



Chomutov

RRR spol. s r.o.

Regenerace území plochodrážního stadionu

SMLOUVA O DÍLO

Evidenční číslo OBJEDNATELE: **d201200273**

Evidenční číslo ZHOTOVITELE:

OBSAH

4	SMLUVNÍ STRANY	I.
5	DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ	II.
6	DOKUMENTY SMLOUV O DÍLO	III.
6	PRÁVNÍ ÚKONY A ZASTUPOVÁNÍ	IV.
7	PŘEDMĚT SMLOUVY	V.
11	TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY DÍLA	VI.
11	MÍSTO PLNĚNÍ	VII.
12	ČASOVÝ POSTUP REALIZACE DÍLA	VIII.
12	ODPOVĚDNOSTI ZHOTOVITĚLE	IX.
12	SOUČINNOST OBJEDNATELE	X.
13	SMLUVNÍ CENA	XI.
13	PLATEBNÍ PODMÍNKY	XII.
15	ZÁSTUPCI SMLUVNÍCH STRAN	XIII.
16	INFORMACE PRO OBJEDNATELE	XIV.
18	UZAVÍRÁNÍ SMLUV SE SUBODAVATELI	XV.
18	PROJEKTOVÉ A INŽENÝRSKÉ PRÁCE	XVI.
20	DOPRAVA	XVII.
20	HAVARIJNÍ PRÁCE	XVIII.
20	STAVENIŠTĚ	XIX.
22	ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA	XX.
23	PŘEVZETÍ DÍLA	XXI.
23	SMLUVNÍ POKUTA	XXII.
24	NÁHRADA ŠKODY	XXIII.
24	ODPOVĚDNOST ZA VADY	XXIV.
25	OCHRANA A POUŽITÍ INFORMACÍ A SMLUVNÍCH DOKUMENTŮ	XXV.
26	PŘECHOD VLASTNICTVÍ	XXVI.
26	PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE	XXVII.
26	ZTRÁTA NEBO POŠKOZENÍ MAJETKU/NEHODA NEBO ZRANĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ/ODŠKODNĚNÍ	XXVIII.
27	ROZHODNÉ PŘÁVO	XXIX.
27	UROVNÁNÍ SPORŮ	XXX.
27	VYŠŠÍ MOC	XXXI.
27	ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ	XXXII.
28	PŘERUŠENÍ PRÁCI	XXXIII.
29	ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY	XXXIV.
31	BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ŘÁDNÉ PROVEDENÍ DÍLA	XXXV.

31	XXXVI. SDĚLENÍ
32	XXXVII. LICENCE / POUŽÍVÁNÍ TECHNICKÝCH INFORMACÍ
33	XXXVIII. OSTATNÍ USTANOVENÍ
34	XXXIX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

SMLUVNÍ STRANY**OBJEDNATEL****STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV**

se sídlem
Chomutov, Zborovská 4602, PSČ 430 28
Zřízeno v souladu se zákonem č. 128/2006 Sb., o obcích ve znění
pozdějších předpisů

Mgr. Jan Mareš - primátor

Chomutov, Zborovská 4602, PSČ 430 28

002 61 891

Komerční banka a.s., pobočka Chomutov

626441/0100

(dále jen OBJEDNATEL)

a

ZHOTOVITEL

RRR spol. s r.o.

Chomutov, 17. listopadu 5349, PSČ 430 04

u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 16278

Josef Rindoš - jednatel

17. listopadu 5349, 430 04 Chomutov

254 10 946

CZ 25410943

Raiffeisen Bank a.s.

111222888/5500

(dále jen ZHOTOVITEL)

uzavírají

tuto SMLOUVU O DÍLO, kterou se ZHOTOVITEL zavazuje provést DÍLO specifikované v článku V. a v Příloze 1. této SMLOUVY a OBJEDNATEL zaplatit SMLUVNÍ CENU podle článku XI. této SMLOUVY za řádné a včasné provedení DÍLA, a to za podmínek dále v této SMLOUVĚ uvedených.

Předmětem SMLOUVY O DÍLO je provedení (zhotovení) stavby „**Regenerace území plochodrážního stadionu**“, a to v rozsahu a provedení dále definovaném.

DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ

Pro účely této SMLOUVY a její výklad budou níže uvedené pojmy a výrazy vykládány tímto způsobem:

„OBJEDNATEL“ je SMLUVNÍ STRANA v této SMLOUVĚ O DÍLO uvedená v článku I. této SMLOUVY a zahrnuje i jeho právní nástupce.
 „ZÁSTUPCE OBJEDNATELE“ znamená konkrétní osobu jmenovanou OBJEDNATELEM, aby vykonávala práva nebo povinnosti delegované na ni OBJEDNATELEM.
 „ZHOTOVITEL“ je SMLUVNÍ STRANA v této SMLOUVĚ O DÍLO uvedená v článku I. této SMLOUVY a zahrnuje i jeho právní nástupce.
 „ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE“ znamená konkrétní osobu jmenovanou ZHOTOVITЕLEM, aby vykonávala povinnosti nebo práva delegované na ni ZHOTOVITЕLEM.
 „SUBDODAVATEL“ je osoba, která byla ZHOTOVITЕLEM pověřena dodáním jakýchkoli MATERIÁLŮ nebo realizací jakékoliv části DÍLA pro ZHOTOVITЕLE v souladu s článkem XV. této SMLOUVY.
 „SMLOUVA O DÍLO“ nebo „SMLOUVA“ znamená tuto smlouvu o dílo.
 „POSTUPOVÁ ZPRÁVA“ je sdělení o postupu prací na DÍLE, předávané OBJEDNATELI ZHOTOVITЕLEM v souladu s čl. XIV. této SMLOUVY.
 „DOKUMENTY SMLOUVY“ znamená dokumenty uvedené v článku III. této SMLOUVY.
 „SMLUVNÍ CENA“ znamená nejvýše přípustnou peněžitou částku uvedenou v článku XI. této SMLOUVY, smluvnou OBJEDNATELEM ZHOTOVITЕLI podle této SMLOUVY za řádné provedení a předání DÍLA.

„DÍLO“ znamená zhotovení předmětu této SMLOUVY, zahrnující MATERIÁLY, které mají být dodány a SLUŽBY, které budou provedeny ZHOTOVITЕLEM podle této SMLOUVY.
 „MATERIÁLY“ jsou zařízení, přístroje, materiály, hmotné produkty, polozky a věci všech druhů, které musí být obstarány, dodány, zabudovány a odevzdány ZHOTOVITЕLEM DÍLA v rámci této SMLOUVY, avšak nezahrnují MONTÁŽNÍ ZARÍZENÍ.
 „SLUŽBY“ znamená práci a činnosti prováděné ZHOTOVITЕLEM při realizaci DÍLA, jako jsou zejména, doprava, pojištění, skladování, terénní úpravy, demontáž, a ostatní takovéto závazky stanovené touto SMLOUVOU k úspěšné realizaci a dokončení DÍLA v souladu s touto SMLOUVOU.

„MONTÁŽNÍ ZARÍZENÍ“ jsou zařízení, přístroje a pomůcky nutné k realizaci DÍLA pro stavební, montážní, kontrolní a jiné účely, které však netvoří součást DÍLA a jejich vlastnictví nepřechází ze ZHOTOVITЕLE na OBJEDNATELE.

„STAVENIŠTĚ“ zahrnuje montážní pracoviště, pozemek a ostatní místa, na nichž, v nichž, pod nímž nebo přes něž bude DÍLO prováděno a každé takové místo nebo území používané ZHOTOVITЕLEM k pracím na provedení DÍLA, a to včetně sousedících ploch pro dopravu, vykládku a skladování MATERIÁLŮ a MONTÁŽNÍHO ZARÍZENÍ.

„ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ“ zahrnuje dočasné objekty a zařízení, která v době provádění DÍLA slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby. ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ zahrnuje dále též objekty a zařízení OBJEDNATELE nebo jiné osoby, které jsou propůjčeny k plnění výše uvedených funkcí.

„PŘEVZETÍ“ znamená převzetí DÍLA OBJEDNATELEM v souladu s článkem XXI. této SMLOUVY. Je završeno podpisem protokolu o PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA.
 „ZARUČNÍ LHŮTA“ je lhůta, ve které ZHOTOVITEL ručí za vady dle článku XXIV. této SMLOUVY.
 „DEN“ znamená kalendářní den.
 „MĚSÍC“ znamená kalendářní měsíc.
 „SMLUVNÍ POKUTA“ znamená pokutu dohodnutou v této SMLOUVĚ mezi OBJEDNATELEM a ZHOTOVITЕLEM, placenou ZHOTOVITЕLEM v případě nesplnění závazku ZHOTOVITЕLE specifikovaného v této SMLOUVĚ.

III. DOKUMENTY SMLOUV O DÍLO

Tato SMLOUVA se skládá z níže uvedených DOKUMENTŮ SMLOUVY, které tvoří nedílnou součást této SMLOUVY:

- Příloha 1 - Technická část ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - PROJEKT
- Příloha 2 - Časový harmonogram realizace DÍLA
- Příloha 3 - Organizace DÍLA
- Příloha 4 - Kontrolní a zkušební plán
- Příloha 5 - Systém zajištění jakosti
- Příloha 6 - Seznam hlavních subdodavatelů
- Příloha 7 - Bankovní záruka za řádné provedení DÍLA
- Příloha 8 - Cenové specifikace
- Příloha 9 - Platební kalendář

Výše uvedené DOKUMENTY SMLOUVY se vzájemně doplňují a vysvětlují.

IV.

PŘÁVNÍ ÚKONY A ZASTUPOVÁNÍ

Ve vzájemném styku SMLUVNÍCH STRAN jsou mimo osoby uvedené v článku I. výše dále oprávněni jednat o realizaci závazků dohodnutých ve SMLOUVĚ, ale nejsou oprávněni SMLOUVU měnit či rušit, tito zaměstnanci (osoby):

Za OBJEDNATELE:

Ve věcech technických a realizačních:

Petr Svoboda

tel. +420 474 637 111

mobil +420 606 610 410

fax +420 474 652 777

e-mail: p.svoboda@-chomutov-mesto.cz

http://www.chomutov-mesto.cz

Za ZHOTOVITELE:

Ve věcech technických a realizačních:

Josef Rindoš

tel. +420 474 656 233

mobil +420 602 722 308

fax +420 474 656 233

e-mail: josef.rindos@rr-cv.cz

http://www.rr-cv.cz

V. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. ZHOTOVITEL se tímto OBJEDNATELI zavazuje, že pro něho ve sjednané době a za sjednaných podmínek provede DÍLO a OBJEDNATEL se zavazuje k zaplacení SMLUVNÍ CENY za jeho řádné provedení.
2. Předmětem DÍLA (tj. zhotovení věci) dle této SMLOUVY je provedení (zhotovení) stavby a úpravy přilehlých pozemků v rámci projektu **Regenerace území plochodrážního stadionu**, definované v Projektové dokumentaci REGENERACE ÚZEMÍ PLOCHODRÁŽNÍHO STADIONU UL. LIPSKÁ V CHOMUTOVĚ vypracované v září 2011 řa. MulitiTechnik Divize II, s.r.o., Na Příkopěch 1782, 430 01 Chomutov, číslo zakázky: 765/11085.
3. Celo DÍLO bude provedeno v souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými nebo zmíněnými v této SMLOUVĚ.
Řádné provedení DÍLA zahrnuje zejména:

- (a) Dodání a provedení DÍLA v rozsahu a za podmínek stanovených touto SMLOUVOU a projektovou dokumentací odsouhlasenou OBJEDNATELEM.
- (b) Vytváření stávajících inženýrských sítí na STAVENISTI.
- (c) Zajištění výtýčkových bodů obvodu STAVENISTIÉ a záborů.
- (d) Provedení zemních prací, stavebních prací, provedení úpravy terénu, provedení geodetických zaměření.
- (e) Řízení, sledování, provádění, kontrola a dokumentování přípravy a realizace DÍLA, včetně aktualizací a dodání potřebné organizačně - plánovací dokumentace podle této SMLOUVY, zabezpečení provozu, koordinace prací a činnosti s činnosti ostatních uživatelů a dodavatelů (zhotovitelů).
- (f) Vedení stavebního deníku, dle zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, dozor při provádění DÍLA
- (g) Obstarání a zajištění správy a přepravy na a ze STAVENISTIÉ, prociení, zdanění, pojištění, ostaraha a skladování veškerých MATERIÁLŮ, věcí, komponent apod. nutných k provedení DÍLA.
- (h) Zneškodnění a likvidace veškerých odpadů vzniklých ve spojení s realizací DÍLA, jakoz i předcházení jejich zbytečnému vzniku.
- (i) Provedení všech předepsaných kontrol a zkoušek.
- (j) Získání a dodání potřebných revizních zpráv, protokolů, povolení, potvrzení, atestů, schválení a certifikátů nutných pro provedení DÍLA v rozsahu a za podmínek požadovaných touto SMLOUVOU.
- (k) Zpracování dokumentace skutečného provedení díla na úrovni vkladu do katastru nemovitosti v rozsahu dle bodu 4. níže včetně zaměření skutečného stavu (zajištění geodetických výkonů).
- (l) Poskytnutí záruk na DÍLO v rozsahu stanoveném v této SMLOUVĚ a odstranění případných vad vzniklých v ZÁRUKNÍ LHŮTĚ.
- (m) Dodání dalších nezbytných MATERIÁLŮ, UŽÍVACÍCH PRÁV a SLUŽEB (které vplynou např. ze změn v projektu), nezbytných pro dosažení kompletnosti a splnění jeho účelu v souladu s touto SMLOUVOU.
- (n) Nejspoději do týdne od předání a převzetí staveniště provedení pasportizace staveniště a ostatních ploch, jež v budoucnu budou využívány ZHOTOVITELM pro realizaci stavby.
- (o) Ze strany ZHOTOVITELE stavby pro kontrolní činnost OBJEDNATELE (investora) a jeho nadřízených orgánů a zástupců státní správy zajištění dostatečného počtu (do 5 ks) základních osobních ochranných pomůcek pro vstup na STAVENISTIÉ.

Dokumentaci skutečného provedení předá ZHOTOVITEL OBJEDNATELI za následujících podmínek:

a) Po dokončení veškerých prací majících vliv na konstrukce zakreslené v dokumentaci, nepozdějí však 14 dní před termínem dle čl. VIII. bod 1. písm. b) níže, předá ZHOTOVITEL OBJEDNATELI způsobem uvedeným v čl. XXXVI. bod 1. této SMLOUVY k vyjádření a ke schválení konceptu dokumentace skutečného provedení, ve kterém budou zaznamenány veškeré změny realizované oproti původní projektové dokumentaci. Koncept dokumentace skutečného provedení bude OBJEDNATELI předán 1x v písemné formě a 1x ve formě elektronické (na elektromagnetickém nosiči nebo CD-ROM). Případně požadavky OBJEDNATELE na jeho úpravu (opravy, doplnění ap) musí být ZHOTOVITELM zapracovány do konečné verze dokumentace skutečného provedení.

OBJEDNATEL je povinen vyjádřit se k předloženému konceptu dokumentace skutečného provedení do 14 dnů. Nedoručí-li OBJEDNATEL ZHOTOVITELI v této lhůtě svoje vyjádření, má se za to, že s předloženým konceptem dokumentace souhlasí.

b) Schválenou dokumentaci skutečného provedení nebo dokumentaci skutečného provedení k níž se OBJEDNATEL nevyjádřil dle písm. a) výše předá ZHOTOVITEL OBJEDNATELI současně s podpisem protokolu o předání a převzetí DILA.

Dokumentace skutečného provedení bude OBJEDNATELI předána 6x v písemné formě (čistopis ve vyhotoveních) a dále 2x ve formě elektronické (na elektromagnetických nosičích nebo CD-ROM). Správnost realizací dokumentace ověří autorický dozor.

Požadavky na zpracování

Dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními a jinými předpisy, které jsou závazné. Musí být zpracována tak, aby byla logická, přehledná, věcná, srozumitelná, komplexní a jazykově správná. Dokumentace musí být zpracována v českém jazyce. Správnost realizací dokumentace ověří autorický dozor projektanta.

Titulní strana

Titulní strana dokumentace nebo čelní strana hlavních desek bude obsahovat následující údaje:

Cely název investiční akce
Název dokumentace
Stupeň dokumentace

OBJEDNATEL: **STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV** + logo
 ZHOTOVITEL: *Název společnosti + logo*
 Vypracoval: *Jména projektantů, u širšího týmu pouze zodpovědný projektant*
 Datum: *Měsíc, rok*

Titulní strany dílčích částí dokumentace budou obsahovat kromě těchto údajů také název příslušné části dokumentace (*textová část, výkresová část apod.*).
Na rubové straně čelního listu každých desek bude uveden seznam příloh vložených do těchto desek. Pokud budou uvnitř těchto desek desky další, uvádí se zde pouze název vložených dílčích částí dokumentace.
Každá volně vložená příloha bude mít na vrchní straně rámeček nebo vrchní list obsahující všechny popisné údaje jako na titulní straně dokumentace, navíc zde bude *název přílohy*, její číslo a dle potřeby *stavební objekt a měřítko*.
Desky a přílohy budou označeny číslem páře.

Textová část

Jednotlivé kapitoly textové části budou označovány a číslovány v souladu s doporučenou osnovou, stránky budou číslovány, v záhlaví stránky bude uveden *název investiční akce* včetně názvu dokumentace, v zápatí **Statutární město Chomutov**, *název zhotovitele* a číslo stránky.



Zvláštní důraz je třeba dbát na uvádění podkladů. Seznam všech použitých podkladů bude v samostatné kapitole, při práci s těmito podklady v textu doporučujeme jejich zmiňování např. formou poznámky pod čarou. Jako podklad lze kromě projektových dokumentací a studií uvádět i literaturu, normy apod. U každé neúplně uvedené tabulky, grafu, schématu nebo podobného objektu, který pracuje s převzatými údaji, vždy uvádět zdroj.

Výkresy

Druh použitých *mapových nebo situačních podkladů*, jejich zpracovatele a rok zaměření je třeba vždy uvést buď přímo na výkres, nebo v textové části.

Jako *soutěžnicový systém* u situací lze používat pouze soustavu S-JTSK, výškový systém *Balt po vyrovnání*. Tyto údaje uvést na každém výkresu u rozpisky. Každý situační výkres bude obsahovat severku.

Ostatní požadavky vycházejí z ustanovení platných ČSN.

Digitální forma dokumentace

Digitální forma odevzdávané dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh a výkresů. Soubory jsou zaznamenávány na nosiči CD-ROM, názvy příslušných souborů je nutno volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Pokud je dokumentace rozsáhlá s velkým počtem souborů, musí zpracovatel přiložit textový soubor "**readme.txt**", ve kterém je specifikace obsahu přiložených souborů a vazba na seznam příloh.

Titulní strana CD-ROMu

Vrchní strana nosiče CD-ROM bude obsahovat minimálně *zkrácený název dokumentace*, který bude uveden na nalepeném CD-labelu nebo bude napsán hůlkovým písmem přímo na nosič měkkým fixem.

Nosič bude uložen v plastovém CD Boxu (tlustý). Do slimboxu (tenký) není dovoleno ukládat CD-ROM s projekčovou dokumentací. Pokud je nutné uložit data na dva nosiče, je třeba použít box na 2 CD.

Titulní strana CD Boxu bude obsahovat následující údaje:

Celý název investiční akce

Název dokumentace

Stupeň dokumentace

Objednatel: **STATUÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV** + logo

Zhotovitel: *Název společnosti + logo*

Datum: *Měsíc, rok*

Hřbet CD Boxu bude obsahovat *název řešené investiční akce, název dokumentace a stupeň dokumentace*, přičemž text lze zkrátit tak, aby byl v jednom řádku a přitom byl dostatečně výstižný.

Povolené datové formáty

Texty a obrázky:

*.doc - Microsoft Word 97

V rámci tohoto textového formátu je dovoleno používat všechny typy objektů a prvků, které neobsahují propojení s jinými soubory nebo aplikacemi. Typ písma (font) "Arial CE", "Times New Roman CE" a "Symbol".

Součástí souboru nesmí být žádná makra. Formát papíru je výhradně A4. V rámci jednoho odstavce nepoužívat tvrdě konce řádků, odsazení části textu provádět výhradně pomocí tabulátoru nebo nastavení odsazení ve formátu odstavce, nepoužívat řadu mezer.

*.rtf - Rich text format

stejně podmínky jako u formátu *.doc

*.xls - Microsoft Excel 97

V rámci tohoto textového formátu je dovoleno používat všechny typy objektů, prvků a funkcí, které neobsahují propojení s jinými soubory nebo aplikacemi. Propojení s jinými sešity je nutné ve finální verzi deaktivovat. Typ písma (font) "Arial CE", "Times New Roman CE" a "Symbol". Součástí souborů nesmí být žádná makra. Formát papíru je doporučený A4, v případě nutnosti užití většího formátu je vhodné strukturovat tabulky tak, aby byl možný jejich tisk po částech na formát A4 bez ztráty smyslu a základní přehlednosti dokumentu.

*.txt - text ve formátu ANSI

Formát *.txt používat pouze u textových výstupů ze specializovaných programů, u kterých je vhodné tento formát použít. Zároveň musí být zajištěna základní přehlednost dokumentu, u souvislého textu nepoužívat tvrdé konce řádků.

*.tiff - Tag Image File Format

Formát je doporučen pro všechny typy obrázků. Přílohy, které nejsou zpracovatelem k dispozici v digitální formě, budou naskanovány a zaznamenány na CD-ROM rovněž ve formátu *.tiff. Rozlišení obrázků a fotografií je min. 300 dpi v True color 24 bit, čistý text 100 dpi v barvě RGB.

*.jpg - JPEG

Ve formátu *.jpg je přípustné ukládat pouze fotografie. Rozlišení obrázků je min. 300 dpi v True color 24 bit, komprese je max. 50 %, doporučená je komprese minimální.

*.pdf - Adobe Acrobat dokument

Použití formátu *.pdf je přípustné pouze tehdy, když je nezbytně zabezpečit fixní podobu dokumentu bez ohledu na způsob výstupu. Zároveň je ale nutné zaznamenat kompletní dokument na CD-ROM rovněž v některém z výše uvedených kompatibilních formátů (*.doc, *.ftf, *.xls, *.txt, *.tiff, *.jpg). Vyjímka z tohoto ustanovení je možná pouze v případě datových výstupů ze specializovaného softwaru, které jsou pouze podkladem pro další v dokumentaci uvedenou analýzu.

Vykresy:

Veškeré situační vykresy je nutné zpracovávat v souřadnicové soustavě S-JTSK, při nutnosti užití jiný souřadný systém musí být tato skutečnost odůvodněna v textu. Ostatní stavební vykresy zpracovávat v základních jednotkách m nebo mm. Při práci je vhodné, aby projektant maximálně využíval třídění entit do vrstev (layerů) dle jejich skutečné funkce (hrany stavebních konstrukcí, inženýrské sítě, popis) a dle charakteru jejich zobrazení v tiskovém výstupu (plná, čárkovaná apod.)

V případě dokumentace, která plní nebo plnit funkci Generelu vodní cesty (uvedeno ve smlouvě), je nutno dodržet v první řadě požadavky uvedené v Metodice zpracování generelu vodních cest ČR. Níže uvedené požadavky datovou formu upřesňují:

*.dgn - MicroStation

Vykresy ve formátu *.dgn jsou ukládány výhradně zkomprimované a zkontrolované nástrojem EDG. Veškeré referenční vykresy, které jsou nutné pro korektní výstup, musí být rovněž příložen. Skládá referenčních vykresů je specifikována v souboru **readme.txt**

Při použití rastrových referenčních vykresů je třeba v hlavním vykresovém souboru nebo barev bude použita buď standardní vodních cest (barvy_vc), defaultní MicroStation nebo defaultní AutoCAD. Rozsah používaných vrstev 1-63, typy čar pouze standardní, nepoužívat uživatelské typy. V případě potřeby tyto značky nahradit kresbou. Vložené buňky musí být rozloženy. Tloušťky čar používat standardní, pro tisk neuzívat pen-tabulku. Písma volit přednostně standardní MicroStation, při užití TrueType fontu uložít tyto texty do samostatné vrstvy a do souboru **readme.txt** přidat legendu (vrstva+font). Soubor nesmí obsahovat makra.

Místem plnění PŘEDMĚTU DÍLA je areál plochodrážního stadionu v k.ú. Chomutov I.

VII. MÍSTO PLNĚNÍ

VII.

V případě sporu mezi ZHOTOVITELEM a OBJEDNATELEM, zda DÍLO odpovídá dohodnuté kvalitě nebo aplikovaným technickým normám, se OBJEDNATEL a ZHOTOVITEL dohodli, že bude vzato v úvahu stanovisko odborného znalce v příslušném oboru nebo nezávisle autorizované zkušebny v ČR. V případě, že ani potom se SMLUVNÍ STRANY nedohodnou, bude se spor řešit podle ustanovení článku XXX. této SMLOUVY.

3.

ZHOTOVITEL je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcího nařízení vlády ČR. ZHOTOVITEL předá potvrzenou kopii prohlášení o shodě podle tohoto zákona jako přílohu protokolu o PŘEVZETÍ DÍLA.

Tyto certifikáty a dokumenty budou součástí protokolu o PŘEVZETÍ DÍLA, pokud předpisy nevyžadují jejich předložení dříve. Někdy za tyto certifikáty a za jejich získání jsou obsaženy ve SMLUVNÍ CENĚ.

Kolaudace DÍLA a OBJEDNATEL obdržel souhlas úřadu s provozem DÍLA. Tyto certifikáty a dokumenty vydané ZHOTOVITELEM a předložil OBJEDNATELI všechny nutné certifikáty a dokumenty vydané příslušnými úřady v ČR, které prokazují, že vyprojektované, vyrobené, vyzkoušené a dodané DÍLO je v souladu s technickými normami, předpisy bezpečnosti práce a ostatními předpisy, které jsou platné v ČR a které jsou nutné k tomu, aby proběhla úspěšná kolaudace DÍLA a OBJEDNATEL obdržel souhlas úřadu s provozem DÍLA.

2.

Celé DÍLO bude dodáno v souladu s normou ČSN EN ISO 9001:2001 (případně jiným osvědčením kvality splňující minimálně požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2001) a českými normami platnými ke dni uzavření této SMLOUVY. ZHOTOVITEL musí plně respektovat technické normy, pracovní bezpečnostní a jiné předpisy platné v ČR.

1.

VI. TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY DÍLA

VI.

ZHOTOVITEL provede také všechny SLUŽBY a zajistí dodávky všech MATERIÁLŮ, které nejsou specificky uvedeny v této SMLOUVĚ, ale kde je možno odůvodněně z této SMLOUVY odvodit, že jsou nutné pro řádnou funkci a dokončení DÍLA tak, jako kdyby tyto SLUŽBY a nebo MATERIÁLY byly v této SMLOUVĚ výslovně uvedeny. V takovém případě bude rozsah SLUŽEB a DODÁVEK SMLUVNÍMI STRANAMI projednan a OBJEDNATELEM písemně odsouhlasen.

5.

stejně podmínky jako u formátu *.dwg.

*.dxt - AutoCAD 2000 a nižší

Všecké referenční vykresy, které jsou nutné pro korektní výstup, musí být rovněž přiloženy. Skládá referenčních vykresů je specifikována v souboru **readme.txt**. Při použití rastrových referenčních vykresů je třeba v hlavním vykresovém souboru nebo v pomocném vektorovém vykresu zakreslit běžnou čarou okraje použitých rasterů. Rozsah vrstev používat pouze 63, typy čar pouze standardní, nepoužívat uživatelské typy. V případě potřeby tyto značky nahradit kresbou. Vložené bloky musí být rozloženy. Tloušťky čar a barvy je doporučeno používat přímo v podobě pro tisk, pokud toto nelze, je nutné přidat legendu (vrstva-barva-tloušťka). Pisma volit přednostně standardní AutoCAD, při užití TrueType fontů uložít tyto texty do samostatné vrstvy a do souboru **readme.txt** přidat legendu (vrstva+font). Soubor nesmí obsahovat makra.

*.dwg - AutoCAD 2000 a nižší

VIII.**ČASOVÝ POSTUP REALIZACE DILA**

1. ZHOTOVITEL zahájí práce na DILE tak, aby splnil veškeré dílčí i konečné termíny uvedené v časovém harmonogramu realizace DILA, který tvoří přílohu 2 této SMLOUVY.

Níže jsou uvedeny hlavní závazné termíny plnění DILA.

- a) Předání STAVENIŠTĚ, zahájení prací do 07/2012
- b) Dokumentace skutečného provedení do 28.02.2013
- c) PŘEVZETÍ DILA do 28.02.2013

2. ZHOTOVITEL splní své povinnosti v souladu s termíny plnění uvedenými v časových harmonogramech realizace DILA (příloha 2 SMLOUVY), přičemž ZHOTOVITEL je povinen striktně dodržovat sled činností uvedených v těchto harmonogramech. Změna sledu jednotlivých činností uvedených v harmonogramech, může být provedena pouze po písemném odsouhlasení OBJEDNATELEM před uplynutím termínů těchto plnění a to formou dodatku k této SMLOUVĚ.

3. Dodávka dokumentace skutečného provedení podle této SMLOUVY, bude považována za splněnou v okamžiku jejího převzetí a odsouhlasení OBJEDNATELEM.
DÍLO dle této SMLOUVY je řádně splněno (provedeno) v okamžiku podpisu protokolu o PŘEVZETÍ DILA (ETAPY DILA) a odstranění vad a nedodělků.

IX.**ODPOVEDNOSTI ZHOTOVITĚLE**

1. ZHOTOVITEL je povinen provést a ukončit DÍLO řádně a ve stanovené lhůtě.

2. ZHOTOVITEL potvrzuje, že uzavřel tuto SMLOUVU na základě řádného přezkoumání údajů vztahujících se k dílu předaných mu OBJEDNATELEM a informací, které mohl získat vizuální inspekci STAVENIŠTĚ a jiných jemu dostupných dat, vztahujících se k dílu, a potvrzuje, že zanedbání jeho povinností seznámit se se všemi těmito údaji a informacemi ho nezbavuje odpovědnosti za řádné provedení DILA dle této SMLOUVY za podmínek v této SMLOUVĚ uvedených.

3. ZHOTOVITEL bude při realizaci DILA zachovávat všechny právní normy platné a účinné v České republice. ZHOTOVITEL je povinen předcházet vzniku škod vzniklých v důsledku porušení jakékoliv povinnosti ZHOTOVITĚLEM nebo jeho SUBDODAVATELI.

4. ZHOTOVITEL smluvně zajišťi spolupráci koordinátora BOZP se všemi SUBDODAVATELI stavby.

X.**SOUCINNOST OBJEDNATELE**

1. OBJEDNATEL odpovídá za předání STAVENIŠTĚ bez právních vad ZHOTOVITELI na smluvenou dobu včetně přístupu k němu a do všech míst, potřebných pro zhotovení DILA a včetně všech příslušných průjezdnicích práv.

2. OBJEDNATEL předá STAVENIŠTĚ bez právních vad ZHOTOVITELI a souhlas se všemi právy přístupu na STAVENIŠTĚ k datu, nebo před datem uvedeným v čl. VIII., bod 1., písm. a) a dle časového harmonogramu realizace DILA uvedeného v příloze 2 této SMLOUVY.

3. OBJEDNATEL předá ZHOTOVITELI platně stavební povolení včetně potvrzené projektové dokumentace stavebním úřadem. Ostatní povolení, schválení a nebo licence od příslušných úřadů či jiných institucí ČR, které tyto úřady požadují a které jsou potřebné pro realizaci DILA (včetně těch, které jsou nutné pro realizaci jak ZHOTOVITĚLEM, tak OBJEDNATELEM, v rámci jejich příslušných smluvních závazků) obstará ZHOTOVITEL. OBJEDNATEL je však povinen v případě potřeby poskytnout ZHOTOVITELI součinnost pro obstarání výše uvedených povolení, schválení atd.

4. OBJEDNATEL zajišťi bezplatně pro ZHOTOVITĚLE 1 paré projektu pro stavební povolení.

- XII. PLATEBNÍ PODMÍNKY**
1. Platby budou probíhat bezhotovostní formou na bankovní účet ZHOTOVITELĚ uvedeny v této SMLOUVĚ. SMLUVNÍ STRANY se dohodly, že změnu bankovního spojení a čísla účtu ZHOTOVITELĚ lze provést písemným dodatkem k této SMLOUVĚ nebo písemným sdělením prokazatelně doručeným ZHOTOVITELĚM OBJEDNATELI, nejpozději spolu s příslušnou fakturou/daňovým dokladem (dále jen faktura). Toto sdělení musí být originální a musí být podepsáno osobami oprávněnými k podpisu této SMLOUVY nebo statutárním orgánem ZHOTOVITELĚ.
 2. Veškeré platby spojené s DÍLEM budou provedeny v Kč.
 3. ZHOTOVITELI vzniká právo na zaplacení SMLUVNÍ CENY DÍLA po jeho řádném ukončení a převzetí OBJEDNATELEM v souladu s článkem XXI. této SMLOUVY.
 4. Na základě vzájemné dohody poskytne OBJEDNATEL ZHOTOVITELI platby za díčí plnění za provedení DÍLA v níže uvedeném členění.
 5. **Platby na základě postupu DÍLA**
Platby na základě postupu DÍLA (za činnosti specifikované v čl. V. této SMLOUVY) v celkové výši max. do 70% SMLUVNÍ CENY DÍLA budou zaplacený postupně po splnění jednotlivých podmínek uvedených v harmonogramu stavby dle přílohy 2 této SMLOUVY.
 6. Výše uvedené platby budou zaplacený OBJEDNATELEM vždy po ukončení příslušného kalendářního měsíce a to po obdržení následujících dokumentů ZHOTOVITELĚ:

2. SMLUVNÍ CENA uvedena v bodě 1. výše, je stanovena jako cena pevná a nepřekročitelná, kryje veškeré náklady ZHOTOVITELĚ spojené s prováděním DÍLA /včetně provedení všech zkoušek, dopravy do místa plnění předmětu SMLOUVY, likvidace odpadů atd/ a je platná po celou dobu realizace DÍLA.
 3. Specifikace SMLUVNÍ CENY s rozdělením na položky je uvedena v příloze 8 této SMLOUVY.
 4. Všechny daně, cla, pojištění a další poplatky placené ZHOTOVITELĚM během realizace DÍLA, jsou zahrnuty do SMLUVNÍ CENY.
 5. Pokud bude během realizace této SMLOUVY rozsah DÍLA rozšířen nebo úžen na přání OBJEDNATELE, ZHOTOVITEL ZVÝŠÍ nebo sníží po vzájemné dohodě s OBJEDNATELEM SMLUVNÍ CENU o cenu stanovenou na základě cenové specifikace uvedené v příloze 8 této SMLOUVY. Pro položky neuvedené v příloze 8 této SMLOUVY budou použity ceny vydané v aktuálních cenících ÚRS Praha.
- (slovy: dvacetdvamiliinůpětsetjetřicetšestsetřicetšestdesátikorun a čtyřicet haléřů českých včetně DPH)

SMLUVNÍ CENA	18 751 242,- Kč,
cena bez DPH	20%
sazba DPH	3 750 248,40 Kč,
DPH	22 501 490,40 Kč,
Celková cena včetně DPH	

1. SMLUVNÍ STRANY se dohodly na SMLUVNÍ CENĚ DÍLA, která číni:

- (i) postoupá zpráva, vydaná po splnění příslušných povinností a podmínek nutných pro zaplacení dílčí platby, potvrzená OBJEDNATELEM
- (ii) FAKTURA na dílčí platbu.
7. Dílčí platby jsou vázány na věcné plnění ZHOTOVITEL. ZHOTOVITEL bude vystavovat dílčí FAKTURY v souladu s věcným plněním die časového harmonogramu. Zaplacení dílčí FAKTURY pro příslušnou položku v rámci plnění DILA bude OBJEDNATELEM provedeno vždy až po vystavení a zaplacení dílčí FAKTURY za příslušnou předcházející položku v rámci plnění DILA.
8. Při nepřetí rozhodujících termínů daných časovým harmonogramem (Příloha 2 této SMLOUVY), kvalitativních, a/nebo jiných podstatných náležitostí této SMLOUVY má OBJEDNATEL právo pozastavit platbu dílčí FAKTURY až do řádného splnění příslušného závazku ZHOTOVITEL. ZHOTOVITEL však i v tomto případě bude pokračovat v plnění svých závazků die podmínek této SMLOUVY.
9. Dílčí PLATBY poskytnuté ZHOTOVITELI na plnění DILA die této SMLOUVY se zavazuje ZHOTOVITEL použít pouze na úhradu materiálů a práce, které jsou nutné ke splnění DILA této SMLOUVY. Dílčí PLATBY vyúčtuje ZHOTOVITEL v daňovém dokladu po řádném splnění DILA jako celku.
10. **Konečná platba**
- Konečné vyrovnání do výše SMLUVNÍ CENY DILA bude provedeno OBJEDNATELEM ZHOTOVITELI po PŘEVZETÍ DILA podle této SMLOUVY jako konečná platba po obdržení následujících dokumentů ZHOTOVITEL:
- FAKTURA vystavená ZHOTOVITELM do patnácti (15) DNI po PŘEVZETÍ DILA na celkovou částku SMLUVNÍ CENY DILA (včetně DPH) v níž bude proveden odpočet všech díve zaplacených dílčích PLATEB s uvedením částek jednotlivých dílčích PLATEB a datem jejich zaplacení.
 - Protokol o PŘEVZETÍ DILA vydaný a podepsaný OBJEDNATELEM.
- V případě, že se OBJEDNATEL rozhodne podepsat protokol o PŘEVZETÍ DILA s drobnými vadami a nedodělkami, které nebudou bránit bezpečnému a plynulému provozu DILA, bude u konečné platby provedena pozastávka ve výši třiceti (30) procent SMLUVNÍ CENY DILA. Tato pozastávka bude OBJEDNATELEM uvolněna po odstranění všech vad a nedodělků.
- ZHOTOVITEL použije ve FAKTURÁCH na dílčí PLATBU identické názvy pro jednotlivé fakturované provedené činnosti (části DILA), tak jak jsou uvedeny v cenových specifikacích.
11. Za předčasné dokončení DILA nebo jeho části nebude ZHOTOVITELI poskytnuta žádná odměna nad rámec SMLUVNÍ CENY.
12. **Splátnost faktur** - Platby budou provedeny bezhotovostním převodem z účtu OBJEDNATEL na účet ZHOTOVITEL do třiceti (30) DNI počínaje následujícím dnem po doručení faktury ZHOTOVITEL na adresu OBJEDNATEL.
13. Faktury budou pro OBJEDNATEL vyhotoveny v 1 originálu + 1 kopii
14. Faktura bude obsahovat veškerá data, která jsou nezbytná pro daňový doklad podle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění a § 13a zákona č. 513/1991 Sb. ve znění jeho pozdějších změn a doplnků a bude zejména obsahovat:
- označení "faktura" a její číslo
 - jméno osoby, která vystavuje fakturu
 - obchodní firmu a sídlo, u fyzické osoby jméno a bydliště (popř. místo podnikání) ZHOTOVITEL a OBJEDNATEL, podpis ZHOTOVITEL
 - datum vystavení faktury a datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - lhůtu splátnosti die této SMLOUVY
 - označení DILA (Regenerace území plochodrážního stadionu), jeho rozsah a datum provedení a odevzdání DILA, kopie dokladu o předání a převzetí DILA

15

V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této SMLouvě nebo bude uvedeno bankovní spojení a číslo účtu ZHOTOVITELE v rozporu s touto SMLouvou nebo chybně, může OBJEDNATEL fakturu vrátit ZHOTOVITELI se žádostí o provedení opravy či doplnění. S vrácenou fakturou musí být sdělen důvod jejího vrácení. Ode dne doručení nově, doplněné nebo opravené faktury, běží nová lhůta splatnosti.

V případě, že OBJEDNATEL zaplatí ZHOTOVITELI fakturu, kterou později shledá jako vydanou v rozporu s ustanoveními této SMLOUVY, pak ZHOTOVITEL vystaví dobropis na zpochybněnou částku do čtrnácti (14) dnů po obdržení písemného vyrozumění o tom, že faktura byla nespěšně vydána.

OBJEDNATEL není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v posledním den její splatnosti byla účtovaná částka odepsána z účtu OBJEDNATELE ve prospěch účtu ZHOTOVITELE. Veškeré bankovní výlohy a poplatky banky OBJEDNATEL spojene s platbou SMLUVNÍ CENY hrađí OBJEDNATEL, ostatní bankovní výlohy a poplatky hrađí ZHOTOVITEL a jsou zahrnuty ve SMLUVNÍ CENĚ.

XIII. ZÁSTUPCI SMLUVNÍCH STRAN

1. Jestliže ZÁSTUPCE OBJEDNATELE není jmenován ve SMLouvě, pak během čtrnácti (14) dnů od data účinnosti této SMLOUVY jej OBJEDNATEL jmenuje a oznámí písemně ZHOTOVITELI jméno ZÁSTUPCE OBJEDNATELE. OBJEDNATEL může v průběhu realizace DÍLA jmenovat jinou osobu ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE místo osoby dříve jmenované a je povinen toto bezodkladně ZHOTOVITELI oznámit.

Toto jmenování nabývá platnost až poté, kdy toto oznámení ZHOTOVITEL obdrží. ZÁSTUPCE OBJEDNATELE bude zastupovat a jednat jménem OBJEDNATELE vždy v průběhu této SMLOUVY v souladu se svým zmocněním. Všechna sdělení, instrukce, příkazy, schválení a všechna ostatní oznámení v rámci této SMLOUVY budou poskytována ZHOTOVITELI ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE, pokud zde není uvedeno něco jiného.

Všechna sdělení, instrukce, certifikáty, informace a jiná oznámení předávaná ZHOTOVITELEM OBJEDNATELI v rámci této SMLOUVY budou předávána ZÁSTUPCI OBJEDNATELE, pokud zde není uvedeno něco jiného.

2. ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A VEDOUcí STAVBY V případě, že ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE není v této SMLouvě jmenován, pak do čtrnácti (14) dnů od data účinnosti této SMLOUVY je ZHOTOVITEL povinen ustanovit ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE a oznámit jeho jmenování OBJEDNATELI.

ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE zastupuje a jedná jménem ZHOTOVITELE po celou dobu platnosti této SMLOUVY a podává OBJEDNATELI všechna ZHOTOVITELOVA sdělení, instrukce, informace a všechna ostatní oznámení podle této SMLOUVY.

Všechna sdělení, oznámení, instrukce, informace i ostatní údaje podávané OBJEDNATELEM podle ustanovení této SMLOUVY se předávají ZÁSTUPCI ZHOTOVITELE, pokud zde není uvedeno něco jiného.

- IC a DÍČ ZHOTOVITELE
- IC OBJEDNATELE
- označení peněžního ústavu a číslo účtu ZHOTOVITELE
- celkovou fakturovanou částku k proplacení bez DPH
- sazbu a výši DPH
- celkovou fakturovanou částku k proplacení včetně DPH
- vypořádaní poskytnutých dílčích plateb
- razítko ZHOTOVITELE a podpis oprávněného zástupce ZHOTOVITELE

- ZHOTOVITEL má povinnost nerušíť jmenování ZÁSTUPCE ZHOTOVITELĚ bez předchozího písemného souhlasu OBJEDNATELE. OBJEDNATEL je oprávněn odmítnout udělení souhlasu jen ze závažných důvodů.
3. Od zahájení prací na STAVENÍSTĚ až do převzetí celého DÍLA OBJEDNATELEM, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELĚ jmenuje vedoucího stavby. Vedoucí stavby řídí výstavbu, provádí dozor nad všemi pracemi prováděnými na STAVENÍSTĚ ZHOTOVITELĚM a je povinen být přítomen na STAVENÍSTĚ během pracovní doby, tj. ve dnech Po-Pá v čase od 7³⁰ hod. do 18⁰⁰ hod., pokud není na dovolené, nemocen nebo nepřítomný z důvodů spojených s řádnou realizací této SMLOUVY po celou dobu trvání činnosti ZHOTOVITELĚ na STAVENÍSTĚ. OBJEDNATEL nebo ZÁSTUPCE OBJEDNATELE dávají všem oznámení, instrukce, informace a jiná sdělení, týkající se realizace prací na STAVENÍSTĚI vedoucím stavby, nebo v době jeho nepřítomnosti jeho zástupci. ZÁSTUPCE ZHOTOVITELĚ na STAVENÍSTĚI bude vybaven všemi potřebnými rozhodovacími pravomocemi.
4. OBJEDNATEL může písemným oznámením adresovaným ZHOTOVITELI vznést námitku proti kterémukoli zástupci nebo osobám zaměstnaným ZHOTOVITELĚM při realizaci DÍLA, kteří podle rozumného uvážení OBJEDNATELE se nechovají řádně nebo jsou nekompetentní nebo nedbalí nebo vážným způsobem porušují staveništní řád, ustanoveny podle článku XIX. níže uvedeného. OBJEDNATEL je povinen předložit důkaz svého tvrzení, načež ZHOTOVITEL odvolá tuto osobu ze STAVENÍSTĚI.
1. **INFORMACE PRO OBJEDNATELE**
Organizace ZHOTOVITELĚ
- ZHOTOVITEL předložil organizační schéma znázorňující navrhovanou organizaci, kterou ZHOTOVITEL zřídí k realizaci DÍLA, v příloze 3 SMLOUVY. ZHOTOVITEL je povinen nejspoději do tří (3) pracovních dnů před uzavřením změnou informovat OBJEDNATELE o změně tohoto schématu. OBJEDNATEL si vyhrazuje právo takovou změnu neodsouhlasit.
- ZHOTOVITEL je povinen zajistit pro všechny své pracovníky a pracovníky jeho SUBODAVATELŮ všokere náležitosti, související s jejich činností na STAVENÍSTĚI, jako jsou např. pracovní povolení pro zahraniční pracovníky atd. Náklady za tuto činnost jsou obsaženy ve SMLUVNÍ CENĚ.
2. Časový harmonogram realizace DÍLA
- ZHOTOVITEL zpracoval v příloze 2 SMLOUVY časový harmonogram realizace DÍLA, udávající sled, ve kterém bude provádět DÍLO.
- Jestliže se kdykoli stane, že skutečný pracovní postup ZHOTOVITELĚ se zpozdí za časovým harmonogramem DÍLA nebo je zcela zřejmé, že se zpozdí, je ZHOTOVITEL povinen přijmout všokere opatření vedoucí k nápravě a neprodleně zpracovat a předat OBJEDNATEL k odsouhlasení revidovaný časový harmonogram realizace DÍLA, který bere v úvahu existující okolnosti.
3. Stavební deník
- 3.1 ZHOTOVITEL je povinen vést ode dne převzetí STAVENÍSTĚI (montážního pracoviště) nebo jeho části stavební deník (dále jen deník). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této SMLOUVY.
- 3.2 Deník se skládá z úvodního listu, denních záznamů a příloh.
- Úvodní list obsahuje:
- a) základní list, ve kterém jsou uvedeny obchodní firma a sídlo OBJEDNATELE, ZHOTOVITELĚ a jeho SUBODAVATELŮ a změny těchto údajů
- b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace
- c) přehled smluvních dokumentů včetně dodatků a změn

d) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se DILA

e) seznam projektové dokumentace týkající se DILA, včetně změn a doplnků

Denní záznamy se píší do knihy s očíslovanými listy se dvěma oddělitelnými průpisy.

3.3 V deníku se průběžně vyznačují doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na STAVENIŠTI nebo montážním pracovišti. Jde zejména o smlouvy, záznamy, výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, kde je uložen.

3.4 Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje vedoucí stavby, a to zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zázpisu. Při deníku záznamech nesmějí být vyloučena volná místa. Mimo vedoucího stavby mohou provádět potřebné záznamy ve stavebním deníku ZÁSTUPCI SMLUVNÍCH STRÁN, technického dozoru OBJEDNATELE, autorského dozoru projektanta, orgány státního stavebního dohledu, popřípadě i jiné orgány k tomu řádně zmocněné.

3.5 Jestliže vedoucí stavby nepochybně s provedeným záznamem OBJEDNATELE nebo technického dozoru OBJEDNATELE, je povinen připojit k záznamu do tří (3) pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

3.6 Technický dozor OBJEDNATELE bude prováděn trvale, zaměstnanci (osobami) určenými v deníku.

3.7 Vedoucí stavby je povinen předložit technickému dozoru OBJEDNATELE denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis.

Jestliže technický dozor OBJEDNATELE nepochybně s obsahem zázpisu, zapíše svůj nesouhlas do tří (3) pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

3.8 ZHOTOVITEL je povinen uložit druhy průpis deníků záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

3.9 Povinnost ZHOTOVITELÉ vést stavební deník končí podpisem protokolu o zpětném převzetí STAVENIŠTĚ OBJEDNATELEM.

3.10 Při podpisu protokolu dle bodu 3.9 výše předá ZHOTOVITEL uzavřené Stavební deníky OBJEDNATELI.

4. Týdenní postupové schůzky

ZÁSTUPCE OBJEDNATELE a ZHOTOVITELÉ se budou, pokud nebude dohodnuto jinak, týdně scházet na STAVENIŠTI, v termínech dohodnutých SMLUVNÍMI STRANAMI.

Na těchto schůzkách bude diskutován stav plnění této SMLOUVY ZHOTOVITелеM. Týdenních postupových schůzek se zúčastní ZÁSTUPCE ZHOTOVITELÉ a další s věcí obeznamení pracovníci ZHOTOVITELÉ.

Programem těchto schůzek bude posouzení dosaženého postupu prací na DILE, posouzení plánů a návrhů budoucích činností, stavu pracovních sil, inženýringu, bezpečnosti, dodávek MATERIÁLŮ, současně i předpokládané těžkosti, spolupráce s ostatními SUBODAVATELI, požadavky na víceprací a další účelné náměty. Záznamy ze schůzek připraví ZHOTOVITEL, záznamy budou posouzeny a odsouhlaseny ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE a budou vydány ZHOTOVITELEM do dvou (2) pracovních dnů po konání předmětné schůzky.

Před předáním STAVENIŠTĚ se budou pravidelně postupově schůzky konat dle potřeby.

5. Měsíční postupová zpráva

ZHOTOVITEL vypracuje a předá OBJEDNATELI měsíční postupovou zprávu zahrnující přehled činnosti ZHOTOVITELÉ a vykonaných prací v průběhu předcházejícího měsíce, a to do pěti (5) DNŮ po skončení každého měsíce. Postupová zpráva bude objednateli předána 1x v tištěné formě a 1x elektronicky formou e-mailu (elektronické pošty). Zpráva shrne ostatní zprávy a informace vyžadované touto SMLOUVOU a bude obsahovat jako minimum:

Schvalování/revize technické dokumentace OBJEDNATELEM

provedení.
jejich obdržení, na nesprávnost takových pokynů a informací a OBJEDNATEL trval na jejich způsobem bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů od OBJEDNATELE za předpokladu, že upozornil OBJEDNATELE, písemně prokazatelným pokyny nebo informace, které mu byly předány OBJEDNATELEM nebo jménem V souladu s § 561 Obchodního zákoníku ZHOTOVITEL není zodpovědný za nesprávné upozornil ve smyslu bodu 2. níže.

1. ZHOTOVITEL zpracuje záznamy a inženýrské práce v souladu s ustanoveními této SMLOUVY, nebo tam kde tyto nejsou specifikovány, v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a inženýrskou praxí. ZHOTOVITEL nese odpovědnost za jakékoli neshody, omyly nebo opomenutí ve specifikacích, výkresech a jiné technické dokumentaci, kterou vypracoval, ať již tyto specifikace, výkresy nebo jiná dokumentace byly schváleny OBJEDNATELEM či nebyly, za předpokladu, že tyto rozdílnosti, omyly nebo opomenutí nejsou zavlněny nepřesnými informacemi, dodanými písemně ZHOTOVITELI OBJEDNATELEM nebo jménem OBJEDNATELE, na které ZHOTOVITEL

Specifikace a výkresy**PROJEKTOVÉ A INŽENÝRSKÉ PRÁCE**

3. V průběhu plnění této SMLOUVY může ZHOTOVITEL změnit SUBDODAVATELE jen po předchozím písemném souhlasu OBJEDNATELE.

2. DÍLO musí být provedeno kromě záměstanců ZHOTOVITELE pouze těmito schválenými SUBDODAVATELI, tj. pracovníky SUBDODAVATELŮ, kteří budou splňovat kvalifikační požadavky.

1. Příloha 6 SMLOUVY uvádí seznam OBJEDNATELEM odsouhlasených SUBDODAVATELŮ pro hlavní položky SLUŽEB a dodávek MATERIÁLU.

UZAVÍRÁNÍ SMLUV SE SUBDODAVATELI

Mohou se konat případně další nepravdělné schůzky, bude-li to zapotřebí. Čas konání těchto schůzek bude vzájemně dohodnut mezi OBJEDNATELEM a ZHOTOVITELM.

- různé.
- souhrnný přehled ztraceného času vlivem nehod, nepředvidaných událostí a jiných mimořádností,
- přehled plánovaných činností pro příští měsíc,
- seznam platné dokumentace,
- přehled projektů a jejich dodatků,
- přehled smluvních dokumentů včetně případných dodatků,
- c) seznam skutečně provedených prací za příslušný kalendářní měsíc
Microsoft Project,
- b) případně aktualizované časové harmonogramy DÍLA dle bodu 2. výše tohoto článku; aktualizovaný časový harmonogram bude v elektronické podobě v programu
opatření,
- a) komentář k plnění časového harmonogramu DÍLA a zdůvodnění případných odchylek v plnění časového harmonogramu DÍLA včetně přijatých nápravných
- hlášení o postupu prací, které bude obsahovat

3. ZHOTOVITEL vypracuje a dodá OBJEDNATELI dokumentaci ke schválení nebo revizi, podle toho, čeho se věc týká. Jakkoli část DÍLA, která je v dokumentaci obsažena, nebo na kterou se dokumentace, která má být schválena OBJEDNATELEM vztahuje, může být realizována pouze po schválení této dokumentace OBJEDNATELEM nebo projektantem, jenž bude zajišťovat na DÍLE výkon autorského dozoru. Aby umožnil OBJEDNATELI resp. projektantovi průběžně odsouhlasování, bude ZHOTOVITEL předkládat příslušnou dokumentaci dle bodu 10. níže uvedeném pro odsouhlasení průběžně s ohledem na časový harmonogram DÍLA.
Dále uvedené body 4. až 9. (včetně) se vztahují na dokumentaci vyzadující schválení OBJEDNATELE v souladu s bodem 10. níže uvedeným, nikoli však na dokumentaci předanou OBJEDNATELI pouze k prostudování.
4. Do čtrnácti (14) dnů po obdržení jakékoli dokumentace ke schválení OBJEDNATEL vrátí jednu kopii této dokumentace se svým písemným souhlasem na dokumentaci uvedeným, nebo oznámí ZHOTOVITELI písemně svůj nesouhlas, jeho zdůvodnění a změny i úpravy, které OBJEDNATEL navrhuje.
Jestliže OBJEDNATEL toto neprovede během stanovených čtrnácti (14) dnů, pak příslušná dokumentace se považuje za schválenou OBJEDNATELEM.
5. OBJEDNATEL je oprávněn zamítnout dokumentaci pouze v případě, že dokumentace neodpovídá určitěmu specifikovanému opatření této SMLOUVY, nebo že protřečtí příslušným právním předpisům a normám nebo není vypracována podle nejnovějších vědeckých a technických poznatků a dobře inženýrské praxe.
6. Jestliže OBJEDNATEL dokumentaci zamítne, ZHOTOVITEL bude může tuto dokumentaci změnit nebo opravit a znovu ji předložit ke schválení OBJEDNATELI podle bodu 4. výše uvedeného, nebo může rozporovat odmítnutí v souladu s bodem 7. dále uvedeným. Jestliže OBJEDNATEL schválí dokumentaci s výhradou úpravy (úprav), ZHOTOVITEL může úpravu (úpravy) buď přijmout, načež se bude dokumentace považovat za schválenou, nebo upravit dokumentaci a znovu ji předložit ke schválení OBJEDNATELI v souladu s bodem 4. výše uvedeným, nebo rozporovat úpravu (úpravy) v souladu s bodem 7. dále uvedeným.
7. Jestliže vznikne jakýkoli rozpor nebo rozdílnost názorů mezi OBJEDNATELEM a ZHOTOVITЕLEM v souvislosti se zamítnutím jakékoli dokumentace ze strany OBJEDNATELE a nebo jakoukoli změnou (změnami) této dokumentace, kteréžto rozporu nelze vyřídit mezi smluvními stranami v příměření lhůt, pak bude takovýto rozpor nebo rozdílnost názorů předána odbornému znalci nebo odborné organizaci dohodnuté smluvními stranami pro vyřešení.
Jestliže tento rozpor nebo rozdílnost názorů je předán smluvními stranami společně vybranému odbornému znalci, pak OBJEDNATEL je povinen dát instrukce, zda práce mají pokračovat nebo ne; a pokud ano, jak mají pokračovat a ZHOTOVITEL je povinen pokračovat s pracemi podle instrukcí OBJEDNATELE.
Jmenování odborného znalce musí být odsouhlaseno oběma smluvními stranami písemně. Odborný znalec posoudí rozpor nebo rozdílnost názorů a rozhodnutí, které učiní, bude smluvními stranami akceptováno. SMLUVNÍ STRANA, která bude ve sporu neúspěšná, nese veškeré náklady, které vzniknou znalci s přípravou stanoviska. V případě, že nemůže být dosaženo dohody o jmenování odborného znalce, pak bude takový rozpor řešen podle článku XXX. této SMLOUVY.
8. Schválení OBJEDNATELEM, buď se změnami nebo beze změn dokumentace předané ZHOTOVITЕLEM, neznamená odpovědnost nebo ručení daného jakýmkoli ustanoveními této SMLOUVY.
9. ZHOTOVITEL se nesmí odchýlit od schválené dokumentace, pokud dříve nepředá OBJEDNATELI opravenou dokumentaci a pokud neobdrží schválení OBJEDNATELE podle ustanovení článku XXXII. níže uvedeného.

OBJEDNATEL je povinen viditelně vyznačit ve výtýčovacím výkresu prostory, které z hlediska protipožární ochrany, hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a ochrany proti vlivu provozu vyzadují zvláštní opatření. V zápisu o odevzdání STAVENIŠTĚ musí být vymezeny vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce a podmínky součinnosti ZHOTOVITELĚ.

3.

- umístění a způsob připojení na zdroje energií.
- zachován včetně vymezení podmínek,
- specifické míst, kde dochází k souběhu stavby s jiným provozem, který musí být uskutečněn jeho průzkumem se takové překážky na STAVENIŠTI nevyskytují,
- nadzemní rozvody a zařízení, popř. jiné překážky nebo že podle OBJEDNATELEM - že v podkladech, popř. v projektové dokumentaci jsou uvedeny všechny podzemní a jiným spolehlivým způsobem v souladu s předaným výtýčovacím výkresem,
- že hranice STAVENIŠTĚ, popř. jeho postupně předávané části jsou vyznačeny koflíky nebo touto SMLOUVOU, popř. se uvedenou závadou a lhůty jejich odstranění,
- že STAVENIŠTĚ bylo předáno ve stavu umožňujícím zahájení prací ve lhůtě stanovené STAVENIŠTĚ jako celek. V záznamu se uvádí zejména:

2.

Podpísáním protokolu o předání a převzetí STAVENIŠTĚ předá OBJEDNATEL ZHOTOVITELI zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.
Při vymezení a přípravě STAVENIŠTĚ respektuje ZHOTOVITEL ustanovení § 3 a násled. DÍLA a pro zařízení STAVENIŠTĚ.

STAVENIŠTĚM se rozumí prostor určený v projektu (v zadávacích podkladech) pro realizaci

1.

STAVENIŠTĚ (pracoviště)

STAVENIŠTĚ

XIX.

Jestliže v důsledku určitého nouzového stavu vznikajícího ve spojitosti s realizací DÍLA v jeho průběhu, bude potřebná nějaká ochranná nebo opravná práce na DÍLE vyžadující okamžitý zásah, aby se zabránilo poškození DÍLA, jiného majetku nebo zdraví lidí, je ZHOTOVITEL povinen tuto práci okamžitě provést.

1.

HAVARIJNÍ PRÁCE

XVIII.

ZHOTOVITEL se musí řídit při přepravě nadměrných nákladů zvláštními právními předpisy platnými v České republice.

4.

ZHOTOVITEL odpovídá za dopravu MATERIÁLU na STAVENIŠTĚ a pokud to bude potřebné i za získání souhlasu kompetentních úřadů se způsobem dopravy.

3.

Pokud není stanoveno jinak v této SMLOUVĚ, ZHOTOVITEL je oprávněn vybrat způsob dopravy dle svého uvážení, tento však musí být v souladu se stavebním povolením.

2.

ZHOTOVITEL dopraví na své vlastní riziko a náklady veškeré MATERIÁLY na STAVENIŠTĚ tím způsobem dopravy, který ZHOTOVITEL považuje za nejvhodnější.

1.

DOPRAVA

XVII.

Jestliže OBJEDNATEL požaduje jakoukoli změnu v dokumentaci již schválené a nebo v jakékoliv dokumentaci na ní založené, pak pro tuto změnu platí ustanovení článku XXXII. níže uvedeného.

10.

ZHOTOVITEL předloží OBJEDNATELI ke schválení veškerou dokumentaci vytvořenou speciálně pro DÍLO dle této SMLOUVY.

Během patnácti (15) dnů po podpisu protokolu o PŘEVZETÍ DÍLA OBJEDNATELEM, odstraní ZHOTOVITEL na své náklady ze STAVENIŠTĚ všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoli druhu a opustí STAVENIŠTĚ a DÍLO jako celek v čistém a bezpečném stavu. Toto ustanovení se priměřeně použije i pro případ, kdy dojde k odstoupení od SMLOUVY kteroukoliv SMLOUVNÍ STRANOU.

12. Úklid STAVENIŠTĚ po převzetí DÍLA
V průběhu realizace prací je ZHOTOVITEL povinen udržovat STAVENIŠTĚ na své náklady uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek a uskladní nebo odstraní jakkoli přebytný materiál, odstraní ze STAVENIŠTĚ jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasně objekty a odstraní veškeré MONTÁŽNÍ ZARÍZENÍ, které již nepotřebuje pro realizaci DÍLA.

11. Úklid STAVENIŠTĚ v průběhu prací
SMLOUVOU.

10. OBJEDNATEL má právo jednostranně zastavit práce ZHOTOVITELĚ, které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. ZHOTOVITEL může pokračovat v takto zastavených pracích pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Takovéto zastavení prací OBJEDNATELEM nezabývá ZHOTOVITELÉ povinnosti dany touto

9. Všechny materiály vzniklé demolicí/demontáží staveb a zařízení OBJEDNATELE nebo jiných vlastních staveb a zařízení jsou vlastnictvím OBJEDNATELE resp. jejích vlastníků. Je na rozhodnutí OBJEDNATELE, které materiály si ponechá a které označí jako odpad. Materiály označené jako odpad zneškodní ZHOTOVITEL v souladu s bodem 7. výše.

8. ZHOTOVITEL bude likvidovat na své náklady odpady vzniklé jeho činností.

Tyto činnosti jsou zahrnuty ve SMLOUVNÍ CENĚ DÍLA.

- umožnit kontrolním orgánům vstup na pracoviště.
- prokazatelně proskolit své zaměstnance o zacházení s odpady vybavit pracoviště potřebnými prostředky pro shromazďování odpadů,
- určit na pracovišti odpovědnou osobu za třídění, shromazďování a předávání odpadů,
- určit místo pro shromazďování odpadů,
- k datu převzetí DÍLA,
- uschovávat doklady o zneškodňování odpadů a předat je OBJEDNATELI nejpozději
- ohlašovat ZÁSTUPCI OBJEDNATELE vznik, množství a charakter zvláštního odpadů,
- zabezpečovat odpady před znehodnocením odčizením nebo jinými nezádoucími úniky,
- odděleně shromazďovat nebezpečné odpady podle druhů, označovat je předepsaným způsobem a nakládat s nimi v souladu se zvláštními předpisy,
- shromazďovat je, třídít a nakládat s ním v souladu s platnými právními předpisy,

Pokud vznikne činnost ZHOTOVITELÉ odpad, je povinen:

7. HOSPODÁŘENÍ S ODPADY

6. ZHOTOVITEL je povinen udržovat na převzatém STAVENIŠTĚ pořádek a čistotu, je povinen odstranovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi nebo jinou činností. Za ekologické škody vzniklé provedením DÍLA odpovídá ZHOTOVITEL, pokud vznikly jeho zavinením.

5. Oprávnění zaměstnanci OBJEDNATELE (zejména pak zaměstnanci uvedení v čl. I a čl. IV. této SMLOUVY) a kontrolních orgánů jsou oprávněni vstupovat na pracoviště ZHOTOVITELÉ za účelem kontroly pořádku a řádného hospodáření s odpady, požární prevence, ochrany životního prostředí, hospodáření s předaným majetkem, dodržování bezpečnostních předpisů.

4. OBJEDNATEL je povinen postarat se o to, aby práce ZHOTOVITELÉ nebyly nad rozsah stanovený v projektové dokumentaci omezovány právy třetích osob a je povinen zabezpečit ZHOTOVITELÉ bezplatně užívání prostoru STAVENIŠTĚ po dobu prací na DÍLE a dobu potřebnou k vyřízení STAVENIŠTĚ. Povolení k užívání veřejných ploch a k rozkopávkám obstarává ZHOTOVITEL a případně poplatky za ně jsou zahrnuty v SMLOUVNÍ CENĚ DÍLA. Poplatky a případně pokuty za delší než smluvenou dobu užívání hradi ZHOTOVITEL po dobu, po kterou je v prodlení, pokud je za prodlení zodpovědný.

XX. ZPUSOB PROVADENÍ DILA

1. Při provádění prací se ZHOTOVITEL řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a souvisejících předpisů. OBJEDNATEL i ZHOTOVITEL se řídí příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 48/1982 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jakož i dalšími příslušnými právními předpisy.

2. Zjistí-li OBJEDNATEL, že ZHOTOVITEL provádí DILA vadně, je OBJEDNATEL oprávněn zasáhnout do postupu provádění DILA a dožadovat se (např. zápisem ve stavebním deníku) v průběhu provádění DILA odstranění vady, a provádění DILA řádným způsobem. ZHOTOVITEL nese odpovědnost za provedení DILA podle této SMLOUVY. Přitom musí dodržovat příslušné právní předpisy, interní předpisy OBJEDNATELE, a závazné předpisy a normy při nakládání s odpady - zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR č. 294/2005 Sb., v platném znění. Odpovídá za řízení prací při provádění DILA a za pořádek na pracovišti.

4. Jestliže OBJEDNATEL bude trvat na použití jím dodaných věcí nebo na dodržení jím určených postupů práce, musí tyto pokyny ZHOTOVITEL dodržet - pokud tomu nebrání předpisy bezpečnosti práce apod., má však povinnost upozornit OBJEDNATELE na případné škody, které v důsledku dodržení jeho pokynů hrozí. V tomto případě nese ZHOTOVITEL odpovědnost za vady DILA způsobené užitím těchto věcí nebo pokynů.

5. Jestliže zaměstnanec ZHOTOVITEL poruší při práci bezpečnostní předpisy platné pro příslušné pracoviště nebo ochrannou životního prostředí, má OBJEDNATEL právo dát ZHOTOVITELI příkaz k přerušení prací po dobu, pokud nebude ze strany ZHOTOVITEL zjednána náprava. Toto přerušení nezabývá ZHOTOVITEL odpovědností za dodržení dohodnuté lhůty splnění DILA, případně dohodnutých dílčích lhůt.

6. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě neúčastněným osobám, případně OBJEDNATELI, odpovídá ZHOTOVITEL, který je povinen hradit vzniklou škodu. To se týká i škod, vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu pracoviště, stavebního pozemku, a podobně. ZHOTOVITEL se může vůči OBJEDNATELI vyvinut jen důkazem toho, že škodu nezavinil.

7. Domnívá-li se ZHOTOVITEL, že pro řádné provádění prací existují překážky způsobené OBJEDNATELEM, musí je neprodleně oznámit písemně OBJEDNATELI. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly OBJEDNATELI prokazatelně známy včetně jejich účinků.

8. Veškeré odpadní nebezpečné látky jako jsou např. odpadní vody, ropné produkty, fekálie, ředidla, barvy, nebezpečné chemické látky a obaly od nich, které by mohly způsobit znečištění zeminy a podzemních vod nesmí být vypouštěny do kanalizace ani ukládány volně do terénu. Pokud dojde k unikům ropných látek a nebezpečných chemických látek je ZHOTOVITEL povinen tuto skutečnost ihned nahlásit OBJEDNATELI.

9. ZHOTOVITEL je povinen při své činnosti dodržovat Zákon o životním prostředí č. 177/1992 Sb., v platném znění, jakož i jiné právní předpisy ochrannou životního prostředí související. S touto povinností ZHOTOVITEL prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance i zaměstnance příp. subdodavatelů. Veškeré škody způsobené ZHOTOVITелеM hradi OBJEDNATEL a třetím osobám ZHOTOVITEL.

10. V případě zneškodnění a nebo dalšího využití odpadů přímo ZHOTOVITелеM nebo jeho smluvním partnerem, který má k této činnosti oprávnění, je ZHOTOVITEL povinen OBJEDNATELI předložit na vyzádaní ke kontrole doklad o zneškodnění nebo o dalším využití odpadů.

11. Veškeré škody a náklady vzniklé nesprávným nakládáním s odpady ze strany ZHOTOVITEL jdou k tíži ZHOTOVITEL. ZHOTOVITEL rovněž nese náhradu veškerých uloženích pokut a nápravných opatření, které uplatní na OBJEDNATELI orgány státní správy a jsou uplatněny v důsledku nesprávného nakládání s odpady ZHOTOVITEL.

12. ZHOTOVITEL je povinen po celou dobu realizace DILA koordinovat své pracovní činnosti v rámci svého předmětu plnění na pracovišti tak, aby nedošlo ke změně předmětu plnění, termínů realizace atd. a přitom dbát pokynů OBJEDNATELE.

XXI. PŘEVZETÍ DILA

1. Jakmile je DILO dle čl. V., bod 1. této SMLOUVY dokončeno, oznámí to ZHOTOVITEL písemně OBJEDNATELI s návrhem termínu uskutečnění kontroly provedení DILA oprávněnými zástupci SMLUVNÍCH STRAN dle čl. IV. této SMLOUVY.

2. Po provedení úspěšné kontroly bude sepsán protokol o předání a převzetí DILA, v němž OBJEDNATEL uvede, zda DILO přejímá či nepřejímá a pokud ne, z jakého důvodu tak činí. Současně v protokolu OBJEDNATEL zaznamená všechny vady a nedodělký, které DILO vykazuje, spolu s uvedením lhůty k jejich odstranění. Nedohodnou-li se SMLUVNÍ STRANY jinak, je ZHOTOVITEL povinen vady a nedodělký odstranit do 15 dnů ode dne jejich soupisu v protokolu.

3. Předpokladem pro vystavení předávacího protokolu je kompletní provedení DILA v souladu s podmínkami této SMLOUVY včetně zhotovení dokumentace dle čl. V., odst. 4. této SMLOUVY. K podpisu protokolu jsou ze strany OBJEDNATELE oprávněni zaměstnanci OBJEDNATELE oprávnění jednat o realizaci závazků ve věcech technických (viz čl. IV. této SMLOUVY).

4. ZHOTOVITEL nese veškerou odpovědnost za případné zcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou část DILA a to až do okamžiku převzetí DILA OBJEDNATELEM.

XXII. SMLUVNÍ POKUTA

1. SMLUVNÍ STRANY se dohodly pro případ, že OBJEDNATEL nebo ZHOTOVITEL nesplní povinnost zaplatit určitou řádně podloženou platbu v době její splatnosti, zaplatí dlužník větší úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení pohledávky.

2. ZHOTOVITEL odpovídá za dodržení všech termínů plnění DILA nebo jeho určité části v době realizace, uvedených v článku VIII. této SMLOUVY, nebo prodouzených termínů dohodnutých mezi ZHOTOVITелеM a OBJEDNATELEM.

3. V případě, že nebude dodržen sjednaný čas plnění Dokumentace skutečného provedení (viz článek VIII., bod 1., písm. b) této SMLOUVY) z důvodů, které nelze přičíst OBJEDNATELI, pak může OBJEDNATEL požadovat po ZHOTOVITELI SMLUVNÍ POKUTU za každý započatý DEN prodlení, až do okamžiku řádného splnění.

4. V případě, že nebude dodržen sjednaný termín plnění pro PŘEVZETÍ DILA (viz článek VIII., bod 1., písm. c) této SMLOUVY) z důvodů, které nelze přičíst OBJEDNATELI, pak může OBJEDNATEL požadovat po ZHOTOVITELI SMLUVNÍ POKUTU za každý započatý DEN prodlení, až do okamžiku řádného splnění.

SMLUVNÍ POKUTA bude činit 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý DEN prodlení DILA.

5. ZHOTOVITEL zaplatí OBJEDNATELI SMLUVNÍ POKUTU za prodlení s vyklizením STAVENIŠTĚ dle článku XIX., bod 12. této SMLOUVY ve výši 10 000,- Kč za každý DEN prodlení.

6. ZHOTOVITEL zaplatí OBJEDNATELI SMLUVNÍ POKUTU za porušení povinností uvedených v článku XXV. této SMLOUVY (Ochrana a použití informací a smluvních dokumentů) ve výši 10 000,- Kč za každý případ porušení povinností.

7. V případě, že ZHOTOVITEL nedodrží sjednaný termín pro odstranění vad a nedodělků díla, zjistěných dle čl. XXI. odst. 2. výše v rámci této SMLOUVY nebo jakýchkoliv dohodnutých termínů pro odstranění vad během ZÁRUČNÍ LHŮTY, z důvodů které leží na straně ZHOTOVITEL, může OBJEDNATEL požadovat SMLUVNÍ POKUTU za každý započatý DEN prodlení ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý nespěšný termín stanovený pro odstranění každé jednotlivé vady.
8. OBJEDNATEL má právo započít SMLUVNÍ POKUTU vůči splatečně pohledávce ZHOTOVITEL bez jeho předchozího souhlasu, ale musí informovat ihned ZHOTOVITEL o důvodech, proč tak čini nebo má právo použít bankovní záruku za provedení DÍLA.
9. Zaplacení jakékoliv SMLUVNÍ POKUTY specifikované výše nezabývá ZHOTOVITEL povinností uhradit škody v plné výši, vzniklé OBJEDNATELI v důsledku vadného plnění DÍLA, ze strany ZHOTOVITEL, ani odpovědností za řádné splnění závazků vyplývajících z této SMLOUVY.
10. ZHOTOVITEL zaplatí SMLUVNÍ POKUTU na účet OBJEDNATELE do patnácti (15) dnů po obdržení vyúčtování SMLUVNÍ POKUTY. OBJEDNATEL je oprávněn, zejména v případě, kdy ZHOTOVITEL ve stanovené lhůtě neuhradí SMLUVNÍ POKUTU, započít vůči všem smluvním závazkům vůči ZHOTOVITELI své finanční nároky SMLUVNÍ POKUTY, kterou ZHOTOVITELI vyúčtuje, popř. použít bankovní záruku za provedení.
- XXIII. NÁHRADA ŠKODY**
- OBJEDNATEL je oprávněn požadovat na ZHOTOVITELI a ZHOTOVITEL je povinen poskytnout OBJEDNATELI náhradu škody, kterou ZHOTOVITEL nebo jeho SUBODAVATEL způsobílll. OBJEDNATEL porušením povinností daných touto SMLOUVOU nebo v souvislosti s prováděním této SMLOUVY, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané touto SMLOUVOU, na které se vztahuje SMLUVNÍ POKUTA, a to v plné výši. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
- XXIV. ODPOVĚDNOST ZA VADY**
1. ZHOTOVITEL poskytuje OBJEDNATELI záruku, že celé DÍLO dle čl. V., této SMLOUVY bude provedeno v požadované jakosti, že bude prosto jakýchkoliv vad, věcných i právních. DÍLO nebo část má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému v této SMLOUVĚ, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené touto SMLOUVOU nebo obecně platnými předpisy. ZHOTOVITEL poskytuje OBJEDNATELI ZÁRUČNÍ LHŮTU v délce 36 měsíců na stavební část a 24 měsíců na technologii a tato ZÁRUČNÍ LHŮTA počíná běžet dnem PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ve smyslu článku XXI. výše.
- Na projekt a software poskytuje ZHOTOVITEL ZÁRUČNÍ LHŮTU po dobu životnosti DÍLA.
2. Za vady zjištěné v ZÁRUČNÍ LHŮTĚ ZHOTOVITEL neodpovídá pouze pokud prokáže, že vada vznikla jako přímý důsledek toho, že DÍLO nebo ČÁST DÍLA nebyla v této ZÁRUČNÍ LHŮTĚ provozována v souladu s podmínkami stanovenými projektovou dokumentací a za technických podmínek stanovených touto SMLOUVOU.
- Do prokázání odpovědnosti za vadu na straně OBJEDNATELE se má za to, že za vadu odpovídá ZHOTOVITEL a ZHOTOVITEL je povinen v této době zahájit a pokračovat na pracích spojených s odstraněním vady, jako kdyby za vadu odpovídal.
3. Oznamení vady (reklamáce), včetně popisu jak se vada projevuje nebo projevila, zašle OBJEDNATEL ZHOTOVITELI písemně faxem anebo doporučeným dopisem poté, kdy vadu zjistí a umožní ZHOTOVITELI potřebný přístup k DÍLU a na STAVENIŠTĚ, aby ZHOTOVITEL mohl realizovat své závazky dané odpovědností za vady. V oznámení vady bude uvedena volba mezi následujícími nároky OBJEDNATELE:

Všechny podklady, které OBJEDNATEL předal nebo předá ZHOTOVITĚLI pro provádění DÍLA zůstávají ve vlastnictví OBJEDNATELE a ZHOTOVITĚL je musí po předání DÍLA vrátit OBJEDNATELI včetně všech kopií. Digitální podklady na záznamových prostředcích ZHOTOVITĚLE musí být smazány s výjimkou podkladů, které jsou nedílnou součástí originálů dokumentaci zpracovovaných ZHOTOVITĚLEM.

Ostatní se řídí Zákonem č. 137/2006 Sb., v platném znění.

a) nyní nebo později se staly veřejně známými bez zavinění příslušné SMLUVNÍ STRANY, Závazek SMLUVNÍ STRANY uvedený výše, se nevztahuje na tyto informace, které:

b) se dostanou jiným zákonným způsobem k dispozici příslušné SMLUVNÍ STRANĚ od třetí strany mimo jakýkoli závazek důvěrnosti.

3. Závazek SMLUVNÍ STRANY uvedený výše, se nevztahuje na tyto informace, které:

2. Bez ohledu na výše uvedené, ZHOTOVITĚL může předat svému SUBDODAVATELI (subdodavatelem) takové dokumenty, údaje nebo jiné informace, které obdělá od OBJEDNATELE, a to v rozsahu, který potřebuje SUBDODAVATEL (subdodavatele) na realizaci svých prací pro účely této SMLOUVY. V tomto případě ZHOTOVITĚL je povinen získat od SUBDODAVATELE (subdodavatele) závazek důvěrnosti se stejným rozsahem, kterému podléhá ZHOTOVITĚL podle tohoto článku.

1. OBJEDNATEL a ZHOTOVITĚL udrží jako důvěrné a bez písemného souhlasu druhé SMLUVNÍ STRANY neprozradí třetí straně s výjimkou případného konzultanta OBJEDNATELE jakékoli dokumenty, údaje nebo jiné informace, poskytnuté přímo nebo nepřímo druhou SMLUVNÍ STRANOU v souvislosti se SMLOUVOU a DÍLEM, ať již tyto informace byly předány před, v průběhu, nebo po skončení SMLOUVY.

OCHRANA A POUŽITÍ INFORMACÍ A SMLUVNÍCH DOKUMENTŮ

6. Odstranění vady nemá vliv na nárok OBJEDNATELE na úhradu SMLUVNÍ POKUTY a náhradu škody v plné výši. OBJEDNATEL má vůči ZHOTOVITĚLI rovněž nárok na úhradu škody vzniklé v důsledku vyskytí vady na DÍLE.

5. Na vyměněnou nebo nově dodanou část DÍLA v ZÁRUČNÍ LHŮTĚ se vztahuje ZÁRUČNÍ LHŮTA v původní délce dle bodu 1. výše, která začíná běžet dnem předání DÍLA OBJEDNATELI, poté, co na něm byla provedena výměna vadné části.

4. Neodstraní-li ZHOTOVITĚL vady DÍLA nebo jeho části ve lhůtě stanovené mu OBJEDNATELEM, může OBJEDNATEL rovněž vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady ZHOTOVITĚLE, aniž by tím OBJEDNATEL omezil jakákoli svá práva daná mu touto SMLOUVOU. ZHOTOVITĚL je povinen nahradit OBJEDNATELI výdaje a ušlý zisk, které byly s odstraněním vady zajišťovány OBJEDNATELEM spojeny, a to do patnácti (15) dnů po obdržení příslušné faktury OBJEDNATELE. V případě neproplacení této faktury má OBJEDNATEL právo započíst své pohledávky do kterékoli platby ZHOTOVITĚLI nebo čerpat bankovní záruku dle čl. XXXV. této SMLOUVY.

d) odstoupit od této SMLOUVY pro podstatné porušení této SMLOUVY.

4. Neodstraní-li ZHOTOVITĚL vady DÍLA nebo jeho části ve lhůtě stanovené mu OBJEDNATELEM, může OBJEDNATEL rovněž vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady ZHOTOVITĚLE, aniž by tím OBJEDNATEL omezil jakákoli svá práva daná mu touto SMLOUVOU. ZHOTOVITĚL je povinen nahradit OBJEDNATELI výdaje a ušlý zisk, které byly s odstraněním vady zajišťovány OBJEDNATELEM spojeny, a to do patnácti (15) dnů po obdržení příslušné faktury OBJEDNATELE. V případě neproplacení této faktury má OBJEDNATEL právo započíst své pohledávky do kterékoli platby ZHOTOVITĚLI nebo čerpat bankovní záruku dle čl. XXXV. této SMLOUVY.

c) požadovat přiměřenou slevu ze SMLUVNÍ CENY dle čl. XI., bod 1. této SMLOUVY, která bude vycíslena jako prokázané zvýšené náklady vzniklé OBJEDNATELI v důsledku vady nebo, povahu vady nebo,

b) požadovat odstranění vady bezplatnou opravou DÍLA nebo jeho části - ZHOTOVITĚL je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však do čtyřiceti osmi (48) hodin od oznámení vady, pokud nebude v oznámení vady stanoveno jinak s ohledem na smluvní strany s ohledem na rozsah vady jinak,

a) v případě neopravitelných vad má OBJEDNATEL právo požadovat odstranění vady bezplatným dodáním nového DÍLA nebo jeho části - ZHOTOVITĚL je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, nedohodnou-li se smluvní strany s ohledem na rozsah vady jinak,

4. OBJEDNATEL je povinen na požadavek ZHOTOVITELÉ poskytnout mu všechnu možnou podporu při vedení takového řízení nebo při vyřizování nároku a ZHOTOVITEL za to uhradí OBJEDNATELI všechny prokázané náklady, jež mu v této souvislosti vzniknou.
3. Jestliže ZHOTOVITEL neoznámí OBJEDNATELI ve lhůtě do deseti (10) dnů po obdržení výše uvedeného oznámení, že bude věst takovéto řízení nebo vyřizovat nároky, pak je na vůli OBJEDNATELE věst toto řízení svým jménem na náklady ZHOTOVITELÉ. Jestliže zhotovitel uvědomí OBJEDNATELE ve lhůtě deseti (10) dnů, OBJEDNATEL nesmí provést žádný úkon, který by mohl poškodit obhajobu v tomto řízení nebo při vyřizování tohoto nároku.
2. Jestliže vznikne jakékoli řízení nebo jakákoli reklamace uplatněná proti OBJEDNATELI, podléhající odpovědnosti ZHOTOVITELÉ, je OBJEDNATEL povinen dát ZHOTOVITELI písemně oznámení o této skutečnosti a ZHOTOVITEL musí na své náklady a jménem OBJEDNATELE věst tato řízení nebo vyřizovat tyto reklamace, jakož i další jednání, potřebná pro vyřízení těchto správních a jiných řízení nebo reklamaci a nároku.
1. ZHOTOVITEL odškodní OBJEDNATELE a jeho záměstnance za jakékoli řízení, akce nebo jakéhokoli charakteru včetně nákladů na právní zastoupení ve věcech úmrtí nebo zranění jakékoliv osoby, nebo ztráty nebo poškození jakéhokoli majetku, (jiného než DÍLO, na věcech převzatých i nepřevzatých) vzniklých v souvislosti s realizací DÍLA a z důvodu zanedbání povinností ZHOTOVITELÉ nebo jeho SUBDODAVATELŮ, s výjimkou zranění, úmrtí nebo poškození majetku způsobeného zanedbáním OBJEDNATELE.
- XXVIII. ZTRÁTA NEBO POŠKOZENÍ MAJETKU/NEHODA NEBO ZRANĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ/ODŠKODNĚNÍ**

ZHOTOVITEL má rovněž odpovědnost za jakoukoli škodu na DÍLE nebo na jakékoli jeho části způsobené ZHOTOVITELÉM nebo jeho SUBDODAVATELI v průběhu jakékoliv práce prováděné dle čl. XXIV. výše.

XXVII. PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

ZHOTOVITEL má odpovědnost za škodu na DÍLE nebo jakékoli jeho části až do data PŘEVZETÍ DÍLA OBJEDNATELEM podle článku XXI. výše nebo do odstranění vad a nedodělků dle článku XXIV. výše a nahradí na své vlastní náklady jakoukoli škodu, ke které dojde na DÍLE nebo na jakékoli jeho části z jakéhokoli důvodu v této lhůtě.

XXVI. PŘECHOD VLASTNICTVÍ

Vlastnické právo k DÍLU, přechází ze ZHOTOVITELÉ na OBJEDNATELE okamžikem předání DÍLA dle čl. XXI. této SMLUVY.

5. Předmětem ochrany jsou i veškeré projektové dokumentace včetně dokumentů souvisejících s veřejnoprávním projednáním staveb. Poskytování částí nebo celých dokumentací je možno jen se souhlasem OBJEDNATELE. ZHOTOVITEL pověde evidenci poskytnutých podkladů, kterou musí na vyžádání OBJEDNATELI během smluvního vztahu kdykoli předložit a na konci smluvního vztahu jí předá OBJEDNATELI. Toho ustanovení se týká i veškerých osob, které jsou se ZHOTOVITELÉM v rámci této akce ve smluvním vztahu.
6. Výše uvedená ustanovení tohoto článku nemění žádným způsobem jakýkoli převzatý závazek důvěrnosti dany kteroukoliv ze SMLUVNÍCH STRAN před podpisem této SMLUVY a zároveň se nedotýká povinností vyplývajících pro OBJEDNATELE za zákona č. 106/199 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
7. Ustanovení tohoto článku trvá i po skončení SMLUVY, ať už k němu dojde z jakéhokoli důvodu.

XXIX. ROZHODNÉ PRAVO

SMLOUVA a veškeré vztahy z ní vyplývající se řídí právem České republiky.

XXX. UROVNÁNÍ SPORU

1. V případě vzniku jakéhokoli rozporu nebo rozdílných názorů mezi OBJEDNATELEM a ZHOTOVITELEM ve spojitosti s touto SMLOUVOU nebo vztahů z ní vyplývajících, budou se SMLUVNÍ STRANY snažit vyřešit tento rozpor nebo rozdílný názor vzájemnými jednáními.
2. Nedojde-li do třiceti (30) dnů od data zahájení jednání dle výše uvedeného bodu 1. ke smírnému řešení, nebo zmarní-li některá ze SMLUVNÍCH STRAN jednání, bude spor předložen k projednání příslušnému soudu.
3. V průběhu soudního řízení, pokud nastane, je ZHOTOVITEL povinen pokračovat v plnění smluvních povinností v souladu s původním časovým harmonogramem až do rozhodnutí příslušného soudu.

XXXI. VYŠŠÍ MOC

1. Ani OBJEDNATEL ani ZHOTOVITEL, nebudou odpovědní za nesplnění svých smluvních závazků podle této SMLOUVY v případě vyšší moci.
2. Za vyšší moc se považují nepředvídané události, které se stanou po vstoupení této SMLOUVY v účinnost a které jsou mimo rozumnou kontrolu SMLUVNÍCH STRAN, nebo proti kterým SMLUVNÍ STRANY nemohly učinit rozumná opatření, jako jsou, ne však výlučně, blokády, válka, nebezpečí války, mobilizace, revoluce nebo povstání, přírodní katastrofy, pokud zabraňují nebo ztěžují některou ze SMLUVNÍCH STRAN v plnění jakýchkoli jejích závazků podle této SMLOUVY.
3. SMLUVNÍ STRANY jsou povinny do pěti (5) dnů písemně ohlásit druhé SMLUVNÍ STRANĚ vznik nebo ukončení vyšší moci. Na požádání předloží SMLUVNÍ STRANA, dovolaávající se vyšší moci, druhé SMLUVNÍ STRANĚ důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
3. V případě zpoždění plnění z těchto důvodů, bude čas pro provedení práce prodouzen o dobu trvání účinků vyšší moci. Hrazení případných dodatečných nákladů vyplývajících z jakéhokoli v události v rámci vyšší moci bude dohodnuto mezi OBJEDNATELEM a ZHOTOVITELEM vzájemným jednáním.

XXXII. ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ

1. V kterokoli dobu před ukončením DILA během realizace DILA má OBJEDNATEL právo požadovat a následně i nařídít ZHOTOVITELI, aby provedl určitou změnu, úpravu nebo dodatek z rozsahu prací, za předpokladu, že tato změna je ve shodě s celkovým rozsahem plnění DILA a že touto změnou nevzniká nová práce nebo práce bez jakéhokoli vztahu k předchozím a že je technicky proveditelná, bere-li se v úvahu pokročilost DILA, jakoz i technická kompatibilita zamýšlené změny s povahou DILA tak, jak tyto byly původně dohodnuty mezi OBJEDNATELEM a ZHOTOVITELEM.
2. ZHOTOVITEL může v průběhu realizace DILA navrhnout OBJEDNATELI jakoukoli změnu, kterou ZHOTOVITEL považuje za potřebnou a žádoucí, aby se zvýšila jakost, účinnost nebo bezpečnost DILA. OBJEDNATEL může dle svého uvážení schválit nebo zamítnout takovouto ZHOTOVITELEM navrženou změnu.
3. Bez ohledu na výše uvedené, žádná změna, která je nezbytná v důsledku chyby či zanedbání ZHOTOVITELE při realizaci jeho povinností v rámci této SMLOUVY se nebude považovat za změnu předmětu DILA a tato změna nebude mít za následek jakoukoli úpravu SMLUVNÍ CENY.

4

ODSTUPENÍ OD SMLUVY V DŮSLEDKU ZANEDBÁNÍ ZHOTOVITELĚ

XXXIV.

ODSTUPENÍ OD SMLUVY

2. Během doby přerušeni nesmí ZHOTOVITEL odvážet ze STAVENIŠTĚ žádné MATERIÁLY, žádné součásti DÍLA nebo MONTÁŽNÍHO ZARÍZENÍ bez předchozího písemného souhlasu OBJEDNATELE.
1. ZHOTOVITEL je povinen na písemnou žádost OBJEDNATELE přerušit postup prací na DÍLE nebo jeho části na takovou dobu a takovým způsobem, jaký považuje OBJEDNATEL za nezbytný a současně bude ZHOTOVITEL během takového přerušeni prací řádně chránit a zajišťovat DÍLO.
- OBJEDNATEL uhradí ZHOTOVITELI v této souvislosti nezbytné a účelné vynaložené, prokazatelné a řádně účteně doložené náklady vzniklé mu z pozastavení, jako jsou náklady na skladování, přepravu, repasí, přesun kapacit a pojištění, není-li pozastavení:
- a) nezbytné pro řádné provedení DÍLA
- b) způsobené v důsledku ZHOTOVITELOVA nedodržení nebo porušení této SMLUVY
- c) nezbytné pro bezpečnost osob, DÍLA nebo jeho části.
- Jestliže takovéto přerušeni trvá déle než jeden (1) měsíc, jsou SMLUVNÍ STRANY povinny projednat změnu termínu plnění. To se ovšem netýká přerušeni prací dle odst. 1. písmene a), b) a c) výše.

XXXIII.

PŘERUŠENÍ PRACÍ

4. Jestliže kterákoliv ze SMLUVNÍCH STRAN navrhuje změnu v souladu s výše uvedenými body 1. a 2. tohoto článku, ZHOTOVITEL je povinen zpracovat a předat OBJEDNATELI co nejdříve písemně hlášení, udávající všechny podrobnosti této změny, její důvody (pokud je navrženo ZHOTOVITELM), práci a nebo MATERIÁLY, které jsou potřebné nebo které se již nepotřebují, odhad zvýšení nebo snížení SMLUVNÍ CENY, jakoukoliv potřebnou úpravu při dokončení a jakékoliv navrhované změny této SMLUVY a nebo dopad, který tato změna by měla na DÍLO a nebo na jiná ustanovení této SMLUVY po realizaci uzavřené změny, podle toho, co přichází v úvahu. Toto bude řešeno formou dodatku k této SMLOUVĚ.
5. Částka, pokud se vyskytuje, která se má ke SMLUVNÍ CENĚ přidat nebo odečíst z hlediska určení změny, bude kalkulována podle přílohy 8 - Cenové specifikace, této SMLUVY. Pro položky neuvedené v příloze 8 této SMLUVY budou použity ceny vydané v aktuálních cenících ÚRS Praha.
6. Jestliže ZHOTOVITEL nepředá hlášení specifikovaná ve výše uvedeném bodě 4. tohoto článku ve lhůtě 10 dnů, nebo jestliže OBJEDNATEL po jednání se ZHOTOVITELM nedá svůj souhlas ke zvýšení nebo snížení SMLUVNÍ CENY, úpravě lhůty pro dokončení a nebo jakékoliv změně této SMLUVY, OBJEDNATEL má právo rozhodnout, zda tuto změnu provést nebo neprovést, ať již tato změna byla navržena podle výše uvedených bodů 1. nebo 2. tohoto článku.
7. Jestliže OBJEDNATEL požaduje změnu a později se rozhodne tuto změnu neobjednat, ZHOTOVITEL je oprávněn žádat náhradu veškerých nákladů, které mu vznikly s prací na vypracování hlášení uvedeného v bodě 4. tohoto článku, za předpokladu, že ZHOTOVITEL předem písemně sdělil OBJEDNATELI přibližné náklady a jeho vůli vyžadovat jejich uhrazení a jestliže OBJEDNATEL písemně udělil souhlas, že ZHOTOVITEL má pokračovat ve vypracování hlášení a postupně korekce projektové dokumentace prováděné ZHOTOVITELM a odsouhlasené OBJEDNATELEM nebo ty, které mají být ZHOTOVITELM provedeny, a které jsou nezbytné pro provozuschopnost, obsluhovatelnost a bezpečnost DÍLA, budou chápány jako důvod pro změnové řízení a budou na ně uplatněna ustanovení tohoto článku.
8. Normální vývoj provádění DÍLA a postupně korekce projektové dokumentace prováděné ZHOTOVITELM a odsouhlasené OBJEDNATELEM nebo ty, které mají být ZHOTOVITELM vypracovány hlášení na takovéto základe a za těchto dohodnutých podmínek.

1. OBJEDNATEL, může odstoupit od této SMLOUVY za dále uvedených podstatných porušení SMLOUVY tím, že dá ZHOTOVITELI písemně oznámení o odstoupení ("Oznámení o odstoupení pro podstatné porušení SMLOUVY):

a) jestliže v průběhu plnění této SMLOUVY bylo se ZHOTOVITELIEM zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení,

b) jestliže ZHOTOVITEL v rozporu s ustanovením článku XXXVI., bod 1. nize převede své povinnosti nebo práva plynoucí z této SMLOUVY na jiný subjekt bez předchozího písemného souhlasu OBJEDNATELE,

c) jestliže ZHOTOVITEL nedodržuje časový postup realizace Díla dle čl. VIII. bod 1. a časového harmonogramu definovaného v příloze 2 této SMLOUVY,

2. Jestliže ZHOTOVITEL:

- a) nezahájí bez vázného důvodu práce na Díle ve lhůtě dle čl. VIII. odst. 1. písm. a) nebo přerušil postup Díla na víc než dvacet jedna (21) DNÚ po obdržení písemného upozornění od OBJEDNATELE, aby pokračoval,
- b) soustavně nerealizuje Dílo v souladu s touto SMLOUVOU, nebo soustavně zanedbává realizaci svých povinností danyh touto SMLOUVOU, nebo
- c) neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo je neschopen obstarat potřebné MATERIÁLY, služby nebo pracovní síly na realizaci a ukončení Díla v souladu s touto SMLOUVOU, nebo
- d) nedosáhne garantované parametry a požadované funkce Díla,
- e) i přes opakovaná upozornění OBJEDNATELE ZHOTOVITEL brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek plnění Díla nebo jeho částí,
- f) ZHOTOVITEL opakovaně nebo zvlášť hrubým způsobem poruší na pracovišti nebo v areálu OBJEDNATELE pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla nebo jedna způsobem, jímž může OBJEDNATELI způsobit škodu na jeho majetku nebo na zdraví osob,
- g) jestliže ZHOTOVITEL opakovaně nedodržuje technologické postupy, vyplývající z platných norem, SMLOUVY a všeobecně závazných předpisů,

pak OBJEDNATEL může dát písemně oznámení ZHOTOVITELI, určující povahu zanedbání a obsahující výzvu pro ZHOTOVITELI, aby toto napravil. Jestliže ZHOTOVITEL naprávu neprovede, ani neučiní opatření na naprávu tohoto zanedbání ve lhůtě stanovené OBJEDNATELEM po obdržení tohoto oznámení, pak může OBJEDNATEL odstoupit od této SMLOUVY tím, že dá ZHOTOVITELI písemně oznámení ("Oznámení o odstoupení").

3. Po obdržení oznámení o odstoupení podle bodů 1. nebo 2. výše uvedených, ZHOTOVITEL je povinen ke dni doručení oznámení o odstoupení:

- a) přestat se všemi dalšími pracemi, vyjma těch prací, které OBJEDNATEL eventuelně specifikoval v oznámení o odstoupení za jediným účelem, ochránit již realizované části Díla a předejít tak případnému vzniku škod,
- b) předat OBJEDNATELI části Díla realizovanou ZHOTOVITELIEM do data odstoupení,
- c) postoupit OBJEDNATELI všechna práva, výhody a zisky ZHOTOVITELI vyplývající z Díla a z MATERIÁLU, a to k datu odstoupení,
- d) dodat OBJEDNATELI všechny výkresy, specifikace a ostatní dokumentaci vypracovanou v souvislosti s Dílem, ZHOTOVITELIEM a jeho SUBDODAVATELI, k datu odstoupení.

4. V případě odstoupení OBJEDNATELE od této SMLOUVY dle čl. XXXIV. odst. 1 či 2. této SMLOUVY:

- a) Má ZHOTOVITEL nárok na náhradu účelně vynaložených nákladů na realizaci Díla nebo jeho části (dále jen "NÁKLADY"), a to po jejích vzájemném odsouhlasení SMLUVNÍMI STRANAMI.

Bankovní záruka musí být vystavena prvotřídní bankou. Za prvotřídní banku se považuje banka, která dosahuje dlouhodobý rating lepší nebo rovný A3 od agentury Moody's nebo rating A- od agentury Standard Poors nebo agentury Fitch IBCA, tuzemská banka rating Ba3 od agentury Moody's nebo rating BBB- od agentury Standard Poors nebo agentury Fitch IBCA.

2. Bankovní záruka musí být vystavena prvotřídní bankou. Za prvotřídní banku se považuje banka, která dosahuje dlouhodobý rating lepší nebo rovný A3 od agentury Moody's nebo rating A- od agentury Standard Poors nebo agentury Fitch IBCA, tuzemská banka rating Ba3 od agentury Moody's nebo rating BBB- od agentury Standard Poors nebo agentury Fitch IBCA.

1. Bankovní záruka za řádné provedení díla dle čl. V., této smlouvy bude ve výši 5 % SMLUVNÍ CENY DÍLA bez DPH.

Zajištění bankovní zárukou trvá od data podpisu této smlouvy po dobu nejméně 12 měsíců od data podpisu protokolu o předání a převzetí díla smluvními stranami. Bankovní záruka bude vrácena OBJEDNATELEM ZHOTOVITELI do 30 dnů po skončení její platnosti.

XXXV. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ŘÁDNÉ PŘEVZETÍ DÍLA

10. Odstoupením od této smlouvy nezaniká nárok OBJEDNATELE na zaplacení smluvní POKUTY a náhradu škody ZHOTOVITELĚM, a to v plné výši.
9. Proti veškerým nárokům zhotovitele dle odst. 8. výše, budou započteny veškeré realizované platby OBJEDNATELE ZHOTOVITELI v rámci této smlouvy, včetně jakýchkoli zaplacených dílčích plateb.
8. Jestliže ZHOTOVITEL odstoupí od této smlouvy podle bodu 6. výše uvedeného, uhradí OBJEDNATEL ZHOTOVITELI dále specifikované platby:
- a) smluvní cenu odpovídající dosud nezaplacené a již provedené části díla popř. částem díla k datu odstoupení,
 - b) náklady prokazatelně a účelně vynaložené při odstraňování MONTÁŽNÍHO ZARÍZENÍ ze STAVENIŠTĚ,
 - c) nezbytné, prokazatelně a účelně vynaložené náklady, vzniklé ZHOTOVITELI při ochraně díla.
7. Jestliže se tato smlouva ukončí podle bodu 6. výše uvedeného, pak musí ZHOTOVITEL okamžitě:
- zastavit veškeré další práce kromě těch prací, které jsou eventuálně potřebné za účelem ochrany již realizované části díla před vznikem škod,
 - předat OBJEDNATELUI realizovanou část díla k datu odstoupení,
 - dodat OBJEDNATELUI veškeré výkresy, specifikace a jinou dokumentaci vypracovanou ZHOTOVITELĚM nebo jeho SUBDODAVATELUI k datu odstoupení, v souvislosti s DÍLEM.
6. ZHOTOVITEL může odstoupit od této smlouvy písemným oznámením OBJEDNATELUI, jestliže:
- a) v průběhu plnění této smlouvy bylo s OBJEDNATELEM zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, nebo pokud se OBJEDNATEL ocitne v likvidaci nebo se stane jinak platebně neschopným,
 - b) OBJEDNATEL neuhradí oprávněně vystavenou fakturu do šesti (6) měsíců od data její splatnosti
5. Odstoupením od této smlouvy nezaniká nárok OBJEDNATELE na zaplacení smluvní POKUTY a náhradu škody ZHOTOVITELĚM ani povinnost ochrany důvěrných informací podle podmínek této smlouvy.
- ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELĚ
- ZHOTOVITEL může odstoupit od této smlouvy písemným oznámením OBJEDNATELUI, jestliže:
- b) Je ZHOTOVITEL povinen uhradit OBJEDNATELUI NÁKLADY, které OBJEDNATEL musel v souvislosti s odstoupením od smlouvy účelně vynaložit.
 - c) Je ZHOTOVITEL povinen OBJEDNATELUI vyúčtovat veškeré platby, přijaté ZHOTOVITELĚM od OBJEDNATELE dle této smlouvy (zejm. platby smluvní ceny díla).

bude potvrzen zpětným faxem nebo e-mailem příslušnou SMLOUVNÍ STRANOU během dvou (2) pracovních dnů od jejího obdržení. Pokud druhá SMLOUVNÍ STRANA z jakéhokoli důvodu potvrzení nezasílá, považuje se sdělení za doručené okamžikem, kdy bylo druhé SMLOUVNÍ STRANĚ odesláno.

- Odstoupení od SMLOUVY (článek XXXIV. této SMLOUVY)
 - Přerušení prací (článek XXXIII. této SMLOUVY)
 - XXVIII. této SMLOUVY)
 - Ztrátě nebo poškození majetku/nehoda nebo zranění pracovníků/odškodnění (článek - PŘEVZETÍ DÍLA (článek XXI. této SMLOUVY)
 - Převzetí díla (článek XXI. této SMLOUVY)
 - Ztrátě nebo poškození majetku/nehoda nebo zranění pracovníků/odškodnění (článek XXVIII. této SMLOUVY)
- Každé sdělení odeslané faxem nebo e-mailem, se považuje za doručené k datu a času jeho odeslání za předpokladu, že příjem jakéhokoli sdělení odeslaného faxem či e-mailem, majícího vztah k
2. Každé sdělení (vyjma bodu 4. níže) zasláné faxem nebo e-mailem musí být potvrzeno, pokud to je požadováno jednou ze SMLOUVNÍCH STRAN, do dvou (2) pracovních dnů po odeslání tohoto sdělení a to písemně doporučenou poštou.
3. Každé sdělení odeslané doporučenou poštou s dodejkou, bude považováno (pokud chybí důkaz o dřívějším obdržení), za doručené deset (10) dní po odeslání.
4. Každé sdělení odeslané faxem nebo e-mailem, se považuje za doručené k datu a času jeho odeslání za předpokladu, že příjem jakéhokoli sdělení odeslaného faxem či e-

Jakékoli sdělení pro ZHOTOVITĚLE v rámci této SMLOUVY bude zasláno na následující adresu:

RRR spol. s r.o.
17. listopadu 5349
430 04 Chomutov
e-mail: josef.rindos@rrr-cv.cz
fax: +420 474 656 233

Jakékoli sdělení pro OBJEDNATELE v rámci této SMLOUVY bude zasláno na následující adresu:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Zborovská 4602
430 28 Chomutov
e-mail: podatelna@chomutov-mesto.cz
fax: +420 474 652 777

Jakákoli sdělení, která podle ustanovení této SMLOUVY mají být doručena, musí být zaslána doručitelem, doporučenou poštou, faxem nebo e-mailem na adresu příslušné SMLOUVNÍ STRANY, tak jak je níže uvedeno.

XXXVI. SDĚLENÍ

1. Jakákoli sdělení, která podle ustanovení této SMLOUVY mají být doručena, musí být zaslána doručitelem, doporučenou poštou, faxem nebo e-mailem na adresu příslušné SMLOUVNÍ STRANY, tak jak je níže uvedeno.
 2. Každé sdělení (vyjma bodu 4. níže) zasláné faxem nebo e-mailem musí být potvrzeno, pokud to je požadováno jednou ze SMLOUVNÍCH STRAN, do dvou (2) pracovních dnů po odeslání tohoto sdělení a to písemně doporučenou poštou.
 3. Každé sdělení odeslané doporučenou poštou s dodejkou, bude považováno (pokud chybí důkaz o dřívějším obdržení), za doručené deset (10) dní po odeslání.
 4. Každé sdělení odeslané faxem nebo e-mailem, se považuje za doručené k datu a času jeho odeslání za předpokladu, že příjem jakéhokoli sdělení odeslaného faxem či e-mailem, majícího vztah k
- V případě, že byla bankovní záruka vystavena zahraniční bankou, musí být zároveň potvrzena tuzemskou nebo tuzemskou pobočkou zahraniční banky. Všechny zúčastněné banky musí splňovat požadavky na prvotřídní banku.
- Bankovní záruka nesmí být v rozporu s podmínkami uvedenými ve vzorovém formuláři bankovní záruky za řádné provedení DÍLA, který je uveden v příloze 7 této SMLOUVY.
- Prohlášení banky o udělení bankovní licence a dosaženém ratingu musí být vystaveno nejpozději ve stejný den, jako je vystavena bankovní záruka, ne však dříve, než 90 dnů před jejím vystavením, a musí být vydáno toutéž bankou, která vystavila bankovní záruku.
- Tato záruka slouží k zajištění jakýchkoli pohledávek a nároků OBJEDNATELE, vyplývajících z nesplnění povinností ZHOTOVITĚLE v rozsahu stanoveném touto SMLOUVOU.

5. Každé sdělení dodané osobně bude považováno za dodané k datu napsanému na potvrzení o převzetí podepsaném pověřenou osobou příslušné SMLUVNÍ STRANY.
6. Obě SMLUVNÍ STRANY musí oznámit neprodleně, nejpozději do tří (3) DNU po změně, druhé SMLUVNÍ STRANĚ písemně změnu své poštovní nebo faxové nebo e-mailové adresy určené pro přijímání těchto sdělení.

XXXVII. LICENCE / POUŽÍVÁNÍ TECHNICKÝCH INFORMACÍ

1. Pro provoz a údržbu DILA (ETAP DILA) zahrnující proces (procesy) stanovené v této SMLouvě udělí ZHOTOVITEL OBJEDNATELI nevyhradní a nepřevoditelnou licenci (tj. bez práva udílení licence dalším osobám) v rámci patentů nebo jiných práv na průmyslová vlastnictví vlastních ZHOTOVITELM nebo třetí stranou, od které obdržel právo udělovat licenci a udělí rovněž OBJEDNATELI nevyhradní a nepřevoditelné právo (tj. bez práva udělovat další licenci dalším osobám) používat know-how a jiné technické informace předané OBJEDNATELI v rámci této SMLOUVY, to vše za předpokladu, že je to pro řádný provoz a údržbu DILA potřebné.
- Žádné ustanovení obsazené v těchto dokladech nebude vykládáno jako převod vlastnictví jakéhokoli patentu, obchodní značky, konstrukce, autorského práva, know-how nebo práva na jiné duševní vlastnictví od ZHOTOVITELÉ nebo kterékoliv třetí strany na OBJEDNATELE.

2. Autorská práva na všechny výkresy, doklady a jiné MATERIÁLY obsahující údaje a informace dodané OBJEDNATELI ZHOTOVITELM, zůstávají nezscizitelné a právně zaručené ZHOTOVITELI, nebo pokud jsou poskytnuty OBJEDNATELI přímo nebo prostřednictvím ZHOTOVITELÉ jakoukoliv třetí stranou včetně majitele licence procesu nebo výrobců MATERIÁLU, autorské právo na tyto MATERIÁLY zůstává právně zachováno této třetí straně.
3. ZHOTOVITEL je povinen zajistit průmyslově-právní, resp. autorskoprávní nezávadnost PŘEDMĚTU DILA a před jeho předáním tuto nezávadnost ověřit a předat OBJEDNATELI s DILEM příslušnou zprávu, dokládající právní nezávadnost DILA. Pokud se jedná o DIL0 technické povahy, musí být tato zpráva rešeršní zprávou, vztahující se k dokumentaci platných průmyslových práv.

4. ZHOTOVITEL se zavazuje, že řádně uplatní právo na patent nebo právo na užitný vzor, resp. právo podat přihášku průmyslového vzoru vůči svým zaměstnancům, kteří ho řádně vyrozumí, že při práci na PŘEDMĚTU DILA vytvořili řešení na úrovni vynálezu, užitného vzoru, resp. průmyslového vzoru. ZHOTOVITEL bude dbát na řádné plnění uvedené zákonné oznamovací povinnosti svých zaměstnanců o vytvoření potenciálního podnikového předmětu průmyslového vlastnictví.

5. Jestliže ZHOTOVITEL při provádění DILA uplatní své podnikové vynálezy, užité vzory nebo průmyslové vzory, vytvořené před uzavřením SMLOUVY o DIL0, nabývá OBJEDNATEL právo získání práva na využívání těchto předmětů průmyslového vlastnictví k účelům vyplývajícím ze SMLOUVY o DIL0, je zahrnuto v ceně DILA, dohodnuté ve SMLouvě o DIL0. Získání práva na využívání těchto předmětů průmyslového vlastnictví k účelům porušení dojde právního řádu České republiky nebo právního řádu státu, kde má být PŘEDMĚT DILA využit.

6. ZHOTOVITEL se zavazuje informovat OBJEDNATELE o všech svých podnikových vynálezech, užitných vzorech či průmyslových vzorech, přihlášených k ochraně nebo chráněných příslušným ochranným dokumentem, vytvořeným při provádění DILA nebo existujících před uzavřením SMLOUVY o DIL0, využitých nebo jinak uplatněných v provedeném DILE. Tato povinnost se vztahuje i na řešení, vytvořená zaměstnanci ZHOTOVITELÉ při provádění DILA, u nichž ZHOTOVITEL pouze uplatnil právo na patent nebo právo na užitný vzor.

- XXXIX. ZAVĚŘEČNÁ USTANOVENÍ**
1. Změny a dodatky této SMLOUVY mohou být prováděny pouze po dohodě SMLUVNÍCH STRAN ve formě písemného dodatku řádně podepsaného osobami oprávněnými k podpisu této SMLOUVY, který bude tvořit nedílnou součást této SMLOUVY.
 2. Tato SMLOUVA je uzavřena podle § 536 a násled. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, pokud není v této SMLOUVĚ uvedeno jinak.
 3. Tato SMLOUVA nabývá platnosti a účinnosti jejím podpisem SMLUVNÍMI STRANAMI.
 4. Veškerá vzájemná ujednání mezi SMLUVNÍMI STRANAMI, ať ústní nebo písemná předcházející podpisu této SMLOUVY a vztahující se k této SMLOUVĚ, pokud se nestala součástí této SMLOUVY, ztrácejí podpisem této SMLOUVY platnost.

- XXXVIII. OSTATNÍ USTANOVENÍ**
1. ZHOTOVITEL ani OBJEDNATEL nesmí bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit třetí straně tuto SMLOUVU nebo jakoukoli její část nebo jakékoli právo, závazek nebo zájem z této SMLOUVY vyplývající. Toto ustanovení se však nevztahuje na právní nástupce OBJEDNATELE a ZHOTOVITELE.
 2. Jestliže jakékoli ustanovení nebo podmínka této SMLOUVY je nebo se stane neplatnou nebo nevynutitelnou, pak tato neplatnost nebo nevynutitelnost neovlivňuje ostatní ustanovení této SMLOUVY. SMLUVNÍ STRANY se zavazují nahradit předmětné ustanovení novým zněním, které bude odpovídat smyslu nahrazovaného ustanovení.

10. Ustanovením tohoto článku XXXVII. nejsou a nemohou být jakýmkoliv způsobem dotčena nebo omezena práva k průmyslovému nebo jinému duševnímu vlastnictví, která jsou ze SMLUVNÍCH STRAN, zejména práva k vynálezům, užítím vzorům, průmyslovým vzorům ochranným známкам a licencím.
9. Dojde-li k jakémukoli procesu nebo reklamaci proti OBJEDNATELI v důsledku záležitosti uvedených v bodě 9. výše uvedeného, OBJEDNATEL je povinen toto ZHOTOVITELI písemně oznámit a ZHOTOVITEL je povinen na své vlastní náklady a jménem OBJEDNATELE věst náhradu veškerých nákladů řízení nebo reklamace a vzniklou škodu. Pokud ZHOTOVITEL OBJEDNATEL možnost věst tato řízení svým vlastním jménem a na ZHOTOVITELI požadovat oznámení, že začal věst jakékoli taková řízení nebo vyřizovat reklamace, pak má Jestliže ZHOTOVITEL neoznámí OBJEDNATELI do deseti (10) dnů po obdržení tohoto řízení, že začal věst jakékoli taková řízení nebo vyřizovat reklamace, pak má OBJEDNATEL možnost věst tato řízení svým vlastním jménem a na ZHOTOVITELI požadovat náhradu veškerých nákladů řízení nebo reklamace a vzniklou škodu. Pokud ZHOTOVITEL do deseti (10) dnů OBJEDNATELE informuje, nesmí OBJEDNATEL učinit jakékoli vyjádření, které by mohlo prejudikovat obranu proti vzneseným nárokům nebo reklamacím.
8. ZHOTOVITEL je povinen s výhradou toho, že OBJEDNATEL dodrží ustanovení bodu 9. dále uvedeného, odškodnit OBJEDNATELE za všechny a jakékoli škody, reklamace, nároky, ztráty, a výlohy, které OBJEDNATEL může utrpět následkem jakéhokoli porušení práva, registrované konstrukce, obchodní značky, autorského práva nebo jiného duševního vlastnictví v souvislosti se zařízením, pracemi nebo MATERIÁLY použitými pro DÍLO nebo v souvislosti s DÍLEM, registrovaných nebo jinak existujících k datu podpisu této SMLOUVY v důsledku použití DÍLA v České republice.
7. Případně právní vady DÍLA, spočívající v zatížení PŘEDMĚTU DÍLA právem z průmyslového vlastnictví třetí osoby, se považují za podstatné porušení SMLOUVY o DÍLO. Odpovědnost za škodu, která takto vznikne nebo může následně po převzetí díla vzniknout OBJEDNATELI, bude posuzována podle obchodního zákoníku.

- 5.
- 6.
- 7.

Tato SMLOUVA se uzavírá na základě usnesení Rady města Chomutova č. 189/12 ze dne 28.5.2012.

Tato SMLOUVA je vyhotovena v českém jazyce ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po podpisu obdrží OBJEDNATEL a ZHOTOVITEL dvě vyhotovení.

SMLUVNÍ STRANY prohlašují, že si smlouvu rádně přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Chomutově dne 2012

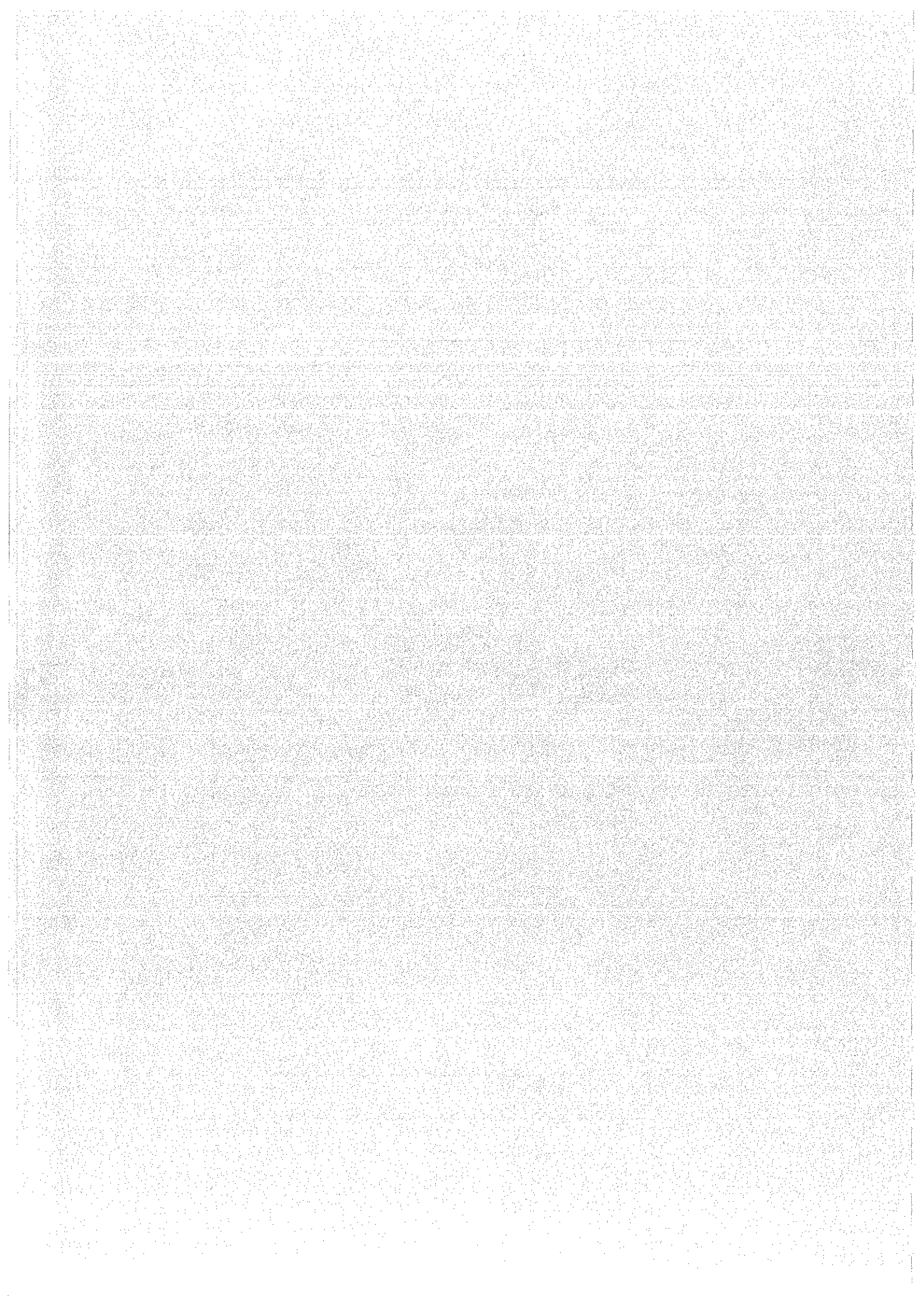
V CHOMUTOVĚ DNE 27.1.2012



Za OBJEDNATELE
 Mgr. Jan Mareš
 primátor

Za ZHOTOVITELE
 Josef Rindoš
 jednatel
 RRR spol. s r.o.

RRR spol. s r.o.
 STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
 17. listopadu 5349, 430 04 CHOMUTOV
 tel./fax: 474 656 238
 IČ: 25410946, DIČ: CZ25410946



ZADÁVACÍ PROJEKT

PŘÍLOHA 1

Technická část ZADÁVACÍ DOKUMENTACE: Projektová dokumentace REGENERACE ÚZEMÍ
PLOCHODRÁŽNÍHO STADIONU UL. LIPSKÁ V CHOMUTOVĚ vypracovaná v září 2011 řa.
Multitechnik Divize II, s.r.o., Na Příkopech 1782, 430 01 Chomutov, číslo zakázky:
765/11085.

ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA

PŘÍLOHA 2

ORGANIZACE DÍLA

PŘÍLOHA 3

1. Jednatel firmy - Podepisuje smluvní vztahy a ceny zakázek.
2. Hlavní stavbyvedoucí - Komunikuje s investorem, má hlavní dohled na dodržování kvality provedených prací.
3. Stavbyvedoucí - Komunikuje s investorem, se zaměstnanci a všemi subdodavateli, koordinuje celou stavbu, kontroluje kvalitu stavby.
4. Mistr - komunikuje se stavbyvedoucím rozděluje práci přímo na stavbě, kontroluje práci dalších stavebních dělníků.
5. Subdodavatele - Komunikují se stavbyvedoucím, vykonávají specializovanou část díla, kterou nedokáže dodavatel díla samostatně provést.
6. Koordinátor BOZP a PO - kontroluje zda jsou na stavbě dodržovány veškeré bezpečnostní předpisy.
7. Účetní - má na starosti administrativu, vystavuje faktury.

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

PŘÍLOHA 4

Kontrolníkušební plán

Pop.	Práce	Popis	Rozsah měření	Termín	Požadovaná výsledky, tolerance	Záznam o provedení	Prováděl	Termín - podpis
1.	Výzkumní stavby	Průzeň výzkumných, pohybových bodů, výřezový protokol	Dle potřeby	Před zahájením prací průběžně	Výřezání die PD a ČSN 733040 Zajištění měřenských bodů	Protokol o výřezu stavby zápis do SD	Geodet, Stavebnívedoucí	Květen 12
2.	Výzkumní stavebních inženýrských sítí	Průzeň pohybových bodů, výřezový protokol	Dle potřeby stavby, popřípadě sítí	Před zahájením prací průběžně	Výřezání die mepových podkladů správců pozemních IS	Protokol o výřezu stavby zápis do SD	Správce Stavebnívedoucí	Květen 12
3.	Výkop výkop pro inženýrské sítě	Soulad s PD a zadávacími podmínkami jednolokálních správců	Dle potřeby	Před zahájením prací průběžně, před pokládkou sítí	hloubka výkopu die PD,	Zápis SD	Stavebnívedoucí, TDI, správce jednolokálních sítí	Květen 12
4.	Stavování zhuňtelnosti zemín	Odběr vzorků a laboratorní stanovení kvality zemín	Dle potřeby, min každých 500m ²	Před zahájením prací průběžně	materiál hrubozrnný o objemové hmotnosti >1600kg/m ³ , Eder,2=45 Mpa	Protokol a provedení zkoušky, zápis do SD	Geotechnik, Stavebnívedoucí	Květen 12
5.	Kontrola provedení zemi pláně	Soulad s PD die příčných a podélných profilů, světy a zářezy	Každých 100 m ²	Před pokládkou vrstev	Provedení die vzorových řezů PD	Zápis do SD	TDI, Stavebnívedoucí	Květen, červenec 12
6.	Základová spára, zemní pláně	Zářížová zkouška únosnosti pláně	Dle potřeby, min každých 500m ²	Před pokládkou vrstev	Dosažení stupně zhuňtění Eder,2 = 45 Mpa	Protokol a provedení zkoušky, zápis do SD	Geotechnik, Stavebnívedoucí	Květen, červen, červenec 12
7.	Kontrola jakosti dodaných materiálů	Vizuální kontrola a kontrola dokladů dodaných materiálů	př každé dodávce	před uvolněním materiálů	V souladu s PD a ČSN 736126	Protokol, Certifikát, zápis Stavebnívedoucí do SD	Stavebnívedoucí	červenec 12
8.	Neustrojené vrstvy, štrkocitrš	Zářížová zkouška únosnosti pláně, kontrola spádů	Každých 100 m ²	Před pokládkou vrstev	Dosažení stupně zhuňtění Eder,2 = 90 Mpa	Protokol a provedení zkoušky, zápis do SD	Geotechnik, Stavebnívedoucí	červen, srpen, září 12
9.	Komunikace							
9.	Neustrojené vrstvy, mech. zpevněné kamenlo	Zářížová zkouška únosnosti pláně, kontrola spádů	Každých 100 m ²	Před pokládkou vrstev	Dosažení stupně zhuňtění Eder,2 = 140 Mpa	Protokol a provedení zkoušky, zápis do SD	Geotechnik, Stavebnívedoucí	červen, září, říjen 12
10.	Asfaltové a spojovací posilky	Rovnoměrnost posilky	Každých 100 m ² , vizuálně	Př provedení prací	Rovnoměrnost, položení v celém pokládaném úseku v souladu s ČSN 736126	Zápis do SD	TDI, Stavebnívedoucí	červen, září, říjen 12
11.	Asfaltové kryty OKS, ABH, ABS	Míra zhuňtění a tloušťky pokládané vrstvy	Každých 100m dělky nebo 500 m ²	Př zahájení prací	Dosažení stupně zhuňtění podlem požadují hmotní techniky a provedení v souladu s PD a ČSN 736121	Protokol a provedení zkoušky, zápis do SD	Stavebnívedoucí	červen, září, říjen 12
12.	Asfaltové kryty OKS, ABH, ABS	Měření teploty pokládané vrstvy	Každých 30 minut	Př provedení prací		Zápis do SD	Stavebnívedoucí	červen, září, říjen 12
13.	Asfaltové kryty OKS, ABH, ABS	Kontrola rovinnosti pokládané vrstvy a soulad s PD die příčných a podélných profilů	Každých 100 m	Př provedení prací	Provedení v souladu s PD a ČSN EN 13108	Zápis do SD	Stavebnívedoucí	červen, září, říjen 12
14.	Zámková dlažba	Kontrola rovinnosti pokládané vrstvy a soulad s PD die příčných a podélných profilů, kontrola rovinnosti spár a kontrola délky	Dle potřeby vizuálně	Př provedení prací a po dokončení	Provedení v souladu s PD	Zápis do SD	Stavebnívedoucí	září, říjen, listopad 12
15.	Betonové obruby	Kontrola rovinnosti pokládaných obrub.	Dle potřeby vizuálně	Př provedení prací a po dokončení	Provedení v souladu s PD	Zápis do SD	Stavebnívedoucí	červen, září, říjen 12
16.	Zámková dlažba	Kontrola spár a provedení zápkování betonové dlažby	Dle potřeby vizuálně	Př provedení prací a po dokončení	Provedení v souladu s PD	Zápis do SD	Stavebnívedoucí	září, říjen, listopad 12
	Přípojky							
16.	Truhlň vedení	Kontrola spádů kanalizace a její těsnosti.	celá dodávka	Před způsbným zášypem	Provedení v souladu s PD a ČSN 733050	Protokol o zkoušce vodotěsnosti, zápis do SD	Stavebnívedoucí, TDI, správce sítě	Květen, červen, červenec 12

Kontrolní zkušební plán

Pop.	Práce	Popis	Rozsah měření	Termín	Požadovaná výsledky, tolerance	Záznam o provedení	Provádí	Termín - podpis
17.	Zpětný zásyp	Kvalita použitého materiálu - šlátkopísk, Průběžně zemina, provedení zhutněných vrstev,		Při provádění prací	Provedení v souladu s PD a CSN 733050	Zápis do SD	TDI, Stavbyvedoucí	Květen Červenec 12
	NN							
18.	Uložení kabelů	Kontrola poločky kabelů, propojení a jejich zapojení	Časá dodávka	Před zpětným zásypem, po dokončení	Provedení v souladu s PD	Zápis do SD, revizní zpráva	Stavbyvedoucí, TDI, správce sítě	Červenec 12
19.	Zpětný zásyp	Kvalita použitého materiálu - šlátkopísk, zemina, provedení zhutněných vrstev,	Průběžně	Při provádění prací	Provedení v souladu s PD	Zápis do SD	TDI, Stavbyvedoucí	Červenec 12

Vypracoval: _____
 Schválil: _____
 TDI: _____

PŘÍLOHA 5

SYSTÉM ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI

76

Certifikační orgán systémů managementu



Palackého náměstí 90, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

CERTIFIKÁT

číslo: DQS - 14001/10/11

Na základě kladného výsledku certifikačního auditu prohlašujeme, že

společnost:

RRR spol. s r.o.

17. listopadu 5349, 43004 Chomutov, Česká republika

vytvorila a udržuje systém environmentálního managementu, který
splňuje všechny požadavky specifikované normou

ČSN EN ISO 14001:2005

na systémy environmentálního managementu
pro následující předmět činnosti:

**"vystavba a rekonstrukce bytových, občanských, průmyslových a
vodo hospodářských staveb"**

Certifikát je vydán na základě našich nejlepších znalostí a kompetencí a je založen na základě výsledku provedeného
auditů a jeho nálezů, avšak nezabývá společností její odpovědností vyplývající ze smluvních podmínek a z podmínek
stanovených ostatními podstatnými právními a technickými předpisy a normami.

Ing. Petr Čihák

Vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 08.02.2010
Platnost do: 08.02.2013



CERTIFIKÁT

Potvrzujeme, že systém managementu kvality společnosti:

RRR spol. s r.o.
17. listopadu 5349
430 04 Chomutov
Česká republika

byl schválen společností Lloyd's Register Quality Assurance
podle následujících standardů systému managementu kvality:

ISO 9001:2008

Systém managementu kvality zahrnuje činnosti:

**Výstavba a rekonstrukce bytových, občanských,
průmyslových a vodohospodářských staveb.**

První certifikát vystaven: 6. září 2000

Certifikát č.: PRA 0004047

Současný certifikát vystaven: 1. července 2012

Platnost certifikátu do: 30. června 2015

Vystaveno v: Lloyd's Register EMEA, Praha,
v zastoupení Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

Tento dokument je vystaven za podmínek uvedených na zadní straně.
Táborská 31, 140 00 Praha 4, Česká republika
v zastoupení 71 Fenchurch Street, London EC3M 4BS, United Kingdom
Toto schválení bylo provedeno v souladu s postupy LRQA pro hodnocení a certifikaci. Toto schválení bude pravidelně monitorováno.
Použití znaku akreditace UKAS vyznačuje, že činnost, uvedená na tomto certifikátu, jsou zahrnuty do rozsahu akreditace specifickovaném akreditačním certifikátem číslo 001.
Měřítko Revize 13

PRÍLOHA 6

SEZNAM HLAVNÍCH SUBDODAVATELŮ

ZHOTOVITEL - "RFR spol. s r.o., 17.listopadu 5349, 430 04 Chomutov, IČ 254 10 946" realizuje celé DÍLO vlastními prostředky (tj. vlastními mechanizacemi a vlastními zaměstnanci) - tato příloha zůstává nevyplněna.

46

ZÁRUKA ZA ŘÁDNÉ PŘÍLOHA 7

PŘÍLOHA 7

Stalutární město Chomutov
Zborovská 4602
430 28 Chomutov
IČ 00261891

BANKOVNÍ ZÁRUKA č. 31120147

Bylo nám oznámeno společností RRR spol. s r.o., Chomutov, I7, listopadu 5349, PSC 430 04, IČ 25410946 (dále jen "zhotovitel"), že mezi Vámi a zhotovitelem bude uzavřena SMLOUVA O DÍLO (dále jen "smlouva o dílo") na zhotovení stavby "regenerace území plochodrážního stadionu" (dále jen "dílo"). Dle podmínek smlouvy o dílo je požadována bankovní záruka za řádné provedení díla zajišťující řádné splnění závazků zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o dílo. Na žádost zhotovitele tímto přebíráme my, Raiffeisenbank a.s., Praha 4, Hvězdova 1716/2b, PSC 140 78, IČ 49240901, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2051, vůči Vám neodvolatelnou záruku až do celkové výše

937.562,10 Kč (slovy: Devětsetšedesátitisícipětsedesátidvě koruny české 10/100).

Tímto se neodvolatelně zavazujeme, že zaplatíme bez námitek a bez zkoumání právního důvodu každou Vámi požadovanou částku až do celkové výše 937.562,10 Kč (slovy: Devětsetšedesátitisícipětsedesátidvě koruny české 10/100) na Vámi určený účet do sedmi pracovních dnů po obdržení Vaší řádně podepsané první písemné výzvy k plnění, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky, a bude obsahovat i Vaše písemní prohlášení: (i) že mezi Vámi a zhotovitelem je uzavřena platná a účinná smlouva o dílo, a (ii) že zhotovitel nesplnil řádně a včas své závazky vyplývající ze smlouvy o dílo. Vaše výzva k plnění musí obsahovat identifikaci zhotovitele a smlouvy o dílo (vč. data uzavření a čísla smlouvy o dílo, pokud jí bylo přiděleno).

Z důvodu identifikace je nutné, aby každá Vaše výzva k plnění nám byla doručena ve formě dopisu doručeneho provozovatelem poštovních služeb prostřednictvím Vaší banky, která zároveň potvrdí pravoplatnost podpisů na přiložené výzvě k plnění a oprávněnost podepsaných osob jednat Vaším jménem.

Výše této záruky se snižuje o každou naši provedenou plátnu z této záruky. Vypacením celé výše námi zaručené částky tato záruka zaniká.


Tato záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručena (vrácena) tento originál záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před nize uvedeným datem skončení plnění této záruky.

Tato záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude před nize uvedeným datem skončení plnění této záruky doručena zpráva Vaší banky ve formě autentifikované swiftové zprávy, z jejíhož obsahu vyplývá Vaše prohlášení, že tato záruka zaniká a Vy nemáte vůči nám žádné další nároky z této záruky.

Tato záruka je platná do **1. srpna 2013**. Originál Vaší výzvy k plnění z této záruky nám musí být doručena na naši adresu Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4 nejpozději 1. srpna 2013. Po 1. srpnu 2013 pozbývá tato záruka platnosti nezávisle na tom, zda nám byl originál listiny vrácen. Prosimе, vraťte nám originál této záruční listiny i přesto, že platnost této záruky skončila.

Pohledávka z této záruky nesmí být postoupena třetím osobám ani zastavena. Tato záruka je nepřevoditelná a řídí se českými právními předpisy. Veškeré spory vzniklé z této záruky bez ohledu na výši částky bude řešit příslušný soud v České republice.

Usti nad Labem, dne 12. července 2012


Raiffeisenbank a.s.
Ing. Václav Mareš
Petr Mach

CENOVÉ SPECIFIKACE

PŘÍLOHA 8

Popis

Cena

Hmotnost

DPH

Cena s DPH

S. Regenerace území plochodrážního stadionu ul. Lipska v Chomutově				
	18 761 242	4 024,7	3 760 248	22 601 491
001: Zemní práce	228 988		44 798	268 786
002: Základy	14 737		2 947	17 685
005: Komunikace	1 597 808	2,7	319 562	1 917 370
009: Ostatní konstrukce a práce	2 956 162	127,7	591 236	3 547 419
099: Přesun hmotí HSV	7 566		1 517	9 104
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	240 015		48 603	288 018
001: Zemní práce	296 348	223,5	59 270	355 618
002: Základy	45 024	36,5	9 005	54 029
003: Svislé konstrukce	398 366	0,0	79 273	475 639
004: Vodorovné konstrukce	14 105	20,9	2 921	16 926
008: Trubní vedení	284 013	18,4	56 803	340 816
099: Přesun hmotí HSV	15 263		3 053	18 316
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	52 556		10 511	63 067
001: Zemní práce	156 242		31 248	187 491
002: Základy	17 241		3 448	20 689
003: Svislé konstrukce	206 015	58,9	41 203	247 218
005: Komunikace	913 781	1,9	182 756	1 096 538
009: Ostatní konstrukce a práce	298 219	165,5	59 644	357 863
099: Přesun hmotí HSV	13 151		2 630	15 781
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	80 232		16 046	96 279
001: Zemní práce	333 403		66 681	400 084
002: Základy	30 654		6 131	36 784
005: Komunikace	2 734 254	1 037,3	546 851	3 281 105
009: Ostatní konstrukce a práce	1 636 438	961,2	327 288	1 963 725
099: Přesun hmotí HSV	327 752		65 550	393 302
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	255 125		50 625	303 750

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
001: Zemní práce	38 704	14,3	7 741	46 445
004: Vodovodné konstrukce	2 500	4,5	500	3 000
008: Trubní vedení	27 867	1,0	5 573	33 441
099: Přesun hmot HSV	871		174	1 045
722: Vnitřní vodovod	3 466	0,0	1 693	10 160
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 920		784	4 705
001: Zemní práce	120 459	43,3	24 092	144 551
004: Vodovodné konstrukce	4 162	10,7	832	4 995
005: Kominikace	23 836	26,9	4 767	28 603
008: Trubní vedení	48 207	2,8	9 641	57 848
009: Ostatní konstrukce a práce	12 818		2 564	15 382
099: Přesun hmot HSV	24 714		4 943	29 657
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	11 710		2 342	14 052
021: Silnoproud	35 040		7 008	42 048
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 752		350	2 102
001: Zemní práce	54 165		10 833	64 998
002: Základy	89 046	82,1	17 809	106 855
003: Svislé konstrukce	588 428	112,5	113 666	682 113
005: Kominikace	669 061	19,1	133 612	801 673
009: Ostatní konstrukce a práce	5 516	3,3	1 103	6 619
099: Přesun hmot HSV	17 217		3 443	20 661
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	70 122		14 024	84 146
001: Zemní práce	197 600	56,7	39 520	237 120
002: Základy	129 786	135,4	26 967	155 744
003: Svislé konstrukce	436 222	7,4	87 244	523 466
004: Vodovodné konstrukce	1 842	4,7	368	2 210
005: Kominikace	627 334	580,3	125 467	752 801
008: Trubní vedení	10 109	0,1	2 022	12 131

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
009: Ostatní konstrukce a práce	110 548	54,7	22 110	132 657
099: Přesun hmot HSV	66 558		13 312	79 870
762: Konstrukce tesařské	32 374	1,9	6 475	38 849
783: Natěry	22 909	0,1	4 582	27 491
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	81 764		16 353	98 117
SUB: Subdotávky	402 000		80 400	482 400
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	20 100		4 020	24 120
001: Zemní práce	4 652		930	5 582
002: Základy	16 921	10,5	3 384	20 305
099: Přesun hmot HSV	2 071		414	2 485
712: Povlakové krytiny	39 602	0,3	7 960	47 563
762: Konstrukce tesařské	64 502	1,5	12 900	77 402
783: Natěry	34 711	0,1	6 942	41 654
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 029		1 606	9 635
001: Zemní práce	4 652		930	5 582
002: Základy	16 921	10,5	3 384	20 305
099: Přesun hmot HSV	2 071		414	2 485
712: Povlakové krytiny	36 142	0,3	7 228	43 370
762: Konstrukce tesařské	106 734	1,5	21 347	128 081
783: Natěry	33 593	0,1	6 719	40 312
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 006		2 001	12 007
001: Zemní práce	4 652		930	5 582
002: Základy	16 921	10,5	3 384	20 305
099: Přesun hmot HSV	2 071		414	2 485
712: Povlakové krytiny	39 802	0,3	7 960	47 763
762: Konstrukce tesařské	106 734	1,5	21 347	128 081
783: Natěry	34 711	0,1	6 942	41 654
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 245		2 049	12 293

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
001: Zemní práce	25 134		5 027	30 161
003: Svislé konstrukce	371 400	30,6	74 230	445 630
099: Přesun hmot HSV	22 906		4 561	27 467
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	20 972		4 194	25 166
001: Zemní práce	191 414	79,5	38 283	229 697
004: Vodovodné konstrukce	9 830	25,2	1 966	11 796
008: Trubní vedení	200 449	1,0	40 090	240 539
099: Přesun hmot HSV	630		166	996
722: Vnitřní vodovod	506	0,0	101	607
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	20 151		4 030	24 182
001: Zemní práce	50 902	23,4	10 160	61 062
003: Svislé konstrukce	83 500	5,2	16 700	100 200
004: Vodovodné konstrukce	2 285	5,9	457	2 742
008: Trubní vedení	20 252	0,7	4 050	24 303
099: Přesun hmot HSV	5 424		1 085	6 509
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 118		1 624	9 742
Celkem (bez DPH)	18 751 242			
DPH	3 750 248			
DPH 20 % ze základny: 18 751 242	3 750 248			
Celkem (včetně DPH)	22 501 491			

Popis MJ Vyměra bez ztr. Ztratné Vyměra Jedn. cena Cena Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. sut' Sut'

S: Regenerace uzeří přilicováním štěrku III. třída v Chrástově

18 761 249

4 024,7

2 201,4

001: Zemin práce

145	SP	113108241	Rezabral vozovek ze silnicích dílců	m2	3 388,628	-	3 388,628	36,10	122,329	-	2 178,9	-	0,40800	1 382,6	-
146	SP	113107222	Odstavení podkladu při přes 200 m2 z kamenná drceného II 200 mm	m2	3 388,628	-	3 388,628	30,00	101,659	-	0,23500	-	0,23500	796,3	-

002: Základy

147	SP	215901101	Zluznění podkladí z hornin souvzdychných do 92% Pš nebo nesusouzdých svyčků (l) do 0,8	m2	2 199,626	-	2 199,626	6,70	14,737	-	-	-	-	-	-
-----	----	-----------	--	----	-----------	---	-----------	------	--------	---	---	---	---	---	---

003: Kamenice

148	SP	564851111	Podklad ze štěrku SD II 150 mm	m2	2 199,626	-	2 199,626	99,40	218,643	-	2,7	-	-	-	-
149	SP	564851111	Podklad ze štěrku SD II 150 mm	m2	2 199,626	-	2 199,626	99,40	218,643	-	-	-	-	-	-
150	SP	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné OKS) II 70 mm 5 přes 3 m	m2	2 199,626	-	2 199,626	292,00	642,291	-	-	-	-	-	-
151	SP	577134221	Asfaltový beton vrstva obusná ACCO 11 (ABS) II II 40 mm 5 přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 199,626	-	2 199,626	214,00	470,720	-	-	-	-	-	-
152	SP	673211111	Posfík živýný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4 399,252	-	4 399,252	10,80	47,612	-	0,00061	-	2,7	-	-

003: Oskřání konstrukce a práce

153	SP	916131213	Osazení silnicního obrubníku betonového stěpného s boční opěrou do lože z betonu prosého	m	356,65	-	356,65	218,00	77,750	-	0,15540	-	59,4	-	-
154	H	59217504	Obrubník BEST-MONO II, přírodní (00x151x225 cm	kus	356,65	3,0	367,35	140,00	51,429	-	0,08600	-	31,6	-	-
155	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prosého	m3	17,833	-	17,833	2 530,00	45,116	-	2,26634	-	40,2	-	-
156	SP	91511112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	440,0	-	440,0	7,85	3,454	-	0,00011	-	0,0	-	-
157	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	440,0	-	440,0	4,22	1,657	-	-	-	-	-	-
158	SP	915719101	Mezinarodní symbol přístupnosti	kus	3,0	-	3,0	150,00	450	-	-	-	-	-	-
159	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do: 1 km	t	796,328	-	796,328	45,20	35,994	-	-	-	-	-	-
160	SP	979092219	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	3 991,64	-	3 991,64	10,60	42,205	-	-	-	-	-	-
161	SP	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	796,328	-	796,328	143,00	113,675	-	-	-	-	-	-
162	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního smršného odpadu na skládce (skládkový)	t	796,328	-	796,328	1 160,00	939,667	-	-	-	-	-	-
163	SP	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyboutřených hmot	t	1 382,56	-	1 382,56	553,00	764,556	-	-	-	-	-	-
164	SP	979084216	Vodorovná doprava vyboutřených hmot po suchu do 5 km	t	1 382,56	-	1 382,56	621,00	858,570	-	-	-	-	-	-
165	SP	979093111	Uložení suti na skládce s hrubým urovňáním bez zhutnění - složení panelů	t	1 382,56	-	1 382,56	10,10	13,964	-	-	-	-	-	-
166	SP	914111111	Montáž svyšč dopravní značky do velikosti 1 m2 objemykami na sloupek nebo konzolu	kus	3,0	-	3,0	174,00	522	-	0,00070	-	0,0	-	-
167	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a pátkou	kus	3,0	-	3,0	731,00	2 193	-	0,11240	-	0,3	-	-
168	H	40444004	Značka dopravní svyšč reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	1,0	-	1,0	877,00	877	-	0,00210	-	0,0	-	-
169	H	40445225	Sloupek ZH 60 - 350	kus	3,0	-	3,0	509,00	1 524	-	0,00610	-	0,0	-	-
170	H	40444258	Značka svyšč reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,0	-	2,0	1 090,00	2 180	-	0,00900	-	0,0	-	-

003: Přesun hmot HSV

171	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	130,349	-	130,349	59,20	7,586	-	-	-	-	-	-
-----	----	-----------	---	---	---------	---	---------	-------	-------	---	---	---	---	---	---

VRH: Vedlejší rozpočtové náklady

172	ON	07	Zařízení svařeniště	%	5,0	-	5,0	4 800	302,76	240 015	240 015	-	-
-----	----	----	---------------------	---	-----	---	-----	-------	--------	---------	---------	---	---

001: Zonní práce

173	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	162,0	-	162,0	236,00	-	38 232	38 232	-	-
174	SP	132201209	Připlatek za lepnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	81,0	-	81,0	23,80	-	1 828	1 828	-	-
175	SP	161101101	Svařlé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 m výkopu do 2,5 m	m ³	48,6	-	48,6	76,50	-	6 197	6 197	-	-
176	SP	175101101	Obsypání potrubí bez protožení sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m ³	48,6	-	48,6	352,00	-	17 107	17 107	-	-
177	H	58337308	Štěrkošek frakce 0-2 třída B	t	82,62	-	82,62	336,00	-	27 780	27 780	-	-
178	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	102,6	-	102,6	88,70	-	9 101	9 101	-	-
179	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	270,0	-	270,0	97,50	-	26 325	26 325	-	-
180	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	270,0	-	270,0	17,40	-	4 698	4 698	-	-
181	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	40,0	-	40,0	585,00	-	23 400	23 400	-	-
182	SP	132201109	Připlatek za lepnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	40,0	-	40,0	166,00	-	6 640	6 640	-	-
183	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	32,0	-	32,0	88,70	-	2 838	2 838	-	-
184	H	58339674	Kamenivo těžké hrubé frakce 16-32	t	105,4	-	105,4	456,00	-	48 062	48 062	-	-
185	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	144,012	-	144,012	53,10	-	7 647	7 647	-	-
186	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - uložení na depozit	m ³	144,012	-	144,012	16,60	-	2 391	2 391	-	-
187	SP	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	121,5	-	121,5	154,00	-	18 711	18 711	-	-
188	SP	131201109	Připlatek za lepnost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	121,5	-	121,5	22,00	-	2 673	2 673	-	-
189	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	23,662	-	23,662	88,70	-	2 116	2 116	-	-
190	H	58337310	Štěrkošek frakce 0-4 třída B	t	35,292	-	35,292	289,00	-	10 999	10 999	-	-
191	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	144,012	-	144,012	280,00	-	40 323	40 323	-	-

002: Záběhady

192	SP	212752212	Travný svah z ohraničených trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	160,0	-	160,0	138,00	-	22 080	22 080	-	-
193	SP	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m ²	472,0	-	472,0	23,20	-	10 950	10 950	-	-
194	H	69311146	Textilie GEOFIL TEX 63 63x30 300 g/m ² do š 8,8 m	m ²	472,0	10,0	519,2	23,10	-	11 994	11 994	-	-

003: Svazie konstrukce

195	SP	386941113	Montáž odličkače benzínu a olejí velikosti 2	kus	6,0	-	6,0	1 380,00	-	8 280	8 280	-	-
196	H	X4	RONN Ellipse koalescenční ORL z polyethylenu s aut. uzávěrem nádrží s poklopem, průtok 10 l/s	kus	6,0	-	6,0	35 690,00	-	214 140	214 140	-	-
197	SP	X5	Osazení vřakovacích bloků	kus	12,0	-	12,0	622,00	-	7 464	7 464	-	-
198	SP	X6	RONN BI OK - Vřakovací blok samostatný, pro nákladní auta - černý	kus	72,0	-	72,0	2 130,00	-	153 360	153 360	-	-
199	H	X7	RONN Koncové odzdušnění DN100	kus	6,0	-	6,0	1 291,00	-	7 746	7 746	-	-
200	H	X8	RONN Spojovací prvky - 10 ks v balení	balení	24,0	-	24,0	224,00	-	5 376	5 376	-	-

004: Vodorovné konstrukce

201	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop za štěrkošeku	m ³	10,8	-	10,8	738,00	-	7 970	7 970	-	-
202	SP	451571211	Lože pod dílčoy z kamenná těžného hrubého vrstva tl do 100 mm	m ²	2,16	-	2,16	140,00	-	302	302	-	-
203	SP	45231141	Podkladní desky z betonu posílené tř. C 16/20 otevřený výkop	m ³	2,16	-	2,16	2 700,00	-	5 832	5 832	-	-

005: Truhlňá vedení

204	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třída SN8 DN150	m	90,0	-	90,0	463,00	-	41 670	41 670	-	-
205	SP	X3	Zkouška těsnosti kanalizace	m	90,0	-	90,0	20,30	-	1 827	1 827	-	-
206	SP	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	12,0	-	12,0	1 250,00	-	15 000	15 000	-	-
207	SP	899211113	Osazení mříž s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	12,0	-	12,0	508,00	-	6 096	6 096	-	-
208	H	55242140	Mříž kanalizační litého 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	12,0	-	12,0	4 150,00	-	49 800	49 800	-	-
209	H	59223852	Dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	12,0	-	12,0	414,00	-	4 968	4 968	-	-
210	H	59223854	Skrůž betonová pro uliční vpust s výřokovým okovem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	12,0	-	12,0	618,00	-	7 416	7 416	-	-
211	H	59223858	Skrůž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	12,0	-	12,0	592,00	-	7 104	7 104	-	-

212.	H	59223862	Skruž betonová pro uliční vpusti středomá TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	Kus	12,0	-	12,0	367,00	4 284	0,05700	0,7	-
213.	H	59223964	Prstenec betonový pro uliční vpusti vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	Kus	12,0	-	12,0	233,00	2 796	0,02700	0,3	-
214.	H	59223974	Koš pozink. C3 DIN 4082, vysoký, pro řám 500/300	Kus	12,0	-	12,0	8 610,00	105 720	0,00600	0,1	-
215.	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tl. C 25/30	Kus	3,0	-	3,0	2 160,00	6 480	1,84798	5,5	-
216.	H	59224312	Konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/69/12 KPS 100x62,5x58 cm	Kus	3,0	-	3,0	171,00	513	0,58600	1,8	-
217.	H	59224348	Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců EMF DN 1000	Kus	9,0	-	9,0	171,00	1 539	0,00200	0,0	-
218.	H	59224396	Skruž betonové šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x60x12 cm	Kus	6,0	-	6,0	1 440,00	8 640	0,50000	3,0	-
219.	SP	899103111	Osazení poklopu lištových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	Kus	3,0	-	3,0	590,00	1 770	0,00702	0,0	-
220.	H	28661935	Poklop lištový TEGRA 600 D400	Kus	3,0	-	3,0	6 130,00	18 390	0,19600	0,6	-

099: Přesun hmot H5V

221.	SP	999276101	Présun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot odevřený výkop	t	18,367	-	18,367	831,00	15 263	-	-	-
------	----	-----------	--	---	--------	---	--------	--------	--------	---	---	---

VRM: Vedlejší rozpočtové náklady

222.	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0	-	5,0	1 051 119,98	52 556	-	-	-
------	----	----	---------------------	---	-----	---	-----	--------------	--------	---	---	---

001: Zemin práce

223.	SP	122201103	Odkopávký a protkopávký nezapažené v hornině tl. 3 objem do 5000 m ³	m ³	771,992	-	771,992	53,90	41 610	-	-	-
224.	SP	122201109	Přibílek za lapivost u odkopávek v hornině tl. 1 až 3	m ³	385,996	-	385,996	28,00	10 808	-	-	-
225.	SP	132201101	Hlubení vrtů š do 600 mm v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³	m ³	60,017	-	60,017	685,00	35 110	-	-	-
226.	SP	132201109	Přibílek za lapivost k hloubení vrtů š do 600 mm v hornině tl. 3	m ³	60,017	-	60,017	166,00	9 963	-	-	-
227.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet vrtů nebo kolem objektů sypalinou se ztuhnutím	m ³	40,011	-	40,011	88,70	3 549	-	-	-
228.	SP	162301101	Yodcované těsnění do 500 m výkopku z horniny tl. 1 až 4	m ³	791,998	-	791,998	53,10	42 055	-	-	-
229.	SP	171201201	Uložení sypalin na skládky - uložení na depozit	m ³	791,998	-	791,998	16,50	13 147	-	-	-

092: Základy

230.	SP	215901101	Zhrutněn podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesusoudržných sypkých (d) do 0,8	m ²	2 573,307	-	2 573,307	6,70	17 241	-	-	-
------	----	-----------	---	----------------	-----------	---	-----------	------	--------	---	---	---

093: Svislé konstrukce

231.	SP	327261121a	Zdivo opěrné z betonových bloků rovne v přes 1,2 m jednostranně stípané tl 300 mm přírodní - Svahovky LOFFELSTEIN	m ²	84,78	-	84,78	2 430,00	206 015	0,69493	58,9	-
------	----	------------	---	----------------	-------	---	-------	----------	---------	---------	------	---

095: Konektivace

232.	SP	561121112	Poklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m ²	2 573,307	-	2 573,307	35,50	91 382	-	1,6	-
233.	SP	564911411	Poklad z asfaltového reopkátu tl 50 mm	m ²	2 573,307	-	2 573,307	28,80	74 111	-	-	-
234.	SP	573211111	Postřik zbitý spojovací z asfaltu v množství od 0,70 kg/m ²	m ²	2 573,307	-	2 573,307	10,90	27 792	0,00061	1,6	-
235.	SP	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2 573,307	-	2 573,307	280,00	720 526	-	-	-

099: Ošetření konstrukce a práce

236.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do laže z betonu prostého	m	666,853	-	666,853	180,00	120 034	0,12950	66,4	-
237.	SP	916991121	Laže pod obrubníky, krajníky nebo obrubdy z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	20,006	-	20,006	2 530,00	50 614	2,25634	45,1	-
238.	H	59217523	Obrubník BEST-LINEA 50x8x25 cm barevný	kus	1 333,706	5,0	1 400,391	86,20	120 714	0,02400	33,6	-
239.	SP	914111111	Montáž svazie dopravní značky do velikosti 1 m ² objemkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,0	-	3,0	174,00	522	0,00070	0,0	-
240.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,0	-	3,0	731,00	2 193	0,11240	0,3	-

241.	H	40444004	Značka dopravní svítlá reflektivní vyznačička AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	1,0	-	1,0	877,00	877	0,00210	0,0	-
242.	H	40444104	Značka svítlá reflektivní zákazová B AL - 3M 500 mm	kus	2,0	-	2,0	871,00	1 742	0,00140	0,0	-
243.	H	40445225	Sloupček Zn 60 - 350	kus	3,0	-	3,0	508,00	1 524	0,00610	0,0	-

098: Přesun hmot HSY

244.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	225,955	-	225,955	58,20	13 151	-	-	-
------	----	-----------	--	---	---------	---	---------	-------	--------	---	---	---

VRN: Vedlejší rozrakové náklady

245.	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0	-	5,0	1 604 649,98	80 232	-	-	-
------	----	----	---------------------	---	-----	---	-----	--------------	--------	---	---	---

091: Zeminí práce

246.	SP	122201103	Odkopávkový rezapazázeň v hornině tř. 3 objem do 5000 m ³	m ³	1 372,552	-	1 372,552	53,90	333 403	-	-	-
247.	SP	122201109	Připlatek za lepkost u odkopávků v hornině tř. 1 až 3	m ³	886,276	-	886,276	28,00	19 216	-	-	-
248.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	295,495	-	295,495	328,00	96 922	-	-	-
249.	SP	132201109	Připlatek za lepkost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	147,748	-	147,748	166,00	24 525	-	-	-
250.	SP	174101101	Záryp jam, šachet rýh nebo kolien objektů sypáním se zhutněním	m ³	131,331	-	131,331	89,70	11 649	-	-	-
251.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výškou z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 536,716	-	1 536,716	53,10	81 600	-	-	-
252.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky - uložení na deponii	m ³	1 536,716	-	1 536,716	16,80	25 509	-	-	-

002: Žalídky

253.	SP	215901101	Zhutnění podlož z hornin soudržných do 92% P9 nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m ²	4 575,173	-	4 575,173	6,70	30 654	-	-	-
------	----	-----------	--	----------------	-----------	---	-----------	------	--------	---	---	---

005: Komunikace

254.	SP	661121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m ²	4 595,173	-	4 595,173	35,50	163 129	-	-	-
255.	SP	596211123	Kladení železných dílažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m ²	m ²	4 595,173	-	4 595,173	212,00	974 177	0,08425	387,1	-
256.	SP	596211124	Připlatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dílažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B	m ²	48,75	-	48,75	21,30	1 038	-	-	-
257.	H	58245268	Dílažba BEST-KLASKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	4 546,423	5,0	4 773,744	317,00	1 513 277	0,13100	625,4	-
258.	H	59245267	Dílažba BEST-KLASKO pro levtčorné 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	48,75	10,0	53,625	567,00	30 405	0,13100	7,0	-
259.	SP	591111111	Kladení dílažeb z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžšího tl 50 mm	m ²	44,0	-	44,0	461,00	20 284	0,18370	8,1	-
260.	H	58380159A	Kostka dílažební velká žula velikost 120/120/60 třída I - REZANÁ	m ²	44,0	10,0	48,4	660,00	31 944	0,20000	9,7	-

009: Ostatní konstrukce a práce

261.	SP	916231213	Osazení ohradňovacího obrubníku betonového spojitého s boční opěrou do lože z betonu prosého	m	3 283,28	-	3 283,28	180,00	590 990	0,12950	425,2	-
262.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dílažebních kostek z betonu prosého	m ³	164,164	-	164,164	2 530,00	415 335	2,25634	370,4	-
263.	H	59217523	Obrubník BEST-LINEA 50x8x25 cm barevný	kus	6 566,56	5,0	6 694,898	87,50	603 303	0,02400	165,5	-
264.	SP	916231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m ²	45,75	-	45,75	300,00	13 725	0,00260	0,1	-
265.	SP	916321111	Předformované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m ²	45,75	-	45,75	286,00	13 085	0,00007	0,0	-

098: Přesun hmot HSY

266.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dílažebným	t	1 998,486	-	1 998,486	164,00	327 752	-	-	-
267.	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0	-	5,0	5 062 499,72	253 125	-	-	-

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

595	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině št. 3 objemu do 100 m3	m3	36,0	-	36,0	372,00	13 392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
596	SP	132201209	Připletek za lepkovosti k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině št. 3	m3	36,0	-	36,0	23,80	857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
597	SP	161101101	Svislé přemísťování výkopku z horniny št. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	36,0	-	36,0	76,50	2 754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
598	SP	176101101	Odsprávný potrubí bez průchození sypaniny z horniny št. 1 až 4 uloženy do 3 m od kraje výkopu	m3	6,4	-	6,4	352,00	2 957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
599	H	68337308	Štěrkoštěpek frakce 0-2 třída B	t	14,28	-	14,28	354,00	5 055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	SP	174101101	Zásyp jam, sacnetí rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,8	-	24,8	89,70	2 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601	SP	151101101	Zřícení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	60,0	-	60,0	97,50	5 850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602	SP	151101111	Odstavení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	60,0	-	60,0	17,40	1 044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603	SP	167101102	Nakládání výkopků z horniny št. 1 až 4 přes 100 m3	m3	11,2	-	11,2	60,80	679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604	SP	162201101	Vodorovné přemísťování do 500 m výkopku z horniny št. 1 až 4	m3	11,2	-	11,2	53,10	585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - uložení na dřepolli	m3	11,2	-	11,2	16,80	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606	SP	162701105	Vodorovné přemísťování do 10000 m výkopku z horniny št. 1 až 4 - doprava zášvrn.materiálu pro lože a obsypy	m3	11,2	-	11,2	280,00	3 136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

004: Vodorovné konstrukce

607	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoštěpku	m3	2,4	-	2,4	739,00	1 771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
608	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého št. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,27	-	0,27	2 700,00	729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

008: Trubní vedení

609	SP	892233121	Proplach a dešifrování vodorovného potrubí DN od 40 do 70	m	22,0	-	22,0	24,30	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610	SP	892241111	Tlaková zkouška vodorovného potrubí do 80	m	22,0	-	22,0	12,40	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
611	SP	892372111	Zabezpečení kondu vodorovného potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	1,0	-	1,0	5 250,00	5 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	SP	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných větší průměr 32 mm	m	22,0	-	22,0	13,60	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
613	H	28613101	Potrubí vodorovné PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	22,0	-	22,0	25,40	587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
614	SP	891181111	Montáž vodorovného šoupatku otevřený výkop DN 40	kus	1,0	-	1,0	339,00	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615	H	X5	SOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY š. 2800 32-5/4"	kus	1,0	-	1,0	2 300,00	2 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
616	SP	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	1,0	-	1,0	861,00	861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
617	H	X6	PAS NAVRTÁVACÍ ZAVÍTOVÝ VYSTUP š. 3500 250-5/4"	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
618	SP	893812113	Osazení vodorovné sacny hranaté z PP samonosné pro běžné zařízení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m	kus	1,0	-	1,0	1 180,00	1 180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
619	H	56230555	Sacňa vodorovná samonosná hranatá typ VS H S 0,9/1 2/1 6 m	kus	1,0	-	1,0	14 300,00	14 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620	SP	X9	signifikační vodič	m	22,0	-	22,0	12,00	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
621	SP	X10	folie	m	20,0	-	20,0	9,00	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

038: Přesun hmot HSY

622	SP	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,048	-	1,048	831,00	871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	----	-----------	---	---	-------	---	-------	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

722: Vnitřní vodorov

623	SP	722232046	Kohout kulový přírny G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	-	1,0	501,00	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
624	SP	722270103	Sestava vodoměriva závrtová G 5/4	použito	1,0	-	1,0	3 350,00	3 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
625	SP	722269214	Vodměr závrtový vícevýtokový makroběžný do 100 °C G 1 x 260 mm Qn 6 m3/s horizontální	kus	1,0	-	1,0	4 530,00	4 530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
626	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodorov v objektech v do 6 m	%	1,02	-	1,02	8 381,00	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VS88: Vnější resp.ktové náklady

627	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0	-	5,0	78 408,75	3 920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	----	----	---------------------	---	-----	---	-----	-----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

001: Zemní práce

628	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině št. 3 objemu do 1000 m3	m3	112,8	-	112,8	236,00	26 621	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
629	SP	132201209	Připletek za lepkovosti k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině št. 3	m3	66,4	-	66,4	23,80	1 580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630	SP	161101101	Svislé přemísťování výkopku z horniny št. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	66,4	-	66,4	76,50	5 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

631.	SP	175101101	Obsytní potrubí bez probízení sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	25,38	-	25,38	352,00	8,934	-	-	-
632.	H	58337308	Štěrkoštěpek frakce 0-2 třída B	t	43,146	-	43,146	354,00	15,274	1,00000	43,1	-
633.	SP	171401101	Zásyp jam, šachet řh nebo kolem objektů sypání se zhrubnutím	m3	81,78	-	81,78	88,70	7,254	-	-	-
634.	SP	151101101	Zřízení příložného bazénu a rozepnutí stěn řh hl do 2 m	m2	198,0	-	198,0	97,50	18,330	0,00094	0,2	-
635.	SP	151101111	Odstranění příložného bazénu a rozepnutí stěn řh hl do 2 m	m3	188,0	-	188,0	17,40	3,271	-	-	-
636.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	31,02	-	31,02	60,60	1,880	-	-	-
637.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	31,02	-	31,02	53,10	1,647	-	-	-
638.	SP	171201201	Uložení sypání na skládku - uložení na depozit	m3	31,02	-	31,02	16,60	5,15	-	-	-
639.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - doprava zásyp materiálu pro lože a obsypy	m3	31,02	-	31,02	280,00	8,686	-	-	-
640.	SP	113107123	Odstranění poškodlu pl do 50 m2 z živých tř. 1 až 4 - doprava	m2	31,5	-	31,5	428,00	13,419	-	-	12,6
641.	SP	113107143	Odstranění poškodlu pl do 50 m2 živých tř. 1 až 4	m2	31,5	-	31,5	253,00	7,970	-	-	10,0

034: Vedebravé konstrukce

642.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	5,64	-	5,64	738,00	4,162	1,89077	10,7	-
643.	SP	572341111	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem ACC (AB) tř 50 mm	m2	31,5	-	31,5	291,00	9,167	0,12966	4,1	-
644.	SP	572331111	Vyspravení krytu vozovky po překopech obalovaným kamenem tř 50 mm	m2	31,5	-	31,5	232,00	7,308	0,13188	4,2	-
645.	SP	586803112	Vyspravení poškodlu po překopech kamenem hrubým dřevým	m3	9,45	-	9,45	779,00	7,362	1,98000	18,7	-

035: Trubní vedení

646.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG uhlost třidy SN8 DN150	m	47,0	-	47,0	463,00	21,781	0,00330	0,2	-
647.	SP	X3	Zkouška těsnosti kanalizace	m	47,0	-	47,0	21,00	987	-	-	-
648.	SP	889103111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,0	-	1,0	590,00	590	0,00702	0,0	-
649.	H	55243442	Poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	1,0	-	1,0	4710,00	4,710	0,19400	0,2	-
650.	SP	884411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruže rovné T2S 80-120	kus	1,0	-	1,0	1780,00	1,780	0,00918	0,0	-
651.	SP	884412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruže přechodové T2S 100-80/120	kus	1,0	-	1,0	1910,00	1,910	0,01147	0,0	-
652.	SP	884414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruže základové T2P 100/20-50	kus	1,0	-	1,0	2620,00	2,620	0,02753	0,0	-
653.	H	58224337	Dno betonové šachty kanalizační průmě TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,0	-	1,0	8140,00	8,140	1,80000	1,6	-
654.	H	58224348	Těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílců EMF DN 1000	kus	2,0	-	2,0	171,00	342	0,00200	0,0	-
655.	H	58224383	Skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/250 SP D 100x25x12 cm	kus	1,0	-	1,0	987,00	987	0,25200	0,3	-
656.	H	58224385	Skruž betonová přechodová TBS-Q 1000-529/600 SP K D 100x60x12 cm	kus	1,0	-	1,0	2180,00	2,180	0,53000	0,5	-
657.	SP	889623151	Obetonování potrubí nebo zdíva sítok betonem prostým tř. C 18/20 otevřený výkop	m3	0,5	-	0,5	2680,00	1,340	-	-	-
658.	SP	X8	Nápojení potrubí do stávající šachty	kus	1,0	-	1,0	860,00	860	-	-	-

039: Očetní konstrukce a práce

659.	SP	919735113	Řezání stávkového živého krytu hl do 150 mm	m	45,0	-	45,0	104,00	4,680	-	-	-
660.	SP	979082213	Vodorovná doprava suší po suchu do 1 km	t	22,554	-	22,554	45,20	1,019	-	-	-
661.	SP	979082219	Přidání ZKD 1 km v vodorovné dopravě suší po suchu do 1 km	t	113,32	-	113,32	10,60	1,201	-	-	-
662.	SP	97909145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	9,954	-	9,954	250,00	2,489	-	-	-
663.	SP	97909165	Poplatek za uložení odpadu z kamerniva na skládce (skládkové)	t	12,6	-	12,6	150,00	1,890	-	-	-
664.	SP	919731122	Zarovnání sypné plochy poškodlu nebo krytu živého tř. 1 do 100 mm	m	45,0	-	45,0	34,20	1,539	-	-	-

039: Přeprava hmot HSV

665.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trupu z plastických hmot otevřený výkop	t	29,74	-	29,74	631,00	24,714	-	-	-
666.	ON	07	Zřízení staveniště	%	5,0	-	5,0	234 196,70	11,710	-	-	-

021: Střepování												
667.	MP	NN001	elektronický rozvaděč , typ ER 212 v pilřtř, jistič 3x 25 A,dodávka, osazení, připojení	kompl	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500	-	-	-
668.	MP	NN002	kabel CYKY-J 4x16, dodávka + uložení ve výkopu	230	30,0	-	30,0	180,00	4 800	-	-	-
669.	MP	NN003	chránička KF09050, prístup do domu	77	20,0	-	20,0	42,00	840	-	-	-
670.	MP	NN004	výstražná folie ve výkopu	m	30,0	-	30,0	5,00	150	-	-	-
671.	MP	NN005	výkopy pro kabel, včetně zpětného zasypání a hluštění	m	25,0	-	25,0	620,00	15 500	-	-	-
672.	MP	NN006	pomocné stavební a výkopové práce	h	5,0	-	5,0	250,00	1 250	-	-	-
673.	MP	NN007	východí revize	h	4,0	-	4,0	1 500,00	6 000	-	-	-

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady												
674.	ON	07	Zařízení stavenišť	%	5,0	-	5,0	35 040,00	1 752	-	-	-

001: Zemní práce												
689.	SP	122201102	Odkopávky a protokopávky nezapočítané v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	140,595	-	140,595	83,70	11 768	-	-	-
690.	SP	122201109	Připravek za lepvosti u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	70,298	-	70,298	28,00	1 968	-	-	-
691.	SP	132201101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,769	-	37,769	565,00	22 095	-	-	-
692.	SP	132201109	Připravek za lepvosti k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3	m3	37,769	-	37,769	168,00	6 270	-	-	-
693.	SP	174101101	Zásyp jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypalinou se ztlutěním	m3	0,912	-	0,912	88,70	81	-	-	-
694.	SP	162201101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopy z horniny tř. 1 až 4	m3	177,452	-	177,452	63,10	9 423	-	-	-
695.	SP	171201201	Uložení sypalin na skládky - uložení na depozit	m3	154,239	-	154,239	16,60	2 560	-	-	-

002: Změřby												
696.	SP	215601101	Zmurnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (l) d) do 0,8	m2	468,65	-	468,65	6,70	3 140	-	-	-
697.	SP	274313511	Zakladové pásy z betonem tř. C 12/15	m3	36,401	-	36,401	2 360,00	85 906	2,25634	82,1	-

003: Světlo konstrukce												
698.	SP	331311156	Osazování palisád zabíjen délkou prvku 1 500 mm	m	96,72	-	96,72	733,00	72 830	0,29757	112,5	-
699.	H	58228427a	dřevěné frézované palisády dl. 1,5 m pr. 150 mm	kus	644,8	10,0	709,28	631,00	447 556	0,10050	71,3	-
700.	SP	327261142	Zdivo opěrné z betonových bloků oboustranně s přese 1,2 m jednostranně šlapané tl 300 mm barevné - Svahovky LOFFELSTEIN	m2	18,84	-	18,84	2 550,00	48 042	0,66193	12,5	-

005: Kominikace												
701.	SP	593235132	Kryt vanových tříř ze zámkových desek z pryže tl 43 mm barevný Kladový korně na vyrovnání podklad	m2	468,65	-	468,65	1 390,00	651 424	0,04086	19,1	-
702.	SP	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	468,65	-	468,65	35,50	16 637	-	-	-

009: Ostatní konstrukce a práce												
703.	SP	916232111	Ohruba ploch pro tělovýchovnou z obrubnicí BEST-LINEA	m	15,2	-	15,2	287,00	4 382	0,14943	3,3	-
704.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonem prosáhlo	m3	0,456	-	0,456	2 530,00	1 154	2,26634	1,0	-

009: Přesun hmot HSV												
705.	SP	988222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	217,116	-	217,116	79,30	17 217	-	-	-

706.	ON	07	Zařízení staveniště	VRM - Vedlejší rozsočkové náklady	%	5,0	5,0	1 402 432,27	70 122	70 122	-	-
------	----	----	---------------------	-----------------------------------	---	-----	-----	--------------	--------	--------	---	---

001: Zemní práce

707.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornité tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,1	-	22,1	585,00	12 928	12 928	56,7	-
708.	SP	132201109	Připlátek za lepkovst k hloubení rýh š do 600 mm v hornité tř. 3	m3	22,1	-	22,1	166,00	3 669	3 669	-	-
709.	SP	174101101	Zásyp jam, sačet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	22,1	-	22,1	88,70	1 960	1 960	-	-
710.	H	5833674	Kamenný těžební hrube frakce 16-32	t	37,57	-	37,57	293,00	11 008	11 008	37,6	-
711.	SP	131201101	Hloubení jam nezapážaných v hornité tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,0	-	18,0	245,00	4 410	4 410	-	-
712.	SP	131201109	Připlátek za lepkovst u hloubení jam nezapážaných v hornité tř. 3	m3	18,0	-	18,0	22,00	396	396	-	-
713.	SP	174101101	Zásyp jam, sačet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	10,7	-	10,7	89,70	949	949	-	-
714.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,44	-	37,44	372,00	13 928	13 928	-	-
715.	SP	132201209	Připlátek za lepkovst k hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 3	m3	37,44	-	37,44	23,80	891	891	-	-
716.	SP	161101101	Syše přemisťování výkopků z hornité tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	37,44	-	37,44	76,50	2 864	2 864	-	-
717.	SP	176101101	Obsypání potrubí bez protiození sypaniny z hornité tř. 1 až 4 uloženyjm do 3 m od kraje výkopu	m3	11,232	-	11,232	362,00	3 954	3 954	-	-
718.	H	58337308	Světkopískek frakce 0-2 třída B	t	19,094	-	19,094	354,00	6 759	6 759	19,1	-
719.	SP	174101101	Zásyp jam, sačet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	23,712	-	23,712	89,70	2 103	2 103	-	-
720.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	62,4	-	62,4	97,50	6 084	6 084	0,1	-
721.	SP	151101111	Odstaňování příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	62,4	-	62,4	17,40	1 086	1 086	-	-
722.	SP	162301101	Vodorovné příměstění do 500 mm výkopku z hornité tř. 1 až 4	m3	578,488	-	578,488	53,10	30 718	30 718	-	-
723.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - uložení na deponii	m3	578,488	-	578,488	16,60	9 603	9 603	-	-
724.	SP	122201102	Odkopky a prokopky nezapážané v hornité tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	486,4	-	486,4	83,70	40 712	40 712	-	-
725.	SP	122201109	Připlátek za lepkovst u odkopávek v hornité tř. 1 až 3	m3	243,2	-	243,2	28,00	6 810	6 810	-	-
726.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornité tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,96	-	48,96	585,00	28 642	28 642	-	-
727.	SP	132201109	Připlátek za lepkovst k hloubení rýh š do 600 mm v hornité tř. 3	m3	48,96	-	48,96	166,00	8 127	8 127	-	-

002: Základy

728.	SP	212762212	Tratvovc z dřevěných trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevlavý výkop	m	240,0	-	240,0	138,00	33 120	33 120	135,4	-
729.	SP	212762214	Tratvovc z dřevěných trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevlavý výkop	m	50,0	-	50,0	289,00	14 400	14 400	11,9	-
730.	SP	213141121	Zřízení vsivy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m2	276,0	-	276,0	23,20	6 403	6 403	0,0	-
731.	H	69311146	Textilie GEFOLTEX 63 63x30 300 g/m2 do š 8,9 m	m2	276,0	-	276,0	23,10	7 013	7 013	0,1	-
732.	SP	274313311	Základové pásky z betonu tř. C 8/10	m3	30,6	-	30,6	2 250,00	68 850	68 850	2 256,34	-

003: Světák konstrukce

733.	SP	X5	Oszazeni vsakovacích bloků	kus	4,0	-	4,0	622,00	2 488	2 488	7,4	-
734.	SP	X6	RONN Bl. OK - Vsařkovací blok samostatný, pro nákladní aula - šerý	kus	24,0	-	24,0	2 339,00	56 136	56 136	-	-
735.	H	X7	RONN Koncové ovládačské DN100	kus	2,0	-	2,0	1 291,00	2 582	2 582	-	-
736.	H	X8	RONN Spojovací prvky - 10 ks v balení	balení	8,0	-	8,0	224,00	1 792	1 792	-	-
737.	SP	348941112	Oszazeni rámového oplocení na MČ v rámu 2500 mm	m	204,0	-	204,0	203,00	41 412	41 412	0,03438	-
738.	H	65942255	Svazovací prvky příložného pažení a kontraktivně 2500x38x1,5 mm	kus	108,0	-	108,0	2 874,00	310 392	310 392	0,4	-
739.	H	X22	Svazované pespřeprosní plitvo zinkované a následně poplásto 50 x 60mm, dř. 3.0mm výška 5m	m	204,0	-	204,0	105,00	21 420	21 420	-	-

004: Vodorovná konstrukce

740.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevlavý výkop ze štěrku	m3	2,496	-	2,496	738,00	1 842	1 842	4,7	-
------	----	-----------	---	----	-------	---	-------	--------	-------	-------	-----	---

005: Konektáže

741.	SP	565191111	Podklad plochý pro štětovčivou z asfaltového koberce	m2	1 216,0	-	1 216,0	429,00	520 448	520 448	580,3	-
742.	SP	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrku	m2	1 216,0	-	1 216,0	87,90	106 856	106 856	-	-

008: Tuhnutí vedení

743.	SP	871316221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušť třídy S18 DN150	m	20,8	-	20,8	463,00	9 630	9 630	0,1	-
------	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	-------	-------	-----	---

744.	SP	X3	Zkouška těsnosti kanalizace	m	20,8	-	20,8	23,00	478	-	-
745.	SP	916232121	009: Ošetření konstrukce a práce Ohruba ploch pro tělovýchovnou z obutovníku BEST-LINEA s pouzdrý pro oplocení	m	204,0	-	204,0	466,00	95 064	0,20048	40,9
746.	SP	916691121	Lože pod chodníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prošetřeno	m3	6,12	-	6,12	2 530,00	15 484	2,25634	13,8

747.	SP	998222012	009: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro lákový/horavé plochy	t	839,318	-	839,318	79,30	66 658	-	-
------	----	-----------	--	---	---------	---	---------	-------	--------	---	---

748.	SP	762134123	762: Konstrukce lesnické Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na pero a drážku nebo na polodrážku	m2	102,0	-	102,0	99,50	10 149	-	1,9
749.	H	60511021	Reziivo jehličnaté - středové SM II 33-100 mm, jakost II 2 - 3,5 m	m3	3,06	10,0	3,366	6 860,00	19 725	0,55000	1,9
750.	SP	762195000	Společací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	3,06	-	3,06	256,00	789	0,01266	0,0
751.	SP	998762202	Přesun hmot procerení pro kea lesnické v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	30 653,24	1 711	-	-

752.	SP	783728200	783: nátěry Nátěry syntetické lesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lahovně	m2	204,0	-	204,0	47,20	9 629	0,00022	0,0
753.	SP	783783401	Nátěry lesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísni barva dřážní zalkadní	m2	204,0	-	204,0	65,10	13 280	0,00016	0,0

754.	ON	07	VRN: Větější rozpočtové náklady Zařízení savenišť	%	5,0	-	5,0	1 636 282,93	81 764	-	-
------	----	----	--	---	-----	---	-----	--------------	--------	---	---

847.	SP	SUB	SUB: Subvedávky D+M herních prvků pro 1 hřiště	hroubov	3,0	-	3,0	134 000,00	402 000	-	-
------	----	-----	---	---------	-----	---	-----	------------	---------	---	---

848.	ON	07	VRN: Větější rozpočtové náklady Zařízení savenišť	%	5,0	-	5,0	402 000,00	20 100	-	-
------	----	----	--	---	-----	---	-----	------------	--------	---	---

849.	SP	121101103	001: Zemní práce Sajmut ornice s přemislním na vzdálenost do 250 m	m3	3,75	-	3,75	56,70	213	-	-
850.	SP	171201201	Uložení sypaliny na skládky - uložení na depont	m3	3,75	-	3,75	16,80	62	-	-
851.	SP	132201101	Hloubení rjn š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,624	-	4,624	595,00	2 705	-	-
852.	SP	132201109	Připlavení za levosti k hloubení rjn š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,624	-	4,624	166,00	789	-	-
853.	SP	122201101	Odkopávky a průkopávky nezapřena v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,589	-	2,589	127,00	329	-	-
854.	SP	122201109	Připlavení za levosti u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2,589	-	2,589	28,00	72	-	-
855.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m vykopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,213	-	7,213	53,10	383	-	-
856.	SP	171201201	Uložení sypaliny na skládky - uložení na depont	m3	7,213	-	7,213	16,80	120	-	-

857.	SP	215801101	002: Záběhy Zmurnění podolů z hornin soudržných do 92% PS nebo nesusoudržných sypkých (Q) do Q 8	m2	14,065	-	14,065	6,70	94	-	10,3
858.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	4,624	-	4,624	2 360,00	10 913	2,2634	10,4
859.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	22,992	-	22,992	209,00	4 805	0,00103	0,0
860.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	22,992	-	22,992	48,20	1 108	-	-

861.	SP	998011001	009: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,457	-	10,457	198,00	2 071	-	-
------	----	-----------	---	---	--------	---	--------	--------	-------	---	---

712: Povlakové krytiny												
862.	SP	712451212	Provedení povlakové krytiny střech složitých do 30° přilepením asfaltového šindele	m2	20,275	-	20,275	258,00	5,231	0,00021	0,0	-
863.	H	62866525	Šindel střech ISOLA Kúlet	m2	20,275	15,0	23,316	341,00	7,951	0,00950	0,2	-
864.	SP	712451291	Příplatek k povlakové krytině šindelových střech složitých do 30° za malou plochu do 5 m2	m2	20,275	-	20,275	147,00	2,980	-	-	-
865.	SP	712451312	Provedení povlakové krytiny šindelových střech do 30° úprava asfaltového šindele u okapu	m	15,84	-	15,84	65,20	1,033	-	-	-
866.	SP	712451313	Provedení povlakové krytiny šindelových střech do 30° úprava asfaltového šindele u návozi	m	22,0	-	22,0	71,90	1,582	-	-	-
867.	SP	712451513	Provedení povlakové krytiny šindelových střech do 30° natavením podkladního pásu v plně ploše	m2	20,275	-	20,275	44,90	910	0,00040	0,0	-
868.	H	62866390	Šindel střech ISOLA podkladní pás	m2	20,275	15,0	23,316	53,80	1,254	0,00160	0,0	-
869.	H	62866370	Šindel střech ISOLA okapní prvek barevná kromě světlého modř	kus	47,52	-	47,52	28,50	1,354	0,00045	0,0	-
870.	H	62866395	Šindel střech ISOLA hrébaně bez odvětrávání	kus	22,0	-	22,0	748,00	16,456	0,00200	0,0	-
871.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	-	2,71	39,751,92	1,050	-	-	-

762: Konstrukce tesařské												
872.	SP	762332534	Montáž vázaných kol krovu pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	5,92	-	5,92	303,00	1,794	0,582	1,5	-
873.	SP	762332533	Montáž vázaných kol krovu pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	39,68	-	39,68	254,00	10,079	-	-	-
874.	H	60512121	Řezivo jehličnaté hranolí jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,07	15,0	1,231	6,060,00	7,480	0,55000	0,7	-
875.	SP	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	20,275	-	20,275	104,00	2,109	-	-	-
876.	H	61189995	Palubky podlahové smrk 24 x 146 mm A/B	m2	20,275	15,0	23,316	276,00	6,435	0,01023	0,2	-
877.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,557	-	1,557	864,00	1,345	0,02431	0,0	-
878.	SP	762751120	Montáž prostorové vázané koe na hlaško z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	17,6	-	17,6	110,00	1,936	0,00076	0,0	-
879.	H	60512111	Řezivo jehličnaté hranolí jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	0,396	-	0,396	5,660,00	2,241	0,55000	0,2	-
880.	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kol	m3	0,396	15,0	0,455	538,00	2,45	0,02448	0,0	-
881.	SP	762222141	Montáž zábradlí rovného osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	12,21	-	12,21	209,00	2,552	0,00339	0,0	-
882.	SP	762222141a	Montáž vlnitě mezi sloupky u stropu	m	13,44	-	13,44	209,00	2,809	0,00339	0,0	-
883.	H	60516100	Řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	0,393	15,0	0,452	5,510,00	2,489	0,50000	0,2	-
884.	SP	XI	Kování sloupů do základu - patka	kus	8,0	-	8,0	2,450,00	19,500	-	-	-
885.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro koe tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	61,092,82	3,409	-	-	-

763: Náklady												
886.	SP	783783312	Náklady tesařských kol proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísniím preventivní dvojnásobně v exteriéru	m2	111,792	-	111,792	61,50	6,675	0,00004	0,0	-
887.	SP	783795114	Náklady vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštěná 2x základní a 2x lak	m2	111,792	-	111,792	249,00	27,936	0,00079	0,1	-
888.	ON	07	Virtu: Vedejší rozpočtové náklady	%	5,0	-	5,0	160,587,84	8,029	-	-	-

801: Zemi práce												
889.	SP	121101103	Sednutí ornice s přemíslením na vzdálenost do 250 m	m3	3,75	-	3,75	56,70	213	4,592	-	-
890.	SP	171201201	Uložení splaniny na sklady - uložení na depozit	m3	3,75	-	3,75	16,60	62	-	-	-
891.	SP	132201101	Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tl. 3 objemu do 100 m3	m3	4,624	-	4,624	585,00	2,705	-	-	-
892.	SP	132201109	Příplatek za ležnost k hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tl. 3	m3	4,624	-	4,624	166,00	788	-	-	-
893.	SP	122201101	Okružňáky a protokáčky nezapežené v hornině tl. 3 objemu do 100 m3	m3	2,589	-	2,589	127,00	329	-	-	-
894.	SP	122201109	Příplatek za ležnost u odkopávek v hornině tl. 1 až 3	m3	2,589	-	2,589	28,00	72	-	-	-
895.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu z horniny tl. 1 až 4	m3	7,213	-	7,213	53,10	383	-	-	-
896.	SP	171201201	Uložení splaniny na sklady - uložení na depozit	m3	7,213	-	7,213	16,60	120	-	-	-

302: Zákresy												
897.	SP	215901101	Zhurnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	14,065	-	14,065	6,70	16 821	94	-	10,5
898	SP	274313511	Základové pásy z betonů tř. C 12/15	m3	4,624	-	4,624	2 360,00	10 913	2 25634	10,4	-
899	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	22,992	-	22,992	209,00	4 805	0,00103	0,0	-
900	SP	274351216	Odstaraní bednění stěn základových pásů	m2	22,992	-	22,992	48,20	1 108	-	-	-

093: Přesun hmot H5V												
901.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,457	-	10,457	198,00	2 071	-	-	-

712: Povlakové krytiny												
902.	SP	712451212	Provedení povlakové krytiny stěch složitých do 30° přílepením asfaltového šindele	m2	20,275	-	20,275	258,00	36 142	5 231	0,00021	0,0
903	H	62866925	Šindel střešní SOLA Kutek	m2	20,275	15,0	23,316	341,00	7 951	0,00950	0,2	-
904	SP	712451291	Přípravek k povlakové krytině šindelových stěch složitých do 30° za malou plochu do 3 m2	m2	20,275	-	20,275	147,00	2 980	-	-	-
905	SP	712451312	Provedení povlakové krytiny šindelových stěch do 30° úprava asfaltového šindele u okapu	m	15,84	-	15,84	65,20	1 033	-	-	-
906	SP	712451313	Provedení povlakové krytiny šindelových stěch do 30° úprava asfaltového šindele u nástři	m	22,0	-	22,0	71,90	1 582	-	-	-
907.	SP	712451513	Provedení povlakové krytiny šindelových stěch do 30° natavením podkladního pásu v plně průše	m2	20,275	-	20,275	44,90	910	0,00040	0,0	-
908.	H	62866930	Šindel střešní SOLA podkladní pás	m2	20,275	15,0	23,316	53,80	1 254	0,00180	0,0	-
909	H	628669370	Šindel střešní SOLA okapní prvek barvená normě šarňovka modř	kus	47,52	-	47,52	78,50	3 730	0,00045	0,0	-
910	H	628669395	Šindel střešní SOLA třebená bez odvětrávacím	kus	22,0	-	22,0	478,00	10 516	0,00200	0,0	-
911.	SP	998712201	Přesun hmot pccemnti pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	-	2,71	35 187,92	954	-	-	-

762: Konstrukce těsnění												
912.	SP	762392534	Montáž vazaných kol krovů pravidelných z teziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	5,92	-	5,92	303,00	105 734	1 794	-	1,5
913.	SP	762392533	Montáž vazaných kol krovů pravidelných z teziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	39,68	-	39,68	254,00	10 079	-	-	-
914.	H	60512121	Rezivo lehlitřatě hranol jakost HJ délka 4 - 5 m	m3	1,07	15,0	1,231	6 080,00	7 460	0,55000	0,7	-
915.	SP	762341250	Montáž bednění střeš rovnych a šikmých stěhou do 60° z hoblovaných prken	m2	20,275	-	20,275	104,00	2 109	-	-	-
916.	H	61189955	Palubky podlahové smrk 24 x 146 mm A/B	m2	20,275	15,0	23,316	276,00	6 435	0,01023	0,2	-
917.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,557	-	1,557	864,00	1 345	0,02431	0,0	-
918.	SP	762751120	Montáž prostorové vázané kce na hlačko z hraněného teziva průřezové plochy do 224 cm2	m	17,6	-	17,6	110,00	1 936	0,00016	0,0	-
919.	H	60512111	Rezivo lehlitřatě hranol jakost HJ délka 2 - 3,5 m	m3	0,396	-	0,396	5 660,00	2 241	0,55000	0,2	-
920.	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kol	m3	0,396	15,0	0,455	538,00	245	0,02446	0,0	-
921.	SP	762222141	Montáž zadržací rovního osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	12,21	-	12,21	209,00	2 652	0,00339	0,0	-
922.	SP	762222141a	Montáž výplně mezi sloupky u stropu	m	13,44	-	13,44	209,00	2 809	0,00339	0,0	-
923.	H	60516100	Rezivo smrkové sušené II, 30mm	m3	0,933	15,0	0,452	5 510,00	2 489	0,50000	0,2	-
924.	SP	X1	Kování sloupů do základu - patka	kus	8,0	-	8,0	7 450,00	59 600	-	-	-
925.	SP	998762202	Přesun hmot pccemnti pro kce těsnění v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	101 082,82	6 641	-	-	-

783: Náklady												
926.	SP	783783312	Náklady tesarských kol profil dřevokazným houbám, hmyzu a plísňm preventivní dvojnásobně v exteriéru	m2	111,792	-	111,792	51,50	33 593	5 757	0,00004	0,0
927.	SP	783785114	Náklady vodou ředitelné tesarských konstrukcí barva standardní napuštění, 2x základní a 2x lak	m2	111,792	-	111,792	249,00	27 836	0,00079	0,1	-

VSR: Vnější rozpočtové náklady												
928.	ON	07	Zářízení slavenišť	%	5,0	-	5,0	200 111,91	10 005	-	-	-

929	SP	121101103	Sajmutl omice s přemísťním na vzdálenost do 250 m	m3	3,75	-	3,75	56,70	4 582	213	-	-	-
930	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - ložení na depozit	m3	3,75	-	3,75	16,60	62	-	-	-	-
931	SP	132201101	Hlobení rýh s do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,624	-	4,624	566,00	2 705	768	-	-	-
932	SP	132201109	Připlatek za lepitost k hlobení rýh s do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,624	-	4,624	166,00	768	-	-	-	-
933	SP	122201101	Odkopávek a protokopáky nezapočítané v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	2,589	-	2,589	127,00	329	-	-	-	-
934	SP	122201109	Připlatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2,589	-	2,589	28,00	72	-	-	-	-
935	SP	162201101	Vodorovné přemísťnění do 500 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	7,213	-	7,213	53,10	383	-	-	-	-
936	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - ložení na depozit	m3	7,213	-	7,213	16,60	120	-	-	-	-

937	SP	215901101	Zhuňnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (čl) do 0,8	m2	14,085	-	14,085	6,70	46 924	94	-	14,5	-
938	SP	274313511	Zakřivkové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	4,624	-	4,624	2 360,00	10 913	2 2634	10,4	-	-
939	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	22,992	-	22,992	209,00	4 805	0,00103	0,0	-	-
940	SP	274351216	Odstavení bednění stěn základových pásů	m2	22,992	-	22,992	48,20	1 108	-	-	-	-

941	SP	989011001	039: Přesun hmot HSNV	1	10,457	-	10,457	198,00	2 071	2 071	-	-	-
-----	----	-----------	-----------------------	---	--------	---	--------	--------	-------	-------	---	---	---

942	SP	712451212	712: Povlakové krytiny	m2	20,275	-	20,275	258,00	39 802	5 231	0,00021	0,0	-
943	H	62866325	Provedení povlakové krytiny střech složitých do 30° přilepením asfaltového šindele	m2	20,275	15,0	23,316	341,00	7 951	0,00950	0,2	-	-
944	SP	712451291	Připlatek k povlakové krytině šindelových střech složitých do 30° za malou plochu do 3 m2	m2	20,275	-	20,275	147,00	2 980	-	-	-	-
945	SP	712451312	Provedení povlakové krytiny šindelových střech do 30° úprava asfaltového šindele u okapu	m	15,84	-	15,84	65,20	1 033	-	-	-	-
946	SP	712451313	Provedení povlakové krytiny šindelových střech do 30° úprava asfaltového šindele u nároží	m	22,0	-	22,0	71,90	1 582	-	-	-	-
947	SP	712451513	Provedení povlakové krytiny šindelových střech do 30° natavením podkladního pásu v plně ploše	m2	20,275	-	20,275	44,90	910	0,00040	0,0	-	-
948	H	62866380	Šindel střech ISOLA podkladní pás	m2	20,275	15,0	23,316	63,80	1 284	0,00180	0,0	-	-
949	H	62866370	Šindel střech ISOLA okapní prvek barevná kromě šedých	kus	47,52	-	47,52	28,50	1 354	0,00045	0,0	-	-
950	H	62866395	Šindel střech ISOLA hřebentá bez odvětvádním	kus	22,0	-	22,0	748,00	16 456	0,00200	0,0	-	-
951	SP	989012201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objemech v do 6 m	%	2,71	-	2,71	39 751,92	1 050	-	-	-	-

952	SP	762332534	762: Konstrukce testu	m	5,92	-	5,92	303,00	106 734	1 794	1,5	-	-
953	SP	762332533	Montáž vázaných keč krovů pravidelných z řeziva hlobovaného přířezové plochy do 450 cm2	m	39,68	-	39,68	254,00	10 079	-	-	-	-
954	H	60512121	Montáž vázaných keč krovů pravidelných z řeziva hlobovaného přířezové plochy do 288 cm2	m3	1,07	15,0	1,231	6 060,00	7 460	0,55000	0,7	-	-
955	SP	762341250	Řezivo jehličnaté hranol jakost II délka 4 - 5 m	m2	20,275	-	20,275	104,00	2 109	-	-	-	-
956	H	61189995	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hlobovaných prken	m2	20,275	15,0	23,316	276,00	6 435	0,01023	0,2	-	-
957	SP	762395000	Palubky podlahové smrk 24 x 146 mm A/B	m3	1,557	-	1,557	864,00	1 345	0,02431	0,0	-	-
958	SP	762751120	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny do 224 cm2	m	17,6	-	17,6	110,00	1 936	0,00016	0,0	-	-
959	H	60512111	Řezivo jehličnaté hranol jakost II délka 2 - 3,5 m	m3	0,366	-	0,366	6 660,00	2 241	0,55000	0,2	-	-
960	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostoročích vázaných keč	m3	0,366	15,0	0,455	538,00	245	0,02448	0,0	-	-
961	SP	762222141	Montáž zábradlí rovinného osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	12,21	-	12,21	209,00	2 552	0,00339	0,0	-	-
962	SP	762222141a	Montáž výplně mezi sloupky u stropu	m	13,44	-	13,44	280,00	2 809	0,00339	0,0	-	-
963	H	60516100	Řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	0,393	15,0	0,452	5 510,00	2 489	0,50000	0,2	-	-
964	SP	X1	Kotvení sloupů do základů - patka	kus	8,0	-	8,0	7 450,00	59 600	-	-	-	-
965	SP	989022202	Přesun hmot procentní pro keč testu v objemech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	101 092,82	5 641	-	-	-	-

966	SP	783789312	Mátéry lesařských keč proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v exteriéru	m2	111,792	-	111,792	61,50	34 714	0,00004	0,0	-
967	SP	783795114	Mátéry vodou ředitelné lesařských konstrukcí barva standardní napuštění, 2x základní a 2x lak	m2	111,792	-	111,792	249,00	27 836	0,00079	0,1	-

968	ON	07	Zalízení staveniště	%	5,0	-	5,0	204 890,41	10 245	-	-	-
-----	----	----	---------------------	---	-----	---	-----	------------	--------	---	---	---

001: Zemní práce

969	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	28,8	-	28,8	653,00	18 806	-	-	-
970	SP	131203109	Připíatek za lepkovost u hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3	m3	28,8	-	28,8	131,00	3 773	-	-	-
971	SP	174101101	Zásyp jam, šachtel rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhlým	m3	28,8	-	28,8	88,70	2 555	-	-	-

693: Svislá konstrukce

972	SP	348941112	Osazování rámového oplocení na MC v rámu 2500 mm	m	850,0	-	850,0	203,00	172 590	0,03438	29,2	-
973	H	55342255	Sloupek plotový průběžný prokřivané a komaxilové 2500/28x1,5 mm	kus	400,0	-	400,0	274,00	109 600	0,00350	1,4	-
974	H	X22	Svarované bezpečnostní pletivo zinkované a následně popráskáno 50 x 60mm, drát 3,0mm Výška2,5m	m	850,0	-	850,0	105,00	89 250	-	-	-

699: Přesun hmot HSY

975	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodovodní do 5000 m	t	30,623	-	30,623	748,00	22 906	-	-	-
-----	----	-----------	---	---	--------	---	--------	--------	--------	---	---	---

976	ON	07	Zalízení staveniště	%	5,0	-	5,0	419 439,76	20 972	-	-	-
-----	----	----	---------------------	---	-----	---	-----	------------	--------	---	---	---

001: Zemní práce

977	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	214,56	-	214,56	236,00	191 414	79,5	-	-
978	SP	132201209	Připíatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	107,28	-	107,28	23,90	2 553	-	-	-
979	SP	161101101	Svislé přemístění výkoppu z horniny tř. 1 až 4 hl výkoppu do 2,5 m	m3	199,8	-	199,8	76,50	15 285	-	-	-
980	SP	161101102	Svislé přemístění výkoppu z horniny tř. 1 až 4 hl výkoppu do 4 m	m3	14,76	-	14,76	129,00	1 904	-	-	-
981	SP	175101101	Obsypání potrubí bez proklopení sypáním z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkoppu	m3	46,62	-	46,62	352,00	16 410	-	-	-
982	H	58337308	Štěrkopek frakce 0-2 třída B	t	79,254	-	79,254	354,00	28 056	1,00000	79,3	-
983	SP	174101101	Zásyp jam, šachtel rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhlým	m3	154,62	-	154,62	88,70	13 715	-	-	-
984	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření sítn rýh hl do 2 m	m2	333,0	-	333,0	97,50	32 468	0,00084	0,3	-
985	SP	151101111	Odstředění příložného pažení a rozepření sítn rýh hl do 2 m	m2	333,0	-	333,0	17,40	5 794	-	-	-
986	SP	167101102	Nakládání výkoppu z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	59,94	-	59,94	60,60	3 632	-	-	-
987	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkoppu z horniny tř. 1 až 4	m3	59,94	-	59,94	53,10	3 183	-	-	-
988	SP	172301201	Uložení sypání na skládky - uložení na depozit	m3	59,94	-	59,94	16,60	995	-	-	-
989	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkoppu z horniny tř. 1 až 4 - doprava zásyp materiálu pro lože a obsyp	m3	59,94	-	59,94	280,00	16 783	-	-	-

990	SP	461573111	Lože pod potrubí otevřený výkop za štěrkoplisťku	m3	13,32	-	13,32	738,00	9 830	1,88077	25,2	-
-----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	--------	-------	---------	------	---

003: Truhlářství

991	SP	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	111,0	-	111,0	13,60	1 510	-	-	-
992	H	28613101	Potrubí vodovodní PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	111,0	5,0	116,55	25,40	2 960	0,00027	0,0	-

993	SP	892233121	Prociach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	111,0	-	111,0	24,30	2 597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
994	SP	892241111	Traková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	111,0	-	111,0	12,50	1 988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
995	SP	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	1,0	-	1,0	5 250,00	5 250	0,46005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
996	SP	X9	signalizační vodice	m	111,0	-	111,0	12,00	1 332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
997	SP	X10	folie	m	111,0	-	111,0	9,00	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
998	SP	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,0	-	1,0	513,00	513	0,00035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999	H	XZ	HYDRANT zahradní 1" HAWLE & OSO8	kus	1,0	-	1,0	3 800,00	3 800	0,00700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 000	SP	X80	D-M technická šachta	kus	1,0	-	1,0	180 000,00	180 000	0,50000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 001.	SP	598276101	093: Přesun hmot HSY	t	0,999	-	0,999	831,00	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									830										

1 002.	SP	722232046	722: Vnitřní vedová	kus	1,0	-	1,0	501,00	501	0,00070	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 003.	SP	598722201	Přesun hmot proocení pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	-	1,02	501,00	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 004.	ON	07	VRN: Vedejší rozpočtové náklady	%	5,0	-	5,0	403 029 41	20 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									20 151											

1 005.	SP	132201201	001: Zemině hrůče	m3	46,44	-	46,44	372,00	17 276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 006.	SP	132201209	Hloubení rýh š do 2000 mm v horně tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,44	-	46,44	23,80	1 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 007.	SP	161101101	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v horně tř. 3	m3	46,44	-	46,44	76,50	3 553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 008.	SP	175101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,764	-	13,764	352,00	4 845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 009.	H	59337308	Obsypání potrubí bez prohození sypaviny z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	t	23,399	-	23,399	354,00	8 293	1,00000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 010.	SP	174101101	Stěrkopísk frakce 0-2 třída B	m3	29,58	-	29,58	86,70	2 624	0,00084	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 011.	SP	151101101	Zsyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypavinou se zrnitěním	m2	56,4	-	56,4	97,50	5 499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 012.	SP	151101111	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	56,4	-	56,4	17,40	981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 013.	SP	167101102	Odstavení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m3	13,85	-	13,85	60,60	840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 014.	SP	162301101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	16,86	-	16,86	16,60	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 015.	SP	17201201	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,86	-	16,86	16,60	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 016.	SP	182701105	Uložení sypaviny na skládky - uložení na depozit	m3	16,86	-	16,86	16,60	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									4 721										

1 017.	SP	382411211	003: Svislé konstrukce	kus	1,0	-	1,0	33 800,00	33 800	2,12690	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 018.	SP	382411213	Zemní nádrž objemu 1600 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro polozdrné zařízení do 2,2l	kus	1,0	-	1,0	49 700,00	49 700	3,04490	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 019.	SP	451573111	004: Vodorovné konstrukce	m3	3,096	-	3,096	736,00	2 285	1,89077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									2 285											

1 020.	SP	871315221	098: Truhlň vedení	m	18,9	-	18,9	463,00	8 704	0,00330	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 021.	SP	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťka SN8 DN150	m	7,0	-	7,0	290,00	2 030	0,00206	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 022.	SP	X3	Zkouška těsnosti kanalizace	m	25,8	-	25,8	21,00	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 023.	SP	877315221	Montáž varovák z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouslož DN 150	kus	1,0	-	1,0	276,00	276	0,00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 024.	H	28611392	Odbočka kanalizační plastová s třídím KGEA-150/150/45°	kus	1,0	-	1,0	233,00	233	0,00154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 025.	SP	885941311	Zřízení vypusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,0	-	1,0	1 250,00	1 250	0,14494	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 026.	SP	889211113	Osazení třídič s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,0	-	1,0	508,00	508	0,00936	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 027.	H	55242140	Mříž kanalizační litrová 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	1,0	-	1,0	3 890,00	3 890	0,08800	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 028.	H	59223852	Dno betonové pro uliční vpusti s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,0	-	1,0	417,00	417	0,07200	0,1	-
1 029.	H	59223854	Skrutě betonová pro uliční vpusti s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,0	-	1,0	622,00	622	0,08000	0,1	-
1 030.	H	59223858	Skrutě betonová pro uliční vpusti horní TBV-Q 450/555/6d, 45x55x5 cm	kus	1,0	-	1,0	598,00	598	0,11100	0,1	-
1 031.	H	59223862	Skrutě betonová pro uliční vpusti středová TBV-Q 450/299/6a 45x30x5 cm	kus	1,0	-	1,0	360,00	360	0,05700	0,1	-
1 032.	H	59223864	Přístěnae betonový pro uliční vpusti vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,0	-	1,0	234,00	234	0,02700	0,0	-
1 033.	H	59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,0	-	1,0	588,00	588	0,00600	0,0	-

039. Přesun hmot HSV

1 034.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevírený výkop	l	6,527	-	6,527	831,00	5 424	-	-	-
--------	----	-----------	---	---	-------	---	-------	--------	-------	---	---	---

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1 035.	ON	07	Zařízení slaveniště	%	5,0	-	5,0	192 362,66	8 118	-	-	-
--------	----	----	---------------------	---	-----	---	-----	------------	-------	---	---	---

2/1

PLATEBNÍ KALENDÁŘ

PŘÍLOHA 9

PLATEBNÍ KALENDÁŘ

Regenerace území plochodrážního stadionu

Název akce :	srpen 2012	září 2012	říjen 2012	listopad 2012	prosinec 2012	leden 2013	únor 2013
Popis							
Měsíční fakturace	1 000 000,00	1 500 000,00	2 000 000,00	2 300 000,00	3 600 000,00	2 538 356,98	5 812 885,02
Celkem	18 751 242,00						