úroveň nášlapné vrstvy	ks	4,00	1 100,00	4 400,00				
467	462	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	107,04	150,00	16 056,00				
468	463										
469	464	28	ÚPRAVA OHRADNÍ ZDI				72 999,77		14,390		
470	465	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro opěrnou zidku	m3	1,80	150,00	270,00				
471	466	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,80	50,00	90,00				
472	467	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,80	20,00	36,00				
473	468	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,28	30,00	308,40				

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
474	469	155281111	Přespárování opěrné kamenné zdi - vyškrobání spar, vyklinování ostými kameny, vyplnění spar vápenocementovou maltou, stržení do lice zdiva	m2	5,00	300,00	1 500,00	0,007	0,034		
475	470	272313611	Základové patky sloupků z betonu tř. C 16/20	m3	1,73	2 100,00	3 633,00	2,256	3,903		
476	471	327313218	Základ opěrné zdi z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,80	2 300,00	4 140,00	2,256	4,061		
477	472	327215120	Zdivo opěrné zdi z kamene kamenicky upraveného - nová zeď	m3	0,54	50 000,00	27 000,00	2,800	1,512		
478	473	C-622321311-0	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	70,00	130,00	9 100,00	0,021	1,435		
479	474	C-622321121-0	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	65,00	180,00	11 700,00	0,023	1,502		
480	475	C-636211111-0	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na mc 5 naplocho	m2	12,00	320,00	3 840,00	0,162	1,941		
481	476	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	14,40	150,00	2 160,00				
482	477	767161114	D + M Zábradlí z ocel.tyčoviny průř. 15mm, sloupky po 1,2m, každý druhý opatřen šikmou vzpěrou, madlo ve výši 1m, jedna vodorovná přáčka vč povrchové úpravy	m	15,00	550,00	8 250,00	0,000	0,001		
483	478	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	720,27	972,37				
484	479										
485	480	29	DŘEVĚNÝ PLOT SE ZDĚNÝMI SLOUPKY				88 652,71		13,914		
486	481	327213141	Přezdění koruny kamenné opěrné zdi š. 500mm s hl. 500mm	m3	3,50	20 000,00	70 000,00	3,620	12,670		
487	482	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	1,00	300,00	300,00				
488	483	348273111	Plotový sloupek z cihel vč.cihelné hlavy spárované	m3	3,47	4 500,00	15 615,00	0,359	1,244		
489	484	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	13,91	150,00	2 086,50				
490	485	neobsazeno									
491	486	neobsazeno									
492	487	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	880,02	651,21				
493	488										
494	489	30	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ DLAŽBY				38 858,00		13,156		
495	490	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze žulových kostek a předláždění stávající dlažby	m2	650,00	40,00	26 000,00				
496	491	C-122101101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	65,00	60,00	3 900,00				
497	492		vyrovnání podkladubez odvozu 650*0,1								
498	493	C-564231111-0	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku šp tl 100 mm	m2	65,00	60,00	3 900,00	0,202	13,156		
499	493.1	R30001	Snížení poklopů šachet o 100 mm na úroveň nášlapné vrstvy	ks	4,00	1 100,00	4 400,00				
500	494	C-998223011-0	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,16	50,00	658,00				
501	495										
502	496	31	VYSAZENÍ STROMU – bude vysazena Lípa malolistá (tilia cordata)				3 760,00		0,004		
503	497	C-183105321-0	Hloubení jamek s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:5	kus	1,00	600,00	600,00				
504	498	C-184102117-0	Výsadba dřeviny s balem d do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,00	1 000,00	1 000,00				
505	499	C-185804311-0	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,50	120,00	60,00				
506	500	H-26505150-0	Lípa malolistá (tilia cordata) 150 - 180 cm, kk	kus	1,00	2 100,00	2 100,00	0,004	0,004		
507	501	C-998223011-0	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t		50,00					
508	502										
509	503	32	VINICE – vysazení vinohradu z odrůd				124 660,00				
510	504	C-339928812-0	Osazení sloupku vinic řadového se zabetonováním	kus	230,00	250,00	57 500,00				
511	505	H-605912500-1	Kůl vysazovací dřevěný, délka 150 cm, průměr 8 cm	ks	230,00	90,00	20 700,00				

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
512	506	C-183104413-0	Kopání jamek pro výsadbu sazenic d 500 mm hl 500 mm v půdě nezabuřeněné zem	kus	230,00	30,00	6 900,00				
513	507	C-184102140-0	Výsadba dřeviny s balem d do 0,1 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:1	kus	230,00	30,00	6 900,00				
514	508	R-184001	Réva vinná - kontejner do 3 l (internetová nabídka "Sazenice révy vinné") - dle druhu	kus	230,00	130,00	29 900,00				
515	509	C-185804311-0	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	23,00	120,00	2 760,00				
516	510										
517	511	33	REVITALIZACE VSTUPU DO SKLEPA				211 565,40		48,817		24,777
518	512	C-963012510-0	Bourání stropů z žb desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,21	2 100,00	441,00			2,100	0,441
519	513		=1,5*0,14								
520	514	C-120901122-0	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prok	m3	8,50	2 100,00	17 850,00				
521	515		vybourání obou nároží opěrné zdi z betonu a žulového zdiva (8,5 m3)								
522	516	C-965042241-0	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	5,60	1 600,00	8 960,00			2,200	12,320
523	517		vybourání beton. podlahy do hl. 250 mm (5,6 m3)								
524	518	C-962052210-0	Bourání zdiva nadzákladového ze žb do 1 m3	m3	2,00	1 900,00	3 800,00			2,400	4,800
525	519		odstranění konstrukce truhlíků podél stěn (2 m3)								
526	520	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	1,00	11 600,00	11 600,00	3,690	3,690		
527	521		dozdění nárožního obkladu z vybouraných žulových kamenů (1 m3)								
528	522	C-132201101-0	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,00	150,00	450,00			1,808	5,424
529	523		základ pod dozdívkou opěrné zdi								
530	524	C-132201109-0	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,50	10,00	15,00				
531	525	C-274315224-0	Základové pasy z betonu prostého c 16/20	m3	3,00	2 100,00	6 300,00	2,256	6,769		
532	526	C-274351111-0	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	2,00	500,00	1 000,00	0,035	0,070		
533	527		lokání přibednění dle průběhu terénu								
534	528	C-274351216-0	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	2,00	50,00	100,00				
535	529	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	3,90	11 600,00	45 240,00	3,690	14,392		
536	530		dozdění opěrné stěny z pískovcových štuků (13 m2)								
537	531	C-628631211-0	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	10,00	300,00	3 000,00	0,017	0,171		
538	532		nastavovaná malta								
539	533	C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	16,00	30,00	480,00				
540	534		úprava spar, očištění, popř. přezdění stávajících bočních stěn z pískovcových štuků (14 m2) + úprava spar, očištění, popř. dozdění čelní stěny z pískovcových štuků (2 m2)								
541	535	C-938903113-0	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	16,00	150,00	2 400,00			0,018	0,288
542	536	C-628195001-0	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítím prací ručně	m2	16,00	70,00	1 120,00				
543	537	C-623631011-0	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z tvárníc nebo kamene	m2	16,00	50,00	800,00	0,001	0,022		
544	538		nastavovaná malta								

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
545	539	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklikové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	2,40	11 600,00	27 840,00	3,690	8,856		
546	540		přezdění zdi ze stávajícího materiálu s doplněním do 30 % kamene; 16 m2 x přezdění 50 % * tl. 0,3								
547	541	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	1,92	150,00	288,00	0,400	0,768		
548	542	C-131103101-0	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	13,50	750,00	10 125,00				
549	543		pro provedení jílové izoalce za rubem zdi; celkme 45 m3								
550	544	C-131201101-0	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,50	150,00	3 375,00				
551	545	C-131201209-0	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	11,25	10,00	112,50				
552	546	C-131301101-0	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,00	200,00	1 800,00				
553	547	C-131301109-0	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	4,50	10,00	45,00				
554	548	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,00	90,00	900,00				
555	549		- odvoz objemu jilu 9 m3 + 10 % = 10 m3								
556	550	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,08	130,00	2 350,40				
557	551		=10*1,808								
558	552	C-458591111-0	Zřízení výplně těsnicí vrstvy za opěrou z jilu	m3	9,00	450,00	4 050,00				
559	553	C-591111111-0	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	22,00	350,00	7 700,00	0,184	4,041		
560	554	H-583801590-0	Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	9,90	2 500,00	24 750,00	1,000	9,900		
561	555	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	3,60	80,00	288,00				
562	556		obanžení klenby sklepa								
563	557	C-985111231-0	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	8,00	550,00	4 400,00			0,188	1,504
564	558		očištění před spárováním								
565	559	C-628631211-0	Spárování zdi a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	8,00	300,00	2 400,00	0,017	0,137		
566	560	C-458591111-0	Zřízení výplně těsnicí vrstvy za opěrou z jilu	m3	1,60	450,00	720,00				
567	561		jílová izolace rubu klenby								
568	562	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,00	60,00	120,00				
569	563	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,60	90,00	144,00				
570	564	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,89	130,00	375,70				
571	565										
572	566	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,78	150,00	3 717,00				
573	567	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	222,99	10,00	2 229,90				
574	568	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	24,78	130,00	3 221,40				
575	569	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	47,05	150,00	7 057,50				
576	570										
577	571	K	prvky kamenické (hrubozrný pískovec) - pol.1/K - 6/K				666 000,00				
578	572	R-772-001	Koruna zdi z pískovcových desek 600/100 mm, různé délky, 57 m	m3	3,42	45 000,00	153 900,00				
579	573	R-772-002	Hlavice sloupu 600/600/200 mm, 3 ks	m3	0,22	45 000,00	9 900,00				
580	574	R-772-003	Koruna zdi z pískovcových desek 360/60 mm, různé délky, 15 m	m3	0,32	45 000,00	14 400,00				
581	575	R-772-004	Koruna zdi z pískovcových desek 600/100 mm, různé délky, 75 m	m3	4,50	45 000,00	202 500,00				
582	576	R-772-005	Nákolník ø 320, výška 550 mm	m3	0,04	45 000,00	1 800,00				

ZÁMEK DĚČÍN
úprava plochy kolem sýpky

rozpočet/soupis prací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
583	577	R-772-006	Kamenný sloupek 250/250/1800 mm - 39 ks	m3	4,39	45 000,00	197 550,00				
584	578	R-772-007	Koruna zdi z pískovcových desek 600/100 mm, různé délky - 30 m	m3	1,80	45 000,00	81 000,00				
585	579	R-772-008	Kamenný stupeň 270/200/2000	m3	0,11	45 000,00	4 950,00				
586	580										
587	581	T	truhlářské prvky - pol. T1 - T3				340 236,00				
588	582	R-766-001	Dřevěná výplň posuvných vrat 5500/2000 mm	m2	11,00	2 000,00	22 000,00				
589	583		Materiál: borovice masiv, prkna tl. 22 mm, široká min. 250 mm								
590	584	R-766-002	Výplň dlažbového plotu 3000/1200 mm	m2	136,80	1 300,00	177 840,00				
591	585		Materiál: smrk, dlažba 60/40, dl. 1600 mm, podélníky 60/80 mm								
592	586	R-766-003	Dlažbový plot s dřevěnými sloupky	m2	90,20	900,00	81 180,00				
593	587		Materiál: smrk, kulatina ø 30-40 mm, dl. 1100 mm, sloupky 100/100 mm - 36 ks, podélníky 60/80 mm								
594	588	R-766-004	Dvoukřídlá prkenná rámová vrata 3140/2000 mm, 1 ks	m2	6,28	2 000,00	12 560,00				
595	589		Materiál: borovice masiv, prkna tl. 22 mm, široká min. 250 mm Povrch. úprava: ochranný nátěr nevytluhovatelým herbicidním prostředkem a ochrannou lazurovou v odstínu dub (nátěrový systém OSMO)								
596	590	R-766-005	Plotová prkenná výplň 2700/1800 mm 6 ks	m2	29,16	1 600,00	46 656,00				
597	591		Materiál: borovice masiv, prkna tl. 22 mm, široká min. 250 mm Povrch. úprava: ochranný nátěr nevytluhovatelým herbicidním prostředkem a ochrannou lazurovou v odstínu dub (nátěrový systém OSMO)								
598	592										
599	593	Z	zámečnické prvky - pol. Z1 - Z4				393 000,00				
600	594	R-767-001	Ocelové zábradlí se sloupky a dvěma podélníky s kulatiny - kopie dle zábradlí na opěrné zdi v jižní části zahrady	m	72,00	3 500,00	252 000,00				
601	595	R-767-002	Dvoukřídlá plechová vrata 2200/2100 mm; kovaný prvek, rám z pásoviny, výplň kovaný plech nýťovaný, povrchová úprava - grafitový nátěr černý	ks	1,00	50 000,00	50 000,00				
602	596		Materiál: ocel, úhelník 40/40/4, ocel. pásovina 40/5 plech tl. 1 mm								
603	597		Povrch. úprava: - nátěr základní - nátěr vrchní kovářskou grafitovou barvou								
604	598	R-767-003	Ocelové zábradlí se sloupky a dvěma podélníky s kulatiny - transfer a úprava zábradlí na opěrné zdi v jižní části zahrady	m	10,00	3 500,00	35 000,00				
605	599	R-767-004	Ocel. kovaný plot - kopie dle zachované části	m	8,00	7 000,00	56 000,00				
606	600		Materiál: dle předlohy								
607	601		Povrch. úprava: - nátěr základní - nátěr vrchní kovářskou grafitovou barvou								

Zámek Děčín – revitalizace zázemí zámeckého areálu

Areálové osvětlení

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
	Areálové osvětlení					457 465,00
	<i>Bližší specifikace.</i>					
	Svítlidla					255 000,00
	<i>Bližší specifikace.</i>					
1.	Přírubový, kulatý stožár (výšky 3150mm) se svítidlem typu HL 052 - V se zdrojem 1x70W vysokotlaká sodíková výbojka, včetně základového dílu, příruby, pojistky a elektrovýzbroje a zapojení.	ks	5,0	51 000,00		255 000,00
	Montážní materiál					36 595,00
	<i>Bližší specifikace.</i>					
1.	Kabel CYKY-J 3 x 1,5mm ²	m	20,0	11,00	10,00	420,00
3.	Kabel CYKY-J 5 x 6mm ²	m	135,0	70,00	10,00	10 800,00
4.	Ukončení kabelů do 5 x 6mm ² smršťovací záklopkou	ks	10,0	150,00	100,00	2 500,00
5.	Chránička HDPE ø50mm	m	125,0	40,00	20,00	7 500,00
6.	Drát FeZn ø10mm, uložený ve výkopu	ks	130,0	30,00	30,00	7 800,00
7.	Uzemňovací svorka na stožár AO	ks	5,0	100,00	50,00	750,00
8.	Uzemňovací svorka pro propojení uzemňovacího drátu v zemi	ks	15,0	130,00	50,00	2 700,00
9.	Označovací štítek stožáru	ks	5,0	30,00	5,00	175,00
10.	Označovací štítek kabelu	ks	10,0	10,00	5,00	150,00
12.	Ochranný lak pro nátěr spodní části stožáru	m ²	5,0		160,00	800,00
14.	Spojovací materiál stožárů a svítidel AO, drobný elektroinstalační materiál	ks	100,0	30,00	-	3 000,00
	Zemní práce					44 750,00
	<i>Bližší specifikace.</i>					
1.	Zaměření kabelové rýhy	ks	1,0		1 000,00	1 000,00
2.	Kabelová rýha 35x60cm, ruční výkop, zemina tř.4, zához, zhutnění	m	20,0		150,00	3 000,00
3.	Kabelové lože, písek, zákryt kabelů betonovými deskami, cihlami nebo kabelovými krycími deskami z PVC, š.35cm	m	20,0		150,00	3 000,00
4.	Kabelová rýha 50x120cm, ruční výkop, zem. tř.4, zához, zhutnění	m	100,0		250,00	25 000,00
5.	Betonový základ stožáru (60x60x100cm), včetně průchodek pro kabely, beton typu C16/20	ks	5,0		950,00	4 750,00
6.	Obetonování chráničky HDPE (přechod vozovky), beton typ C16/20	ks	1,0		2 000,00	2 000,00
7.	Odvoz zeminy do 30 km	ks	1,0		5 000,00	5 000,00
8.	Drobný materiál základů stožárů AO, drobné zemní práce.	ks	1,0		1 000,00	1 000,00

	Kabeláž, zemní svítidla a stožáry budou do země založeny v době úprav areálu – výkaz proto neuvažuje obnovu povrchů, která bude řešena globálně pro celý objekt!					
	Příprava pro metropolitní síť					50 600,00
	<i>Bližší specifikace.</i>					
1.	Vytyčení trasy	ks	1,0	1 000,00		1 000,00
2.	Geodetické zaměření	ks	1,0	5 000,00		5 000,00
3.	Kabelová rýha 50x120cm, ruční výkop, zem.tř.4, zához, zhutnění	m	100,0	250,00		25 000,00
4.	Kabelové lože, písek	m	100,0	65,00		6 500,00
5.	Trubka HDPE 40/33 modrá vč. položení	m	100,0	35,00		3 500,00
6.	Krycích deseky vč. položení	m	100,0	40,00		4 000,00
7.	Fólie krycí vč. položení fólie	m	100,0	10,00		1 000,00
8.	D + M koncovky HDPE 40 s ventilkem	ks	2,0	300,00		600,00
9.	D + M plastové kabelové komory 1095x800x	ks	1,0	2 500,00		2 500,00
10.	D + M víka pro kabelovou komoru	ks	1,0	1 500,00		1 500,00
	Ostatní					70 520,00
1.	Autorský dozor	hod	10,0	360,00	–	3 600,00
2.	Výchozí revize elektro	hod	17,0	360,00	–	6 120,00
3.	Geodetické práce před zahájením montáže	hod	25,0	360,00	–	9 000,00
4.	Geodetické práce po ukončení montáže	hod	30,0	360,00	–	10 800,00
5.	Práce technika, koordinace, inženýrská činnost – technický dozor	hod	100,0	360,00	–	36 000,00
6.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,0	5 000,00	–	5 000,00

Před vlastní realizací AO je nutné, aby připravář montážní organizace zkontroloval rozměry jednotlivých materiálů dle situace stavby ke dni zahájení prací. Nové stožáry budou vybaveny standardní povrchovou úpravou od výrobce.

Časový harmonogram - VZ: Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu

2015	březen	duben	květen	červen
ZRN				
kamenný sokl				
odstranění opěrné zdi				
úprava terénu				
nová mlátová cesta				
nové opěrné zidky				
renovace poškozené omítky opěrné zdi				
chodník z pískovcových desek				
úprava stávající opěrné zdi				
nová ohradní zeď s vjezdovými vraty				
odstranění nefunkční plastové šachty				
odstranění stávajícího ocelového zábradlí				
vybourání betonových pilot				
revitalizace stávající kamenné zdi				
dozdění destruované kamenné opěrné zdi				
revitalizace původního kamenného schodiště				
spárování stávající kamenné zdi				
odstranění ocelového zábradlí				
nový zděný sloup				
zídka z nasucho vyskládaných kamenů				
okapní chodník z čedičové dlažby				
úprava a rozšíření okapního chodníku				
přemístění sloupů veřejného osvětlení				
obnova opěrné zdi z pískovcových štuků				
snížení terénu v prostoru před sýpkou				
izolace rubové strany opěrné zdi				
MLATOVÝ POVRCH PARKOVIŠTĚ				
ODVODNĚNÍ PLOCHY PARKOVIŠTĚ				
ÚPRAVA OHRADNÍ ZDI				
DŘEVĚNÝ PLOT SE ZDĚNÝMI SLOUPKY				
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ DLAŽBY				
VYSAZENÍ STROMU				
VINICE – vysazení vinohradu z odrůd				
REVITALIZACE VSTUPU DO SKLEPA				
prvky kamenické (hrubozrný pískovec) - pol. 1/K - 6/K				
truhlářské prvky - pol. T1 - T3				
zámečnické prvky - pol. Z1 - Z4				
Elektroinstalace				
DN				
NUS				

V Litoměřicích dne 4.12.2014



**DODATEK č. 1
KE SMLouvĚ O DíLO č. 2015-0005/OR ze dne 12. 1. 2015**

**uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník**

Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková – primátorka města
IČO: 00261238
DIČ: CZ 00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 6398902/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel: **Gardenline s.r.o.**
Sídlo: Litoměřice, Šeříková 405/13, PSČ 41201
Statutární zástupce: Ing. Miloš Náprstek, jednatel společnosti
IČO: 272 63 827
DIČ: CZ27263827
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 107-1361330237/0100

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatel
dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět dodatku

1. Na základě vzniklých víceprací, které vznikly v průběhu stavby a byly odsouhlaseny v rámci jednacího řízení bez uveřejnění se prodlužuje termín dokončení prací do 18. 10. 2015.
2. Dle SOD č. 2015-0005/OR čl. IV, odst. 1 byla dohodnuta cena za provedení díla 7 280 162,83 Kč bez DPH. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede nad rámec stavebních výkonů dle SOD další dodatečné stavební práce blíže specifikované v oceněném výkazu výměr - vícepráce, který je přílohou tohoto dodatku. Součástí této změny bylo i neprovedení některých prací – méněpráce, které jsou rovněž přílohou tohoto dodatku.

Cena za dílo dle SOD č. 2015-0005/OR bez DPH: 7 280 162,83 Kč

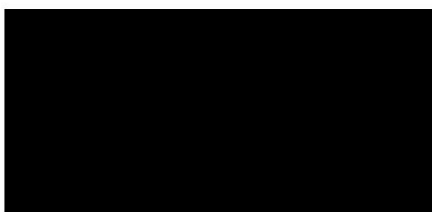
Cena víceprací – změnový list č. 1 1 162 117,14 Kč
Cena méněprací – změnový list č. 1 - 199 465,75 Kč

Celková cena díla bez DPH 8 242 814,22 Kč

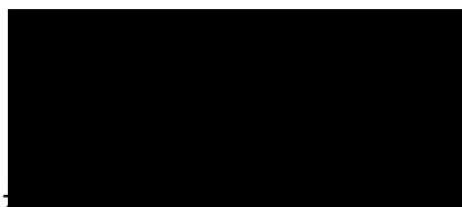
3. Ostatní články SOD se nemění.

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu je vyhotoven v 5 stejnopisech, přičemž zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

V Děčíně dne 23. 6. 2014



Objednatel
Mgr. Marie Blažková
primátorka města



Zhotovitel
Ing. Miloš Náprstek
jednatel společnosti



Změnový list č.1 - VÍCEPRÁCE

Zhotovitel : IČO : 27263827
DIČ : CZ27263827
Název: Gardenline s.r.o.
Adresa: Šeříková 405/13, 412 01 Litoměřice

Objednatel : IČO : 00261238
DIČ : CZ00261238
Název : statutární město Děčín
Adresa : Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV

Stavba :

Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu

Smlouva o dílo č: objednatele:
zhotovitele :

ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

Pol.	Název položky			Rozdíl proti základní SOD (Kč,- bez DPH)
	DN + NUS			25 016,22
	Rekonstrukce			1 104 100,92
	Elektro			33 000,00
	Celkem			1 162 117,14

Zdůvodnění změn obsažených ve ZL č.1:

Popis vzniklých změn a zdůvodnění jejich vzniku je uveden u položkového rozpočtu samostatně pro jednotlivé objekty.

Vliv změn obsažených ve ZL č.1 na termín dokončení celého díla:

Termín dokončení celého díla bude posunut o 30 kalendářních dnů do **18.10.2015**

Za zhotovitele :

podpis..

Razítko :



Gardenline s.r.o.
Šeříková 405/13, 412 01 Litoměřice
Tel./ Fax: (+420) 419 352 636
IČO: 272 63 827 | DIČ: CZ27263827
www.garden-line.eu

Za objednatele :

podpis..

Razítko :



V Litoměřicích

dne 23.6.2015

ZL č.1 - VÍCEPRÁCE

Stavba : Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého parku
 číslo a název SO: DN + NUS

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Skutečný stav			
					jednotková	celkem	Počet jednotek	rozdíl v počtu jednotek proti původní SOD	celkem cena	rozdíl celkové ceny proti původní SOD
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Doplňkové náklady								
použita		Kompletační činnost zhotovitele	%		11 371,01		0,1	0,1	1137,101	1137,101
		Náklady na umístění stavby								
použita		Zařízení staveniště	%		11 371,01		2	2	22742,02	22742,02
použita		Provozní vlivy	%		11 371,01		0,1	0,1	1137,101	1137,101
C e l k e m										25016,222

Za zhotovitele :



Za objednatele :

V Litoměřicích dne 23.6.2015



ZL č.1 - VÍCEPRÁCE

Stavba : **Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého parku**
 číslo a název SO: **Rekonstrukce**

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	CENA celkem	skutečný stav				Odůvodnění změn
							Počet jednotek	rozdíly v počtu jednotek proti původní SOD	celkem cena	rozdíly celkové ceny proti původní SOD	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1	kamenný sokl									
použita	C-960321271-0	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3		1 900,00		4,98	4,98	9 462,00	9 462,00	
požita	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklikové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3		11 600,00		0,16	0,16	1 856,00	1 856,00	Po odstranění stávajících záspů soklu bylo zjištěno, že podlahy je tvořena žb deskou o rozměrech 8,3*2*0,3 m a část soklového zdiva o rozměru 0,64*0,5*0,5 m, která byla pod záspem, je ubourána. Proto je nutné desku ubourat včetně odvozu a likvidace suti a chybějící část zdiva dozdít.
11	C-997013211-0	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,98	350,00	343,00	10,94	9,96	3 829,00	3 486,00	
12	C-997002611-0	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,98	50,00	49,00	10,94	9,96	547,00	498,00	
13	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,98	70,00	68,60	10,94	9,96	765,80	697,20	
14	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	8,86	10,00	88,60	98,50	89,64	985,00	896,40	
15	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,98	130,00	127,40	10,94	9,96	1 422,20	1 294,80	
16	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t	16,42	350,00	5 747,00	32,84	16,42	11 494,00	5 747,00	
17											
18	2	odstranění opěrné zdi									
použita	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklikové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3		11 600,00		1,00	1,00	11 600,00	11 600,00	Po odbourání stávající žb stěny, která navazovala na stávající hradební zeď a zasahovala do ní, je nutné vzniklou kavernu ve zdivu rozměru 2*1*0,5 m dozdít.
použita	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t		150,00		3,69	3,69	553,50	553,50	
nová	970251150R00	Rezáni železobetonu hl. řezu 150 mm	mb		749,00		8,00	8,00	5 992,00	5 992,00	
nová	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2		136,00		10,00	10,00	1 360,00	1 360,00	
32											
81	6	Renovace poškozené omítky opěrné zdi									
82	C-985111111-0	Odlučení omítek stěn	m2	5,00	180,00	900,00	54,60	49,60	9 828,00	8 928,00	
83		<i>odstranění nesoudržných vrstev</i>									
nová	C-155282212-0	Očistění ploch tlakovou vodou - skalních	m2		90,00		54,60	54,60	4 914,00	4 914,00	Stav omítky se vlivem vlhkosti postupující z rubové strany zdi od období vzniku PD zhoršil. Z tohoto důvodu bude zdegradovaná a nesoudržná část omítky v ploše 14*3,9 m zcela odstraněna a zeď se nebudě vůbec omítat.
89	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,32	70,00	22,40	3,49	3,17	244,30	221,90	
90	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	0,32	10,00	3,20	3,49	3,17	34,90	31,70	
91	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,32	130,00	41,60	3,49	3,17	453,70	412,10	
nová	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2		136,00		54,60	54,60	7 425,60	7 425,60	
93											
108	8	úprava stávající opěrné zdi									
nová	316911111	Osazení kamenných pískovcových desek	m2		407,00		34,20	34,20	13 919,40	13 919,40	U tohoto objektu je jen doplněna položka týkající se montáže zakrytových pískovcových desek do vápenné malty s vyspárováním.
124											
125	9	nová ohradní zeď s vjezdovými vraty									
nová		Demontáž vrat k oplocení plochy do 20 m2	kus		1 251,00		1,00	1,00	1 251,00	1 251,00	
129	C-966079881-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	2,00	50,00	100,00	4,00	2,00	200,00	100,00	Délka odstraňovaného oplocení je menší než uvádí výkaz výměr. Doplněno je zámečnické upravení brány (pojezdy, dorazy, povrchová úprava), demontáž a zpětná montáž pohonu vrat a přerušení nalezeného ocelového i profilu pod úrovní terénu. U tohoto objektu je také doplněna položka týkající se montáže zakrytových pískovcových desek do vápenné malty s vyspárováním.
130	C-966079991-0	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů zkd 500 mm2 průřezu	kus	10,00	30,00	300,00	12,00	2,00	360,00	60,00	
131	C-966071121-0	Demontáž ocelových kci hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	0,31	2 600,00	775,00	0,36	0,05	900,00	125,00	
nová		Zámečnická úprava vjezdové brány zakrácením	kus		13 000,00		1,00	1,00	13 000,00	13 000,00	
nová	76754240R00	Montáž vrat posuvných do konstrukce pl. Do 20 m2	kus		5 950,00		1,00	1,00	5 950,00	5 950,00	
nová	330530307R00	Demontáž a zpětná montáž motorového pohonu vrat	kus		8 320,00		1,00	1,00	8 320,00	8 320,00	
nová	316911111	Osazení kamenných pískovcových desek	m2		407,00		5,40	5,40	2 197,80	2 197,80	
160											
187	13	revitalizace stávající kamenné zdi									
188	C-962022390-0	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na mv nebo mvc do 1 m3	m3	40,00	900,00	36 000,00	55,00	15,00	49 500,00	13 500,00	
190	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklikové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	40,00	11 600,00	464 000,00	55,00	15,00	638 000,00	174 000,00	Po odstranění stávající nálezové vegetace a násypů suti byla odkryta kompletní konstrukce stávající kamenné zdi. V její západní části (vpravo od schodiště při pohledu vzhůru) vykazuje dřív po celé výšce velkou destrukci a statickou nestabilitu a hrozí kolaps této konstrukce. Po prohlídce statikem bylo určeno zápisem do SO, že je z bezpečnostních důvodů nutné zeď v této lokalitě opatrně přezdívat v celém rozsahu. Toto množství odpovídá 15 m3 zdiva. Dále zde byla doplněna ukládka pískovcových desek a montáž lešení potřebného k vyzdění celého dřívku zdi.
192	C-114203201-0	Očistění lomového kamene nebo betonových tvárnice od hlíny nebo písku	m3	36,00	150,00	5 400,00	49,50	13,50	7 425,00	2 025,00	
202	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	22,52	70,00	1 576,40	36,02	13,50	2 521,40	945,00	
203	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	202,68	10,00	2 026,80	324,18	121,50	3 241,80	1 215,00	
204	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	22,52	130,00	2 927,60	36,02	13,50	4 682,60	1 755,00	
205	C-998153131-0	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monoolitické v do 20 m	t	171,01	150,00	25 651,50	220,83	49,82	33 124,50	7 473,00	
nová	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2		136,00		50,00	50,00	6 800,00	6 800,00	
nová	316911111	Osazení kamenných pískovcových desek	m2		407,00		25,00	25,00	10 175,00	10 175,00	
206											
207	14	dozdění destruované kamenné opěrné zdi									
použita	C-960321271-0	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3		1 900,00		21,60	21,60	41 040,00	41 040,00	

nova	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	138,00	70,00	70,00	9 520,00	9 520,00
479								
503	32	VINICE – vysazení vinnohradu z odrůd						
použitá	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	80,00	240,00	240,00	19 200,00	19 200,00
		<i>Odstranění stávající zeminy a sutě</i>						
použitá	C-122201109-0	Příplatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 a 2	m3	10,00	120,00	120,00	1 200,00	1 200,00
použitá	C-122101401-0	Vykopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	50,00	90,00	90,00	4 500,00	4 500,00
		<i>pro zpětný zásyp</i>						
použitá	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,00	90,00	90,00	8 100,00	8 100,00
použitá	C-997002511-0	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	70,00	433,92	433,92	30 374,40	30 374,40
použitá	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	10,00	3 904,00	3 904,00	39 040,00	39 040,00
použitá	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	130,00	432,92	432,92	56 279,60	56 279,60
C e l k e m bez DPH							1 104 100,92	

Po odstranění náletů byl objeven stav budoucí plochy vinice. Nachází se zde stavební suť, která musí být odstraněna.

Takto označené položky jsou do SO doplněny nad rámec původního rozpočtu

Za zhotovitele:

podpis

Za objednatele:

podpis

V Litoměřicích dne 23.6.2015



Gardenline s.r.o.
 Āefíkova 405/13 | 412 01 Litoměřice
 Tel: (+420) 416 532 656
 IČO: 274 33 027 | DIČ: CZ27263827
 www.gardenline.eu

Statutární město
DĚČÍN
 - 30 -

ZL č.1 - VÍCEPRÁCE

Stavba : **Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého parku**
 číslo a název SO: **Elektro**

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Skutečný stav				Odůvodnění změn
					jednotková	celkem	Počet jednotek	rozdíl v počtu jednotek proti původní SOD	celkem cena	rozdíl celkové ceny proti původní SOD	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Zemní práce									
2.		Kabelová rýha 35x60cm, ruční výkop, zemina tř.4, zához, zhutnění	m	20,0	150,00	3 000,00	80,00	60,00	12 000,00	9 000,00	Zástupce OZ požaduje provést přeložku vedení vedoucího v místové ploše do hloubky měřené od nové nivelety dle požadavků OZ ze zápisu ve SD.
3.		Kabelová loža, písek, zakryt kabelů betonovými deskami, cihlami nebo kabelovými krycími deskami z PVC, š.35cm	m	20,0	150,00	3 000,00	80,00	60,00	12 000,00	9 000,00	
7.		Odvaz zeminy do 30 km	ks	1,0	5 000,00	5 000,00	4,00	3,00	20 000,00	15 000,00	

C e l k e m bez DPH

33 000,00

Takto označené položky jsou do SO doplněny nad rámec původního rozpočtu

Za zhotovitele :

podpis

Za objednatele :

podpis

V Litoměřicích dne

22.6.2015



Gardenline s.r.o.

Šepíková 405/13 | 412 01 Litoměřice
 Tel. / Fax: (+420) 415 532 656
 IČO: 272 63 627 | DIČ: CZ27263627
 www.garden-line.eu

4

Statutární město
DĚČÍN
 - 30 -

Změnový list č.1 - MĚNĚPRÁCE

Zhotovitel : IČO : 27263827
 DIČ : CZ27263827
 Název: Gardenline s.r.o.
 Adresa: Šeříková 405/13, 412 01 Litoměřice

Objednatel : IČO : 00261238
 DIČ : CZ00261238
 Název : statutární město Děčín
 Adresa : Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV

Stavba :

Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu

Smlouva o dílo č: objednatele:
 zhotovitele :

ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

Pol.	Název položky			Rozdíl proti základní SOD (Kč,- bez DPH)
	DN + NUS			-4 293,78
	Rekonstrukce			-195 171,97
	Celkem			-199 465,75

Zdůvodnění změn obsažených ve ZL č.1:

Popis vzniklých změn a zdůvodnění jejich vzniku je uveden u položkového rozpočtu samostatně pro jednotlivé objekty.

Vliv změn obsažených ve ZL č.1 na termín dokončení celého díla:

Termín dokončení celého díla bude posunut o 30 kalendářních dnů do **18.10.2015**

Za zhotovitele :

podpis

Za objednatele :

podpis



Gardenline s.r.o.
 Šeříková 405/13 | 412 01 Litoměřice
 Tel. / Fax: (+420) 416 532 656
 IČO: 272 63 827 | DIČ: CZ27263827
 www.garden-line.eu

Razítko :

**Statutární město
 DĚČÍN**

- 30 -

V Litoměřicích

dne

21.6.2015

ZL č.1 - MĚNĚPRÁCE

Stavba : Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého parku
 číslo a název SO: DN + NUS

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Skutečný stav			
					jednotková	celkem	Počet jednotek	rozdíl v počtu jednotek proti původní SOD	celkem cena	rozdíl celkové ceny proti původní SOD
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Doplňkové náklady								
použitá		Kompletační činnost zhotovitele	%		-1 951,72		0,1	0,1	-195,172	-195,172
		Náklady na umístění stavby								
použitá		Zařízení staveniště	%		-1 951,72		2	2	-3903,44	-3903,44
použitá		Provozní vlivy	%		-1 951,72		0,1	0,1	-195,172	-195,172
C e l k e m										-4293,784

Za zhotovitele :

podpis..

Za objednatele :

podpis..

V Litoměřicích dne

23.6.2015



Gardenline s.r.o.
 Šefiková 405/13 | 412 01 Litoměřice
 Tel: Fax: (+420) 416 532 656
 IČO: 273 09 727 | DIČ: CZ27263927
 www.gardenline.eu

**Statutární město
 DĚČÍN**

ZL č.1 - MENĚPRÁCE

Stavba: Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého parku
 číslo a název SO: Rekonstrukce

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	CENA celkem	Skutečný stav				Odůvodnění změn	
							Počet jednotek	rozdíl v počtu jednotek proti původní SOD	celkem cena	rozdíl celkové ceny proti původní SOD		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
81	6	Renovace poškozené omítky opěrné zdi										
84	C-622135002-0	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	5,00	200,00	1 000,00	0,00	-5,00	0,00	-1 000,00	Stav omítky se vlivem vlhkosti postupující z rubové strany zdi od období vzniku PD zhoršil. Z tohoto důvodu bude zdegradovaná a nesoudržná část omítky v ploše 14*3,9 m zcela odstraněna a zeď se nebude vůbec omítat.	
85		podhoz										
86	C-622321111-0	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,00	150,00	750,00	0,00	-5,00	0,00	-750,00		
92	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	0,25	150,00	37,50	0,00	-0,25	0,00	-37,50		
93												
125	9	nová ohradní zeď s vjezdovými vraty										
126	C-966072811-0	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	15,80	50,00	790,00	11,80	-4,00	590,00	-200,00	Délka odstraňovaného oplocení je menší než uvádí výkaz výměr. Doplněno je zámečnické upravení brány (pojezdy, dorazy).	
207	14	dozdění destruované kamenné opěrné zdi										
212	C-961044111-0	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,10	1 900,00	15 390,00	0,00	-8,10	0,00	-15 390,00	Po provedení zemních prací a odkrytí prostor v místě vedení stávající zdi byl objeven stávající kamenný základ. Na základě požadavků NPÚ bude nově prováděná část zdi vyzděna na tento původní základ a betonové základy navržené v PD nebudou provedeny. Při prováděných zemních pracích za rubem zdi č.13 a	
214	C-274315224-0	Základové pasy z betonu prostého c 16/20	m3	8,10	2 100,00	17 010,00	0,00	-8,10	0,00	-17 010,00		
216	C-274351111-0	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	16,20	500,00	8 100,00	0,00	-16,20	0,00	-8 100,00		
218	C-274351216-0	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	16,20	50,00	810,00	0,00	-16,20	0,00	-810,00		
231	15	revitalizace původního kamenného schodiště										
240	C-961044111-0	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,00	1 900,00	28 500,00	0,00	-15,00	0,00	-28 500,00		
255	C-434191421-0	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	40,00	350,00	14 000,00	0,00	-40,00	0,00	-14 000,00	Po odstranění sutí bylo objeveno původní pískovcové schodiště, které má jednotlivé stupně a podesty opatřeno vrstvou teracového potěru. Na základě požadavků NPÚ bude toto schodiště zachováno, stupně budou lokálně v místech největších poruch reprofilovány a provedeny budou také opravy teracové stěrky. Ostatní kce budou řešeny dle původní PD	
258	C-465611511-0	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	7,00	1 000,00	7 000,00	0,00	-7,00	0,00	-7 000,00		
260	C-564871111-0	Podklad ze šterkodrtě sd tl 250 mm	m2	20,00	160,00	3 200,00	0,00	-20,00	0,00	-3 200,00		
262	C-430321515-0	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. c 20/25	m3	6,00	2 700,00	16 200,00	0,00	-6,00	0,00	-16 200,00		
264	C-430361821-0	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,72	27 000,00	19 440,00	0,00	-0,72	0,00	-19 440,00		
265	C-434311111-0	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. c 8/10 bez potěru	m	40,00	150,00	6 000,00	0,00	-40,00	0,00	-6 000,00		
267	C-434351141-0	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,00	250,00	2 000,00	0,00	-8,00	0,00	-2 000,00		
268	C-434351142-0	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,00	50,00	400,00	0,00	-8,00	0,00	-400,00		
414												
415	25	izolace rubové strany opěrné zdi										
416	C-131103101-0	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	92,00	750,00	69 000,00	51,10	-40,90	38 325,00	-30 675,00		
417		= 230 m3 x 40 %										
418	C-131201101-0	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	92,00	150,00	13 800,00	51,10	-40,90	7 665,00	-6 135,00		
419		= 230 m3 x 40 %										
420	C-131201209-0	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	48,00	10,00	460,00	25,60	-20,40	256,00	-204,00		
421	C-131301101-0	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	48,00	200,00	9 200,00	25,60	-20,40	5 120,00	-4 080,00	Ponechaná část betonového pasu za částí rubu zdi č.13 znemožňuje provedení 40 m navrženého systému odvodnění. Povrchová voda bude svedena do úžlabí ve středu místové plochy.	
422		= 230 m3 x 20 %										
423	C-131301109-0	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	23,00	10,00	230,00	12,80	-10,20	128,00	-102,00		
424	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,00	90,00	3 600,00	22,22	-17,78	1 999,80	-1 600,20		
425		- odvoz objemu jilu + 10 % = 36 +4										
426	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	72,32	130,00	9 401,60	40,20	-32,12	5 226,00	-4 175,60		
427		=40*1,808										
428	C-212755214-0	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních d 100 mm bez lože	m	72,00	30,00	2 160,00	40,00	-32,00	1 200,00	-960,00		
429	C-458591111-0	Zřízení výpíné těsnící vrstvy za opěrou z jilu	m3	36,00	450,00	16 200,00	20,00	-16,00	9 000,00	-7 200,00		
430	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	0,04	150,00	6,00	0,02	-0,02	3,33	-2,67		
431												
432												

C e l k e m bez DPH

-196 171,97

Takto označené položky jsou do SO doplněny nad rámec původního rozpočtu

Za zhotovitele:

podpis

Za objednatele:

podpis

V Litoměřicích dne

23.6.2015

Gardentline s.r.o.
 Litoměřická 405/13 | 412 01 Litoměřice
 IČO: 25271416 | 532 656
 DIČ: CZ25271416 | 2227263527

Statutární město
DĚČÍN

DODATEK č. 2 **KE SMLouvĚ O DíLO č. 2015-0005/OR ze dne 12. 1. 2015**

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník

Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu

mezi smluvními stranami:

Objednatel:	statutární město Děčín
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce:	Mgr. Marie Blažková – primátorka města
IČO:	00261238
DIČ:	CZ 00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	6398902/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel:	Gardenline s.r.o.
Sídlo:	Litoměřice, Šeříková 405/13, PSČ 41201
Statutární zástupce:	Ing. Miloš Náprstek, jednatel společnosti
IČO:	272 63 827
DIČ:	CZ27263827
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	107-1361330237/0100

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

Výše uvedené smluvní strany po vzájemné dohodě uzavírají tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo v následujícím znění níže uvedených článků :

III. **Doba provedení díla zhotovitelem**

1. Na základě vzniklých víceprací, které vznikly v průběhu stavby a byly odsouhlaseny v rámci jednacího řízení bez uveřejnění se prodlužuje termín dokončení prací do 30.10.2015.

IV. **Cena za dílo**

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede nad rámec stavebních výkonů dle SoD a dodatku č.1 další dodatečné stavební práce blíže specifikované v oceněném výkazu výměr – vícepráce (změnový list č.2), který je přílohou tohoto dodatku. Součástí této změny bylo i

neprovedení některých prací – méněpráce, které jsou rovněž přílohou tohoto dodatku (změnový list č.2).

Odstavec 1 se mění následovně :

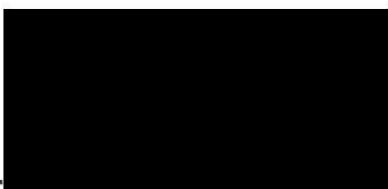
Cena dle SoD a dodatku č. 1 bez DPH	8 242 814,22 Kč
Cena víceprací – změnový list č. 2	695 800,20 Kč
Cena méněprací – změnový list č. 2	- 336 643,90 Kč
Celková cena díla bez DPH	<u>8 601 970,52,- Kč</u>

XIII. Závěrečná ustanovení

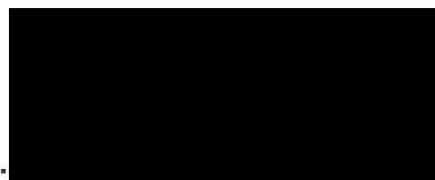
Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech výtiscích, z nichž tři výtisky obdrží objednatel a jedno zhotovitel. Ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před podpisem přečetly a souhlasí s jeho obsahem. Souhlas potvrzují svým podpisem.

V Děčíně dne 20 -10- 2015

V Litoměřicích dne 15 -10- 2015

....


Objednatel
Mgr. Marie Blažková
primátorka města



Zhotovitel
Ing. Miloš Náprstek
jednatel společnosti



Změnový list č.2

Zhotovitel : IČO : 27263827
 DIČ : CZ27263827
 Název: Gardenline s.r.o.
 Adresa: Šeříková 405/13, 412 01 Litoměřice

Objednatel : IČO : 00261238
 DIČ : CZ00261238
 Název : statutární město Děčín
 Adresa : Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV

Stavba :
Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu

Smlouva o dílo č: objednatele:
 zhotovitele :

ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

Pol.	Název položky		Náklady dle ZL č.2 (Kč,- bez DPH)	Rozdíl proti základní SOD a dodatku č.1 (Kč,- bez DPH)
	DN + NUS			7 730,80
	Rekonstrukce			384 425,50
	Elektro			-33 000,00
	Celkem		0,00	359 156,30

Zdůvodnění změn obsažených ve ZL č.2:

Popis vzniklých změn a zdůvodnění jejich vzniku je uveden u položkového rozpočtu samostatně pro jednotlivé objekty.

Vliv změn obsažených ve ZL č.2 na termín dokončení celého díla:

Termín dokončení celého díla bude posunut do 30.10.2015.

Za zhotovitele :

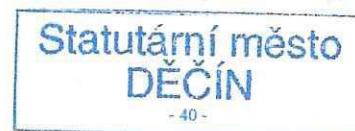
podpis

uko :

Za objednatele :

podpis

uko :



V Litoměřicích dne

ZL č.2

Stavba : Zámek Děčín - revitalizace zázemí zámeckého areálu
 číslo a název SO: DN + NUS

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Skutečný stav				Z toho méněpráce	Z toho vícepráce	
					jednotková	celkem	Počet jednotek	rozdíl v počtu jednotek	celkem	rozdíl celkové ceny			
								proti původní SOD	cena	proti původní SOD			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
		Doplňkové náklady											
		Kompletační činnost zhotovitele	%	0,1	69 498,11	6 949,81	0,1	0	6949,811	0			
	použítá	Kompletační činnost zhotovitele	%		3 514,00		0,1	0,1	351,4	351,4		351,40	
		Archeologický průzkum a dohled	hod	200,0	250,00	50 000,00	200	0	50000	0			
		Archeologický záchranný výzkum	m3	200,0	300,00	60 000,00	200	0	60000	0			
		Náklady na umístění stavby											
		Zařízení staveniště	%	2,0	70 667,61	141 335,22	2	0	141335,22	0			
	použítá	Zařízení staveniště	%		3 514,00		2	2	7028	7028		7 028,00	
		Provozní vlivy	%	0,1	70 667,61	7 066,76	0,1	0	7066,761	0			
	použítá	Provozní vlivy	%		3 514,00		0,1	0,1	351,4	351,4		351,40	
		Ostatní - pamětní deska, billboard včetně instalace a nosné konstrukce	Kč	1,0	65 000,00		1	0	65000	0			
Celkem					330 351,79					7730,8	0,00	7 730,80	

ZL č.2

Stavba: Zámeček Děčín - revitalizace zázemí zámečského areálu
 číslo a název SO: Rekonstrukce

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet		CENA celkem	Počet jednotek dle ZL č.1	celkem cena dle SOD a ZL č.1	Skutečný stav				Z toho méněpráce	Z toho vícepráce
				jednotek	jednotková				Počet jednotek	rozdíly v počtu jednotek proti původní SOD a ZL č.1	celkem cena	rozdíly celkové ceny proti původní SOD a ZL č.1		
1	1	kamenný sokl		5	6	7								
2	výměra	objem = 8,3*2,5*1	m3	20,75										
3		plocha = 1*(8,3+2,5)*2,5*8,3	m2	31,55										
4	C-628195001-0	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započatím prací ručně	m2	31,55	70,00	2 208,50	31,55	2 208,50	31,55	0,00	2 208,50	0,00		
5	C-938903113-0	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	31,55	150,00	4 732,50	31,55	4 732,50	31,55	0,00	4 732,50	0,00		
6	C-967041112-0	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	6,31	450,00	2 839,50	6,31	2 839,50	6,31	0,00	2 839,50	0,00		
7		odsekání betonových vysrávek - 20 % plochy				0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
8	C-623631011-0	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z tvárnice nebo kamene	m2	31,55	50,00	1 577,50	31,55	1 577,50	31,55	0,00	1 577,50	0,00		
9		nastavovaná malta						0,00		0,00	0,00	0,00		
10	C-465511511-0	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	20,75	1 000,00	20 750,00	20,75	20 750,00	20,75	0,00	20 750,00	0,00		
	užitá	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3		1 900,00		4,98	9 482,00	4,98	0,00	9 482,00	0,00		
	požitá	Zdivo nadzákladové haklikové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3		11 600,00		0,16	1 856,00	0,16	0,00	1 856,00	0,00		
11	C-997013211-0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,98	350,00	343,00	10,94	3 829,00	10,94	0,00	3 829,00	0,00		
12	C-997002611-0	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,98	50,00	49,00	10,94	547,00	10,94	0,00	547,00	0,00		
13	C-997002511-0	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,98	70,00	68,60	10,94	765,80	10,94	0,00	765,80	0,00		
14	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	8,86	10,00	88,60	98,50	985,00	98,50	0,00	985,00	0,00		
15	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,98	130,00	127,40	10,94	1 422,20	10,94	0,00	1 422,20	0,00		
16	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zdivné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t	16,42	350,00	5 747,00	32,84	11 494,00	32,84	0,00	11 494,00	0,00		
17								0,00		0,00	0,00	0,00		
18	2	odstranění opěrné zdi						0,00		0,00	0,00	0,00		
19		žb konstrukce, odstranění vč. základu, rozloza	m3	20,00			20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00		
20		žb desky - rozebrat	m3	4,00			4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00		
21		pískovec - rozebrat, uložit	m3	2,00			2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00		
22	C-950321271-0	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	24,00	1 900,00	45 600,00	24,00	45 600,00	24,00	0,00	45 600,00	0,00		
23	C-966049831-0	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	60,00	90,00	5 400,00	60,00	5 400,00	60,00	0,00	5 400,00	0,00		
24	C-962022390-0	Bourání zdiva nadzákladové kamenného na mv nebo mvc do 1 m3	m3	2,50	900,00	2 250,00	2,50	2 250,00	2,50	0,00	2 250,00	0,00		
25	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice od hlíny nebo písku	m3	2,50	150,00	375,00	2,50	375,00	2,50	0,00	375,00	0,00		
	užitá	Zdivo nadzákladové haklikové hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3		11 600,00		1,00	11 600,00	1,00	0,00	11 600,00	0,00		
	užitá	Spárování zdi a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2		300,00			0,00	10,00	0,00	10,00	0,00		
		nastavovaná malta						0,00		0,00	0,00	0,00		
	užitá	Přesun hmot pro oplocení zdivné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t		150,00		3,69	553,50	3,69	0,00	553,50	0,00		
	nová	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	mb		749,00		8,00	5 992,00	8,00	0,00	5 992,00	0,00		
26	C-997013211-0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	84,15	350,00	29 452,50	84,15	29 452,50	84,15	0,00	29 452,50	0,00		
27	C-997002611-0	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	77,90	50,00	3 895,00	77,90	3 895,00	77,90	0,00	3 895,00	0,00		
28	C-997002511-0	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	77,90	70,00	5 453,00	77,90	5 453,00	77,90	0,00	5 453,00	0,00		
29	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	701,14	10,00	7 011,40	701,14	7 011,40	701,14	0,00	7 011,40	0,00		
30	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	77,90	130,00	10 127,00	77,90	10 127,00	77,90	0,00	10 127,00	0,00		
31	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zdivné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t	1,00	350,00	350,00	1,00	350,00	1,00	0,00	350,00	0,00		
	nová	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2		136,00		10,00	1 360,00	10,00	0,00	1 360,00	0,00		
32								0,00		0,00	0,00	0,00		
33	3	úprava terénu						0,00		0,00	0,00	0,00		
34	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tl. 3 objem do 100 m3	m3	120,00	80,00	9 600,00	120,00	9 600,00	120,00	0,00	9 600,00	0,00		
35		Odstranění slávející zeminy a sutě						0,00		0,00	0,00	0,00		
36	C-122201109-0	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tl. 1 až 3	m3	60,00	10,00	600,00	60,00	600,00	60,00	0,00	600,00	0,00		
37	C-122101401-0	Vykopávky v zemínku na suchu v hornině tl. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	45,00	50,00	2 250,00	45,00	2 250,00	45,00	0,00	2 250,00	0,00		
38		pro zpětný zásep						0,00		-45,00	0,00	-2 250,00		
	nová	Rozprostření ornice ve vřahu tloušťka 20 cm	m2		150,00			0,00		0,00	0,00	0,00		
	nová	Očištění tlakovou vodou skalní plochy	m2		135,00			225,00		225,00	33 750,00	33 750,00		33 750,00
39	C-182701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tl. 1 až 4	m3	45,00	90,00	4 050,00	45,00	4 050,00	45,00	0,00	4 050,00	0,00		10 125,00
40	C-997002511-0	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	216,96	70,00	15 187,20	216,96	15 187,20	216,96	0,00	15 187,20	0,00		
41	C-997002519-0	Příplatek zkd 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	1 952,64	10,00	19 526,40	1 952,64	19 526,40	1 952,64	0,00	19 526,40	0,00		
42	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	216,96	130,00	28 204,80	216,96	28 204,80	216,96	0,00	28 204,80	0,00		
43	H-605912500-1	Kůl vysazovací dřevěný, délka 150 cm, průměr 8 cm	ks	60,00	90,00	5 400,00	60,00	5 400,00	60,00	0,00	5 400,00	0,00		
44	C-183104413-0	Kopání jamek pro výsadbu sazenic d 500 mm hl 500 mm v půdě nezabušené zemini	kus	60,00	30,00	1 800,00	60,00	1 800,00	60,00	0,00	1 800,00	0,00		
45	C-184102140-0	Výsadba dřeviny s balem d do 0,1 m do jamky se zalitím ve vřahu přes 1:1	kus	60,00	30,00	1 800,00	60,00	1 800,00	60,00	0,00	1 800,00	0,00		
46	R-184001	Réva vinná - kontejner do 3 l (internetová nabídka "Sazence révy vinné") - dle druhu	kus	60,00	130,00	7 800,00	60,00	7 800,00	60,00	0,00	7 800,00	0,00		
47								0,00		0,00	0,00	0,00		
48	4	nová mlatová cesta						0,00		0,00	0,00	0,00		
49		1,5*(26+8) = 51 m2; tl. 350 mm; 17,85 m3						0,00		0,00	0,00	0,00		
50	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tl. 3 objem do 100 m3	m3	17,85	80,00	1 428,00	17,85	1 428,00	17,85	0,00	1 428,00	0,00		
51		Odstranění slávející zeminy a sutě						0,00		0,00	0,00	0,00		
52	C-122201109-0	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tl. 1 až 3	m3	8,93	10,00	89,30	8,93	89,30	8,93	0,00	89,30	0,00		
53	C-564851111-0	Podklad ze šterkodní št hl 150 mm	m2	51,00	90,00	4 590,00	51,00	4 590,00	51,00	0,00	4 590,00	0,00		
54		kostra						0,00		0,00	0,00	0,00		
55	C-564231111-0	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku šp tl 100 mm	m2	51,00	60,00	3 060,00	51,00	3 060,00	51,00	0,00	3 060,00	0,00		
56		výplň kostry						0,00		0,00	0,00	0,00		
57	C-589116112-0	Kryt ploch mlatových jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopískitých tl do 50 mm	m2	102,00	50,00	5 100,00	102,00	5 100,00	102,00	0,00	5 100,00	0,00		

537	C-623631011-0	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z tváric nebo kamene	m2	16,00	50,00	800,00	16,00	800,00	16,00	0,00	800,00	0,00
538		nastavovaná malta						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
539	C-311211253-0	Zdivo nadzákladové haklité hrubé z lomového kamene opracovaného na mc 10	m3	2,40	11 600,00	27 840,00	2,40	27 840,00	2,40	0,00	27 840,00	0,00
540		přezdíání zdi ze stěvacího materiálu s doplněním do 30 % kamene; 16 m2 x přezdíání 50 % * tl. 0,3						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
541	C-114203201-0	Očištění lomového kamene nebo betonových tváric od hlíny nebo písku	m3	1,92	150,00	288,00	1,92	288,00	1,92	0,00	288,00	0,00
542	C-131103101-0	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	13,50	750,00	10 125,00	13,50	10 125,00	13,50	0,00	10 125,00	0,00
543		pro provedení jílová izolace za rubem zdi; celkme 45 m3						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
544	C-131201101-0	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,50	150,00	3 375,00	22,50	3 375,00	22,50	0,00	3 375,00	0,00
545	C-131201209-0	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3	m3	11,25	70,00	112,50	11,25	112,50	11,25	0,00	112,50	0,00
546	C-131301101-0	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,00	200,00	1 800,00	9,00	1 800,00	9,00	0,00	1 800,00	0,00
547	C-131301109-0	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	4,50	70,00	45,00	4,50	45,00	4,50	0,00	45,00	0,00
548	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,00	90,00	900,00	10,00	900,00	10,00	0,00	900,00	0,00
549		- odvoz objemu jilu 9 m3 + 10 % = 10 m3						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
550	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	18,08	130,00	2 350,40	18,08	2 350,40	18,08	0,00	2 350,40	0,00
551		=10*1,808						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
552	C-458591111-0	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	9,00	450,00	4 050,00	9,00	4 050,00	9,00	0,00	4 050,00	0,00
553	C-591111111-0	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva třeženého tl 50 mm	m2	22,00	350,00	7 700,00	22,00	7 700,00	22,00	0,00	7 700,00	0,00
554	H-583801590-0	Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	9,90	2 500,00	24 750,00	9,90	24 750,00	9,90	0,00	24 750,00	0,00
555	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	3,60	80,00	288,00	3,60	288,00	3,60	0,00	288,00	0,00
556		obanžení klenby sklepa						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
557	C-98511231-0	Odkopání betonu rubu klenby a podlah tl do 80 mm	m2	8,00	550,00	4 400,00	8,00	4 400,00	8,00	0,00	4 400,00	0,00
558		očštění před spárováním						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
559	C-628631211-0	Spárování zdi a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	8,00	300,00	2 400,00	8,00	2 400,00	8,00	0,00	2 400,00	0,00
560	C-458591111-0	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	1,60	450,00	720,00	1,60	720,00	1,60	0,00	720,00	0,00
561		jílová izolace rubu klenby						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
562	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňtáním	m3	2,00	60,00	120,00	2,00	120,00	2,00	0,00	120,00	0,00
563	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,60	90,00	144,00	1,60	144,00	1,60	0,00	144,00	0,00
564	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	2,89	130,00	375,70	2,89	375,70	2,89	0,00	375,70	0,00
565								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
566	997013501	Odvoz suří na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,78	150,00	3 717,00	24,78	3 717,00	24,78	0,00	3 717,00	0,00
567	997013509	Příplatek k odvozu suří a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	222,99	10,00	2 229,90	222,99	2 229,90	222,99	0,00	2 229,90	0,00
568	C-997013803-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	24,78	130,00	3 221,40	24,78	3 221,40	24,78	0,00	3 221,40	0,00
569	C-998232111-0	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tváric v do 10 m	t	47,05	150,00	7 057,50	47,05	7 057,50	47,05	0,00	7 057,50	0,00
570								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
571	K	prvky kamenické (hrubozrnný pískovec) - pol.1fK - 6fK						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
572	R-772-001	Koruna zdi z pískovcových desek 600/100 mm, různé délky, 57 m	m3	3,42	45 000,00	153 900,00	3,42	153 900,00	3,42	0,00	153 900,00	0,00
573	R-772-002	Hlavice sloupu 600/600/200 mm, 3 ks	m3	0,22	45 000,00	9 900,00	0,22	9 900,00	0,22	0,00	9 900,00	0,00
574	R-772-003	Koruna zdi z pískovcových desek 360/60 mm, různé délky, 15 m	m3	0,32	45 000,00	14 400,00	0,32	14 400,00	0,32	0,00	14 400,00	0,00
575	R-772-004	Koruna zdi z pískovcových desek 600/100 mm, různé délky, 75 m	m3	4,50	45 000,00	202 500,00	4,50	202 500,00	4,50	0,00	202 500,00	0,00
576	R-772-005	Nákolník ø 320, výška 550 mm	m3	0,04	45 000,00	1 800,00	0,04	1 800,00	0,04	0,00	1 800,00	0,00
577	R-772-006	Kamenný sloupek 250/250/1800 mm - 39 ks	m3	4,39	45 000,00	197 550,00	4,39	197 550,00	4,39	0,00	197 550,00	0,00
578	R-772-007	Koruna zdi z pískovcových desek 600/100 mm, různé délky - 30 m'	m3	1,80	45 000,00	81 000,00	1,80	81 000,00	2,69	0,89	121 050,00	40 050,00
579	R-772-008	Kamenný stupeň 270/200/2000	m3	0,11	45 000,00	4 950,00	0,11	4 950,00	0,00	-0,11	0,00	-4 950,00
580								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
581	T	truhlářské prvky - pol. T1 - T3						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
582	R-766-001	Dřevěná výplň posuvných vrat 5500/2000 mm	m2	11,00	2 000,00	22 000,00	11,00	22 000,00	11,00	0,00	22 000,00	0,00
583		Materiál: borovice masiv, prkna tl. 22 mm, široká min. 250 mm						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
584	R-766-002	Výplň prkňového plotu 3000/1200 mm	m2	136,80	1 300,00	177 840,00	136,80	177 840,00	136,80	0,00	177 840,00	0,00
585		Materiál: smrk, prkna 60/40, dl. 1800 mm, podélníky 60/80 mm						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
586	R-766-003	Prkňový plot s dřevěnými sloupky	m2	90,20	900,00	81 180,00	90,20	81 180,00	90,20	0,00	81 180,00	0,00
587		Materiál: smrk, kulatina ø 30-40 mm, dl. 1100 mm, sloupky 100/100 mm - 36 ks, podélníky 60/80 mm						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
588	R-766-004	Dvoukřídla prkenná rámová vrata 3140/2000 mm., 1 ks	m2	6,28	2 000,00	12 560,00	6,28	12 560,00	6,28	0,00	12 560,00	0,00
589		Materiál: borovice masiv, prkna tl. 22 mm, široká min. 250 mm Povrch. úprava: ochranný nátěr nevyluhovatelým herbicidním prostředkem a ochrannou lázou v odstínu dub (nátěrový systém OSMO)						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
590	R-766-005	Plotová prkenná výplň 2700/1800 mm 6 ks	m2	29,16	1 600,00	46 656,00	29,16	46 656,00	29,16	0,00	46 656,00	0,00
591		Materiál: borovice masiv, prkna tl. 22 mm, široká min. 250 mm Povrch. úprava: ochranný nátěr nevyluhovatelým herbicidním prostředkem a ochrannou lázou v odstínu dub (nátěrový systém OSMO)						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
592								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
593	Z	zámečnické prvky - pol. Z1 - Z4						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
594	R-767-001	Ocelové zábradlí se sloupky a dvěma podélníky s kulatinou - kopie dle zábradlí na opěrné zdi v jižní části zahrady	m	72,00	3 500,00	252 000,00	72,00	252 000,00	72,00	0,00	252 000,00	0,00
595	R-767-002	Dvoukřídla plechová vrata 2200/2100 mm; kovový prvek, rám z pásoviny, výplň kovány plech nýtovaný, povrchová úprava - grafitový nátěr černý	ks	1,00	50 000,00	50 000,00	1,00	50 000,00	1,00	0,00	50 000,00	0,00
596		Materiál: ocel, úhelník 40/40/4, ocel, pásovina 40/5						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
597		Povrch. úprava: - nátěr základní - nátěr vrchní kovářskou grafitovou barvou						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
598	R-767-003	Ocelové zábradlí se sloupky a dvěma podélníky s kulatinou - transfer a úprava zábradlí na opěrné zdi v jižní části zahrady	m	10,00	3 500,00	35 000,00	10,00	35 000,00	10,00	0,00	35 000,00	0,00
599	R-767-004	Ocel. kovány plot - kopie dle zachované části	m	8,00	7 000,00	56 000,00	8,00	56 000,00	8,00	0,00	56 000,00	0,00
600		Materiál: dle předlohy						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
601		Povrch. úprava: - nátěr základní - nátěr vrchní kovářskou grafitovou barvou						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

C e l k e m bez DPH

6 492 346,04

384 425,50

-303 643,90

688 069,40

nová

ZL č.1

ZL č.2

Stavba : Zámeček Děčín - revitalizace zázemí zámečského parku

číslo a název SO Elektro

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Počet jednotek dle ZLč.1	celkem cena dle SOD a ZL č.1	Skutečný stav			Z toho méněpráce	Z toho vícepráce
					jednotková	celkem			Počet jednotek	rozdíl v počtu jednotek proti původní SOD a zl č.1	celkem cena		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
		Svítidla											
1.		Přírubový, kulatý stožár (výšky 3150mm) se svítidlem typu HL 052 - V se zdrojem 1x70W vysokotlaká sodíková výbojka, včetně základového dílu, příruby, pojistky a elektrovyžbroje a zapojení	ks	5,0	51 000,00								
						255 000,00	5,00	255 000,00	5,00	0,00	255 000,00	0,00	
		Montážní materiál						0,00		0,00	0,00	0,00	
1.		Kabel CYKY-J 3 x 1,5mm2	m	20,0	21,00	420,00	20,00	420,00	20,00	0,00	420,00	0,00	
3.		Kabel CYKY-J 5 x 6mm2	m	135,0	80,00	10 800,00	135,00	10 800,00	135,00	0,00	10 800,00	0,00	
4.		Ukončení kabelů do 6 x 6mm2 smršťovací zátkou	ks	10,0	250,00	2 500,00	10,00	2 500,00	10,00	0,00	2 500,00	0,00	
5.		Chránička HDPE ø50mm	m	125,0	60,00	7 500,00	125,00	7 500,00	125,00	0,00	7 500,00	0,00	
6.		Drát FeZn ø10mm, uložený ve výkopu	ks	130,0	60,00	7 800,00	130,00	7 800,00	130,00	0,00	7 800,00	0,00	
7.		Uzemňovací svorka na stožár AO	ks	5,0	150,00	750,00	5,00	750,00	5,00	0,00	750,00	0,00	
8.		Uzemňovací svorka pro propojení uzemňovacího drátu v zemi	ks	15,0	180,00	2 700,00	15,00	2 700,00	15,00	0,00	2 700,00	0,00	
9.		Označovací štítek stožáru	ks	5,0	35,00	175,00	5,00	175,00	5,00	0,00	175,00	0,00	
10.		Označovací štítek kabelu	ks	10,0	15,00	150,00	10,00	150,00	10,00	0,00	150,00	0,00	
12.		Ochranný lak pro nátěr spodní části stožáru	m2	5,0	160,00	800,00	5,00	800,00	5,00	0,00	800,00	0,00	
14.		Spojovací materiál stožárů a svítidel AO, drobný elektroinstalační materiál	ks	100,0	30,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	0,00	3 000,00	0,00	
		Zemní práce						0,00		0,00	0,00	0,00	
1.		Zaměření kabelové rýhy	ks	1,0	1 000,00	1 000,00	1,00	1 000,00	1,00	0,00	1 000,00	0,00	
2.		Kabelová rýha 35x60cm, ruční výkop, zemina tř.4, zához, zhutnění	m	20,0	150,00	3 000,00	80,00	12 000,00	20,00	-60,00	3 000,00	-9 000,00	-9 000,00
3.		Kabelové lože, písek, zakrytí kabelů betonovými deskami, cihlami nebo kabelovými krycími deskami z PVC, š. 35cm	m	20,0	150,00	3 000,00	80,00	12 000,00	20,00	-60,00	3 000,00	-9 000,00	-9 000,00
4.		Kabelová rýha 50x120cm, ruční výkop, zem. tř.4, zához, zhutnění	m	100,0	250,00	25 000,00	100,00	25 000,00	100,00	0,00	25 000,00	0,00	
5.		Betonový základ stožáru (80x60x100cm), včetně průchodek pro kabely, beton typu C16/20	ks	5,0	950,00	4 750,00	5,00	4 750,00	5,00	0,00	4 750,00	0,00	
6.		Obetonování chráničky HDPE (přechod vozovky), beton typ C16/20	ks	1,0	2 000,00	2 000,00	1,00	2 000,00	1,00	0,00	2 000,00	0,00	
7.		Odvod zeminy do 30 km	ks	1,0	5 000,00	5 000,00	4,00	20 000,00	1,00	-3,00	5 000,00	-15 000,00	-15 000,00
8.		Drobný materiál základů stožárů AO, drobné zemní práce.	ks	1,0	1 000,00	1 000,00	1,00	1 000,00	1,00	0,00	1 000,00	0,00	
		Příprava pro metropolitní síť						0,00		0,00	0,00	0,00	
1.		Výtyčení trasy	ks	1,0	1 000,00	1 000,00	1,00	1 000,00	1,00	0,00	1 000,00	0,00	
2.		Geodetické zaměření	ks	1,0	5 000,00	5 000,00	1,00	5 000,00	1,00	0,00	5 000,00	0,00	
3.		Kabelová rýha 50x120cm, ruční výkop, zem. tř.4, zához, zhutnění	m	100,0	250,00	25 000,00	100,00	25 000,00	100,00	0,00	25 000,00	0,00	
4.		Kabelové lože, písek	m	100,0	65,00	6 500,00	100,00	6 500,00	100,00	0,00	6 500,00	0,00	
5.		Trubka HDPE 40/33 modrá vč. položení	m	100,0	35,00	3 500,00	100,00	3 500,00	100,00	0,00	3 500,00	0,00	
6.		Krycích desek vč. položení	m	100,0	40,00	4 000,00	100,00	4 000,00	100,00	0,00	4 000,00	0,00	
7.		Fólie krycí vč. položení fólie	m	100,0	10,00	1 000,00	100,00	1 000,00	100,00	0,00	1 000,00	0,00	
8.		D + M koncovky HDPE 40 s ventilkem	ks	2,0	300,00	600,00	2,00	600,00	2,00	0,00	600,00	0,00	
9.		D + M plastové kabelové komory 1095x800x	ks	1,0	2 500,00	2 500,00	1,00	2 500,00	1,00	0,00	2 500,00	0,00	
10.		D + M víka pro kabelovou komoru	ks	1,0	1 500,00	1 500,00	1,00	1 500,00	1,00	0,00	1 500,00	0,00	
		Ostatní						0,00		0,00	0,00	0,00	
1.		Autorský dozor	hod	10,0	360,00	3 600,00	10,00	3 600,00	10,00	0,00	3 600,00	0,00	
2.		Výchozí revize elektro	hod	17,0	360,00	6 120,00	17,00	6 120,00	17,00	0,00	6 120,00	0,00	
3.		Geodetické práce před zahájením montáže	hod	25,0	360,00	9 000,00	25,00	9 000,00	25,00	0,00	9 000,00	0,00	
4.		Geodetické práce po ukončení montáže	hod	30,0	360,00	10 800,00	30,00	10 800,00	30,00	0,00	10 800,00	0,00	
5.		Práce technika, koordinace, inženýrská činnost – technický dozor	hod	100,0	360,00	36 000,00	100,00	36 000,00	100,00	0,00	36 000,00	0,00	
6.		Dokumentace skutečného provedení	ks	1,0	5 000,00	5 000,00	1,00	5 000,00	1,00	0,00	5 000,00	0,00	

Celkem bez DPH

Taktéž označené položky jsou do SO doplněny nad rámec původního rozpočtu

457 465,00

-33 000,00

-33 000,00

0,00

Za zhotovitele :

podpis

Za objednatele :

podpis

V Litoměřicích dne

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- KAMENNÝ SOKL** - oprava kamenného soklu 8,3x2,5 m, výška 1 m. Odštěpení jemným kartáčem, vyčištění spár do hloubky, odstranění cementu, vysprávkování. Vysprávkování výpuklými směsí s lící zdivu. Z vodorovných ploch odstranit beton, vysprávkování, doplnit plochy kamennými, stávající mírně srovnat do spáru, vysprávkování výpuklými směsí.
- ODSTRANĚNÍ OPĚRNÉ ZDI** - stávající opěrnou zeď smíšené konstrukce odstranit, vč. základů:
 - novodobou zdivu z pískovcových štuků opatrně rozebrat pro další použití - 2,5 m³
 - zeď vyčistit z betonových dešek rozestřít - 4 m³
 - 2x opěrnou zeď odstranit, materiál cca 1 m od stávající kamenné stěny odebrat opatrně, beton nalézat diamant, kotoučem - 20 m³
- ÚPRAVA TERÉNU** - odebrání terénu a vysvahování, materiál smíšený, beton, cihly, zemina - 120 m³
 - doplnit zeminou 200 - 300 mm (45 m³),
 - založení větve - cca 60 ks sazenic
- NOVÁ MLATOVÁ CESTA** - odstranění stávajícího terénu do hl. 350 mm.
 - Skladba mlátového povrchu: kalení štěrku - výškr: HDK 22-45 150 mm
 - výškr: ŠPO-16 200 mm
 - štěrkopísk 32-63 celkem 350 mm
 - včetně odvodňovací žlábků ze žulové dlažby do betonu, šířka 400 mm, délka 35 cm
- NOVÉ OPĚRNÉ ZIDKY** - vyzdění dvou nových opěrných zisek z pískovcových štuků tl. 400/500 mm (3,5 m³) na základ z prostého betonu do hl. 900 mm nebo na rostlou skálu (6,5 m³)
- RENOVACE POŠKOZENÉ OMITKY OPĚRNÉ ZDI** - odstranění nesoudržných omítkových vrstev (cca 5 m²), klíčový podnoz, vápenná jemnovrstva omítka, skřížení bude uplněno ve spolupráci s pracovníkem památkové péče
- CHODNÍK Z PÍSKOVCOVÝCH DESEK** - stávající chodník očistit a doplnit chybějící desky (použití druhotné použité) do maltového lože - cca 10 m²
- ÚPRAVA STÁVJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI** - odstranění betonové koruny 600/100 mm, 58 cm, vč. ocel. zábradlí a nahrazení římsou z pískovcových dešek K1 a kováním zábradlí
- NOVÁ OHRADNÍ ZĚD S VJEZDOVÝMI VRATY** - odstranění drátěného plotu a beton. podezdívky vč. dvou masivních U profilů. Na nový základ z prostého betonu (7,2 m³) bude vyzděna nová ohradní zeď z plyných cihel tl. 300 mm a dva pilíře 500/500 mm. Koruna zdi bude opatřena pískovcovými deskami K3. Pilíře budou mít pískovcové hlávky K2.
- ODSTRANĚNÍ NEFUNKČNÍ PĚŠTOVÉ ŠACHTY** - po ověření nefunkčnosti bude odstráněna pěstová šachta cca 1x2x1,5 m a prostor zasypan
- Odstranění ocel. stávajícího zábradlí - výška 1,1 m, 70 cm včetně betonových patek (cca 10 m³)
- VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PILOT NA ÚROVNI 300 mm** pod novou úroveň terénu. Po započítání výkopových prací budou lokalizovány žb. piloty a sníženy na požadovanou úroveň (odhad 2 m³)
- REVITALIZACE STÁVJÍCÍ KAMENNÉ OPĚRNÉ ZDI** - přeždíání rozvolněného zdiva a dozdění kaveren (40 m²), odštěpení plochy zdi, spáry vyčištěny do hl. cca 50 mm, volné spáry vyklonovány menšími kamennými a zdivo vysprávkováno vápennou nastavovanou maltou, stříženo do líc zdiva (cca 200 m²)
- DOZDĚNÍ DESTRUOVANÉ KAMENNÉ OPĚRNÉ ZDI** - po vyčištění nástupů, vyzdění použitelných pískovcových štuků zdivu znovu vyzděna opěrná zeď na původní úrovni a bude opatřena korunou z pískovcových dešek K4. Je nutno dbát na povolení skladby materiálů, vizuálně sjednotit zdivo se stávajícím.
- REVITALIZACE PŮVODNÍHO KAMENNÉHO SCHOUDIŠTĚ** - po odkrytí nástupů bude stavenov rozsah revitalizace původního kamenného schodiště. Přepokládat: doplnění 15 kamenných stupňů s jednoduchou profilací a přezdíání bočních stěn z pískovcového zdiva (cca 18 m³) Dále bude vybourán přírůdek v opěrné zdi do ulice U Plovárny (2 m³)
- SPAROVÁNÍ STÁVJÍCÍ KAMENNÉ ZDI** - stávající opěrná zeď ze žulového lomového kamene bude očištěna štávkou vodou, rozvolněné spárování odstráněno, spáry vyplněny vápencementovou maltou a stříženy do líc zdiva. (150 m²). Před zahájením prací bude provedena zkouška k odsouhlasení.
- ODSTRANĚNÍ OCEL. ZÁBRADLÍ** - stávající ocel. zábradlí bude opatrně rozebráno a uloženo pro použití na pozici Z3 (13 bm)
- NOVÝ ZDĚNÝ SLOUP** - vyzdění nového sloupu z plyných cihel 500/500, výška 2000 mm, opatřený kamennou hlavicí K2
- ZIDKA Z NASUCHO VYSKLÁDANÝCH KAMENŮ** - kamenná zídka s nasucho vyskládaných pískovcových kamenů, spáry propyspány prostopárou zeminou a osazeny suchomítnými rostlinami. Základ do hl. 800 mm osadí na štěrkový podpěr 4200 mm (8,5 m³). Kámen kladený nasucho a propyspán zeminou. Zídka v minimální šířce, tl. 500 mm, výška cca 800 mm (7,0 m³ vč. základů)
- OKAPNÍ CHODNÍK Z ČEDIČOVÉ DLAŽBY** - kolem sýpky bude rozebrána zámková dlažba a do vápencopískového lože bude v šíř 500 mm položena čedičová dlažba (85 m²)
- ÚPRAVA A ROZŠÍŘENÍ OKAPNÍHO CHODNÍKU** - pískovcová dlažba bude opatrně rozebrána, terén snížen na úroveň okapního chodníku (14,5 m³) a dlažba znovu osazena do pískovitého lože (18 m²), terén vysvahován v šíři 1 m.
- PŘEMÍSTĚNÍ SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A REFLEKTORŮ** - demontáž sloupů osvětlení vč. základových patek (6 ks), přeložení, navorkování, popř. nastavení přívodních kabelů
- OBNOVA OPĚRNÉ ZDI Z PÍSKOVCOVÝCH ŠTUKŮ** - odsparování, odstranění cementových vysprávek (cca 1 m²), nově vysparování vápennou nastavovanou maltou (38 m²)
- SNÍŽENÍ TERÉNU V PROSTORU PŘED SÝPKOU** - na terase před sýpkou bude terén snížen na původní úroveň, tzn. 300 - 500 mm (790 m²) a proveden mlátový povrch (tl. skládky 350 mm), celkem odstráněno 590 m³ terénu, před bránou do zahrady výškr vyrovnaní rampou. Plocha mlátu provedena v minimální šířce od sýpky
- IZOLACE RUBOVÉ STRANY OPĚRNÉ ZDI** - rub opěrné zdi bude obnažen na úroveň venkovního terénu (230 m²), podší zdiva bude napuštěna jílová vrstva tl. 300 mm (38 m³), podší její paty bude položena drenážní hadice a 100 mm, tl. 72 mm a na obou koncích vyztužena před kamennou stěnou.
- MLATOVÝ POVRCH PARKOVIŠTĚ** - odstranění stávajícího terénu do hl. 250 mm, včetně torz předchozích staveb - základů a částí podlah. Případně zbytky žulové dlažby rozebrat a uložit pro doplnění dlažebních ploch - viz bod 30. Ploš pro mlátovou cestu musí být řádně zhutněna (Ejar7-45MPa). Podklad tvoří hutněná vrstva štěrku frakce 32-63 tl. 100 mm. Kostura kamenná štěrku o vstř. 150 mm tvoří drsné kamenné frakce 22-45, jako výplň bude použit vhodný materiál odpovídající ČSN 73 6127 Stavba vozovek, prořezávané vrstvy a to křivkou zrnitosti I tvarovou hodnotou zm kamenná. Tvarové nevhodná jsou zrna šupinatá či Jehličkovitá, která ztěžují hutnit proces a v poklochách na plochu způsobují v době provozu odhupování vrstvy. Pro kálik mlátu bude použito drsné kamenné frakce 0-16. Kálik mlátu bude obsahovat zrna do 2 mm v množství větší než 12%, zrna do 0,075 mm méně, 14%. Mezi kuličkami zrn do 0,5 mm bude méně než 35 a číslo plasticity 4-8. Před počátkem pokládky je vhodné provést zkušební úsek, ověřit a vyhodnotit zpracovatelnost materiálu a případně upravit technologii.
 - Skladba mlátového povrchu: kalení štěrku - výškr: HDK 22-45 150 mm
 - výškr: ŠP 0-16 100 mm
 - štěrkopísk 32-63 celkem 250 mm
- ODVODNĚNÍ PLOCHY PARKOVIŠTĚ** - plocha bude vyspádována do mělkých žlábků z dlažby ze žulových kostek 100/100/100 do betonu (132 m²). Nepravidelný okraj, šířka 800-1000 mm. Zauzbený do dvou dvorních vpustí. Pod chodníkem zdi bude vedená drenážní hadice Ø 100 mm (s perforovanou horní podévnou) v hloubce cca 1 m (45 m³). Ta propojí vpusti se stávající kanalizací.
- ÚPRAVA OHRADNÍ ZDI** - na zeď bude osazena koruna z mrazuodolných cihel s obustranným přesahem a sklonem do parkoviště (25 m²). Na chelnou část zdi bude z ruky ložená jednovrstvá vápenná omítka, v plochách mezi sloupky bude provedeno zrcadlo z hrubé omítky. Povrch zdi opatřen vápenným nátěrem v okrovém odstínu (115 m²). Podzidka z pískovcových štuků bude opatrně očištěna od dubového nátěru štávkou vodou (50 m²). Před zahájením očištění bude provedena zkouška k odsouhlasení technologického postupu.
 - Nově přepřipravení kamenné soklové části opěrné zdi vápennou nastavovanou maltou:
 - vyčištění spár, odstranění cementových plátů
 - vyklonování ostrými kamennými
 - vyplnění spár vápencement. maltou, stříženi do líc zdiva
 - Část soklové zdi bude doplněna vyzdění z pískovcových štuků na vápennou nastavovanou maltu. Maltá bude připravována z vápenné kaše - viz bod 1. Lomový kámen bude čistý a před uložením do zdiva namočený. Skladba a barevnost zdiva bude odpovídat stávající zdi. Koruna zdi bude výškově navazovat na stávající úroveň (2 m²).
 - Osazení popř. novou zeď bude proveden základ z prostého betonu, prokládaný lomovým kamennem. Základ bude do nezámčité hloubky, nebo na rostlou skálu (2 m²).
 - Osazení ocel. zábradlí 1/2 z ocel. tyčových Ø 16 mm, sloupky po 1,2 m, každý druhý opatřen ličnou vzpruhou, mezo ve výš 1 m, jedna vodorovná příčka - 15 m (kopie zámečnického zábradlí ze zámečnické zahrady)
 - Povrchová úprava: - nátěr vrchní Alkyton satén
- DŘEVĚNÝ PLOT SE ZDĚNÝMI SLOUPKY** - Plocha bude předělena prkenným plotem mezi zdivé sloupky plovotvé 450/450 mm (4 ks) a vratové 600/600 (2 ks) na základ z betonu prokládaným kamennem. Hloubka založení buď 1 m, nebo na rostlou skálu. Plovotvé pole 2,7 x 1,7 m (5T) - svítlá šleška hlobokání prkna Ø 22 mm na dva vodorovné svátky, kotvené do stoupek písečninou (6 ks)
 - Prostor bude přitlučený dvoukřídlovými dřevěnými vraty s kováním závěsy a petlicí(4T) Dřevěné prvky budou opatřeny nevykuklovatelným herbidicidním prostředkem a ochrannou lacurou v odstínu dub (Karbolindur)
- ÚPRAVA STÁVJÍCÍ ŽULOVÉ DLAŽBY** - z povrchu stávající žulové dlažby komunikace bude opatrně mechanicky odstráněna asfaltová povrchová vrstva tl. 30-40 mm. Chybějící místa dlažby budou doplněna, poškozená předěložena v původní skladbě, tm. do vějíře. Celá plocha zůstane v původním stavu včetně nerovnosti, místa lokálních poruch budou uplněna po sejmutí asfaltové vrstvy. Na doplnění bude použito stávajících kostek z plochy (850 m²)
- VYSAZENÍ STROMU** - bude vysazena Lipa malolistá (lila cordata) 1 ks
- REVITALIZACE VSTUPU DO SKLEPA**
 - Bourací práce - odstranění beton. zastropení (1,5 m²)
 - vybourání obou nároží opěrné zdi z betonu a žulového zdiva (8,5 m³)
 - vybourání beton. podlahy do hl. 250 mm (5,6 m³)
 - odstranění konstrukce křehkého podší stěn (2 m³)
 - Dozdění nárožního obluku z vybouraných žulových kamenů (1 m³)
 - Dozdění opěrné stěny z pískovcových štuků (13 m²) na základ z prostého betonu (3 m³)
 - Úprava spár, očistění, popř. přezdíání stávajících bočních stěn z pískovcových štuků (14 m²)
 - Úprava spár, očistění, popř. dozadíání čelní stěny z pískovcových štuků (2 m²)
 - Osazení pískovcových dešek 7K na korunu opěrné zdi (13,5 m³)
 - Odkapání terénu z rubové strany bočních opěrných stěn (45 m³), jílová izolace (9 m³)
 - Osazení nových vrat ZIZ
 - Nová dlažba ze žulových kostek (22 m²)
 - Obnažení klenby sklepa, očistění, doplnění spár (8 m²), položení jílové izolace (1,6 m³), překrytí zeminou (2 m³)
- Osazení nového veřejného osvětlení, 5 ks (viz. část elektro)

LEGENDA:

- KAMENNÁ DLAŽBA
- MLATOVÝ POVRCH
- TRÁVNÍK
- VELKOPORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z ČEDIČOVÉ DLAŽBY

VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. JAROSLAV SVĚŘEK VILMOVSKÁ 18 160 00 PRAHA 6	AKCE: ZÁMEK DĚČÍN REVITALIZACE ZÁEMÍ ZÁMEČKÉHO AREÁLU Půdorys	SPOLUPRÁCE: Ing. arch. ZDENĚK ŠEVČÍK LOKALITA: ZÁMEK DĚČÍN
INVESTOR: město a zámek DĚČÍN	Č. ZAK. 2214 DAT. 05/2014	STUPEŇ: DPS ČÁST: D.1.1 Č. VÝKREMU: 01 MĚR.: 1 : 100 FORM.: 16 x A4

