



SMLOUVA O DÍLO č. 1/2015

uzavřená dle § 2586 a následující OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU Č. 89/2012 Sb., v platném znění

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Obec Leskovec

756 11 Leskovec 67

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

TM Stav, spol. s r.o.

Jasenice 729

755 01 Vsetín

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Jana Šťastná, starostka

tel: 571 446 330

email: obec@leskovec.cz

Irena Kratochvílová, prokuristka

tel.: 571 402 619

email: kratochvilova@tmstav.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín
č.úctu: 10029851/0100

KB Vsetín
číslo účtu : 94-2569050247/0100

Identifikační číslo:

00303984

48399477

Daňové identifikační číslo:

Není plátcem DPH pro tuto VZ

CZ48399477



Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
KS v Ostravě oddíl C vložka č. 10457

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Náves v obci Leskovec**

Územní rozhodnutí: **MUVS-S 1303/2015/OÚPSŘ-328/Ho-10**

Místo stavby: **Leskovec**

Projektant: **Ing. PETR BRAVENEC projektová kancelář s.r.o., Ústí 50,
755 01 Vsetín, IČO 28561279**

Autorský dozor: **ing. Petr Bravenec**

Koordinátor BOZP objednatele: **ing. Vítězslav Študent**

Stavbyvedoucí zhotovitele: **David Zvoníček
tel. 571 402 619 mobil 734 647 833
zvonicek@tmstav.cz**

Technický dozor objednatele: **ing. Jiří Smýkal
tel. mobil 603 878 872
smykal.jiri@tiscali.cz**

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů **Irena Kratochvílová, prokuristka**
tel. 571 402 619 mobil 736 774 295
kratochvilova@tmstav.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb

ing. Jana Šťastná
tel. 571 446 330 mobil 736 614 610
starostka@leskovec.cz



II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu (dále jen „dílo“)

Název veřejné zakázky:

„Náves v obci Leskovec“

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu

ad a) Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména i:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
- c) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity ROP NUTS II Střední Morava
- e) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákon a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- i) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)



- k) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- l) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- m) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- n) dodávka a montáž mobiliáře
- o) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
- p) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., a zajistit účast stavbyvedoucího
- q) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při převjímacím řízení
- r) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- s) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- t) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- u) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
- v) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi dodavatele
- w) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli
- x) provedení individuálního vyzkoušení díla v souladu s projektem a touto smlouvou
- y) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- z) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce zadané a ověřené projektové dokumentace zpracované Ing. PETR BRAVENEK projektová kancelář s.r.o., Ústí 50, 755 01 Vsetín, IČO 28561279 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným územním rozhodnutím a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také



podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- SO 01 - Plot a opěrná zídka
- SO 02 – Zpevněné plochy
- SO 03 – Komunikace
- SO 04 – Dřevěný přístřešek
- SO 05 – Pítko
- SO 06 – Veřejné osvětlení, elektroinstalace
- SO 07 – Vegetační úpravy
- SO 08 – Mobiliiář

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006Sb. a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD- 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného územního rozhodnutí a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Objednatel si dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů nevyhrazuje požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna subdodavatelem. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.



III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště: **15.7.2015**
- Dílčí termíny: dle odsouhlaseného harmonogramu postupu prací příloha
- Nejzazší termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla: **30.11.2015**
- Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření a geometrického plánu: k protokolárnímu předání a převzetí stavební části díla
2. Místem plnění je k.ú Leskovec, CZ.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č.. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

3 458 965,00,- Kč (bez DPH)

(slovy: třimilionyčtyřistapadesátosmtisícdevětsetšedesátpět korun českých)

726 382,65,-Kč DPH 21%

4 185 347,65 , - Kč (včetně DPH)

(slovy: čtyřmilionystoosmdesátpěttisícťřistačtyřicetsedm korun českých)

2. Cena byla dohodnuta na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku výběrového řízení uskutečněného dle metodiky poskytovatele dotace. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.



V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezávazuje objednatel.
2. Nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy o dílo tvoří přiložené "Obchodní podmínky pro VZ „Náves v obci Leskovec" (dále také obchodní podmínky).
Přílohou č. 2 této smlouvy je naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
3. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými za podmínky, že je platná.
4. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
5. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů.
6. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací veřejné zakázky a jejím financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli tj. odepsání z účtu RR (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31.12.2025.

Zhotovitel je povinen:

- a. uchovat originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato zákonná lhůta,
- b. umožnit poskytovateli dotace nebo jim pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do



svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán), popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES,

- c. poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d. umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele dotace relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nevhodnější nabídky,
- e. poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.

Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).

- 7. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 z. č. 89/2012 Sb.
- 8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Leskovci dne 23. 6. 2015

Ve Vsetíně dne 23. 6. 2015

Za objednatele:

OBEC LESKOVEC
Obec Leskovec
956 11 Leskovec 67
IČO: 00303984
Tel.: 571 446 330

Ing. Jana Šťastná, starostka

Za zhotovitele:

TM Stav, spol. s r.o.

p.p. *Martochvilová*
Irena Krafochvilová, prokuristka

spol. s r.o.
provádění staveb a obnova dílnost
Jasenice 720, 753 01 VSETÍN
IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
Tel./Fax: 571 502 419



Obchodní podmínky- příloha č. 1

Dle § 1751 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

ke SMLouvě O Dílo č. „Náves v obci Leskovec“

I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- d) harmonogram postupu prací
- e) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto uchazeče ve smyslu části druhé, hlavy VI, zák. č. 137/2006 Sb. v aktuálně účinném znění v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby v záhlaví těchto obchodních podmínek uvedené a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.



"Výkaz výměr"

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 44, odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění, který byl uchazečem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby, a to ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Výkaz výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

" Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „úkony objednatelů“ úkony toho z objednatelů, jehož úkony jsou považovány listinou smlouvy o dílo za relevantní úkony všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je uchazečem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení uzavřena smlouva postupem podle části druhé, hlavy VIII, zák. č. 137/2006 Sb. v platném znění. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 69 odst. 4 zák. č. 137/2006 Sb. v platném znění jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden uchazeč.



"Subdodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za subdodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele, nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele, nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinností přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 15.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinností přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zaslány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VI.



II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla
 - c) spolufinancování z dotačních prostředků ROP SM a z rozpočtu ČR

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

3. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Pokynů pro příjemce ROP SM.
4. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek dále a zákonem č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam subdodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam subdodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto subdodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto subdodavatele. Objednatel má právo zúčastnit se jednání se subdodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast subdodavatele na kontrolním dni.
6. V souladu s ustanovením § 46d zákona nesmí zhotovitel nebo osoba s ním propojená provádět technický dozor na stavbě.
7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že :
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že



b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel bude povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické datum uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště (příloha č. 3 smlouvy o dílo).
4. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
5. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být dodrženy milníky uvedené ve smlouvě o dílo, dále základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, stavebních dílů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
6. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
8. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele (posunutí termínu ukončení výběrového řízení), není možné posunout termín ukončení realizace díla s ohledem na podmínky poskytovatele dotace později než k datu 30.11.2015.
9. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
10. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.



11. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
3. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
 - b) v případě dodatečných, objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatel a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - c) v případě méněprací.
5. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatel, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 230/2012 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit do 5 dnů od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce



- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně jako je uvedeno v písm a)-d) tohoto odstavce.
8. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě dílních daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla.

Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení fakturačního období za plnění provedené v příslušném fakturačním období.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatel k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílní daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.



3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatku k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb. v platném znění.
6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona o DPH. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle §28 zákona č.235/2004 Sb., v platném znění.
7. Splatnost daňového dokladu je do **30 dnů** ode dne jeho vystavení. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **ROP SM**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **ROP SM** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu reg. č. CZ.1.12/2.3.00/58.02371, z dotace **ROP SM**“.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní garance.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 100 000,- Kč. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku na částku 100 000,- Kč do 10 dnů po skončení části záruční doby (18 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijat nebo odmítnout.



13. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

14. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.



10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.



4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen nejpozději do 14-ti dnů od data odsouhlasení zápisu ve stavebním deníku viz. čl. VI.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou



- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen dodržovat noční klid. O sobotách a nedělích a svátcích je oprávněn pracovat, pokud se zápisem ve stavebním deníku dohodne s objednatel. Zhotovitel je povinen maximálně dodržovat bezpečnost práce s ohledem na místo provádění prací.



5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2626 a §2627 Občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
- 8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákony práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit



- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
- e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
10. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel je povinen v každém místě, kde je dílo realizováno, umístit celobarevný velkoplošný informační panel dle pravidel Publicity ROP SM. Informační panel musí být zachován po celou dobu realizace díla a jeho umístění bude projednáno s objednatelem. Zhotovitel se zavazuje udržovat informační panel a štítek stavby po celou dobu realizace díla v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
11. Po ukončení prací je zhotovitel povinen opatřit dílo celobarevnou nebo jednobarevnou stálou informační tabulí (trvalou pamětní deskou) dle manuálu Publicity ROP SM. Pamětní deska musí mít trvanlivou formu, tzn. že musí být vyrobena z trvanlivého materiálu. Pamětní deska musí být umístěna na dobře přístupném a viditelném místě. Umístění trvalé pamětní desky bude projednáno s objednatelem. Návrh jak informační cedule, tak i pamětní desky musí zhotovitel předem konzultovat s objednatelem nebo si tento návrh nechat odsouhlasit přímo Úřadem regionální rady.
12. **Technické podmínky**
Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.
- Technický standard**
Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.
- Uživatelský standard**
Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.
- Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:
- české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy
 - evropská technická schválení
 - obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie
 - mezinárodní normy, nebo
 - jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.



Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technické osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBNÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt ve třech vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) výsledky jednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního řízení
 - c) kopii pravomocného územního rozhodnutí ke dni zahájení provádění díla
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem. Písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatel a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.



- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a obalů
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - protokol o zaškolení obsluhy
 - bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
 - stavební deník (deníky)
 - osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
 - osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
- údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
 - popis díla, která je odevzdáváno
 - soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
 - dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
 - dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
 - seznam předaných dokladů
 - den, od kterého začne běžet záruční doba
 - prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
 - v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.
- 2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.



2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla objednatele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.



XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 Občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření této smlouvy na kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištěno odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 5 mil. Kč a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla (vady skryté). Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenes odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či



uživatel, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti, jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.



5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
 - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
 - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - k) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
 - l) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**
 - m) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 14 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ



- n) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ 20 000,- Kč
 - o) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
 - p) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to od 61. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy nebo obchodních podmínek:
- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla.
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležitých součinností zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele



- e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

Jakýkoliv **spor** vzniklý **ze** smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným **soudem**, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.



XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XX. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012Sb., v platném znění.

Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Leskovci dne 23. 6. 2015

Za objednatele:


Obec Leskovec
OBEC LESKOVEC
756 11 Leskovec 67
IČO: 00303984
Tel.: 571 446 330

Ing. Jana Šťastná, starostka

Ve Vsetíně dne 23. 6. 2015

Za zhotovitele

TM Stav, spol. s r.o.


spol. s r.o.
provádění staveb a obchodní činnost
Jasenice 729, 755 01 VSETÍN
IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
Tel./Fax: 571 802 619

Irena Kratochvílová, prokuristka

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Obchodní název | TM Stav, spol. s r.o. |
| Ulice a č.p. | Jasenice 729 |
| Místo | Vsetín |
| PSC | 755 01 |
| IČO | 48399477 |
| DIČ | CZ48399477 |
| Kontaktní osoba | Irena Kratochvílová - prokurista |
| telefon, fax | 571 802 619 |
| e-mail | info@tmstav.cz |

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

p.p. Kratochvílová



TM Stav spol. s r.o.
provozování stavební a obchodní činnosti
Jasenice 729, 755 01 VSETÍN
IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
TEL/FAX: 571 802 619

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 051
Náves v obci Leskovec

Cena bez DPH: 3 458 965

Zadavatel : Obec Leskovec
75611 Leskovec 67

IČO : 00303984
DIČ : CZ00303984

Projektant : Ing. PETR BRAVENEK projektová kancelář s.r.o.
75501 Ústí 50

IČO : 28561279
DIČ : CZ28561279

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena |
|--|------------|-------|---------------------|
| Ostatní a vedlejší náklady | | 1,00 | |
| 00 Vedlejší a ostatní náklady | | 1,00 | 102 500,00 |
| Stavební objekt | | 8,00 | |
| SO 01 Plot a opěrná zídka | 815.29.1.9 | 1,00 | 625 837,50 |
| SO 02 Zpevněné plochy | 823.29.3.9 | 1,00 | 706 970,97 |
| SO 03 Oprava komunikace | 822.29.7.9 | 1,00 | 1 311 683,67 |
| SO 04 Dřevěný přístřešek | 815.98.8.9 | 1,00 | 64 776,72 |
| SO 05 Pítko | 815.98.2.9 | 1,00 | 91 854,14 |
| SO 06 Veřejné osvětlení | 815.96.9.9 | 1,00 | 146 762,82 |
| SO 07 Vegetační úpravy | 823.27.8.9 | 1,00 | 175 479,23 |
| SO 08 Mobiliář | 815.98.9.9 | 1,00 | 233 099,96 |
| Celkem za stavbu | | | 3 458 965,00 |

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovně přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|-----|----------------------------|
| S: | 051 | Náves v obci Leskovec |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 01 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen soustava |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------|
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| | | VN | | | | | | |
| | | 00511 Geodetické práce | | | | | | |
| 1 | 005111020R | Vytyčení stavby geodetické vytyčení stavby SO 01-08, vytyčení základních výškových a směrových bodů : 1 | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 800-0 | RTS |
| 2 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | RTS |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS |
| 4 | 0051122 | Provozní vliv Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly 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. | soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní |
| 5 | 005124010R | Náklady související s omezením provozu v areálu objednatel - zajištění přístupu do objektu pro veřejnost. Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | 800-0 | RTS |
| | | Díl ON | | | | 75 500,00 | | |
| 6 | 005211010R | Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS |
| 7 | 005211020R | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | RTS |
| 8 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a premístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | Soubor | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 | | RTS |
| 9 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. | Soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | RTS |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|---------|
| 10 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | RTS |
| 11 | 0052310R | Zkoušky a revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | Vlastní |
| 12 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy 7, vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb včetně novelizace | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | RTS |
| 13 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně data v odpovídající kvalitě implementovat do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje (JDTM-ZK). | Soubor | 1,00000 | 18 000,00 | 18 000,00 | RTS |
| 14 | 00524R | Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla. | soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | Vlastní |
| 15 | 00525R | Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu komunikace, chodníky, zeleň, příkopky, propustky : 1 | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | Vlastní |
| 16 | 005281010R | Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. | Soubor | 1,00000 | 14 000,00 | 14 000,00 | RTS |

| | | | |
|----------|-------|-----------------------|-------------------|
| Stavba : | 051 | Náves v obci Leskovec | |
| Objekt : | SO 01 | Plot a opěrná zídka | JKSO : 815.29.1.9 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Plot a opěrná zídka

| | | |
|------------------|------------|---|
| Třídník stavební | 815 | Objekty pozemní zvláštní |
| | 815.2 | Oplocení |
| | 815.29 | oplocení ostatní |
| | 815.29.1 | svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků |
| | 815.29.1.9 | ostatní stavební akce |

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|---|-------------------|
| 01 | Stavební rozpočet | 625 837,50 |
| | Celkem objektů SO 01 | 625 837,50 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------|-----------------------|
| S: 051 | Náves v obci Leskovec |
| O: SO 01 | Plot a opěrná zídka |
| R: 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen soustava |
|--|---------------|--|-----------|---|------------------|--------------------|-------|----------------|
| Díl: 1 | | | 13 304,99 | | | | | |
| | 132 10 | Hloubení rýh šířky do 60 cm | | | | | | |
| zapážených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 1 | 132201109R00 | ...příplatek za lepvost, v hornině 3, 0,5*(0,4+0,2)/2*4+0,5*(0,75+0,2)/2*10+0,5*(0,7+0,25)/2*18 0,5*(0,25+0,4)/2*12+0,5*(0,4+0,9)/2*8 0,5*0,3*(4,65+10+2)+0,5*0,5*0,3*14 ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 0,5*(0,4+0,2)/2*4+0,5*(0,75+0,2)/2*10+0,5*(0,7+0,25)/2*18 0,5*(0,25+0,4)/2*12+0,5*(0,4+0,9)/2*8 0,5*0,3*(4,65+10+2)+0,5*0,5*0,3*14 | m3 | 15,34750 7,25000 4,55000 3,55000 | 122,85 | 1 885,44 | 800-1 | RTS |
| 2 | 132201111R00 | 171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard | m3 | 15,34750 7,25000 4,55000 3,55000 | 181,90 | 2 791,71 | 800-1 | RTS |
| 3 | 171101105R00 | ...na 103 % PS vnitřní část : 17,6*17,2/2*(0,25+0,8)/2 | m3 | 79,46400 79,46000 | 78,38 | 6 228,39 | 800-1 | RTS |
| 4 | 174101102R00 | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložáním výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním u komunikace-venkovní strana gabionů : 0,5*0,3*21 Kamenivo těžené frakce 16/32 vč.dopravy u komunikace-venkovní strana gabionů : 0,5*0,3*21*1,7 | m3 T | 3,15000 3,15000 5,35500 5,36000 | 212,63 323,00 | 669,78 1 729,67 | 800-1 | RTS Vlastní |
| Díl: 18 | | | 3 494,40 | | | | | |
| 182 00-11 Plošná úprava terénu | | | | | | | | |
| Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 | | | | | | | | |
| 6 | 182001121R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině u komunizp.terén-venkovní strana gabionů : 1,2*32 | m2 | 38,40000 38,40000 | 22,32 | 857,09 | 823-1 | RTS |
| 181 30 Rozproštění ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovňání ornice, naložení na skládce, vodrovným přemístěním ornice na místo rozproštění, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|---|-----|------------------------|-----------|-------------------|--------|---------|
| 7 | 181300010RAB | ...při tloušťce 150 mm, dovoz omnice ze vzdálenosti 1 000 m u komunizp.terén-venkovní strana gabionů : 1,2*32 | m2 | 38,40000 38,40000 | 68,68 | 2 637,31 | AP-HSV | RTS |
| Díl | 27 | Základy | | | | 46 093,36 | | |
| | 274 31 | Beton základových pasů prostý | | | | | | |
| | 274 31-3 | prostý | | | | | | |
| 8 | 274313611R00 | ...z betonu C 16/20 0,5*0,2*(32+20+4,65+10+2)+(0,5*0,5*0,3)*14+(0,5*0,25*0,5)*6 | m3 | 8,29000 8,29000 | 2 088,00 | 17 309,52 | 801-1 | RTS |
| 274 35 | Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně přípačných vzpěr, | | | | | | | |
| 9 | 274351215R00 | ...zřízení 2*0,2*(32+20+4,65+10+2)+(0,5*0,3*4)*14+(0,5*0,5*2+0,5*0,25*2)*6 | m2 | 40,36000 40,36000 | 310,80 | 12 543,89 | 801-1 | RTS |
| 10 | 274351216R00 | ...odstranění Včetně očištění, vyčištění a uložení bednicího materiálu. 2*0,2*(32+20+4,65+10+2)+(0,5*0,3*4)*14+(0,5*0,5*2+0,5*0,25*2)*6 | m2 | 40,36000 40,36000 | 63,52 | 2 563,67 | 801-1 | RTS |
| 317 94 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo Ie, nebo U, nebo Ue, nebo L | | | | | | | |
| 11 | 317941123RT5 | ...profil I, výšky 200 mm I200 : 26,3*(3*3)*2/1000 | t | 0,47340 0,47000 | 28 889,50 | 13 676,29 | 801-1 | RTS |
| Díl | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | 393 231,67 | | |
| 318 21-6 | Zdivo oplocení - gabiony ze svařovaných sítí Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu, vrstvení po 0,5 m, vnitřní délkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | | |
| 12 | 318216115RT1 | ...šířka 500 mm, oko 100x50 mm, bez dodávky kameniva výkr.č.07 : 6*2*0,5 | m2 | 6,00000 6,00000 | 2 929,50 | 17 577,00 | 801-5 | RTS |
| 13 | 318216115RT2 | ...šířka 500 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky kameniva výkr.č.07 : 89,5 | m2 | 89,50000 89,50000 | 4 108,50 | 367 710,75 | 801-5 | RTS |
| 349 12-10 | Montáž prefa drobné architektury | | | | | | | |
| 14 | 349121000R00 | Montáž prefa. drobné architektury do 0,2 t patky u pítka : 4 | kus | 4,00000 4,00000 | 180,98 | 723,92 | 801-2 | RTS |
| 15 | 349121234 | Obsyp plotové patky betonem patky u pítka : 4 | ks | 4,00000 4,00000 | 1 187,50 | 4 750,00 | | Vlastní |
| 16 | 35001 | Patka plotová 250 x 250 x 300 mm patky u pítka : 4 | ks | 4,00000 4,00000 | 817,50 | 2 470,00 | | Vlastní |
| Díl | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 5 978,00 | | |
| 941 95-5 | Lešení lehké pracovní pomocné | | | | | | | |
| 17 | 941955001R00 | ...pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m 1*(30*2+20*2) | m2 | 100,00000 100,00000 | 59,78 | 5 978,00 | 800-3 | RTS |
| Díl | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 15 411,48 | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|--|-----|-------------------------------|----------|------------------|---------|---------|
| 18 | 96104411R00 | 961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech, ...z betonu prostého plot.zdivo z bet.tvármic : 0,3*1*4 patky sloupků : 0,3*0,3*0,8*10 | m3 | 1,92000 1,20000 0,72000 | 1 960,00 | 3 763,20 | 801-3 | RTS |
| 19 | 962052211R00 | 962 05-2 Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²), ...nazákladového plot.zdivo z bet.tvármic : 0,2*(1,5*2+0,3*1,5) | m3 | 0,69000 0,69000 | 2 604,00 | 1 796,76 | 801-3 | RTS |
| 20 | 96606711R00 | 966 06-7 Rozebrání plotu ...tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového 14 | m | 14,00000 14,00000 | 75,68 | 1 059,52 | 801-5 | RTS |
| 21 | 976011211R00 | 976 01-1 Demontáž prefabrikovaných plotových desek ...betonových 10*2 | kus | 20,00000 20,00000 | 99,60 | 1 992,00 | 801-3 | RTS |
| 22 | 962071710123 | Bourání kovových sloupů v.200 cm 10 | ks | 10,00000 10,00000 | 680,00 | 6 800,00 | | Vlastní |
| Díl | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 42 063,49 | | |
| | | 998 15-11 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) | | | | | | |
| 23 | 99815111R00 | 998 15-111 základní ...výšky do 10 m | t | 132,21276 | 318,15 | 42 063,49 | 801-5 | RTS |
| Díl | 711 | Izolace proti vodě | | | | 23 387,81 | | |
| | | 711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků, ...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm 0,5*(32+20)+0,2*4+0,65*10+1*17,5+1*19,5+0,2*(2,65+2+10*2+2*2+0,5*4) | m2 | 76,43000 76,43000 | 216,90 | 16 577,67 | 800-711 | RTS |
| 25 | 711491272RZ1 | 711 49 Izolace proti tlakové vodě ostatní ...svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu 0,5*(32+20)+0,2*4+0,65*10+1*17,5+1*19,5+0,2*(2,65+2+10*2+2*2+0,5*4) | m2 | 76,43000 76,43000 | 81,81 | 6 252,74 | 800-711 | RTS |
| 26 | 998711201R00 | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m | % | 253,67120 | 3,38 | 857,41 | 800-711 | RTS |
| Díl | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 22 545,53 | | |
| | | 766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů ...o ploše přes 1 m ² , palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm výkr.č.07 : 8*1,34+12*1,5 | m2 | 28,72000 28,72000 | 172,43 | 4 952,19 | 800-766 | RTS |

| | | | | | | | |
|---|--|--|------|------------------------------------|----------|------------------|------------|
| 28 | 611916861 | Hoblovaná prkna SM tloušťka 30 šíře 135 mm výkr.č.07 : (8*1,34+12*1,5)*1,15 | m2 | 33,02800 33,03000 | 528,16 | 17 444,07 | Vlastní |
| 29 | 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně | | | | | | |
| 29 | 998766201R00 | ...v objektech výšky do 6 m | % | 167,72480 | 0,89 | 149,28 | 800-766 |
| DII | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 29 429,61 | RTS |
| 30 | 767995104R00 | ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg výkr.č.07 : | kg | 208,00000 | 35,91 | 7 469,28 | 800-767 |
| 31 | 76710 | sloupky jacki 80/80/2-3300, 6ks : 95 sloupky jacki 80/80/2-2950, 8ks : 113 Žárové zinkování | kg | 95,00000 113,00000 208,00000 | 22,50 | 4 680,00 | Vlastní |
| 32 | 55399993.AR | sloupky jacki 80/80/2-3300, 6ks : 95 sloupky jacki 80/80/2-2950, 8ks : 113 výrobek kovový | kg | 95,00000 113,00000 208,00000 | 58,50 | 12 166,00 | SPCM |
| 33 | 76711 | sloupky jacki 80/80/2-3300, 6ks : 95 sloupky jacki 80/80/2-2950, 8ks : 113 Úprava rozvaděče RZS a zásuvkové skříně, plech, komaxit 7016 2 | ks | 2,00000 2,00000 | 2 375,00 | 4 750,00 | Vlastní |
| 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně | | | | | | | |
| 34 | 998767201R00 | ...v objektech výšky do 6 m | % | 236,81440 | 1,53 | 362,33 | 800-767 |
| DII | 783 | Nátěry | | | | 14 542,89 | RTS |
| 35 | 783626200R00 | 783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. výkr.č.07 : 2*(8*1,34+12*1,5)*1,15 | m2 | 66,05600 | 94,78 | 6 260,79 | 800-783 |
| 36 | 783626300R00 | ...lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. výkr.č.07 : 2*(8*1,34+12*1,5)*1,15 | m2 | 66,06000 66,05600 | 125,38 | 8 282,10 | 800-783 |
| DII | M21 | Elektromontáže | | | | 10 500,00 | |
| 37 | 210001 | Příplatek za montáž rozvaděče a zásuvkové krabice 1+1 | ks | 2,00000 | 1 875,00 | 3 750,00 | Vlastní |
| 38 | 210002 | Příplatek za montáž vestavných svítidel 3 | ks | 2,00000 3,00000 | 1 500,00 | 4 500,00 | Vlastní |
| 39 | 210003 | Příplatek za zřízení chrániček pro vedení elektro 1 | celk | 3,00000 1,00000 | 2 250,00 | 2 250,00 | Vlastní |
| DII | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 5 554,26 | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|----------|--------|----------|-------|---------|
| 40 | 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km | t | 9,47600 | 180,95 | 1 714,68 | 801-3 | RTS |
| 41 | 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot ...příplatek za každý další 1 km | t | 37,90400 | 10,57 | 400,65 | 801-3 | RTS |
| 42 | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m | t | 9,47600 | 143,50 | 1 359,81 | 801-3 | RTS |
| 43 | 979 08-8 Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění Nakládání sutí na dopravní prostředky | t | 9,47600 | 51,81 | 585,71 | 800-2 | RTS |
| 44 | 979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním | t | 9,47600 | 7,50 | 72,02 | 800-6 | RTS |
| 45 | 354860T10 Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot | t | 9,47600 | 150,00 | 1 421,40 | | Vlastní |

| | | | |
|----------|-------|-----------------------|-------------------|
| Stavba : | 051 | Náves v obci Leskovec | |
| Objekt : | SO 02 | Zpevněné plochy | JKSO : 823.29.3.9 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**
Zpevněné plochy

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce
823.29 úpravy území a samostatné zemní práce ostatní

823.29.3 kryt dlážděný

823.29.3.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|--|-------------------|
| 01 | Stavební rozpočet | 706 970,97 |
| | Čelkem objekt SO 02 | 706 970,97 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|---------------------------|
| S: | 051 Náves v obci Leskovec |
| O: | SO 02 Zpevněné plochy |
| R: | 01 Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|----------------|--|------------------|------------|-------|---------------|
| | | | | | | 110 801,57 | | |
| | Díl 1 | | | | | | | |
| | 113 10-7 | Odstranění podkladů nebo krytí | | | | | | |
| 1 | 113107122R00 | ...v ploše jednotlivé do 200 m ² , z kamenná hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm kufř asfalt.plochy před OÚ : 20*2,5/2+(9,5+2,5)/2*13+2,2*7,6+10,5*1 | m ² | 130,22000 130,22000 | 96,00 | 12 370,90 | 822-1 | RTS |
| | 121 10-11 | Sejmutí omíčky nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, | | | | | | |
| 2 | 121101100R00 | ...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 0,1*330 | m ³ | 33,00000 33,00000 | 59,72 | 1 970,76 | 800-1 | RTS |
| | 122 10 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 122 | 10-3 | v hornině 3 | | | | | | |
| 3 | 122201101R00 | ...do 100 m ³ zp před gabiony : 0,1*(10*3/2+9,8*4,1/2+9*4,4/2+12,3*3,2/2+17,6*6,8/2+10*3,4/2) před OÚ snížení terénu : 0,2*(8,5*4,8+(6,8+4)/2*10,4+(5+3,5)/2*5,8) | m ³ | 39,46300 15,14000 24,32000 | 99,75 | 3 936,43 | 800-1 | RTS |
| | 122 10-31 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 4 | 122201109R00 | ...za lepivost horniny zp před gabiony : 0,1*(10*3/2+9,8*4,1/2+9*4,4/2+12,3*3,2/2+17,6*6,8/2+10*3,4/2) před OÚ snížení terénu : 0,2*(8,5*4,8+(6,8+4)/2*10,4+(5+3,5)/2*5,8) | m ³ | 39,46300 15,14000 24,32000 | 21,67 | 855,16 | 800-1 | RTS |
| | 132 10 | Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| 5 | 132201109R00 | ...příplatek za lepivost, v hornině 3, kanalizace : 0,6*0,8*(2,5+13+20,5+4) ...do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně kanalizace : 0,6*0,8*(2,5+13+20,5+4) | m ³ | 19,20000 19,20000 19,20000 19,20000 | 122,85 181,90 | 2 359,72 | 800-1 | RTS |
| 6 | 13220111R00 | | m ³ | | | 3 492,48 | 800-1 | RTS |
| | 133 | Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 4 v hornině 4 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|--|----------|----------|-------|-----|
| 7 | 133301101R00 | ...do 100 m3 lavička L1 : (0,25*0,9*0,25*2)*6 stromová mříž : (0,3*0,3*0,25)*4 sloupky u pítka : (0,4*0,4*0,25)*8 kryt na kontejnery : (0,3*0,9*0,5)*2 stojan na kolo : (0,3*0,3*0,5)*3 osvětlovací sloupek : (0,4*0,4*0,25)*2 sloup VO : 0,6*0,6*1,2 informační tabule : (0,5*0,5*1)*3 pošt.schránka : 0,8*0,3*1 | m3 | 2,99200 0,68000 0,09000 0,32000 0,27000 0,14000 0,08000 0,43000 0,75000 0,24000 | 1 065,11 | 3 186,81 | 800-1 | RTS |
| 133 41 příplatky k ceně | | | | | | | | |
| 8 | 133301109R00 | ...za lepihost hominy lavička L1 : (0,25*0,9*0,25*2)*6 stromová mříž : (0,3*0,3*0,25)*4 sloupky u pítka : (0,4*0,4*0,25)*8 kryt na kontejnery : (0,3*0,9*0,5)*2 stojan na kolo : (0,3*0,3*0,5)*3 osvětlovací sloupek : (0,4*0,4*0,25)*2 sloup VO : 0,6*0,6*1,2 informační tabule : (0,5*0,5*1)*3 pošt.schránka : 0,8*0,3*1 | m3 | 2,99200 0,68000 0,09000 0,32000 0,27000 0,14000 0,08000 0,43000 0,75000 0,24000 | 157,88 | 472,38 | 800-1 | RTS |
| 162 10 Vodorovné přemístění výkopku | | | | | | | | |
| po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, | | | | | | | | |
| 9 | 162301101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m odvoz na místo zásypu : před OÚ snížení terénu : 0,2*(8,5*4,8+(6,8+4)/2*10,4+(5+3,5)/2*5,8) kanalizace : 0,6*0,8*(2,5+13+20,5+4) ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m ornice, meziskládka : 0,1*330 | m3 | 43,52200 24,32000 19,20000 33,00000 33,00000 | 40,42 | 1 759,16 | 800-1 | RTS |
| 10 | 162301102R00 | ...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním kanalizace : 0,25*0,6*(2,5+13+20,5+4) septik (výbour.materiálem) : 6,5 | m3 | 12,50000 6,00000 6,50000 | 212,63 | 2 049,30 | 800-1 | RTS |
| 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním | | | | | | | | |
| z jakékoliv horniny s uložním výkopku po vrstvách, | | | | | | | | |
| 11 | 174101102R00 | ...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním kanalizace : 0,25*0,6*(2,5+13+20,5+4) septik (výbour.materiálem) : 6,5 | m3 | 12,50000 6,00000 6,50000 | 212,63 | 2 657,88 | 800-1 | RTS |
| 175 10-11 Obsyp potrubí | | | | | | | | |
| sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | | | | | |
| 12 | 175101101R00 | ...bez prohození sypaniny kanalizace : 0,45*0,6*(2,5+13+20,5+4) | m3 | 10,80000 10,80000 | 263,63 | 2 847,20 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|-----|-----------------------------------|--------|-----------|--------|---------|
| 13 | 181101111R00 | 181 10 Úprava pláně v zátezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...bez rozlišení hominy, se zhutněním - ručně výkr.č.08, T1-T10, T12 : 17,85+13,6+96,85+15,8+20,2+3+24,8+105+49+32+2,5 T14 : 9 | m2 | 389,60000 380,60000 9,00000 | 23,62 | 9 202,35 | 800-1 | RTS |
| 14 | 182001121R00 | 182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině výkr.č.08 : záhon : 106,3+15,5+8,2+30 | m2 | 160,00000 160,00000 | 22,32 | 3 571,20 | 823-1 | RTS |
| 15 | 184 80-28 18480261R00 | Chem. odplevel. po založ., postřik naširoko, rovina Včetně dovozu vody do 10 km. záhon : 106,3+15,5+8,2+30 | m2 | 160,00000 | 3,02 | 483,20 | 823-1 | RTS |
| 16 | 451 451572211R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těženého 0+4 mm kanalizace : 0,1*0,6*(2,5+13+20,5+4) | m3 | 2,40000 2,40000 | 637,50 | 1 530,00 | 827-1 | RTS |
| 17 | 112 10 112100010RA0 | Odstranění stromů Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. ...průměr 20-30 cm, naložení a odvoz do 1 km 1+2 | kus | 3,00000 3,00000 | 662,30 | 1 986,90 | AP-HSV | RTS |
| 18 | 112100101RA0 | ...pařezů průměr 20-30 cm, odklizení, úprava terénu 1+2 | kus | 3,00000 3,00000 | 665,70 | 1 997,10 | AP-HSV | RTS |
| 19 | 181 30 181300014RAB | Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení travníku osetím a dodávky travního semene. ...při tloušťce 300 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 000 m záhon : 106,3+15,5+8,2+30 | m2 | 160,00000 160,00000 | 112,12 | 17 939,20 | AP-HSV | RTS |
| 20 | 112100010RA1 | Kácení stromů 10-20 cm, naložení a odvoz do 1 km 3 | kus | 3,00000 | 637,54 | 1 912,62 | | Vlastní |
| 21 | 112100101RA1 | Odstranění pařezů 10-20 cm, odklizení, úprava terénu 3 | kus | 3,00000 | 712,55 | 2 137,65 | | Vlastní |
| 22 | 583318074R | kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm, třída B; Zlínský kraj kanalizace v místě komunikace : 0,25*0,6*(7+6)*1,7 | T | 3,31500 | 297,50 | 986,21 | SPCM | RTS |
| 23 | 11120000111 | Odstranění křovin i s kořeny, odvoz, likvidace 1*(25+35) | m2 | 60,00000 | 40,80 | 2 448,00 | | Vlastní |
| 24 | 18310-6613 | Hloubení rýh pro instalaci protikořenových bariér, zap.i nezap.ř.1 až 4, š.600, hl.800-1100 mm | m | 60,00000 38,00000 | 281,26 | 10 687,88 | | Vlastní |

| | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|----|---|----------|------------------|---------|
| 25 | 18310-6614 | výsadba vzrostl.stromů : 38 instalace protikořenových bariér do předem vyhloub., rýhy, vč. záস্যu a hutnění hloučky přes 70 do 1000 m | m | 38,00000 41,85000 | 212,50 | 8 893,13 | Vlastní |
| 26 | 203-12345 M | výsadba vzrostl.stromů : 38 T11, T12 : (1,35+2,5) Protikořenící folie (šířka 1m) výsadba vzrostl.stromů : 42*1,1 T11, T12 : (1,35+2,5)*1,1 Totální herbicid (7l/ha) | m | 38,00000 3,85000 50,43500 46,20000 4,24000 0,27000 0,27000 | 55,25 | 2 786,53 | Vlastní |
| 27 | 25234002.M | Kamenivo těžené frakce 0/2, vč.dopravy kanalizace : 0,45*0,6*(2,5+13+20,5+4)*1,7 | I | 18,36000 18,36000 | 317,54 | 85,74 | Vlastní |
| 28 | 58331107601 | | T | | 337,51 | 6 196,68 | Vlastní |
| Díl 27 | | | | | | 18 963,57 | |
| Základy | | | | | | | |
| 29 | 275313621R00 | ...z betonu C 20/25 lavička L1 : (0,25*0,9*0,25*2)*6 stromová míř : (0,3*0,3*0,25)*4 sloupky u pítka : (0,4*0,4*0,25)*8 kryt na kontejnery : (0,3*0,9*0,5)*2 stojan na kolo : (0,3*0,3*0,5)*3 osvětlovací sloupek : (0,4*0,4*0,25)*2 sloup VO : 0,6*0,6*1,2 informační tabule : (0,5*0,5*0,9)*3 pošt.schránka : 0,8*0,4*0,9 | m3 | 2,96500 0,68000 0,09000 0,32000 0,27000 0,14000 0,08000 0,43000 0,68000 0,29000 | 2 129,62 | 6 314,32 | RTS |
| 30 | 275351215RT1 | bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | m2 | 24,01000 3,45000 1,20000 3,20000 2,40000 1,80000 0,80000 2,88000 5,40000 2,88000 | 431,64 | 10 363,68 | RTS |
| 31 | 275351216R00 | ...odstranění | m2 | 24,01000 | 69,87 | 1 677,58 | RTS |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|--------------------------------|--|--|-----------|-------------------|-----------|---------|
| Všechné očistění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | | | | | | |
| 32 | 27137521101 | 1 | | | | | | | |
| lavička L1 : 0,25*(0,9*2+0,25*2)*6 | | | | | | 3,45000 | | | |
| střomová mříž : (0,3*4*0,25)*4 | | | | | | 1,20000 | | | |
| sloupky u pítka : (0,4*4*0,25)*8 | | | | | | 3,20000 | | | |
| krytí na kontejnery : 0,5*(0,9*2+0,3*2)*2 | | | | | | 2,40000 | | | |
| stojan na kolo : (0,3*4*0,5)*3 | | | | | | 1,80000 | | | |
| osvětlovací sloupek : (0,4*4*0,25)*2 | | | | | | 0,80000 | | | |
| sloup VO : 0,6*4*1,2 | | | | | | 2,88000 | | | |
| informační tabule : (0,5*4*0,9)*3 | | | | | | 5,40000 | | | |
| pošt.schránka : (0,4*4*2)*0,9 | | | | | | 2,88000 | | | |
| Chráníčka PVC-systém DN150, dodávka, montáž | | | | | | 1,00000 | 307,99 | 307,99 | Vlastní |
| 1 | | | | | | 1,00000 | | | |
| Díl 46 | | | | | | | 444 397,70 | | |
| 564 8 Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním | | | | | | | | | |
| 33 | 564801112R00 | | ...tloušťka po zhutnění 40 mm | | | 32,00000 | 40,10 | 1 283,20 | 822-1 |
| | | | T10 : 32 | | | 32,00000 | | | |
| 34 | 564831111R00 | | ...tloušťka po zhutnění 100 mm | | | 62,85000 | 82,19 | 5 165,64 | 822-1 |
| | | | T1 : 17,85 | | | 17,85000 | | | |
| | | | T5 : 20,2 | | | 20,20000 | | | |
| | | | T7 : 24,8 | | | 24,80000 | | | |
| 35 | 564841111R00 | | ...tloušťka po zhutnění 120 mm | | | 324,25000 | 96,47 | 31 280,40 | 822-1 |
| | | | T10 : 32 | | | 32,00000 | | | |
| | | | T2 : 13,6 | | | 13,60000 | | | |
| | | | T3 : 96,85 | | | 96,85000 | | | |
| | | | T4 : 15,8 | | | 15,80000 | | | |
| | | | T6 : 3 | | | 3,00000 | | | |
| | | | T8 : 105 | | | 105,00000 | | | |
| | | | T9 : 49 | | | 49,00000 | | | |
| | | | T14 : 9 | | | 9,00000 | | | |
| 36 | 564851111R00 | | ...tloušťka po zhutnění 150 mm | | | 387,10000 | 116,87 | 45 240,38 | 822-1 |
| | | | T1 : 17,85 | | | 17,85000 | | | |
| | | | T5 : 20,2 | | | 20,20000 | | | |
| | | | T6 : 3 | | | 3,00000 | | | |
| | | | T7 : 24,8 | | | 24,80000 | | | |
| | | | T2 : 13,6 | | | 13,60000 | | | |
| | | | T3 : 96,85 | | | 96,85000 | | | |
| | | | T4 : 15,8 | | | 15,80000 | | | |
| | | | T8 : 105 | | | 105,00000 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------|-----------|-------|--|--|--|-----|
| 591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici | T9 : 49 T10 : 32 T14 : 9 | 49,00000 32,00000 9,00000 | | | | | | | |
| 37 59121111R00 ...drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm T2 (odpočet lem) : 13,6-0,4*(3,62+5,45+2,05+1,95) | m2 | 275,02200 8,37000 96,85000 15,80000 105,00000 49,00000 71,07800 | 315,00 | 86 631,93 | 822-1 | | | | RTS |
| 38 59124111R00 ...drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm | m2 | 17,85000 20,20000 3,00000 24,80000 5,23000 | 515,00 | 36 605,17 | 822-1 | | | | RTS |
| 596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřev s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | | | | | | |
| 39 596215021R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm informační tabule : | m2 | 9,00000 | 189,96 | 1 709,64 | 822-1 | | | | RTS |
| 40 596215025R00 T14 výkr.č.12 : 9 ...za kladení dlažby tloušťky 60 mm, do100 m2 informační tabule : | m2 | 9,00000 | 12,41 | 111,69 | 822-1 | | | | RTS |
| 596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kamenin. dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože tl. do 3 cm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m | | | | | | | | | |
| 41 59681111R00 ...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm | m2 | 32,00000 32,00000 | 111,77 | 3 576,64 | 822-1 | | | | RTS |
| 639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textíle | | | | | | | | | |
| 42 639571205R00 ...z kačírku, tloušťky 50 mm | m2 | 1,35000 1,35000 | 135,13 | 182,43 | 801-1 | | | | RTS |
| 43 639571210R00 ...z kačírku, tloušťky 100 mm | m2 | 2,50000 2,50000 | 266,05 | 665,13 | 801-1 | | | | RTS |
| 917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------|------------------|-------|---------|
| 44 | 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku ...stojátého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15, rozměru 1000/100/250 mm informační tabule : 5,5+2*1,5 | m | 8,50000 | 263,07 | 2 236,10 | 822-1 | RTS |
| 918 | 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | | 8,50000 | | | | |
| 45 | 918101111R00 ...z betonu prostého C 12/15 informační tabule, obrubník : 0,3*0,15*(5,5+2*1,5) T13, výkr.č.8 : 0,15*(13,6+5,1+3,2+4,1+3,05)*1,1 mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá T1 : 17,85 T2 : 13,6 T3 : 96,85 T4 : 15,8 T5 : 20,2 T6 : 3 T7 : 24,8 Mezisoučet 24,8 192,1*0,1 | m3 | 5,17570 0,38000 4,79000 211,31000 17,85000 13,60000 96,85000 15,80000 20,20000 3,00000 24,80000 | 1 997,50 | 10 338,46 | 822-1 | RTS |
| 46 | 58380056R | m2 | | 475,00 | 100 372,25 | SPCM | RTS |
| 47 | 58380120.AR kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm T8 : 105*1,1 T9 : 49*1,1 | m2 | 19,21000 169,40000 115,50000 | 500,00 | 84 700,00 | SPCM | RTS |
| 48 | 592162117R přídlažba silniční beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní T13, výkr.č.8 : (13,6+5,1+3,2+4,1+3,05)*8*1,03 | kus | 53,90000 239,37200 239,37000 | 47,70 | 11 418,04 | SPCM | RTS |
| 49 | 59245110R dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; šedá | m2 | 9,45000 | 132,30 | 1 250,24 | SPCM | RTS |
| 50 | 4177321112 informační tabule : T14 výkr.č.12 : 9*1,05 Osazení přídlažby lože z B 12,5 | m2 | 9,45000 29,05000 29,05000 | 265,50 | 7 712,78 | | Vlastní |
| 51 | 4612114R01 Řezání dlaždic diamant. kotoučem tl. 60 mm (2+2)*2+0,58+0,54+3+0,5+2,4+0,5 | m | 15,52000 15,52000 | 315,00 | 4 888,80 | | Vlastní |
| 52 | 5924790100 Betonová dlažba struktura žuly, barva šedá, 3 velikosti (420/280, 420/420, 560/240 mm) T10 : 32*1,1 | m2 | 35,20000 35,20000 | 256,50 | 9 028,80 | | Vlastní |
| Díl 8 | Trubní vedení | | | | 36 809,10 | | |
| 871 | 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, ...DN 150 mm kanalizace : (2,5+13+20,5+4) | m | 40,00000 40,00000 | 17,46 | 698,40 | 827-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|-----|----------|-----------|------------------|--------|---------|--|
| 877 35-3 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. | | | | | | | | | |
| 877 35-31 | odbočných | | | | | | | | | |
| 877 35-311 | včetně dodávky odbočky | | | | | | | | | |
| 54 | 877353121RT7 | ...D 160/160 mm/60° | 1 | kus | 1,00000 | 279,90 | 279,90 | 827-1 | RTS | |
| | | | | | 1,00000 | | | | | |
| 892 5 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, | | | | | | | | | |
| 892 51 | zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou | ...do DN 200 mm | | m | 40,00000 | 16,92 | 676,80 | 827-1 | RTS | |
| 55 | 89257111R00 | kanalizace : (2,5+13+20,5+4) | | | 40,00000 | | | | | |
| 894 43 | Šachty plastové | | | | | | | | | |
| 894 43-1 | vpust' uliční z dílců | | | | | | | | | |
| 56 | 894431392RAA | ...DN 425, silniční vpust' bez sifonu, DN 160, délka šachtové roury 2,00 m, dešťová mříž 40 t | 2 | kus | 2,00000 | 11 142,00 | 22 284,00 | AP-HSV | RTS | |
| 57 | 28611265.1 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC DN160 | | m | 2,00000 | | | | | |
| | | kanalizace : (2,5+13+20,5+4)*1,1 | | | 44,00000 | 292,50 | 12 870,00 | | Vlastní | |
| | | | | | 44,00000 | | | | | |
| Díl 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stávkách | | | | | | 2 550,00 | | | |
| 58 | 95001 | Přemístění informativní turistické tabule, na AI sloupku | 1 | ks | 1,00000 | 2 550,00 | 2 550,00 | | Vlastní | |
| | | | | | 1,00000 | | | | | |
| Díl 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | 15 082,47 | | | |
| 113 10-6 | Rozebrání dlažeb, panelů | | | | | | | | | |
| | s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | | |
| 113 10-61 | komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár | | | | | | | | | |
| 59 | 113106121R00 | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek | | m2 | 4,68000 | 30,24 | 141,52 | 822-1 | RTS | |
| | | informační tabule : 5,2*0,9 | | | 4,68000 | | | | | |
| 113 20 | Vytrhání obrub | | | | | | | | | |
| | s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | | |
| 60 | 11320211R00 | ...z krajníků nebo obrubníků stojatých | | m | 5,00000 | 43,28 | 216,40 | 822-1 | RTS | |
| | | informační tabule : 5 | | | 5,00000 | | | | | |
| 120 90 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách | | | | | | | | | |
| | korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | | | | |
| 120 90-3 | z betonu | | | | | | | | | |
| 61 | 120901121R00 | ...prostého neprokládaného základ.patky : | | m3 | 1,42550 | 2 866,50 | 4 086,20 | 800-1 | RTS | |
| | | pošt.schránka : 0,4*0,4*0,9*2 | | | 0,29000 | | | | | |
| | | informační tabule : 0,5*0,5*0,9*3+0,25*0,25*(5+1,2*2) | | | 1,14000 | | | | | |
| | | 963 05-1 Bourání železobetonových stropů | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------|----------------------|----------|-------------------------|--|
| včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), | | | | | | | |
| 963 05-11 deskových | | | | | | | |
| 62 | 963051113R00 | ...tloušťky přes 80 mm septik - strop : 0,2*3*3,5 | m3 | 2,10000 2,10000 | 1 865,50 | 3 917,55 801-3 RTS | |
| 970 0 | Jádrové vrtání, kruhové prostory | | | | | | |
| 970 05 | v železobetonu | | | | | | |
| 63 | 970051200R00 | ...jádrové vrtání , do D 200 mm, ŽB stěna u potoka : 0,7 | m | 0,70000 0,70000 | 2 744,00 | 1 920,80 801-3 RTS | |
| 64 | 96001 | Výčerpání stávajícího septiku, odvoz, likvidace | m3 | 6,00000 6,00000 | 800,00 | 4 800,00 Vlastní | |
| Díl 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 46 034,50 | |
| 998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený | | | | | | | |
| 65 | 998223011R00 | ...jakékoliv délky objektu | t | 374,26421 | 123,00 | 46 034,50 822-1 RTS | |
| Díl 711 | Izolace proti vodě | | | | | 5 551,20 | |
| 711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi | | | | | | | |
| včetně dodávky fólie a doplňků, | | | | | | | |
| 66 | 711482020RZ1 | ...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm okap.chodník u OÚ : 0,5*(8,65+11,8) | m2 | 10,22500 10,22000 | 216,90 | 2 217,80 800-711 RTS | |
| 711 49 | Izolace proti tlakové vodě ostatní | | | | | | |
| 67 | 71149127ZRZ1 | ...svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu okap.chodník u OÚ : 0,5*(8,65+11,8) | m2 | 10,22500 10,22000 | 81,81 | 836,51 800-711 RTS | |
| 68 | 354895T10 | Izolace novová lišta odvětráv okap.chodník u OÚ : (8,65+11,8) | m | 20,45000 20,45000 | 112,50 | 2 300,63 Vlastní | |
| 998 71-1 | Přesun hmot pro izolace proti vodě | | | | | | |
| 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | |
| 69 | 998711201R00 | ...svisle do 6 m | % | 58,06780 | 3,38 | 196,27 800-711 RTS | |
| Díl 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | 5 385,15 | |
| 721 17 Potrubí z plastových trub | | | | | | | |
| 70 | 721176222R00 | ...svodné (ležaté) v zemi, d 110 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. napojení gaigrů : 1,5*2 | m | 3,00000 | 418,05 | 1 254,15 800-721 RTS | |
| 721 24 | Lapače sítěšních splavenin | | | | | | |
| 71 | 72124211RT1 | ...DN 110, s košem pro zachyt. nečistot, se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím vrátekem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů 75, 90, 100 a 110mm | kus | 2,00000 | 715,50 | 1 431,00 800-721 RTS | |
| 72 | 721001 | Napojení lapače splavenin na kanalizaci | soubor | 2,00000 2,00000 | 1 350,00 | 2 700,00 Vlastní | |
| Díl D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | 21 695,71 | |
| 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|--|-----------|--------|----------|-------|---------|
| 73 | 979081111R00 | ...do 1 km | t | | | 37,01455 | 180,95 | 6 697,78 | 801-3 | RTS |
| 74 | 979081121R00 | ...příplatek za každý další 1 km | t | | | 148,05820 | 10,57 | 1 564,98 | 801-3 | RTS |
| | 979 08-2 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot | | | | | | | | |
| 75 | 979082111R00 | ...do 10 m | t | | | 37,01455 | 143,50 | 5 311,59 | 801-3 | RTS |
| | 979 08-8 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění | | | | | | | | |
| 76 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | | | 37,01455 | 61,81 | 2 287,87 | 800-2 | RTS |
| | 979 08-31 | Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním | | | | | | | | |
| 77 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | | | 37,01455 | 7,60 | 281,31 | 800-6 | RTS |
| 78 | 354860T10 | Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot | t | | | 37,01455 | 150,00 | 5 552,18 | | Vlastní |

| | | | |
|----------|-------|-----------------------|-------------------|
| Stavba : | 051 | Náves v obci Leskovec | |
| Objekt : | SO 03 | Oprava komunikace | JKSO : 822.29.7.9 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 03**
Oprava komunikace

Třídník stavební 822 Komunikace, pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici

822.29.7.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|---|--------------|
| 01 | Stavební rozpočet | 1 311 683,67 |
| | Celkem objekt SO 03 | 1 311 683,67 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|-----------------------|
| S: | 051 | Náves v obci Leskovec |
| O: | SO 03 | Oprava komunikace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---|---|----------------|-----------|-----------|------------|-------|---------------|
| | Díl 1 | Zemní práce | | | | 158 699,39 | | |
| | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů | | | | | | | |
| 1 | 113107121R00 | ...v ploše jednotlivě do 200 m ² , z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 100 mm | m ² | 167,00000 | 84,00 | 14 028,00 | 822-1 | RTS |
| | | komunikace recykli zásyv 25% : 668*0,25 | | | | | | |
| 2 | 113107122R00 | ...v ploše jednotlivě do 200 m ² , z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm K2 : 375 | m ² | 375,00000 | 95,00 | 35 625,00 | 822-1 | RTS |
| | 122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| | 122 12-223 v hornině 3 | | | | | | | |
| 3 | 122202201R00 | ...do 100 m ³ K2 : 375*0,22 | m ³ | 82,50000 | 102,00 | 8 415,00 | 800-1 | RTS |
| | 122 12-2231 příplatek | | | | | | | |
| 4 | 122202209R00 | ...za lepivost horniny K2 : 375*0,22 | m ³ | 82,50000 | 21,52 | 1 775,40 | 800-1 | RTS |
| | 132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm | | | | | | | |
| | zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 5 | 132201109R00 | ...příplatek za lepivost, v hornině 3, pro obrubníky : 0,35*0,3*(40,5+79,5) | m ³ | 12,60000 | 122,85 | 1 547,91 | 800-1 | RTS |
| 6 | 132201111R00 | ...do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojné pro obrubníky : 0,35*0,3*(40,5+79,5) | m ³ | 12,60000 | 181,90 | 2 291,94 | 800-1 | RTS |
| | 181 10 Úprava pláně v zářezech | | | | | | | |
| | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | | | | |
| 7 | 181101111R00 | ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně K1 po překopu : 668*0,25 K2 : 375 | m ² | 542,00000 | 23,62 | 12 802,04 | 800-1 | RTS |
| 8 | 113151119R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m ² ,pruh do 75cm,tl.10cm komunikace 75% 668*0,75 | m ² | 501,00000 | 164,10 | 82 214,10 | | Vlastní |

| Díl | 18 | Povrchové úpravy terénu | 18 150,15 | | | | | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|----------|------------|--------|---------|
| 182 00-11 | Plošná úprava terénu | | | | | | | |
| 182 00-11 | Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 | | | | | | | |
| 9 | 182001121R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině u obrubníků : 1*(9,3+17,1+24,5+3,5+18,6+21,5+20,5+2,6+2+4+23,5+67-22) | m2 | 192,10000 | 22,32 | 4 287,67 | 823-1 | RTS |
| 184 80-26 | Chemické odplevelení po založení kultury | | | | | | | |
| 10 | 184802611R00 | Chem. odplevel. po založ. postřik naširoko, rovina Včetně dovozu vody do 10 km. u obrubníků : 1*(9,3+17,1+24,5+3,5+18,6+21,5+20,5+2,6+2+4+23,5+67-22) | m2 | 192,10000 | 3,02 | 580,14 | 823-1 | RTS |
| 181 30 | Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou | | | | | | | |
| | vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. | | | | | | | |
| 11 | 181300010RAB | ...při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 000 m u obrubníků : 1*(9,3+17,1+24,5+3,5+18,6+21,5+20,5+2,6+2+4+23,5+67-22) | m2 | 192,10000 | 68,68 | 13 193,43 | AP-HSV | RTS |
| 12 | 25234002.M | Totální herbicid (7l/ha) 0,14*2 | l | 0,28000 | 317,54 | 88,91 | | Vlastní |
| | | | | 0,28000 | | | | |
| Díl | 5 | Komunikace | | | | 846 090,15 | | |
| 564 72-2 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrka), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním | | | | | | | |
| 13 | 56476211R00 | ...tloušťka po zhutnění 200 mm K2 : 375 | m2 | 375,00000 | 198,91 | 74 591,25 | 822-1 | RTS |
| 565 13-1 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním | | | | | | | |
| 14 | 565141111RT2 | ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm K1+K2 : 610+375 | m2 | 985,00000 | 365,00 | 359 525,00 | 822-1 | RTS |
| 567 12-2 | Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou | | | | | | | |
| 15 | 567122111R00 | ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm K2 : 375 | m2 | 375,00000 | 179,77 | 67 413,75 | 822-1 | RTS |
| 572 71-3 | Vyrovnání povrchu s rozprostřením hmot a zhutněním dosavadních krytů nebo podkladů | | | | | | | |
| 16 | 572753111R00 | ...dosavadních krytů, asfaltovým betonem dorovnáni, přespádování : K1 25% : (610*0,12966)*0,25 | t | 19,77320 | 2 000,00 | 39 546,40 | 822-1 | RTS |
| 573 11 | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního | | | | | | | |
| 17 | 57311112R00 | ...v množství 1 kg/m2 K1+K2 : 610+375 | m2 | 985,00000 | 20,00 | 19 700,00 | 822-1 | RTS |
| 573 2 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|-----|---|-----------------|-------------------|-------|---------|--|
| 18 | 57321111R00 | ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 K1+K2 : 610+375 | m2 | 985,00000 985,00000 | 12,00 | 11 820,00 | 822-1 | RTS | |
| 19 | 577112113RT2 | 577 11 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 K1 : 19+555+36 K2 : 340+35 | m2 | 985,00000 610,00000 375,00000 375,00000 375,00000 | 266,00 33,25 | 261 025,00 | 822-1 | RTS | |
| 20 | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou K2 : 375 | m2 | 375,00000 | 12 468,75 | | | Vlastní | |
| Díl 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 114 208,40 | | | |
| 914 00-2 Osazení a montáž velkorozměrových svísl. značek s případnými zemními proemi s odhosem výkopku na vzdálenost do 3 m, zabetonování patek nosné konstrukce, | | | | | | | | | |
| 21 | 914002813R00 | ...tabule rozměrů 1500/1000, 1500/1500, 1600/1000 nebo 1600/1600mm IP 21a : 3 IP 21b : 3 | kus | 6,00000 3,00000 3,00000 | 3 249,00 | 19 494,00 | 822-1 | RTS | |
| 917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | | | | |
| 22 | 917862111R00 | ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 9,3+17,1+24,5+3,5+18,6+21,5+20,5+2,6+2+4+23,5+67 | m | 214,10000 214,10000 | 177,75 | 38 056,28 | 822-1 | RTS | |
| 918 10 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | | | | | | | | | |
| 23 | 918101111R00 | ...z betonu prostého C 12/15 0,15*0,35*(9,3+17,1+24,5+3,5+18,6+21,5+20,5+2,6+2+4+23,5+67) | m3 | 11,24020 11,24000 | 1 997,50 | 22 452,30 | 822-1 | RTS | |
| 24 | 59217460R | obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá (9,3+17,1+24,5+3,5+18,6+21,5+20,5+2,6+2+4+23,5+67-89-14)*1,03 | kus | 114,43300 | 102,50 | 11 740,83 | SPCM | RTS | |
| 25 | 404449411 | Značka dopravní IP 21a : 3 IP 21b : 3 | kus | 6,00000 3,00000 3,00000 | 1 458,00 | 8 748,00 | | Vlastní | |
| 26 | 592174761 | Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 (22+67)*1,03 | kus | 91,67000 | 96,12 | 8 811,32 | | Vlastní | |
| 27 | 592174762 | Obrubník silniční přechodový 1000/150-250 14*1,03 | kus | 14,42000 14,42000 | 340,20 | 4 905,68 | | Vlastní | |
| Díl 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 10 073,64 | | | |
| 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | | |
| 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár | | | | | | | | | |
| 28 | 113106121R00 | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek před OÚ : 30,8 | m2 | 30,80000 30,80000 | 30,24 | 931,39 | 822-1 | RTS | |
| 113 20 Vytrhání obrub | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|----------------------|----------|------------|-------|---------|
| 29 | s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajníků nebo obrubníků stojatých 1,5+10,2+22,7+0,9+9,9+6,5+12,3+4,8+7,5+5,4 | m | 81,70000 81,70000 | 43,28 | 3 535,98 | 822-1 | RTS |
| 120 | 90 Bourání konstrukci v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 120 90-3 z betonu | | | | | | |
| 30 | 120901121R00 ...prosthého neprokládaného bet.monolit.přidl. : 0,3*0,15*18,7 | m3 | 0,84150 0,84000 | 2 866,50 | 2 412,16 | 800-1 | RTS |
| 919 | 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody | | | | | | |
| 31 | 919735112R00 ...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm 10,5+6,5+11,5 | m | 28,50000 28,50000 | 58,24 | 1 659,84 | 822-1 | RTS |
| 979 | 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým před OU : 30,8 | m2 | 30,80000 30,80000 | 23,84 | 734,27 | 822-1 | RTS |
| 32 | 979054441R00 Uložení rozebrané stáv.dlažby na palety k dalšímu, použití 1 | celk | 1,00000 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | Vlastní |
| Díl | 99 | | | | 28 535,19 | | |
| 988 | 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný ...jakékoliv délky objektu | t | 664,07229 | 42,97 | 28 535,19 | 822-1 | RTS |
| Díl | D96 | | | | 135 926,75 | | |
| 979 | 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km | t | 231,90150 | 180,95 | 41 962,58 | 801-3 | RTS |
| 35 | 979081111R00 ...příplatek za každý další 1 km | t | 927,60600 | 10,57 | 9 804,80 | 801-3 | RTS |
| 979 | 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m | t | 231,90150 | 143,50 | 33 277,87 | 801-3 | RTS |
| 37 | 979082111R00 Nakládání suti na dopravní prostředky na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění 979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním | t | 231,90150 | 61,81 | 14 333,83 | 800-2 | RTS |
| 38 | 979088212R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot | t | 231,90150 | 7,60 | 1 762,45 | 800-6 | RTS |
| 39 | 979093111R00 | t | 231,90150 | 150,00 | 34 785,23 | | Vlastní |
| 40 | 354860T10 | t | | | | | |

| | | | |
|----------|--------------|------------------------------|-------------------|
| Stavba : | 051 | Náves v obci Leskovec | |
| Objekt : | SO 04 | Dřevěný přístřešek | JKSO : 815.98.8.9 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 04**
Dřevěný přístřešek

Třídník stavební 815 Objekty pozemní zvláštní
815.9 Objekty pozemní různé
815.98 pomníky, kašny a jiná drobná architektura

815.98.8 svislá nosná konstrukce dřevěná a na bázi dřevní hmoty

815.98.8.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|--------------------------------------|------------------|
| 01 | Stavební rozpočet | 64 776,72 |
| | Celkem objekt SO 04 | 64 776,72 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------|
| S: | Náves v obci Leskovec |
| O: | Dřevěný přístřešek |
| R: | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|--|--|----|----------------------|-----------|-----------|---------|---------------|
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| | | Díl 1 | | | | 974,23 | | |
| | 139 6 | Ruční výkop jam, rýh a šachet | | | | | | |
| | s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | | | | |
| 1 | 139601102R00 | ... v hornině 3 5*(0,6*0,6*0,85) | m3 | 1,53000 1,53000 | 636,76 | 974,23 | 800-1 | RTS |
| | | Díl 27 | | | | 7 405,09 | | |
| | 275 31 | Beton základových patek prostý | | | | | | |
| | 275 31-3 | prostý | | | | | | |
| 2 | 275313611R00 | ...z betonu C 16/20 5*(0,5*0,5*1,1) | m3 | 1,37500 1,38000 | 2 088,00 | 2 871,00 | 801-1 | RTS |
| | 275 35 | Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |
| 3 | 275351215R00 | ...zřízení (0,5*4*1,1)*5 | m2 | 11,00000 | 342,32 | 3 765,52 | 801-1 | RTS |
| 4 | 275351216R00 | ...odstranění Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu. (0,5*4*1,1)*5 | m2 | 11,00000 | 69,87 | 768,57 | 801-1 | RTS |
| | | Díl 94 | | | | 872,79 | | |
| | 941 95-5 | Lešení lehké pracovní pomocné | | | | | | |
| 5 | 941955001R00 | ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1*(7,1+3,5+2*2) | m2 | 14,60000 14,60000 | 59,78 | 872,79 | 800-3 | RTS |
| | | Díl 99 | | | | 976,04 | | |
| 6 | 998012020 | Staveništní přesun hmot Přesun hmot do výšky do 6 m | t | 3,77214 | 258,75 | 976,04 | | Vlastní |
| | | Díl 762 | | | | 27 622,85 | | |
| | 762 71 | Prostorové vázané konstrukce z řeziva včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. 762 71-1 montáž | | | | | | |
| 7 | 762712130R00 | ...hraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 výkr.č.14 : 2,4*5+1,7*2 | m | 15,40000 15,40000 | 224,74 | 3 461,00 | 800-762 | RTS |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---|-----|-------------------------------|-----------|------------------|---------|---------|
| 8 | 762712140R00 | ...hraněného , průřezové plochy přes 228 do 450 cm2 výkr.č.14 : 5,5+3,8+2+2,1 | m | 13,40000 13,40000 | 272,10 | 3 646,14 | 800-762 | RTS |
| 9 | 76279 | Spojovací a ochranné prostředky | m3 | 1,03800 1,04000 | 728,30 | 755,98 | 800-762 | RTS |
| 10 | 762812510R00 | 762 81 Základ stropů 762 81-1 montáž | m2 | 7,00000 | 79,62 | 557,34 | 800-762 | RTS |
| 11 | 6051581710 | ...z hoblovaných prken s olistováním kolem zdi, zapuštěného na na sraz (mezi stropnice), spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami 7 | m3 | 7,00000 0,87000 | 17 575,00 | 15 290,25 | | Vlastní |
| 12 | 60512601R | Hranol lepený hoblovaný, broušený 160/160, 160/220 : 0,19+0,13+0,07+0,07+0,32+0,09 prkno SM/JD; hoblované palubky : 0,024*7*1,2 | m3 | 0,87000 0,20160 | 5 850,00 | 1 179,36 | SPCM | RTS |
| 13 | 762001 | Frézování a zakrytí drážky 2,4+1,5 | m | 0,20000 3,90000 3,90000 | 285,95 | 1 115,21 | | Vlastní |
| 14 | 99876 | Přesun hmot pro konstrukce tesaiské 50 m vodorovně | % | 272,32090 | 5,94 | 1 617,59 | 800-762 | RTS |
| Díl 764 | | ...v objektech výšky do 6 m | | | | 15 226,47 | | |
| 15 | 764 05-11 | Konstrukce klempířské 764 05-11 Krytiny z titaninkového plechu 764 05-11 výroba a montáž sítěšní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků | m2 | 7,00000 7,00000 | 1 011,60 | 7 081,20 | 800-764 | RTS |
| 16 | 764291410R00 | ...z tabulí velikostí 2000 x 1000 mm, sklon do 30° 7 | m | 8,80000 8,80000 | 281,25 | 2 475,00 | 800-764 | RTS |
| 17 | 764251403R00 | ...závětné lišty, rš 250 mm 5,1+1,9+1,8 | m | 3,50000 3,50000 | 339,75 | 1 189,13 | | Vlastní |
| 18 | 764259431R00 | Žláby z Ti Zn plechu, podok. čtyřhranné, rš 330 mm 3,5 | kus | 1,00000 1,00000 | 684,00 | 684,00 | | Vlastní |
| 19 | 764554402R00 | Kotlík čtyřhran. pro žláby Ti Zn 200x250x300 mm 1 | m | 2,30000 2,30000 | 367,65 | 845,60 | | Vlastní |
| 20 | 762005526011 | Odpadní trubky z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm 2,3 | m2 | 7,00000 7,00000 | 225,00 | 1 575,00 | | Vlastní |
| 21 | 764222420R01 | Podkladní pás na bednění 7 | m | 3,50000 3,50000 | 320,85 | 1 122,98 | | Vlastní |
| 998 | 76-4 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|---|--------|-----------------|---------|---------|
| 22 | 50 m vodorovně 998764201R00 | ...v objektech výšky do 6 m | % | 151,84050 | 1,67 | 253,57 | 800-764 | RTS |
| Díl 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 4 862,21 | | |
| 23 | 767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb 767998104R00 | ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg zavětrování výkr.č.15 : 15*2 p 100/100/5 : 5*(3,93*0,1) | kg | 31,96500 30,00000 1,97000 | 35,91 | 1 147,86 | 800-767 | RTS |
| 24 | 55399992.AR výrobek kovový | zavětrování výkr.č.15 : 15*2 p 100/100/5 : 5*(3,93*0,1) | kg | 31,96500 30,00000 | 60,00 | 1 917,90 | SPCM | RTS |
| 25 | 76710 Žárové zinkování | zavětrování výkr.č.15 : 15*2 p 100/100/5 : 5*(3,93*0,1) | kg | 31,96500 30,00000 | 22,50 | 719,21 | | Vlastní |
| 26 | 953981105R01 Chemické kotvy do betonu, hl. 400 mm, M 20, ampule 5 | Chemické kotvy do betonu, hl. 400 mm, M 20, ampule 5 | kus | 5,00000 5,00000 | 201,21 | 1 006,05 | | Vlastní |
| 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce | | | | | | | | |
| 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| 27 | 998767201R00 | ...v objektech výšky do 6 m | % | 46,52520 | 1,53 | 71,18 | 800-767 | RTS |
| Díl 783 | | Nátěry | | | | 6 837,04 | | |
| 28 | 783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické 783626200R00 | ...lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. hranoly : (0,16*2+0,22*2)*(5,5+3,8+2+2,1) (0,16*4)*(12+3,4) palubky : 7*2*1,1 | m2 | 35,44000 | 94,78 | 3 359,00 | 800-783 | RTS |
| 29 | 783626300R00 | ...lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. hranoly : (0,16*2+0,22*2)*(5,5+3,8+2+2,1) (0,16*4)*(12+3,4) palubky : 7*1,1 | m2 | 10,18000 9,86000 15,40000 27,74000 | 125,38 | 3 478,04 | 800-783 | RTS |

| | | | |
|----------|-------|-----------------------|-------------------|
| Stavba : | 051 | Náves v obci Leskovec | |
| Objekt : | SO 05 | Pítko | JKSO : 815.98.2.9 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 05**
Pítko

Třídnik stavební 815 Objekty pozemní zvláštní
815.9 Objekty pozemní různé
815.98 pomníky, kašny a jiná drobná architektura

815.98.2 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová

815.98.2.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|---|-----------|
| 01 | Stavební rozpočet | 91 854,14 |
| | Celkem objekt SO 05 | 91 854,14 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------|-----------------------|
| S: 051 | Náves v obci Leskovec |
| O: SO 05 | Přítko |
| R: 01 | Stavební rozpočet |

| P č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|-----|---------------|---|----|---|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Díl: 1 | | | | | 11 368,04 | | |
| | 131 10 | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále bud' s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...příplatek za lepivost, v hornině 3, 2,5*2,5*0,6 | m3 | 3,75000 3,75000 | 16,40 | 61,50 | 800-1 | RTS |
| | 132 10 | Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...příplatek za lepivost, v hornině 3, 50% : 0,6*1*(7+7+6,5)*0,5 ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 50% : 0,6*1*(7+7+6,5)*0,5 | m3 | 6,15000 6,15000 6,15000 6,15000 | 122,85 | 755,53 | 800-1 | RTS |
| | 139 6 | Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3 | m3 | 6,15000 6,15000 | 636,75 | 3 916,01 | 800-1 | RTS |
| | 161 10-11 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 12,30000 12,30000 | 57,30 | 704,79 | 800-1 | RTS |
| | 174 10-11 | Zásyp sypatinou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním původní příp. : 0,6*1*7 nová příp. ,kanalizace, drenáž : 0,6*0,6*(7+1,5+5) základ : 2,5*2,5*0,6-2*2*0,6 | m3 | 10,41000 4,20000 4,86000 1,35000 | 212,63 | 2 213,48 | 800-1 | RTS |
| | 175 10-11 | Obsyp potrubí sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|---|----|--------------------|----------|------------------|--------|---------|
| 7 | 175101101R00 | ...bez prohození sypaniny 0,3*0,6*(7+1,5) | m3 | 1,53000 1,53000 | 263,63 | 403,35 | 800-1 | RTS |
| | 451 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, | | | | | | |
| 8 | 451572111R00 | ...z kameniva drobného těženého 0-4 mm 0,1*0,6*(7+1,5) | m3 | 0,51000 0,51000 | 637,50 | 325,13 | 827-1 | RTS |
| 9 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 2,5*2,5*0,6 | m3 | 3,75000 3,75000 | 233,25 | 874,69 | | Vlastní |
| 10 | 58331107600 | Kamenivo těžené frakce 0/2 vč.dopravy 0,3*0,6*(7+1,5)*1,7 | T | 2,60100 2,60000 | 382,50 | 994,88 | | Vlastní |
| DII | 21 | Uprava podloží a základ spáry | | | | 1 654,02 | | |
| | 212 | 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami | | | | | | |
| 11 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 0,35*5 | m2 | 1,75000 1,75000 | 20,79 | 36,38 | 800-2 | RTS |
| | 212 | 75 Trativody z drenážních trubek Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkpcu rýhy. | | | | | | |
| 12 | 212750010RAB | ...lože a obsyp štěrkopískem, DN 100 mm 5 | m | 5,00000 5,00000 | 311,40 | 1 557,00 | AP-HSV | RTS |
| 13 | 69365997R | textilie ochranná z druhotných surovin; pro časově omezené použití; plošná hmotnost 300 g/m2 0,35*5*1,1 | m2 | 1,92500 1,93000 | 31,50 | 60,64 | SPCM | RTS |
| DII | 27 | Základy | | | | 14 911,91 | | |
| | 271 | 5 Polštáře zhutněné pod základy | | | | | | |
| 14 | 271531113R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 0,1*2,2*2,2 | m3 | 0,48400 0,48000 | 986,51 | 477,47 | 800-2 | RTS |
| | 275 | 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý | | | | | | |
| 15 | 275313611R00 | ...z betonu C 16/20 0,1*2,2*2,2 | m3 | 0,48400 0,48000 | 2 088,00 | 1 010,59 | 801-1 | RTS |
| | 275 | 32 Základové patky a bloky z žB Základové patky a bloky ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu železového | | | | | | |
| 16 | 275321118R00 | Železobeton zákl. patek z cem. portlandských C30/37 2*2*0,7 | m3 | 2,80000 2,80000 | 2 371,60 | 6 640,48 | 821-1 | RTS |
| | 275 | 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |
| 17 | 275351215RT1 | ...zřízení | m2 | 6,48000 | 431,64 | 2 797,03 | 801-1 | RTS |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------|--|-----|----------------------|-----------|------------------|-------|---------|
| 18 | 275351216R00 | 0,7*(2*4)+0,1*(2,2*4) ...odstranění | m2 | 6,48000 6,48000 | 69,87 | 452,76 | 801-1 | RTS |
| | 275 36 | Všechné očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | | | |
| | 275 36-2 | ze svařovaných pater | | | | | | |
| 19 | 275361921RT8 | 0,7*(2*4)+0,1*(2,2*4) ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,12890 0,13000 | 26 047,99 | 3 357,59 | 801-1 | RTS |
| 20 | 270001 | 7,9*(2*2+0,7*2*4)*1,2/1000 D+M Chránička kopoflex DN 100 | m | 4,00000 4,00000 | 44,00 | 176,00 | | Vlastní |
| | 4 | | | | | | | |
| Díl 33 | | Sloupy a pilíře, stožáry, stojky | | | | 25 702,11 | | |
| 330 | 32 | Beton sloupů a pilířů železový | | | | | | |
| | | táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | |
| 21 | 330321411R00 | ...z betonu C 30/37 | m3 | 2,14000 2,14000 | 3 168,00 | 6 779,52 | 801-1 | RTS |
| 331 | 35 | Bedně hranatých sloupů | | | | | | |
| | | (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření | | | | | | |
| 331 | 35-11 | průřezu pravouhlého čtyřúhelníka | | | | | | |
| 22 | 331351101R00 | ...zřízení | m2 | 10,80000 | 297,45 | 3 212,46 | 801-1 | RTS |
| 23 | 331351102R00 | 2,65*(1*4)+0,4*0,5 ...odstranění | m2 | 10,80000 10,80000 | 66,60 | 719,28 | 801-1 | RTS |
| 24 | 331352113R00 | 2,65*(1*4)+0,4*0,5 ...obvod 1260 až 2000 mm, 2,3 | m | 2,30000 2,30000 | 1 251,90 | 2 879,37 | 801-1 | RTS |
| 331 | 36 | Výztuž hranatých sloupů | | | | | | |
| | | pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých | | | | | | |
| 331 | 36-2 | ze svařovaných sítí | | | | | | |
| 25 | 331361921RT8 | ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,19010 | 26 073,00 | 4 956,48 | 801-1 | RTS |
| 26 | 330001 | 7,9*(3,25*(1*4+0,4*2+0,5*2)+1*1+0,5*0,4)*1,2/1000 D+M Chránička DN 100, dl.300 mm | ks | 0,19000 1,00000 | 90,00 | 90,00 | | Vlastní |
| 27 | 33274354041R00 | 1 Bednění prostupu do 0,10 m2, dl.0,25 m | kus | 1,00000 | 1 665,00 | 1 665,00 | | Vlastní |
| 28 | 411354171R011 | 1 Příplatek podpěrná konstrukce | ks | 1,00000 | 2 700,00 | 2 700,00 | | Vlastní |
| 29 | 431354171R013 | 1 Příplatek za spádování desky | ks | 1,00000 | 2 700,00 | 2 700,00 | | Vlastní |

| Díl | 62 | Upravy povrchů vnější | 8 636,81 | | | | | | |
|------------|--------------|--|-----------------|---------|---------|--|--|--|--|
| 30 | 602015187RT7 | Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, tloušťka vrstvy 2 mm, ruční provádění 1*4*2,25 | 2 446,20 | 801-1 | RTS | | | | |
| 31 | 60201191R00 | Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky 1*4*2,25 | 258,39 | 801-1 | RTS | | | | |
| 32 | 61248121RT3 | Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu 1*4*2,25 | 1 644,30 | 801-1 | RTS | | | | |
| 33 | 613473115R00 | Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí s plochami rovnými, omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená 613 47-319 příplatky ...za zabudované rohovníky 2,25*4+0,25*2+0,37*2 | 889,34 | 801-1 | RTS | | | | |
| 34 | 622401971RZ1 | akrylátovou 1*4*2,25 | 152,28 | 801-1 | RTS | | | | |
| 35 | 622901112R00 | Ubroušení výstupků betonu po odbednění do roviny povrchu, s případným ojedinelým zahrazením míst cementovou maltou, ...stěn 1*4*2,25+1*1 | 958,50 | 801-1 | RTS | | | | |
| 36 | 624601111R00 | Tmelení spár s dodáním hmot, ...šířky 20 mm, hloubky 20 mm, tmelem butylkaučukovým spárovacím těsnicím 1*4 | 532,80 | 801-4 | RTS | | | | |
| 37 | 622412214R00 | Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2.BASF, silikon, hydrof. 1*4*2,25 | 1 215,00 | | Vlastní | | | | |
| 38 | 2835010011 | D+M Lišta rohová s okapničkou +tkanina 1*4 | 540,00 | | Vlastní | | | | |
| Díl | 8 | Trubní vedení | 5 890,23 | | | | | | |
| 39 | 871161121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm | 83,79 | 827-1 | RTS | | | | |
| 40 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí ...do DN 32 | 59,85 | 800-721 | RTS | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-----|----------|----------|-----------------|---------|---------|
| 41 | 722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí ...do DN 80 | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | m | 7,00000 | 19,17 | 134,19 | 800-721 | RTS |
| | 460 49-001 Fólie výstražná z PVC | Včetně dodání desinfekčního prostředku. | | | | | | |
| | 460 49-001 Fólie výstražná z PVC | Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. | | | | | | |
| 42 | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 7,00000 | 9,45 | 66,15 | M46 | RTS |
| 43 | 87101 | Potrubí polyetylenové PE 100 SDR 11 dn 32 | bm | 6,00000 | 73,13 | 438,78 | | Vlastní |
| 44 | 87102 | Elektrovarovka přechodka PE 32/mosaz 1" vnitřní, závit | ks | 1,00000 | 202,45 | 202,45 | | Vlastní |
| 45 | 87103 | Redukce mosaz 1 1/2" vnější / vnitřní závit | ks | 1,00000 | 84,38 | 84,38 | | Vlastní |
| 46 | 87104 | Koleno mosaz 1/2" vnější / vnitřní závit | ks | 1,00000 | 84,38 | 84,38 | | Vlastní |
| 47 | 87105 | Elektrovarovka objímka PE 32 | ks | 1,00000 | 95,63 | 95,63 | | Vlastní |
| 48 | 87106 | Elektrovarovka koleno PE 32 - 45° | ks | 1,00000 | 253,13 | 253,13 | | Vlastní |
| 49 | 87107 | Flexi pancéřová hadice DN15 - 50 cm | ks | 1,00000 | 168,75 | 168,75 | | Vlastní |
| 50 | 87108 | Flexi pancéřová hadice DN15 - 20 cm | ks | 1,00000 | 112,50 | 112,50 | | Vlastní |
| 51 | 87109 | Montáž zařízení | kpl | 1,00000 | 1 125,00 | 1 125,00 | | Vlastní |
| 52 | 87110 | Vpust dvorní 30/30 - bodové odvodn., tř.B125,s plast.košem na nečist otv.pro KG nát.100 | kpl | 1,00000 | 1 856,25 | 1 856,25 | | Vlastní |
| 53 | 87111 | Montáž zařízení | ks | 1,00000 | 1 125,00 | 1 125,00 | | Vlastní |
| Díl 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | 478,24 | | |
| 54 | 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné | ...pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m | m2 | 8,00000 | 59,78 | 478,24 | 800-3 | RTS |
| | 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné | 1*2*4 | | 8,00000 | | | | |
| Díl 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 4 948 16 | | |
| 55 | 998012020 | Přesun hmot do výšky do 6 m | t | 19,12331 | 258,75 | 4 948,16 | | Vlastní |
| Díl 711 | Izolace proti vodě | | | | | 965,44 | | |
| 56 | 711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků, | ...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm | m2 | 1,60000 | 216,90 | 347,04 | 800-711 | RTS |
| | 711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi | 0,4*1*4 | | 1,60000 | | | | |
| 57 | 711 49 Izolace proti tlakové vodě ostatní | ...svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu | m2 | 1,60000 | 81,81 | 130,90 | 800-711 | RTS |
| | 711 49 Izolace proti tlakové vodě ostatní | 0,4*1*4 | | 1,60000 | | | | |
| 58 | 711792610U00 | Izolace nopová lišta odvětráv. | m | 4,00000 | 113,40 | 453,60 | | Vlastní |
| | 711 792610U00 | 1*4 | | 4,00000 | | | | |
| 59 | 998711201R00 | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 10,03040 | 3,38 | 33,90 | 800-711 | RTS |
| | 998711201R00 | ...svisle do 6 m | | | | | | |
| Díl 712 | Živičné krytiny | | | | | 3 924,19 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------------|-----------|----------|--|--|----------|---------|---------|
| 712 37 Povlak, krytina stěch, sklon do 10°, termoplasty z volně položené fólie, spoje slepeny přitavením a překryty pásem fólie šířky 500 mm. Vytažení izolace na stěny a přikotvení na stěně lištou. | | | | | | | | | | |
| 60 | 712370010RAB | ... fólie sítěšní hydroizolační, plošná hmotnost 1 520 g/m ² , materiál PVC-P, výztužná mřížka, tl. 1,5 mm 1*1 | m ² | 1,00000 | 632,70 | | | 632,70 | AP-PSV | RTS |
| 61 | 71201 | D+M Sřeštní vpust' s integrovanou manžetou PVC, 500/500, odtok dl. 400 mm výkr.č. 18 : 1 | ks | 1,00000 | 2 115,00 | | | 2 115,00 | | Vlastní |
| 62 | 7127117758800 | Úprava prostupu D do 120 mm 1 | kus | 1,00000 | 1 125,00 | | | 1 125,00 | | Vlastní |
| 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny | | | | | | | | | | |
| 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | | | | |
| 63 | 998712201R00 | ... v objektech výšky do 6 m | % | 17,05000 | 3,02 | | | 51,49 | 800-711 | RTS |
| Díl 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | | | 1 487,40 | | |
| 721 17 Potrubí z plastových trub | | | | | | | | | | |
| 64 | 721176222R00 | ...svodné (ležaté) v zemi, d 110 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 3,5 | m | 3,50000 | 418,05 | | | 1 463,18 | 800-721 | RTS |
| 998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci | | | | | | | | | | |
| 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | | | | |
| 65 | 998721201R00 | ... v objektech výšky do 6 m | % | 16,25750 | 1,49 | | | 24,22 | 800-721 | RTS |
| Díl 725 Zařizovací předměty | | | | | | | | 5 937,24 | | |
| 66 | 72501 | Baterie - tlačný ventil , chrom, dn130 mm, doba otevření 3 vt., DN15, vč.mont.př. | ks | 1,00000 | 2 810,86 | | | 2 810,86 | | Vlastní |
| 67 | 72502 | Baterie - tlačný ventil Delabie Temposoft 2, chrom potřebného montážního příslušenství | ks | 1,00000 | 1 686,51 | | | 1 686,51 | | Vlastní |
| 68 | 72503 | Výtokové rameno 118 mm chrom vč., potřebného montážního příslušenství | kpl | 1,00000 | 1 405,43 | | | 1 405,43 | | Vlastní |
| 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty | | | | | | | | | | |
| vodorovně do 50 m | | | | | | | | | | |
| 69 | 998725201R00 | ... v objektech výšky do 6 m | % | 122,98500 | 0,28 | | | 34,44 | 800-721 | RTS |
| Díl 734 Armatury | | | | | | | | 4 547,35 | | |
| 70 | 73401 | Kul. kohout s pákou plnopřítok. s vypouštěním 1/2" | ks | 1,00000 | 506,15 | | | 506,15 | | Vlastní |
| 71 | 73402 | Redukční ventil 0 - 10 bar 3/4" s manom., a filtrem | ks | 1,00000 | 2 811,95 | | | 2 811,95 | | Vlastní |
| 72 | 73403 | Redukce mosazná závitová 1"/1/2" vnější/vnitřní záv | ks | 1,00000 | 95,61 | | | 95,61 | | Vlastní |
| 73 | 73404 | Montáž zařízení | kpl | 1,00000 | 1 124,78 | | | 1 124,78 | | Vlastní |
| 998 73-4 Přesun hmot pro armatury | | | | | | | | | | |
| 74 | 998734201R00 | ... v objektech výšky do 6 m | % | 23,94000 | 0,37 | | | 8,86 | 800-731 | RTS |
| Díl 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | 1 403,01 | | |
| 75 | 76701 | D+M Krycí deska 420x250x12 mm, komaxit 1 | ks | 1,00000 | 1 377,76 | | | 1 377,76 | | Vlastní |
| 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|------------------------------|---|----------|------|-------|---------|-----|
| 50 m vodorovně | 76 998 767 201 R00 | ... v objektech výšky do 6 m | % | 16,50000 | 1,53 | 25,25 | 800-767 | RTS |
|----------------|--------------------|------------------------------|---|----------|------|-------|---------|-----|

| | | | |
|----------|-------|-----------------------|-------------------|
| Stavba : | 051 | Náves v obci Leskovec | |
| Objekt : | SO 06 | Veřejné osvětlení | JKSO : 815.96.9.9 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 06**
Veřejné osvětlení

Třídík stavební 815 Objekty pozemní zvláštní
815.9 Objekty pozemní různé
815.96 rozvodny venkovní

815.96.9 svislá nosná konstrukce z jiných materiálů

815.96.9.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|---------------------------------|------------|
| 01 | Stavební rozpočet | 146 762,82 |
| | Celkem objekt SO 06 | 146 762,82 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|-----------------------|
| S: | 051 | Náves v obci Leskovec |
| O: | SO 06 | Veřejné osvětlení |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|----------------|---|------|----------------------------------|-----------|-------------------|--------|---------------|
| | Díl 1 | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| | | Zemní práce | | | | 892,84 | | |
| | 1 | 181300010RAB 181 30 Rozproštění ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozproštění, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. ...při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 000 m 1*13 | m2 | 13,00000 13,00000 | 68,68 | 892,84 | AP-HSV | RTS |
| | Díl 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | 332,60 | | |
| | | 182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 | | | | | | |
| | 2 | 182001121R00 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině 1*13 | m2 | 13,00000 13,00000 | 22,32 | 290,16 | 823-1 | RTS |
| | 3 | 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury 184802611R00 Chem. odplevel. po založ. postřik naširoko, rovina Včetně dovozu vody do 10 km. 1*13 | m2 | 13,00000 | 3,02 | 39,26 | 823-1 | RTS |
| | 4 | 25234002.M Totální herbicid (7l/ha) 0,01 | l | 13,00000 0,01000 0,01000 | 317,54 | 3,18 | | Vlastní |
| | Díl M21 | Elektromontáže | | | | 117 360,00 | | |
| | 5 | 21001 Elektroinstalace - přeložka přívodu NN 1 | celk | 1,00000 | 80 440,00 | 80 440,00 | | Vlastní |
| | 6 | 21002 Veřejné osvětlení 1 | celk | 1,00000 1,00000 | 36 920,00 | 36 920,00 | | Vlastní |
| | Díl M46 | Zemní práce při montážích | | | | 28 177,38 | | |
| | 7 | 564 2.-11 Podklad nebo podsyyp ze štěrkopísku s rozproštěním, vlhčením a zhutněním 564231111R00 ...tloušťka po zhutnění 100 mm vo : 0,5*43 | m2 | 66,50000 21,50000 45,00000 | 63,54 | 4 225,41 | 822-1 | RTS |
| | 8 | 460 20-02 Hloubení kabelové rýhy šířky 50 cm 460200253R00 Vykop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3 vo : 43 | m | 133,00000 43,00000 | 84,42 | 11 227,66 | M46 | RTS |

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------|
| <p>460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.</p> | <p>přeložka přívodu NN : 90 vo : 43</p> | <p>90,00000</p> | |
| <p>9 460420022R00</p> | <p>Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku vo : 43 přeložka přívodu NN : 90</p> | <p>133,00000 43,00000 90,00000</p> | <p>7 301,70 M46 RTS</p> |
| <p>460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.</p> | <p>Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm vo : 43 přeložka přívodu NN : 90</p> | <p>133,00000 43,00000 90,00000</p> | <p>1 256,85 M46 RTS</p> |
| <p>10 460490012R00</p> | <p>Ruční zához kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozídel. Bez pěchování zeminy.</p> | <p>9,45</p> | |
| <p>460 56 Ruční zához kabelové rýhy bez pěchování Ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozídel. Bez pěchování zeminy.</p> | <p>Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3 vo : 43 přeložka přívodu NN : 90</p> | <p>133,00000 43,00000 90,00000</p> | <p>4 165,56 M46 RTS</p> |
| <p>11 460560253R00</p> | <p></p> | <p>31,32</p> | |

| | | | |
|----------|-------|-----------------------|-------------------|
| Stavba : | 051 | Náves v obci Leskovec | |
| Objekt : | SO 07 | Vegetační úpravy | JKSO : 823.27.8.9 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 07**
Vegetační úpravy

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce
823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu

823.27.8 bez krytu

823.27.8.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|--|------------|
| 01 | Stavební rozpočet | 175 479,23 |
| | Celkem objekt SO 07 | 175 479,23 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|-----------------------|
| S: | 051 | Náves v obci Leskovec |
| O: | SO 07 | Vegetační úpravy |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|-----|--------------------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | | | | | | 23 813,59 | | |
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| | | 1.1 | | | | | | |
| | | 183 10-12 Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině | | | | | | |
| | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v homině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením | | | | | | |
| 1 | 183101221R00 | Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5 3 | kus | 3,00000 3,00000 | 849,60 | 2 548,80 | 823-1 | RTS |
| | | 184 10-21 Výsadba dřevin s balem | | | | | | |
| | | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím | | | | | | |
| 2 | 184102114R00 | Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině 3 | kus | 3,00000 3,00000 | 220,95 | 662,85 | 823-1 | RTS |
| | | 185 80-21 Hnojení | | | | | | |
| | | Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva | | | | | | |
| 3 | 185802114R00 | Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině 0,0002 | t | 0,00020 | 18 792,00 | 3,76 | 823-1 | RTS |
| | | 185 80-43 Zalití rostlin vodou | | | | | | |
| 4 | 185804311R00 | Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2 0,75 | m3 | 0,75000 0,75000 | 272,25 | 204,19 | 823-1 | RTS |
| | | 185 85-11 Dovoz vody pro závlivu rostlin | | | | | | |
| 5 | 185851111R00 | Dovoz vody pro závlivu rostlin do 6 km 0,75 | m3 | 0,75000 | 504,90 | 378,68 | 823-1 | RTS |
| 6 | 10371500R | substrát zahradnický B; balení volně loženo 1,5 | m3 | 1,50000 1,50000 | 1 170,00 | 1 755,00 | SPCM | RTS |
| 7 | 184 21-5211 | Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zemin, tř. 1-4, obvodu kmene do 25 cm 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 378,00 | 378,00 | | Vlastní |
| 8 | 184 22-5133 | Ukotvení dřevin třemi dřevěnými kůly, průměr 9 cm, příčkami a úvazkem, délka kůlů do 2,5 m listnaté 1 | kus | 1,00000 | 199,80 | 199,80 | | Vlastní |
| 9 | 184 22-5134 | Ukotvení dřevin třemi dřevěnými kůly, průměr 9 cm, příčkami a úvazkem, délka kůlů do 2,5 m jehličnan 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 199,80 | 199,80 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|------|-----------|----------|----------|-------------------|--|
| 10 | 251911612 M | Hnojivo (tabletové) s postupným uvolňováním 0,45 | Kg | 0,45000 | 238,48 | 107,32 | Vlastní | |
| 11 | 251911888 M | Set pro podzemní kotvení stromů 1 | ks | 1,00000 | 1 296,00 | 1 296,00 | Vlastní | |
| 12 | 251911889 M | Kůly pro ukotvení dřevin, kůl frézovaný s fazetou, se špičí - délka do 2,5m, průměr 9cm 5 | ks | 5,00000 | 86,40 | 432,00 | Vlastní | |
| 13 | 251911895 M | Popruh k vyvázání stromů (5m na strom) 10 | m | 5,00000 | 16,20 | 162,00 | Vlastní | |
| 14 | 251911900 M | Příčka z pilené frézované kulatiny 5 | ks | 5,00000 | 16,20 | 81,00 | Vlastní | |
| 15 | 285 21-5211 | Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože, (0,5m x 2m) x 2 dřeviny 2 | m2 | 2,00000 | 37,80 | 75,60 | Vlastní | |
| 16 | 351911900 M | Rákosová rohož (0,5m x 2m) x 7 dřevin 2 | m2 | 2,00000 | 59,40 | 118,80 | Vlastní | |
| 17 | 352001231 M | Malus 'Red Sentinel' (kotvení 3 kůly), Vk, ok 18/20, výška kmene 2,4m 1 | ks | 1,00000 | 5 940,00 | 5 940,00 | Vlastní | |
| 18 | 352001232 M | Acer campestre 'Eisrijk' (kotvení 3 kůly), Vk, ok 16/18, výška kmene 2m 1 | ks | 1,00000 | 4 482,00 | 4 482,00 | Vlastní | |
| 19 | 352001233 M | Picea omorika (kotvení 2 kůly), v 275-300, díbal 1 | ks | 1,00000 | 3 888,00 | 3 888,00 | Vlastní | |
| 20 | 990123456 | Doprava, přesun hmot Doprava (7t) - kotvicí materiál, dřeviny, substrát 50 x28 : 1 | celk | 1,00000 | 900,00 | 900,00 | Vlastní | |
| Díl 1.2 Výsadba dřevin a trvalek | | | | | | | 151 665,64 | |
| 21 | 18200111R00 | 182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovňováním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 160 | m2 | 160,00000 | 17,91 | 2 865,60 | RTS | |
| 22 | 18410211R00 | 184 10-21 Výsadba dřevin s balem Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině 183 | kus | 183,00000 | 36,99 | 6 769,17 | RTS | |
| 23 | 184802611R00 | 184 80-26 Chemické oplenění po založení kultury Chem. oplenění po založení naširoko, rovina Včetně dovozu vody do 10 km. 2x postřik pod plochami zakládání keřových skupin na starém trávníku) - 155 m2 x 2 : 310 | m2 | 310,00000 | 3,02 | 936,20 | RTS | |
| 24 | 184921093R00 | 184 92-10 Mulčování Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina | m2 | 160,00000 | 33,03 | 5 284,80 | RTS | |

| | 160 | | | 160,00000 | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|--|-------------|--------|-----------|-------|---------|--|--|
| 185 80-43 Zaliti rostlin vodou | | | | | | | | | | |
| 25 185804311R00 | Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2 | m3 | | 18,50000 | 272,25 | 5 036,63 | 823-1 | RTS | | |
| | 5x3 l/ks : 18,50 | | | 18,50000 | | | | | | |
| 26 183101112R11 | Hlob. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:5, příp.nalož.a složením odpadu a odvozem do 20 km | kus | | 1 233,00000 | 16,20 | 19 974,60 | | Vlastní | | |
| | 1233 | | | 1 233,00000 | | | | | | |
| 27 183205111R01 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin s urovňáním a, příp.nalož.a složením odpadu a odvozem do 20 km | m2 | | 160,00000 | 25,20 | 4 032,00 | | Vlastní | | |
| | 160 | | | 160,00000 | | | | | | |
| 28 18321-1312 | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím, trvalky | ks | | 1 050,00000 | 12,60 | 13 230,00 | | Vlastní | | |
| | 1050 | | | 1 050,00000 | | | | | | |
| 29 185851111R01 | Dovoz vody pro závlivku rostlin do 1 km | m3 | | 18,50000 | 216,00 | 3 996,00 | | Vlastní | | |
| | 18,50 | | | 18,50000 | | | | | | |
| 30 251911612 M | Hnojivo (tabletové) s postupným uvolňováním | Kg | | 24,66000 | 238,48 | 5 880,92 | | Vlastní | | |
| | 24,66 | | | 24,66000 | | | | | | |
| 31 25234002.M | Totální herbicid (7l/ha) | l | | 0,22000 | 317,40 | 69,83 | | Vlastní | | |
| | 0,22 | | | 0,22000 | | | | | | |
| 32 25234013.M | Borška, mučivovací kúra (tl. 80mm) | m3 | | 13,00000 | 918,06 | 11 934,78 | | Vlastní | | |
| | 13 | | | 13,00000 | | | | | | |
| 33 350123.M | Calamagrostis x acutiflora "KARL FOERSTER", 2 l | ks | | 12,00000 | 37,80 | 453,60 | | Vlastní | | |
| | 12 | | | 12,00000 | | | | | | |
| 34 350124.M | Coreopsis grandiflora 'Early Sunrise', K9-K11 | ks | | 104,00000 | 32,40 | 3 369,60 | | Vlastní | | |
| | 104 | | | 104,00000 | | | | | | |
| 35 350125.M | Deutzia gracilis, v 20-30, ko2l | ks | | 41,00000 | 34,56 | 1 416,96 | | Vlastní | | |
| | 41 | | | 41,00000 | | | | | | |
| 36 350127.M | Geranium cantabrigiense Biokovo, K9 - K11 | ks | | 153,00000 | 32,40 | 4 957,20 | | Vlastní | | |
| | 153 | | | 153,00000 | | | | | | |
| 37 350128.M | Hemerocallis stella d'Oro, K9-K11 | ks | | 177,00000 | 41,04 | 7 264,08 | | Vlastní | | |
| | 177 | | | 177,00000 | | | | | | |
| 38 350129.M | Magnolia stellata, v 40-60, ko5l | ks | | 3,00000 | 270,00 | 810,00 | | Vlastní | | |
| | 3 | | | 3,00000 | | | | | | |
| 39 350130.M | Miscanthus sinensis 'Gracillimus', 2 l | ks | | 20,00000 | 63,72 | 1 274,40 | | Vlastní | | |
| | 20 | | | 20,00000 | | | | | | |
| 40 350131.M | Parthenocissus quinquefolia, K9 | ks | | 30,00000 | 34,56 | 1 036,80 | | Vlastní | | |
| | 30 | | | 30,00000 | | | | | | |
| 41 350132.M | Philadelphus virginialis, v 30 - 40, ko 2l | ks | | 7,00000 | 37,80 | 264,60 | | Vlastní | | |
| | 7 | | | 7,00000 | | | | | | |
| 42 350133.M | Prunus laurocerasus 'Caucasica', v 30 - 40, ko 2l | ks | | 6,00000 | 302,40 | 1 814,40 | | Vlastní | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|--|------|-----------|--------|-----------|---------|
| 43 | 350134.M | 6 | Prunus laurocerasus 'otto luyken' | ks | 6,00000 | 210,60 | 21 270,60 | Vlastní |
| | | 101 | | | 101,00000 | | | |
| 44 | 350135.M | | Rosa Maiden's Blush, 3 l | ks | 14,00000 | 129,60 | 1 814,40 | Vlastní |
| | | 14 | | | 14,00000 | | | |
| 45 | 350136.M | | Rudbeckia fulgida 'Goldsturm', K9 - K11 | ks | 128,00000 | 35,64 | 4 561,92 | Vlastní |
| | | 128 | | | 128,00000 | | | |
| 46 | 350137.M | | Salvia nemorosa 'Caradonna', K9 - K11 | ks | 241,00000 | 35,64 | 8 589,24 | Vlastní |
| | | 241 | | | 241,00000 | | | |
| 47 | 350138.M | | Sedum telephium 'Herbstfreunde', K9 - K11 | ks | 185,00000 | 41,04 | 7 592,40 | Vlastní |
| | | 185 | | | 185,00000 | | | |
| 48 | 350139.M | | Viburnum x pragense, 40-60, ko3l | ks | 6,00000 | 367,72 | 2 326,32 | Vlastní |
| | | 6 | | | 6,00000 | | | |
| 49 | 350140.M | | Viburnum farreri, v 40-60, ko3l | ks | 5,00000 | 367,72 | 1 938,60 | Vlastní |
| | | 5 | | | 5,00000 | | | |
| 50 | 990123456 | | Doprava, přesun hmot | celk | 1,00000 | 900,00 | 900,00 | Vlastní |
| | | | Doprava (borka 7 t) - 2 x 60 km, (sazenice keřů)+ 2 x 30 km : 1 | | 1,00000 | | | |

| | | | |
|----------|--------------|------------------------------|-------------------|
| Stavba : | 051 | Náves v obci Leskovec | |
| Objekt : | SO 08 | Mobiliář | JKSO : 815.98.9.9 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 08**
Mobiliář

| | |
|----------------------|--|
| Třídník stavební 815 | Objekty pozemní zvláštní |
| 815.9 | Objekty pozemní různé |
| 815.98 | pomníky, kašny a jiná drobná architektura |
| 815.98.9 | svislá nosná konstrukce z jiných materiálů |
| 815.98.9.9 | ostatní stavební akce |

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|---|-------------------|
| 01 | Stavební rozpočet | 233 099,96 |
| | Celkem objekt SO 08 | 233 099,96 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|-----------------------|
| S: | 051 | Náves v obci Leskovec |
| O: | SO 08 | Mobilniar |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Císlo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen soustava |
|------|---------------|---|-----|----------------------------------|-----------|------------|-------|--------------|
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| | | Poznámká uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 159 489,00 | | |
| 1 | 95001 | L1 Parková lavička, kce. ocel zinkovaná+práš. vypal., barva 7016, rozm. 760x828x1800 mm, smrk, ods. pinie | ks | 6,00000 | 7 695,00 | 46 170,00 | | Vlastní |
| 2 | 95002 | výkr.č.25 : 6 Montáž lavičky L1 | ks | 6,00000 | 1 818,00 | 10 908,00 | | Vlastní |
| 3 | 95003 | 6 L2 Park. lavička, kce. ocel zink+práš. vyp. bez opěrady, barva 7016, rozm. 430x430x2000 mm, smrk, ods. pinie | ks | 3,00000 | 8 865,00 | 26 595,00 | | Vlastní |
| 4 | 95004 | výkr.č.26 : 3 Montáž lavičky L2 | ks | 3,00000 | 675,00 | 2 025,00 | | Vlastní |
| 5 | 95005 | 3 Stojan na kolo, kce. ocel zinkovaná+prášková vypal., barva RAL 7016, rozm. 200x20x880 mm | ks | 3,00000 | 6 750,00 | 20 250,00 | | Vlastní |
| 6 | 95006 | výkr.č.30 : 3 Montáž stojanu na kolo | ks | 3,00000 | 2 250,00 | 6 750,00 | | Vlastní |
| 7 | 95007 | 3 Stromová mříž vč. rámu, kce. litina+prášková vypal., barva RAL 7016, rozm. pr. 1300 mm | ks | 1,00000 | 11 340,00 | 11 340,00 | | Vlastní |
| 8 | 95008 | výkr.č.27 : 1 Montáž stromové mříže vč. rámu | ks | 1,00000 | 2 970,00 | 2 970,00 | | Vlastní |
| 9 | 95009 | 1 Zahrazovací sloupek, kce. ocel zink. +prášková vypal., barva RAL 7016, rozm. 70x50x1200 mm | ks | 12,00000 | 1 215,00 | 14 580,00 | | Vlastní |
| 10 | 95010 | výkr.č.28 : 12 Montáž zahrazovacího sloupku | ks | 12,00000 | 495,00 | 5 940,00 | | Vlastní |
| 11 | 95011 | 12 Jutové lano pr. 36 mm vč. mont. u pítka - výkr.č.28 : 3 | m | 3,00000 | 225,00 | 675,00 | | Vlastní |
| 12 | 953981103R01 | Chemické kotvy do betonu, hl. 200 mm, M 10, ampule, vč. klobouk. hlavíc | kus | 42,00000 | 94,05 | 3 950,10 | | Vlastní |
| 13 | 953981103R02 | lavička L1 : 6*4 lavička L2 : 3*6 Chemické kotvy do betonu, hl. 100 mm, M 10, ampule, vč. klobouk. hlavíc | kus | 24,00000 18,00000 78,00000 | | 7 335,90 | | Vlastní |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------|--|---|--|----------|-----------|---------|--|--|---------|---------|
| | stromová mříž - výkr.č.27 : 4 zahrazovací sloupky : 12*4 přísřešek na kontejnery : 6 sloupek osvětlení - výkr.č.31 : 4*2 informační tabule : 4*3 | | | 4,00000 48,00000 6,00000 8,00000 12,00000 | | | | | | | | |
| Díl 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | 4 500,00 | | | | | Vlastní |
| 14 9901234567 | Doprava, přesun hmot 1 | celk | | 1,00000 1,00000 | | 4 500,00 | | | | | | |
| Díl 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | | 1 141,71 | | | | | |
| 766 41 | Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů | | | | | | | | | | | |
| 15 76641113R00 | ...o ploše do 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm | m2 | | 1,41750 | | 192,58 | 272,98 | 800-766 | | | RTS | |
| 16 611916861 | kryt na kontejnery - výkr.č.29 : 1,05*1,35 Hoblovaná prkna SM tloušťka 30 šíře 135 mm kryt na kontejnery - výkr.č.29 : 1,05*1,35*1,15 | m2 | | 1,41750 1,63010 1,63000 | | 528,16 | 860,95 | | | | Vlastní | |
| 998 76-6 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | |
| 17 998766201R00 | ...v objektech výšky do 6 m | % | | 8,73890 | | 0,89 | 7,78 | 800-766 | | | RTS | |
| Díl 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | | 56 427,97 | | | | | |
| 767 99 | Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb | | | | | | | | | | | |
| 18 767995104R00 | ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg lavička L2 - výkr.č.26 : 35*3 sloupek osvětlení - výkr.č.31 : 16*2 informační tabule pl.300/300/8 : 18,84*0,3*3 | kg | | 153,95600 105,00000 32,00000 16,96000 | | 35,91 | 5 528,56 | 800-767 | | | RTS | |
| 19 767995105R00 | ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg kryt na kontejnery - výkr.č.29 : 255 Dmťz informační tabule, odvoz na dřínu | kg | | 255,00000 255,00000 | | 30,79 | 7 851,45 | 800-767 | | | RTS | |
| 20 76701 | 1 | celk | | 1,00000 1,00000 | | 1 150,03 | 1 150,03 | | | | Vlastní | |
| 21 55399993-AR | výrobek kovový lavička L2 - výkr.č.26 : 35*3 kryt na kontejnery - výkr.č.29 : 255 sloupek osvětlení - výkr.č.31 : 16*2 informační tabule pl.300/300/8 : 18,84*0,3*3 | kg | | 408,95600 105,00000 255,00000 32,00000 16,96000 | | 58,50 | 23 923,93 | SPCM | | | RTS | |
| 22 76702 | Zámečnická úprava ocel.konstrukce stojky : 2 | hod | | 2,00000 2,00000 | | 322,00 | 644,00 | | | | Vlastní | |
| 23 76703 | Zpětná montáž informační tabule 1 | celk | | 1,00000 1,00000 | | 1 150,00 | 1 150,00 | | | | Vlastní | |
| 24 76704 | Dmťz a zpětná montáž poštovních schráněk, posunutí 1 | celk | | 1,00000 1,00000 | | 2 760,00 | 2 760,00 | | | | Vlastní | |

| | | | | | | | |
|------------|--------------|---|----|---|----------|-----------------|---------|
| 25 | 76705 | D+M Kování pro nástrojní klíč informační tabule : 4 | ks | 4,00000 4,00000 | 1 150,00 | 4 600,00 | Vlastní |
| 26 | 76710 | Žárové zinkování lavička L2 -výkr.č.26 : 35*3 kryt na kontejnery - výkr.č.29 : 255 sloupek osvětlení - výkr.č.31 : 16*2 | kg | 392,00000 105,00000 255,00000 32,00000 | 22,50 | 8 820,00 | Vlastní |
| Díl | 783 | Nátěry | | | | 465,00 | |
| 27 | 783201811R00 | 783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí ...oškrabáním informační tabule : 1,03*2,22*2*4+0,08*4*2,3*4 pošt.schránky : 0,3*1*2+1*1*0,5*2*4+0,5*0,5*2 | m2 | 27,33680 21,24000 6,10000 | 17,01 | 465,00 | RTS |
| Díl | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 699,85 | |
| 28 | 998 76-7 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně | % | 457,41950 | 1,53 | 699,85 | RTS |
| Díl | 783 | Nátěry | | | | 6 922,42 | |
| 29 | 783293213R00 | 783 29-9 Nátěry kovových doplňkových konstrukcí disperzní ...základ antikorozní + 2 x email včetně pomocného lešení. informační tabule : 1,03*2,22*2*4+0,08*4*2,3*4 | m2 | 21,23680 21,23680 | 194,85 | 4 137,99 | RTS |
| 30 | 78362200R00 | 783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. kryt na kontejnery - výkr.č.29 : (1,05*1,35)*2*1,15 | m2 | 3,26030 3,26000 | 94,78 | 309,01 | RTS |
| 31 | 783626300R00 | ...lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. kryt na kontejnery - výkr.č.29 : (1,05*1,35)*2*1,15 | m2 | 3,26030 3,26000 | 125,38 | 408,78 | RTS |
| 32 | 783903811R00 | 783 90 Ostatní práce ...odmaštění chemickými rozpouštědly informační tabule : 1,03*2,22*2*4+0,08*4*2,3*4 | m2 | 21,23680 21,24000 | 35,64 | 756,88 | RTS |
| 33 | 783904811R00 | ...odrezivění kovových konstrukcí informační tabule : 1,03*2,22*2*4+0,08*4*2,3*4 | m2 | 21,23680 21,24000 | 10,80 | 229,36 | RTS |
| 34 | 783222120R01 | Nátěr práškovou vypalovací barvou kryt na kontejnery - výkr.č.29 : (0,7*1,65*2+1,35*0,7+0,1*1,45)*2 sloupek osvětlení - výkr.č.31 : (0,5*(0,25*2+0,1*2))+0,1*0,25)*2 | m2 | 7,55000 6,80000 0,75000 | 143,10 | 1 080,41 | Vlastní |
| Díl | 787 | Zasklívání | | | | 3 439,01 | |
| 35 | 787100801R00 | 787 10-8 Vysklení stěn,průček,balk.zábradlí a výtah.šachet ...sklo ploché do 1 m2 | m2 | 2,56000 | 52,65 | 134,78 | RTS |

| | | | | | | | |
|------------|--------------|--|----|---------------------------------|--------|--------------|---------|
| 36 | 78716253111 | Informační tabule : 4*(0,8*0,8) Zasklivání stěn, do těsnění, sklem tl.4 mm | m2 | 2,56000 | 788,40 | 2 018,30 | Vlastní |
| 37 | 78770192101 | informační tabule : 4*(0,8*0,8) Těsnění křidel proti zatečení informační tabule : 0,94*4*4 | m | 2,56000 15,04000 15,04000 | 85,50 | 1 285,92 | Vlastní |
| Díl | D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 15,01 | |
| 38 | 979081111R00 | 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km | t | 0,02560 | 180,95 | 4,63 801-3 | RTS |
| 39 | 979081121R00 | ...příplatek za každý další 1 km | t | 0,10240 | 10,57 | 1,08 801-3 | RTS |
| 40 | 979082111R00 | 979 08-2 Vnitrostavěnišní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m | t | 0,02560 | 143,50 | 3,67 801-3 | RTS |
| 41 | 979088212R00 | 979 08-8 Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění Nakládání sutí na dopravní prostředky | t | 0,02560 | 61,81 | 1,58 800-2 | RTS |
| 42 | 979093111R00 | 979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním | t | 0,02560 | 7,60 | 0,19 800-6 | RTS |
| 43 | 354860T10 | Uložení sutí na skládku bez zhuštění Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot | t | 0,02560 | 150,00 | 3,84 | Vlastní |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-----------------|------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 0,00 | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 |
| Montáž - materiál | | 22 160,23 |
| Montáž - práce | | 12 669,96 |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 34 830,19 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | 2 089,81 |
| Nátěry | | 0,00 |
| Zemní práce | | 0,00 |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací | | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 36 920,00 |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | 0,00 |
| Základní náklady celkem | | 36 920,00 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 |
| Kompletační činnost | | 0,00 |
| Náklady celkem bez DPH | | 36 920,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| Elektromontáže | 22 160,23 | 12 669,96 |

Spolupráce s reviz.technikem

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| hod | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 226,80 | 226,80 | 226,80 | 226,80 | 226,80 |
|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|

Podružný materiál

1 254,35

1 254,35

Elektromontáže - celkem

22 160,23

12 669,96

34 830,19

| | |
|---------------------|--|
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení |
| Akce | Náves v obci Leskovec |
| Projekt | SO 06 - Veřejné osvětlení |
| Investor | Obec Leskovec, Leskovec č.p. 67, 756 11 |
| Z. č. | |
| A. č. | |
| Smlouva | |
| Vypracoval | Zdeněk Pohř |
| Kontroloval | |
| Datum | |
| Zpracovatel | |
| CÚ | |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. |

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Doprava dodávek (3,6) % | 3,80 |
| Přesun dodávek (1) % | 1,00 |
| PPV (1 nebo 6) % | 6,00 |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | 0,00 |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | 0,00 |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % | 0,00 |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | 0,00 |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | 0,00 |
| Provozní vlivy % | 0,00 |
| Kompletační činnost - a | 0,00 |
| Kompletační činnost - b | 0,952842 |
| Kompletační činnost - k1 | 0,00 |
| Kompletační činnost - k2 | 0,00 |
| Roční nárůst cen 1 % | 0,00 |
| Roční nárůst cen 2 % | 0,00 |
| 1. sazba DPH % | |
| - i pro přírážky rekapitulace | 0 |
| 2. sazba DPH % | 0 |
| Procento PM % | 5 |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|------------------|------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 11 546,17 | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 415,66 | 115,46 |
| Montáž - materiál | | 42 816,17 |
| Montáž - práce | | 21 676,94 |
| Mezisoučet 1 | 11 961,84 | 64 608,57 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | 3 869,59 |
| Nátěry | | 0,00 |
| Zemní práce | | 0,00 |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací | | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 11 961,84 | 68 478,16 |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | 0,00 |
| Základní náklady celkem | | 80 440,00 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 |
| Kompletační činnost | | 0,00 |
| Náklady celkem bez DPH | | 80 440,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| Dodávky | 11 546,17 | 3 035,35 |
| Elektromontáže | 42 816,17 | 18 641,59 |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|--|-----|-------|----------|-----------------|--------|---------------|----------|-------------|
| Dodávky | | | | | | | | |
| Doplnění stávajícího rozváděče HR v budově OÚ | | | | | | | | |
| B25/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=25A | ks | 1,00 | 431,99 | 431,99 | 75,17 | 75,17 | 507,16 | 507,16 |
| VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| CY 6 mm ² , drátování | m | 1,00 | 10,39 | 10,39 | 35,05 | 35,05 | 45,43 | 45,43 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | |
| Úprava stávajícího rozváděče | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 269,99 | 539,99 | 269,99 | 539,99 |
| Rozváděč RZS | | | | | | | | |
| 2/36 Rozvodnice na omítku, plastová IP55, hloubka 138mm | ks | 1,00 | 2 181,55 | 2 181,55 | 109,29 | 109,29 | 2 290,84 | 2 290,84 |
| 25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A | ks | 1,00 | 443,22 | 443,22 | 75,17 | 75,17 | 518,39 | 518,39 |
| B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A | ks | 2,00 | 114,05 | 228,09 | 41,04 | 82,08 | 155,08 | 310,17 |
| B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A | ks | 1,00 | 109,73 | 109,73 | 41,04 | 41,04 | 150,76 | 150,76 |
| B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A | ks | 4,00 | 108,00 | 431,99 | 41,04 | 164,16 | 149,04 | 596,15 |
| 25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | ks | 1,00 | 1 457,96 | 1 457,96 | 87,48 | 87,48 | 1 545,44 | 1 545,44 |
| Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont. | ks | 1,00 | 431,99 | 431,99 | 127,44 | 127,44 | 559,43 | 559,43 |
| Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont. | ks | 1,00 | 431,99 | 431,99 | 127,44 | 127,44 | 559,43 | 559,43 |
| Soumrakový spínač s externím čidlem+hodinami | ks | 1,00 | 3 456,99 | 3 456,99 | 82,08 | 82,08 | 3 539,07 | 3 539,07 |
| Záslepovací pás 1m | ks | 0,20 | 96,12 | 19,22 | 0,00 | 0,00 | 96,12 | 19,22 |
| 16/3P-3TE-C Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 80 A | ks | 0,30 | 470,87 | 141,26 | 0,00 | 0,00 | 470,87 | 141,26 |
| ŘADOVÉ SVORNICE RSA 6 | | | | | | | | |
| RSA1.5A Řadová svornice | ks | 2,00 | 10,58 | 21,17 | 13,64 | 27,28 | 24,22 | 48,45 |
| VÝVODKY | | | | | | | | |
| 106/13,5 Vývodka kabelová kuželová Pg 13,5, šedá | ks | 4,00 | 10,38 | 41,51 | 0,00 | 0,00 | 10,38 | 41,51 |
| 106/16 Vývodka kabelová kuželová Pg 16, šedá | ks | 2,00 | 13,00 | 26,01 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 26,01 |
| 106/21 Vývodka kabelová kuželová Pg 21, šedá | ks | 1,00 | 16,02 | 16,02 | 0,00 | 0,00 | 16,02 | 16,02 |
| Montáž ostatního příslušenství rozvoden-kabelových vývodek, zhotovení otvorů | | | | | | | | |
| do 16 mm | ks | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 28,69 | 172,17 | 28,69 | 172,17 |
| přes 16 do 29 mm | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 31,07 | 31,07 | 31,07 | 31,07 |
| VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| CY 1,5 mm ² , drátování | m | 1,00 | 5,18 | 5,18 | 34,16 | 34,16 | 39,34 | 39,34 |
| CY 6 mm ² , drátování | m | 1,00 | 10,58 | 10,58 | 35,05 | 35,05 | 45,63 | 45,63 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | |
| Montáž a popis rozvadece | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 269,99 | 539,99 | 269,99 | 539,99 |
| Zásuvková skříňka | | | | | | | | |
| Skříňka doumodulová, plný kryt, stupeň krytí IP66, mechanická odolnost IK 07, odolná UV záření, rozměry 212x150x105 | ks | 1,00 | 755,98 | 755,98 | 109,29 | 109,29 | 865,27 | 865,27 |
| ZÁSUVKA NN, IP 55 (HLINÍK) | | | | | | | | |
| Zásuvka jednoosobná IP 55, s ochranným kolíkem, s víčkem, vestavná; řazení 2P+PE; b, šedá (do hořlavých podkladů B až D) | ks | 2,00 | 446,68 | 893,35 | 0,00 | 0,00 | 446,68 | 893,35 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | |
| Montáž skříňky | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 269,99 | 539,99 | 269,99 | 539,99 |

| | | 11 546,17 | 3 035,35 | 14 581,52 |
|---|-----|-----------|----------|-----------|
| Dodávky - celkem | | | | |
| Elektromontáže | | | | |
| <i>Ohebná dvoupíšťová korugovaná chránička</i> | | | | |
| 09040 TRUBKA 40 | m | 70,00 | 14,36 | 1 005,46 |
| 09063 TRUBKA 63 | m | 30,00 | 23,33 | 699,82 |
| ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ | | | | |
| LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m) | m | 3,00 | 25,06 | 75,17 |
| LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK | m | 4,00 | 30,67 | 122,68 |
| ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PŘÍSTROJE | | | | |
| KRABICE S KRYTÍM IP 54 | ks | 1,00 | 19,98 | 19,98 |
| HIMOŽDINKA | | | | |
| HM 8 HIMOŽDINKA 8 | ks | 16,00 | 1,94 | 31,10 |
| SVORKOVNICE KRABICOVÁ | | | | |
| 3x1-2,5mm2 | ks | 10,00 | 3,46 | 34,56 |
| 4x1-2,5mm2 | ks | 20,00 | 4,54 | 90,72 |
| <i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i> | | | | |
| do 2,5 mm2 | ks | 18,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 mm2 | ks | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | |
| H07V-K 4 mm2,z.žl. | m | 40,00 | 8,66 | 346,02 |
| KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC | | | | |
| CYKY-O 3x1,5 mm2 | m | 2,00 | 17,06 | 34,13 |
| CYKY-J 3x1,5 mm2 | m | 50,00 | 17,06 | 853,18 |
| CYKY-J 3x2,5 mm2 | m | 85,00 | 24,95 | 2 120,53 |
| CYKY-J 5x4 mm2 | m | 45,00 | 76,68 | 3 450,51 |
| PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svorkami) | | | | |
| ZÁSUVKA NN, IP 54 (PLAST) | ks | 4,00 | 133,65 | 534,59 |
| <i>Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá</i> | | | | |
| SVĚTIDLO POD LAVIČKY | | | | |
| <i>Vestavné světlo do stěny, těleso hliník, povrch černá, pro zářivku 1x18W, G24d-2, KVG, 230V, IP65, š=230, v=195, h=115, montáž</i> | | | | |
| ZDROJ PRO DVĚTIDLO, PAT. G24d | ks | 5,00 | 6 047,85 | 30 239,25 |
| 18W | ks | 5,00 | 111,78 | 558,89 |
| VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU | | | | |
| CIHELNEM DO PRUMERU 60mm | | | | |
| Stěna do 450mm | ks | 2,00 | 88,02 | 176,04 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | |
| Uprava stávajícího rozvodece | hod | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| Napojení na stávající zařízení | hod | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| Montáž | hod | 8,00 | 0,00 | 0,00 |
| SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI | | | | |
| zapojování a zkouškách | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|------|------|------|------------------|------|--------|------------------|------------------|
| KOORDINACE POSTUPU PRACI | | | | | | | | | |
| S ostatními profesemi | | | | | | | | | |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | | | |
| DLE CSN 331500 | | | | | | | | | |
| Revizní technik | hod | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 226,79 | 0,00 | 226,79 | 907,18 | 907,18 |
| Spolupráce s reviz. technikem | hod | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 313,19 | 0,00 | 313,19 | 2 505,54 | 2 505,54 |
| | hod | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 226,79 | 0,00 | 226,79 | 226,79 | 226,79 |
| Podružný materiál | | | | | 2 423,56 | | | | 2 423,56 |
| Elektromontáže - celkem | | | | | 42 816,17 | | | 18 641,59 | 61 457,76 |

| | |
|---------------------|---|
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení |
| Akce | Náves v obci Leskovec |
| Projekt | SO 06 - Elektroinstalace |
| Investor | Obec Leskovec, Leskovec č.p. 67, 756 11 |

Z. č.

A. č.

Smlouva

Vypracoval **Zdeněk Pohl**

Kontroloval

Datum

Zpracovatel

CÚ

Poznámka **Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.**

Doprava dodávek (3,6) % **3,60**

Přesun dodávek (1) % **1,00**

PPV (1 nebo 6) % **6,00**

PPV zemních prací, nátěrů (1) % **0,00**

Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % **0,00**

Rizika a pojištění (1 - 1,5) % **0,00**

Opravy v záruce (5 - 7) % **0,00**

GZS (3,25 nebo 8,4) % **0,00**

Provozní vlivy % **0,00**

Kompletační činnost - a **0,00**

Kompletační činnost - b **0,952842**

Kompletační činnost - k1 **0,00**

Kompletační činnost - k2 **0,00**

Roční nárůst cen 1 % **0,00**

Roční nárůst cen 2 % **0,00**

1. sazba DPH %

- i pro přírázky rekapitulace **0**

2. sazba DPH % **0**

Procento PM % **5**