

**D O D A T E K   Č . 1**

**KE SMLOUVĚ O DÍLO, ZE DNE 22. 12. 2023**


uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků, níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi těmito smluvními stranami:

---

**SMLUVNÍ STRANY**


**Objednatel:**

**Město Dačice**

Sídlo: Krajířova 27, 380 13 Dačice 1  
Zastoupený: Bc. Milošem Novákem - starostou města  
IČO: 00246476  
DIČ: CZ00246476  
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s., pobočka Dačice  
Číslo účtu:   
Č. sml. objednatele: 608/1S/2023

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

**Bc. Miloš Novák – starosta**

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech finančních a provádění stavby:  – **místostarosta**

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:

 **pracovník odboru dotací a investic,**

Osoba pověřená výkonem technického dozoru objednatele:

 – **technický dozor investora**

(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel:**

**SATES Čechy s.r.o.**

Sídlo: Radkovská 252, 588 26 Telč  
Zápis v obchod. rejstříku: pod sp. zn. C 43099 vedenou u Krajského soudu v Brně

Osoba s oprávněním jednat: **Ing. Ivo Šimek, jednatel**

IČO: 25172654  
DIČ: CZ25172654

Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 

Datová schránka: hddy9rg

Č. sml. zhotovitele: 70/2023

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za zhotovitele ve věcech smluvních:

Ing. Ivo Šimek, tel. [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech provádění stavby:

[REDACTED] tel. [REDACTED]

Stavbyvedoucí (ve smyslu § 153 odst. 1 a 2 zák. č. 183/2006 Sb.):

[REDACTED] tel. [REDACTED]

Zástupce stavbyvedoucího:

[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ či „smluvní strana“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“)

## **1. PŘEDMĚT DODATKU**

Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 (dále jen „dodatek“) rozhodly změnit Smlouvu o dílo ze dne 22. 12. 2023, číslo smlouvy objednatele 608/1S/2023 o provedení úplného a funkčního díla - stavby: „**Rekonstrukce místních komunikací na sídlišti k Hradištku II**“, která byla uzavřena mezi objednatelem městem Dačice a zhotovitelem společností SATES Čechy s.r.o. (dále jen „smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku č. 1 je změna rozsahu díla o položky, které bylo nutné realizovat na základě zjištěných okolností při provádění stavby, nebo jejich provedení požadoval objednatel nad rámec původně smlouveného plnění, anebo které byly realizovány částečně nebo vůbec a s tím související změna ceny díla. Změny jsou nutné pro zajištění funkčnosti celého díla. Dále je předmětem tohoto dodatku č. 1 částečné zkrácení lhůty pro plnění díla z důvodů rychlejšího provádění stavebních prací, než bylo původně předpokládáno.

## **2. ZMĚNA PŘEDMĚTU SMLOUVY**

V článku 2. PŘEDMĚT SMLOUVY odst. 2.1 smlouvy se mění tak, že odstavec 2.1 nově zní:

„2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost, na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:

### **Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku – 4. etapa**

za podmínek a v rozsahu daném:

- zadávacími podmínkami veřejné zakázky, tj. zejména požadavky a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky (dále jen „zadávací dokumentace“),
- projektovou dokumentací pro provádění stavby „Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích – 4. etapa“ zpracovanou Ateliérem M.A.A.T., [REDACTED] IČO: 03616886, sídlo: [REDACTED] Tábor, hlavní projektant [REDACTED] Ateliér M.A.A.T, s.r.o., IČO: 28145968, sídlo: [REDACTED] zodpovědný projektant [REDACTED] číslo autorizace ČKAIT: 0012735 a projektovou

## Veřejná zakázka **Rekonstrukce místních komunikací na sídlišti k Hradištku II**

dokumentací pro provádění stavby „Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích – vodohospodářská část – ETAPA 4“, zpracovanou IČO: 87466759, sídlo: hlavní projektant Ateliér M.A.A.T., IČO: 62549201, sídlo: zodpovědný projektant Ing. číslo autorizace ČKAIT: 0102455 (dále společně jen „projektová dokumentace“),

- soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří jako nedílná součást této smlouvy její přílohu č. 1,
- územním rozhodnutím vydaným Městským úřadem Dačice, odborem stavebního úřadu dne 30. 11. 2020 pod č. j. DACI/25374/20/OSÚ, o umístění stavby „Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích“,
- stavebním povolením vydaným Městským úřadem Dačice, odborem životního prostředí dne 21. 6. 2021 pod č. j. DACI/14455/21/OŽP na stavbu „Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích – vodohospodářská část“,
- stavebním povolením vydaným Městským úřadem Dačice, odborem dopravy dne 9. 7. 2021 pod č. j. DACI/15283/21/ODO na stavbu „Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích“,

(dále také „dílo“ či „stavba“).

Provedením díla se dle této smlouvy rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, dodávek, služeb a výkonů, kterých je třeba pro zahájení, řádné dokončení a předání díla k jeho užívání, včetně vypracování výrobní či dílenské dokumentace a jejího předložení k odsouhlasení osobám vykonávajícím autorský dozor a technický dozor objednatele, včetně dodávek potřebných materiálů a provedení souvisejících služeb (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení přístupu, skládkovné, koordinační a kompletační činnost potřebná k provedení celé stavby apod.).

Stavba „Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích“ (vč. vodohospodářské části) je členěna do 4 etap, přičemž dílem dle této smlouvy je zhotovení 4. etapy, která obsahuje následující stavební objekty:

- SO 101.4 OZ Svobodova, jižní část (od ul. Berky z Dubé po ul. Jana Žižky)
- SO 101.4-B OZ Svobodova
- SO 301 Odvodnění komunikace
- SO 302 Dešťová kanalizace
- SO 303 Vodovodní řad
- SO 304 Přípojky vodovodu
- SO 305 Jednotná kanalizace
- SO 306 Přípojky kanalizace
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 402 Chráničky pro metropolitní síť
- SO 801 Kácení, výsadba a vegetační úpravy

a související činnosti, práce, výkony, dodávky a služby nezbytné pro jejich realizaci.

## Veřejná zakázka **Rekonstrukce místních komunikací na sídlišti k Hradištku II**

*Součástí díla je rovněž plnění uvedené v jednotlivých položkách vedlejších a ostatních nákladů přílohy č. 1 této smlouvy (soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr).*

*Zhotovitel prohlašuje, že se se všemi potřebnými dokumenty, včetně projektové dokumentace, důkladně seznámil.*

*Popis stavby:*

*Jedná se o kompletní rekonstrukci uličního prostoru v sídlišti rodinných domů v lokalitě k Hradištku, přičemž 4. etapa zahrnuje jižní část ulice Svobodovy od. ul. Berky z Dubé po ul. Jana Žižky. Z pohledu organizace dopravy nově vznikne obytná zóna s novými parametry vozovek, nové dlážděné plochy chodníků a sjezdů, nová parkovací místa ze zatravnovacích tvárnic, odvodnění komunikací, prvky pro zklidnění dopravy a zeleně. Současně dojde k rekonstrukci vodovodních a kanalizačních řadů (včetně rekonstrukce a napojení stávajících přípojek ve veřejném prostoru). Dále budou nově zřízeny rozvody trubek HDPE pro metropolitní optickou síť a bude provedena rekonstrukce veřejného osvětlení.*

*Plnění představující 4. etapu časově, prostorově a technicky navazuje na plnění 1. etapy stavby „Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku“, které bylo ukončeno v 09/2023.*

*Součástí díla jsou dále zejména tyto činnosti, které provede zhotovitel:*

- *pasporty stavu všech nemovitých věcí a jejich částí sousedících s místem provádění stavby, a to zejména:*
  - *oplocení včetně podezdívek,*
  - *zděných staveb na sousedních pozemcích,*
  - *povrchů sousedících pozemků,*
  - *stavbou dotčených komunikací ve správě Správy a údržby silnic Jihočeského kraje včetně přílehlých ploch,*
  - *pozemků soukromých vlastníků dotčených stavbami vodovodu a kanalizace, a to včetně doplňkových staveb na těchto pozemcích,*
- *a to pasport zpracovaný ke dni před zahájením stavebních prací a pasport zpracovaný ke dni po jejich skončení, kdy každý z nich bude obsahovat fotodokumentaci každé takové nemovité věci a textový popis jejího technického stavu s uvedením veškerých poruch, zachycující vždy aktuální stav ke dni zpracování pasportu; každý pasport zhotovitel předá objednateli 1x v listinné podobě a 1x elektronicky na CD/DVD,*
- *důsledné dodržování všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany pracovníků při práci na staveništi a v oblasti zabezpečení staveniště,*
- *min. 5 dnů před plánovaným zahájením prací zhotovitel prokazatelně seznámí vlastníky sousedních nemovitých věcí s postupem prací, nezbytnými omezeními a přesným časovým harmonogramem omezujících technologií a opatření a dohodne si s vlastníky pozemků dotčených stavbou termíny vstupu na tyto pozemky,*
- *odvoz a zajištění skládky zemin, suti a vybouraných hmot včetně poplatku za uložení; doklady o ekologické likvidaci, případně uložení na recyklační skládku zhotovitel předá objednateli (podrobněji viz čl. 6. odst. 6.11 této smlouvy),*

## Veřejná zakázka **Rekonstrukce místních komunikací na sídlišti k Hradištku II**

- *zajištění řádné koordinace při provádění díla, denní přítomnost stavbyvedoucího na stavbě, koordinace stavby s osobou pověřenou výkonem technického dozoru objednatele a osobou vykonávající autorský dozor projektanta,*
- *průběžný denní úklid místa stavby a přístupových cest k němu (podle stavu znečištění),*
- *splnění podmínek vyplývajících ze stavebních povolení nebo územního rozhodnutí,*
- *zajištění bezpečného pohybu osob v prostoru stavby a v jejím blízkém okolí (výstražné tabulky, ohrazení, výstražné pásy apod.),*
- *zajištění bezpečného přístupu na sousední nemovité věci,*
- *zajištění zvláštního užívání komunikace a dočasného dopravního značení,*
- *úklid a vyčištění dotčených prostor po skončení prací a uvedení pozemků dotčených stavbou nebo zařízením staveniště (včetně přístupových komunikací) do původního stavu, resp. do stavu zachyceného v pasportu zpracovaném ke dni před zahájením stavebních prací,*
- *zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZ při práci na staveništi,*
- *zřízení, udržování a likvidaci zařízení staveniště,*
- *umožnění provedení archeologického dohledu při provádění zemních prací (oprávněnou osobu zajistí objednatel) včetně komunikace s archeology pro projednání dílčích termínů archeologického dohledu,*
- *umožnění příjezdu vozidel IZS k nemovitostem na sídlišti k Hradištku,*
- *provedení opatření pro napojení dalších etap stavby, provedení trvalého propojení se sítěmi a komunikacemi realizovanými v rámci 1. etapy a provedení provizorního propojení se stávajícími komunikacemi dalších etap,*
- *koordinace stavby se zhotovitelem provádějícím samostatně překládky sítí elektronických komunikací vyvolané prováděním díla a se zhotoviteli staveb rekonstrukce plynovodu a rozvodů NN pro jejich správce a vlastníky (CETIN a.s., EG.D, a.s.),*
- *provedení potřebných zkoušek pro uvedení díla do provozu a ke kolaudaci díla, revizí apod.,*
- ***změnovým listem č. 1, který je nedílnou přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 a který obsahuje soupisy položek, které bylo nutné realizovat na základě zjištěných okolností při provádění stavby, nebo jejich provedení požadoval objednatel nad rámec původně smlouveného plnění, anebo které byly realizovány částečně nebo vůbec a s tím související změna ceny díla.***

### **3. ZMĚNA TERMÍNU A LHŮTY PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ**

V článku 3. TERMÍNY A LHŮTA PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ odst. 3.1 a odst. 3.2 smlouvy se mění tak, že odstavce 3.1 a 3.2 nově zní:

**„3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 31. 10. 2024. Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku 7. této smlouvy.**

**3.2 Stavební práce na díle se zhotovitel zavazuje dokončit nejpozději do 17. 10. 2024.“**

**4. ZMĚNA CENY DÍLA**

V článku 4. CENA DÍLA odst. 4.1 smlouvy o dílo se mění tak, že odstavec 4.1 nově zní:

*„4.1. Cena díla je sjednána pro rozsah daný zadávací dokumentací a touto smlouvou jako cena konečná a nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla, s výjimkou případů ujednaných v této smlouvě. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle rozpočtu vzniklého vyplněním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „položkový rozpočet“), navýšena o stavební práce specifikované ve změnovém listě č. 1, který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jako příloha č. 1, a to v členění:*

- SO 101.4 OZ Svobodova, jižní část (od ul. Berky z Dubé po ul. Jana Žižky)	6 439 138,70 Kč bez DPH
- SO 101.4-B OZ Svobodova	817 173,71 Kč bez DPH
- SO 301 Odvodnění komunikace	275 433,41 Kč bez DPH
- <b>SO 302 Dešťová kanalizace</b>	<b>1 346 141,82 Kč bez DPH</b>
- <b>SO 303 Vodovodní řad</b>	<b>1 561 456,33 Kč bez DPH</b>
- <b>SO 304 Přípojky vodovodu</b>	<b>228 588,20 Kč bez DPH</b>
- <b>SO 305 Jednotná kanalizace</b>	<b>2 071 984,93 Kč bez DPH</b>
- <b>SO 306 Přípojky kanalizace</b>	<b>277 103,14 Kč bez DPH</b>
- SO 401 Veřejné osvětlení	586 867,51 Kč bez DPH
- SO 402 Chráničky pro metropolitní síť	214 917,77 Kč bez DPH
- SO 801 Kácení, výsadba a vegetační úpravy	123 959,27 Kč bez DPH
- VON Vedlejší a ostatní náklady	1 483 000,00 Kč bez DPH

---

**Celková cena díla**

**15 425 764,79 Kč bez DPH**

V ceně díla jsou zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení díla ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace nabídky zhotovitele a dále veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s prováděním díla.

**Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.“**

## **5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Ostatní ujednání smlouvy, nedotčená tímto dodatkem č. 1, se nemění.
2. Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy, nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tento dodatek č. 1 se vyhotovuje a uzavírá elektronicky, přičemž každá smluvní strana obdrží originální vyhotovení dodatku podepsané kvalifikovanými či zaručenými elektronickými podpisy osob oprávněných za ně jednat, založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Pro případ, že tento dodatek č. 1 není uzavírán za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že nebude uzavřen, pokud jej objednatel či zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.
5. Město Dačice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření tohoto dodatku č. 1 bylo schváleno Radou města Dačice na její 48. schůzi konané dne 14. 08. 2024 pod č. usnesení 1074/48/RM/2024 nadpoloviční většinou hlasů a tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro jeho platnost.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 1 podléhá uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění zajistí objednatel.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s tímto dodatkem dochází ke zpracování osobních údajů především na základě právního titulu plnění smlouvy ve smyslu čl. 6 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“). V souvislosti s tímto dodatkem je třeba plnit celou řadu zákonných povinností. Jedná se zejména o daňové, účetní a archivační povinnosti dle příslušných zákonů. Protože je smluvním stranou veřejný subjekt, osobní údaje mohou být zároveň předmětem žádosti o informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím nebo mohou být uveřejněny v registru smluv. Při plnění těchto povinností dochází ke zpracování osobních údajů na základě titulu plnění právních povinností v souladu s čl. 6 odst. 1 písm. c) GDPR. Další informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na [www.dacice.cz](http://www.dacice.cz).
8. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich skutečné a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho dodatek podepisují.
9. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jako jeho příloha č. 1 je změnový list č. 1.

Za objednatele:

V Dačicích

.....

Bc. Miloš Novák

starosta

*podepsáno elektronicky*

Za zhotovitele:

V Telči

.....

Ing. Ivo Šimek

jednatel

*podepsáno elektronicky*

# ZMĚNOVÝ LIST

## Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích

**Popis a důvod změny a zařídění dle § 222 do odstavců 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek**

Smlouva:	SOD ze dne 22.12.2023 P23V00000036	číslo ZL:
Objednatel:	Město Dačice, Krajířova 27, 380 13, Dačice	<b>1</b>
Zhotovitel:	SATES CECHY s.r.o., Radkovská 252, 588 56, Telč	
název ZL:	ZL č. 1 - práce neobsažené ve výkazu výměr: SO 302 Dešťová kanalizace – <b>odstavec 4</b> , SO 303 Vodovodní řad – <b>odstavec 4</b> , SO 305 Jednotná kanalizace – <b>odstavec 4</b> , SO 306 – Přípojky kanalizace – <b>odstavec 4</b> a SO 304 Přípojky vodovodu - <b>odstavec 4</b>	

**Předmět změny:** Napojení v křižovatce – část III. Etapy prodloužení jednotné a dešťové kanalizace SO 302 (152.449,18 Kč); SO 305 (227.217,28 Kč), vodovod. řadu SO 303 (142.394,98 Kč) vč. přípojek SO 306 (25.586,99Kč) a 304 (19.264,71Kč) mimo retardér v ul. Zahradní a ul. J. Žižky, vč. dotčených objektů č.p. 150, 151, 156 a 157. Dále VCN spojené s křížením s VN.

**Odůvodnění:** změna vznikla předřazením etapy číslo 4 před etapu číslo 3 a tím vzniklé VCN se musí realizovat v této etapě, kvůli návaznostem mezi probíhajícími etapami. Tyto VCN budou v etapě číslo 3 odečteny od rozpočtů před zahájením zadávacího řízení.

Vliv na cenu díla: ANO	rozpočet: viz příložený ZL	vícepráce/méněpráce
	cena: 566.913,14 Kč bez DPH	cena: 566.913,14 Kč bez DPH
	21 % DPH 119 051,76 Kč	celkem vč. DPH 685.964,89 Kč

Vliv na termín dokončení: NE

Jiné vlivy (na změnu PD apod.): NE

Přílohy: položkový rozpočet součástí přílohy

Podpis zhotovitele: SATES ČECHY s. 

DATUM 2024

Podpis objednatele:

DATUM 2024

Podpis projektanta:

DATUM 2024

Podpis TDI:

DATUM 2024

příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.



**Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích**  
**Rekapitulace spoupisu provedených prací**

Dešťová kanalizace	SO 302	152 449.18
Vodovodní řád	SO 303	142 394.98
Jednotná kanalizace	SO 305	227 217.28
Kanalizační přípojky	SO 306	25 586.99
Vodovodní přípojky	SO 304	19 264.71
celkem		<b>566 913.14</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dačice, Rekonstrukce místní komunikace sídliště k Hradištku - IV. Etapa

Objekt: Dešťová kanalizace SO 302

Část: Změnový list č.1 - napojení v křižovatce - část. III. Etapy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Č.

## HSV Práce a dodávky HSV

49 137,44 103 311,74 152 449,18

### 1 Zemní práce

7 809,80 81 539,91 89 349,71

32	8	2865125	7	redukce kanalizační PVC 300/150	kus	1,000	1 013,00	1 013,00		1 013,00
						1 "lomová šachta v křižovatce, ŠJ 2.4"	1,000			
6	R	11900142	1	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	25,000	187,54	0,00	4 688,50	4 688,50
						12*3 "počet kabelů v křižovatce"	36,000			
						8*3 "přechod VN a NN do ulice k Palírně"	24,000			
						Součet	60,000			
36	00	12221110	1	nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny	m3	12,000	1 224,30		14 691,60	14 691,60
						(3*2,5*1,5)*2 "křížení telefonu"	8,500			
						(2*2,5*1) + (2*1*1) "křížení vody"	3,500			
						(2*2,5*1) + (2*1*1) "křížení plynu"	3,500			
						3*2,5*1,5 "kopání v blízkostikabelu VN a NN na přechodu do ulice k Palírně"	6,250			
						4*4*1,5 "kopání v blízkosti kabelu VN a NN v křižovatce"	10,000			
						Součet	31,750			
8	R	13225420	3	hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	86,000	404,85		34 817,10	34 817,10
						32*1,2*2,5 "jednotná kanalizace"	116,000			
						17*1,2*2,5 "dešťová kanalizace"	71,000			
						16*1*1,6 "vodovodní řad"	25,600			
						1,5*1,5*2,5 "ŠJ 2.4"	5,625			
						1,5*1,5*2,5 "ŠD 2.4"	5,625			
						71,750 "Ruční odkopávky"	71,750			
						7*0,9*1,6 "Přípojka vodovodu"	10,080			
						7*0,9*1,6 "přípojka kanalizace"	10,080			
						Součet	132,260			
9	R	13900110	1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	44,763	327,37	0,00	14 654,16	14 654,16

4*4*2,5 "kopání v blízkosti kabelu VN a NN v křižovatce"	40,000
3*2,5*2,5 "kopání v blízkostikabelu VN a NN na přechodu do ulice k Palírně"	18,750
(2*2,5*2,5) + (2*1*2,5) "křížení plynu"	17,500
(2*2,5*2,5) + (2*1*2,5) "křížení vody"	17,500
(3*2,5*2,5)*2 "křížení telefonu"	37,500
1*1,9*1,6 "kanalizační přípojka pro čp.151, křížení kabelu NNa telefonu"	3,040
<b>Součet</b>	<b>134,290</b>

10	R	16265113 2	výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	20,360	100,00	0,00	2 036,00	2 036,00
----	---	---------------	----------------------------------------------------------------	----	--------	--------	------	----------	----------

61,080 61,080

11	R	17415110 1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,283	89,07	0,00	5 458,50	5 458,50
----	---	---------------	-----------------------------------------------------------------	----	--------	-------	------	----------	----------

71,750 "okolo podzemního vedení"

112,100 "zásyp výkopu"

**Součet** 183,850

12	R	17511210 9	Příplatek k obsypání potrubí při překopech inž sítí objemu do 10 m3 za prohození sypaniny	m3	23,917	174,55	0,00	4 174,64	4 174,64
----	---	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	------	----------	----------

71,750 "podzemní vedení"

13	R	17515110 1	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,644	133,36	0,00	1 019,40	1 019,40
----	---	---------------	-------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	------	----------	----------

49\*0,468 "vedení kanalizační délka \* plocha řezu"

14	8 3	5834412 1	šterkodrt' frakce 0/8	t	23,040	295,00	6 796,80	0,00	6 796,80
----	--------	--------------	-----------------------	---	--------	--------	----------	------	----------

(1,2\*0,4\*32)\*1,5 "jednotná kanalizace"

(1,2\*0,4\*17)\*1,5 "dešťová kanalizace"

(1\*0,4\*16)\*1,5 "vodovodní řad"

(8\*1\*0,4\*2,5)\*1,5 "podzemní vedení"

(1\*0,4\*7)\*1,5 "vodovodní přípojka"

(0,9\*0,3)\*7 "kanalizační přípojka pro čp.151"

**Součet** 62,970

**4 Vodorovné konstrukce 0,00 2 189,60 2 189,60**

15	R	45157211 1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,737	800,00	0,00	2 189,60	2 189,60
----	---	---------------	--------------------------------------------------------------	----	-------	--------	------	----------	----------

32\*0,161 "vedení kanalizační - délka \* plocha řezu, jednotná kanalizace"

17\*0,161 "dešťová kanalizace"

16\*0,113 "vodovodní řad"

7\*0,9\*0,1 "vodovodní přípojka"

7\*0,9\*0,1 "kanalizační přípojka pro čp.151"

**Součet** 10,957

**8 Trubní vedení 38 489,64 9 660,52 48 150,16**

18	R	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	17,000	176,90	0,00	3 007,30	3 007,30
32+17 "dešťová a splašková kanalizace"					49,000				
19	8	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	17,000	877,00	14 909,00	0,00	14 909,00
32+17 "dešťová a splašková kanalizace"					49,000				
4	27	877370310	potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových	kus	2,000	557,75	3,32	1 115,50	1 115,50
2 "rozdvojení kanalizace před retardérem"					2,000				
2 "připojení kanalizace do ulice k Palímě"					2,000				
Součet					4,000				
58	27	877370321	potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	1,000	859,05	1,66	859,05	859,05
59	8	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	1,000	1 014,00	1 014,00	0,00	1 014,00
<i>Poznámka k položce: jedna do šachty</i>									
20	R	877370320	nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	680,89	0,00	680,89	680,89
35	9	59224413	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x9cm stupadla poplastovaná	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	0,00	3 850,00
1"ŠJ 2.4"					1,000				
1 "ŠD 2.4"					1,000				
Součet					2,000				
33	27	877370330	potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	1,000	557,75	1,66	557,75	557,75
2					2,000				
21	R	894411121	na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	816,28	0,00	816,28	816,28
1 "ŠJ 2.4"					1,000				
1 "ŠD 2.4"					1,000				
Součet					2,000				
22	9	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	0,00	8 300,00
1 "ŠJ 2.4"					1,000				
1 "ŠD 2.4"					1,000				
Součet					2,000				
23	9	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	1 764,00	1 764,00	0,00	1 764,00
1 "ŠJ 2.4"					1,000				
1 "ŠD 2.4"					1,000				
Součet					2,000				
24	9	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	259,00	518,00	0,00	518,00
25	R	899104112	železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 268,61	0,00	1 268,61	1 268,61
1 "ŠJ 2.4"					1,000				
1 "ŠD 2.4"					1,000				

Součet				2,000					
26	3	6312603	poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	1,000	3 050,00	6 100,00	0,00	6 100,00

1 "ŠJ 2.4" 1,000

1 "ŠD 2.4" 1,000

Součet 2,000

6 6,000

R	R	87737032	nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	2,000	680,89	0,00	1 361,78	1 361,78
---	---	----------	----------------------------------------------------	-----	-------	--------	------	----------	----------

"ČP 156,157 - provizorní napojení kanalizace" 2 2,000

"ČP 151 - provizorní napojení kanalizace (ČP má dvě přípojky)" 1 1,000

Součet 3,000

28	8	2861721	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	2,000	1 014,00	2 028,00	0,00	2 028,00
----	---	---------	--------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------	----------

"ČP 156,157 - provizorní napojení kanalizace" 2 2,000

"ČP 151 - provizorní napojení kanalizace (ČP má dvě přípojky)" 1 1,000

Součet 3,000

### 997 Přesun sutě

0,00 7 719,08 7 719,08

28	R	99701350	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 183,850 "naložení výkopu a složení na druhé straně výkopu	t	61,283	50,00	0,00	3 064,17	3 064,17
----	---	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	------	----------	----------

13	K	17120122	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	40,666	50,00	0,00	2 033,30	2 033,30
----	---	----------	---------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	------	----------	----------

45	K	9972216	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	3,666	50,00	0,00	183,30	183,30
----	---	---------	---------------------------------------------------------------	---	-------	-------	------	--------	--------

44	K	9970135	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	44,333	55,00	0,00	2 438,32	2 438,32
----	---	---------	--------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	------	----------	----------

### 998 Přesun hmot

0,00 366,63 366,63

29	R	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,666	55,00	0,00	366,63	366,63
----	---	----------	------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	------	--------	--------

20 20,000

### VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 838,00 1 836,00 4 674,00

### VRN4 Inženýrská činnost

2 838,00 1 836,00 4 674,00

30	R	04310300	Zkoušky bez rozlišení - kamerové zkoušky	kpl	0,077	12 000,00	0,00	918,00	918,00
----	---	----------	------------------------------------------	-----	-------	-----------	------	--------	--------

Poznámka k položce: Kontrola kanalizace TV kamerou po výstavbě pro kontrolu před předáním díla a před uplynutím záruční doby kvůli kontrole díla.

0,153 0,153

31	R	04314400	Zkoušky těsnosti	kpl	0,077	12 000,00	0,00	918,00	918,00
----	---	----------	------------------	-----	-------	-----------	------	--------	--------

0,153 0,153

37	8	2861724	redukce kanalizační PP třívrstvá DN 300/250	kus	1,000	2 838,00	2 838,00	0,00	2 838,00
<b>Celkem</b>							<b>49 137,44</b>	<b>103 311,74</b>	<b>152 449,18</b>

**152 449,18**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dačice, Rekonstrukce místní komunikace sídliště k Hradištku - IV. Etapa

Objekt: Vodovodní řad SO 303

Část: Změnový list č.1 - napojení v křižovatce - část. III. Etapy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Č.

**HSV Práce a dodávky HSV 10 042,00 73 019,17 83 061,17**

**1 Zemní práce 2 832,00 54 837,27 57 669,27**

6	R	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,00	1 875,40	1 875,40
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	------	----------	----------

12\*3 "počet kabelů v křižovatce"

8\*3 "přechod VN a NN do ulice k Palírně"

Součet

36	001	122211101	nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3		9 182,25	9 182,25
----	-----	-----------	-----------------------------------------------------	----	--	----------	----------

(3\*2,5\*1,5)\*2 "křížení telefonu"

(2\*2,5\*1) + (2\*1\*1) "křížení vody"

(2\*2,5\*1) + (2\*1\*1) "křížení plynu"

3\*2,5\*1,5 "kopání v blízkostikabelu VN a NN na přechodu do ulice k Palírně"

4\*4\*1,5 "kopání v blízkosti kabelu VN a NN v křižovatce"

Součet

8	R	132254203	hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3		16 436,91	16 436,91
---	---	-----------	--------------------------------------------------------	----	--	-----------	-----------

32\*1,2\*2,5 "jednotná kanalizace"

17\*1,2\*2,5 "dešťová kanalizace"

16\*1\*1,6 "vodovodní řad"

1,5\*1,5\*2,5 "ŠJ 2.4"

1,5\*1,5\*2,5 "ŠD 2.4"

71,750 "Ruční odkopávky"

7\*0,9\*1,6 "Přípojka vodovodu"

7\*0,9\*1,6 "přípojka kanalizace"

Součet

9	R	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,00	14 654,16	14 654,16
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	------	-----------	-----------

4\*4\*2,5 "kopání v blízkosti kabelu VN a NN v křižovatce"

3\*2,5\*2,5 "kopání v blízkostikabelu VN a NN na přechodu do ulice k Palírně"

(2\*2,5\*2,5) + (2\*1\*2,5) "křížení plynu"

(2\*2,5\*2,5) + (2\*1\*2,5) "křížení vody"

(3\*2,5\*2,5)\*2 "křížení telefonu"

1\*1,9\*1,6 "kanalizační přípojka pro čp.151,  
křížení kabelu NNa telefonu"

**Součet**

10	R	162651132	výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	0,00	2 036,00	2 036,00
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	------	----------	----------

61,080

11	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,00	5 458,50	5 458,50
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	------	----------	----------

71,750 "okolo podzemního vedení"

112,100 "zásyp výkopu"

**Součet**

12	R	175112109	Příplatek k obsypání potrubí při překopech inž sítí objemu do 10 m3 za prohození sypaniny	m3	0,00	4 174,64	4 174,64
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	----------	----------

71,750 "podzemní vedení"

13	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,00	1 019,40	1 019,40
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	----	------	----------	----------

49\*0,468 "vedení kanalizační délka \* plocha řezu"

14	583	58344121	štěrkodrt' frakce 0/8	t	2 832,00	0,00	2 832,00
----	-----	----------	-----------------------	---	----------	------	----------

(1,2\*0,4\*32)\*1,5 "jednotná kanalizace"

(1,2\*0,4\*17)\*1,5 "dešťová kanalizace"

(1\*0,4\*16)\*1,5 "vodovodní řad"

(8\*1\*0,4\*2,5)\*1,5 "podzemní vedení"

(1\*0,4\*7)\*1,5 "vodovodní přípojka"

(0,9\*0,3)\*7 "kanalizační přípojka pro čp.151"

**Součet**

**4 Vodorovné konstrukce 0,00 1 446,40 1 446,40**

15	R	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,00	1 446,40	1 446,40
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	------	----------	----------

32\*0,161 "vedení kanalizační - délka \* plocha řezu, jednotná kanalizace"

17\*0,161 "dešťová kanalizace"

16\*0,113 "vodovodní řad"

7\*0,9\*0,1 "vodovodní přípojka"

7\*0,9\*0,1 " kanalizační přípojka pro čp.151"

**Součet**

**8 Trubní vedení 7 210,00 8 869,77 16 079,77**



38	R	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	0,00	3 493,28	3 493,28
39	286	28613557	<i>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m</i>	m	3 488,00	0,00	3 488,00
40	R	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	0,00	3 065,94	3 065,94

1 "záslepka

3 "vodovodní potrubí mimo retarder

2 "posunutí vodovodního kříže

Součet

41	286	28615975	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm</i>	kus	815,00	0,00	815,00
----	-----	----------	------------------------------------------------	-----	--------	------	--------

2 "posunutí vodovodního kříže v křižovatce

3 "vodovodní potrubí mimo retardér

Součet

42	286	28653136	<i>nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm</i>	kus	158,00	0,00	158,00
43	286	28654410	<i>příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 110</i>	kus	520,00	0,00	520,00
53	422	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	795,00	0,00	795,00

1 "přípojka pro čp 151

54	562	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátkového</i>	kus	125,00	0,00	125,00
----	-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	------	--------

1 "přípojka pro čp. 151

44	R	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	0,00	640,00	640,00
46	286	28614588	<i>elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT</i>	kus	1 309,00	0,00	1 309,00
27	R	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	0,00	1 670,55	1 670,55

**997 Přesun sutě 0,00 7 499,10 7 499,10**

28	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,00	3 064,17	3 064,17
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	---	------	----------	----------

183,850 "naložení výkopu a složení na druhé straně výkopu

13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,00	2 033,30	2 033,30
45	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	0,00	183,30	183,30
44	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,00	2 218,33	2 218,33

**998 Přesun hmot 0,00 366,63 366,63**

29	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,00	366,63	366,63
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	------	--------	--------


**Celkem** **10 042,00** **73 019,17** **83 061,17**

**HSV** **Práce a dodávky HSV ul. Zahradní** **36 688,20** **22 645,61** **59 333,81**

**1** **Zemní práce** **796,50** **16 818,06** **17 614,56**

1	R	132354202	hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 (10*0,9*1,8) "bourání šachty a kanalizace v křižovatce ul. zahradní	m3	0,00	5 668,14	5 668,14
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	----------	----------

2	R	132454203	hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 (12*0,9*1,6) "křižovatka zahrani, prodloužení vodovodu z retardéru"	m3	0,00	9 396,78	9 396,78
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	----------	----------

3	R	162651132	výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (12*0,9*1,6) "křižovatka zahradní, prodloužení vodovodu	m3	0,00	864,00	864,00
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	--------	--------

4	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (12*0,9*1,1) "prodloužení vodovodu v křižovatce ul. zahradní	m3	0,00	529,08	529,08
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	--------	--------

5	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m (12*0,9*0,5) "prodloužení vodovodu v křižovatce ul.zahradní	m3	0,00	360,07	360,07
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	--------	--------

6	583	58344121	<i>šterkordr' frakce 0/8</i> (12*0,9*0,5) "prodloužení vodovodu v křižovatce ul. zahradní	t	796,50	0,00	796,50
---	-----	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	------	--------

**4** **Vodorovné konstrukce** **0,00** **432,00** **432,00**

7	R	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného (12*0,9*0,1) "prodloužení vodovodu v křižovatce ul.zahradní	m3	0,00	432,00	432,00
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	--------	--------

**8** **Trubní vedení** **35 891,70** **1 166,39** **37 058,09**

9	R	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	0,00	2 059,43	2 059,43
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	-----	------	----------	----------

1

10	AVK	AVK.241006 3	<i>Isiflo Sprint spojka přímá, typ 100, rozměr 63x63</i>	kus	2 804,80	0,00	2 804,80
----	-----	-----------------	----------------------------------------------------------	-----	----------	------	----------

1 " napojení do ul. k palírne

1 " napojení zahrad

Součet

11	552	55253516	<i>přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100</i>	kus	2 215,00	0,00	2 215,00
----	-----	----------	-----------------------------------------------------	-----	----------	------	----------

1 " t-kus, prodloužení vodovodu do ul.zahradní

12	R	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	0,00	2 619,96	2 619,96
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------	---	------	----------	----------

12 " prodloužení vodovodu do ul.zahradní

13	286	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	2 616,00	0,00	2 616,00
----	-----	----------	---------------------------------------------------	---	----------	------	----------

12" prodloužení vodovodu do ul.zahradní

14	271	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	7,76	414,00	414,00
----	-----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	---	------	--------	--------

2 " napojení zahrad

15	271	877211101	potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d	kus	0,00	662,40	662,40
----	-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	--------	--------

1 " napojení vodovodu do ul. k palírně

1 " napojení vodovodu do zahrad

Součet

16	R	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	0,00	2 043,96	2 043,96
----	---	-----------	------------------------------------------------------------	-----	------	----------	----------

1 " zatka na konci prodloužení vodovodu do ul.zahradní

3 " natrubek k t-kus do ulice zahradní

Součet

17	286	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	489,00	0,00	489,00
----	-----	----------	-----------------------------------------	-----	--------	------	--------

3

18	286	28653136	nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	474,00	0,00	474,00
----	-----	----------	-----------------------------------	-----	--------	------	--------

19	286	28654410	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 110	kus	1 560,00	0,00	1 560,00
----	-----	----------	------------------------------------------------------	-----	----------	------	----------

20	286	28612228	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x200/45° SN12/16	kus	1 014,00	0,00	1 014,00
----	-----	----------	------------------------------------------------------------	-----	----------	------	----------

1 " napojení zahrad

21	271	877350310	potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových	kus	1,14	683,10	683,10
----	-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------	-----	------	--------	--------

2 " napojení zahrad

22	R	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	0,00	4 849,50	4 849,50
----	---	-----------	--------------------------------------------------	-----	------	----------	----------

1 " do zahrad

1 "do ulice k palírně, bylo tam 2x potrubí

Součet

23	422	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1 636,00	0,00	1 636,00
----	-----	----------	------------------------------------------------	-----	----------	------	----------

1 " do zahrad

1" do ul. k palírně, bylo tam 2x potrubí

Součet

24	R	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	0,00	7 274,25	7 274,25
----	---	-----------	---------------------------------------------------	-----	------	----------	----------

3 " kříž do ulice zahradní

25	422	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	9 060,00	0,00	9 060,00
----	-----	----------	---------------------------------------------------------------------------	-----	----------	------	----------

3 " kříž do ul. zahradní

26	422	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m	kus	2 814,00	0,00	2 814,00
3" kříž do ul. zahradní							
27	R	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	0,00	3 617,14	3 617,14
1 " mapojení PE potrubí do zahrad							
1 " napojení PE potrubí do ul. k palírně							
Součet							
28	422	42273549	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	5 340,00	0,00	5 340,00
1" do ul. k palírně							
1" do zahrad							
Součet							
29	422	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m	kus	1 260,00	0,00	1 260,00
1" do ul. k palírně							
1 " do zahrad							
Součet							
30	R	894811135	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	0,00	-28 040,00	-28 040,00
-10							
32	R	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	0,00	4 391,55	4 391,55
33	422	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3 975,00	0,00	3 975,00
34	562	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	625,00	0,00	625,00
35	R	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	0,00	480,00	480,00
12 "prodloužení vodovodu do ul. zahradní							
36	R	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	0,00	120,00	120,00
12 " prodloužení vodovodu do ul. zahradní							
<b>997 Přesun sutě</b>					<b>0,00</b>	<b>3 996,41</b>	<b>3 996,41</b>
38	R	997013111	hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,00	3 170,71	3 170,71
(12*0,9*1,6) " prodloužení vodovodu do ul. zahradní							
39	R	997013111	hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,00	825,71	825,71
<b>998 Přesun hmot</b>					<b>0,00</b>	<b>232,75</b>	<b>232,75</b>
40	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,00	232,75	232,75
<b>Celkem</b>					<b>36 688,20</b>	<b>22 645,61</b>	<b>59 333,81</b>
					<b>46 730,20</b>	<b>95 664,78</b>	<b>142 394,98</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dačice, Rekonstrukce místní komunikace sídliště k Hradištku - IV. Etapa

Objekt: Jednotná kanalizace SO 305

Část: Změnový list č.1 - napojení v křižovatce - část. III. Etapy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Č.

**HS**

**V Práce a dodávky HSV**

**60 967,44 138 984,74 199 952,18**

**1 Zemní práce**

**10 336,80 93 685,41 104 022,21**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	R	0142	kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	25,000	187,54	0,00	4 688,50	4 688,50
---	---	------	------------------------------------------------	---	--------	--------	------	----------	----------

12\*3 "počet kabelů v křižovatce" 36,000

8\*3 "přechod VN a NN do ulice k  
Palárně" 24,000

**Součet 60,000**

36	00	1110	zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	12,000	1 224,30		14 691,60	14 691,60
----	----	------	-------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	--	-----------	-----------

(3\*2,5\*1,5)\*2 "křížení telefonu" 8,500

(2\*2,5\*1) + (2\*1\*1) "křížení vody" 3,500

(2\*2,5\*1) + (2\*1\*1) "křížení plynu" 3,500

VN a NN na přechodu do ulice k  
Palárně" 6,250

4\*4\*1,5 "kopání v blízkosti kabelu  
VN a NN v křižovatce" 10,000

**Součet 31,750**

8	R	5420	2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	116,000	404,85		46 962,60	46 962,60
---	---	------	---------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	--	-----------	-----------

32\*1,2\*2,5 "jednotná kanalizace" 131,000

17\*1,2\*2,5 "dešťová kanalizace" 71,000

16\*1\*1,6 "vodovodní řad" 25,600

1,5\*1,5\*2,5 "ŠJ 2.4" 5,625

1,5\*1,5\*2,5 "ŠD 2.4" 5,625

71,750 "Ruční odkopávky" 71,750

7\*0,9\*1,6 "Přípojka vodovodu" 10,080

7\*0,9\*1,6 "přípojka kanalizace" 10,080

**Součet 132,260**

9	R	0110 1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	44,763	327,37	0,00	14 654,16	14 654,16
			4*4*2,5 "kopání v blízkosti kabelu VN a NN v křižovatce"		40,000				
			VN a NN na přechodu do ulice k Palírně"		18,750				
			(2*2,5*2,5) + (2*1*2,5) "křížení plynu"		17,500				
			(2*2,5*2,5) + (2*1*2,5) "křížení vody"		17,500				
			(3*2,5*2,5)*2 "křížení telefonu"		37,500				
			čp.151, křížení kabelu NNa telefonu		3,040				
			<b>Součet</b>		<b>134,290</b>				
10	R	5113 2	do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny	m3	20,360	100,00	0,00	2 036,00	2 036,00
					61,080				61,080
11	R	5110 1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,283	89,07	0,00	5 458,50	5 458,50
			71,750 "okolo podzemního vedení"		71,750				
			112,100 "zásyp výkopu"		112,100				
			<b>Součet</b>		<b>183,850</b>				
12	R	1210 9	překopech inž sítí objemu do 10 m3 za prohození sypaniny	m3	23,917	174,55	0,00	4 174,64	4 174,64
			71,750 "podzemní vedení"		71,750				
13	R	5110 1	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,644	133,36	0,00	1 019,40	1 019,40
			49*0,468 "vedení kanalizační délka * plocha řezu"		22,932				
14	58 3	5834 4121	<b>štěrkodrt' frakce 0/8</b>	t	<b>35,040</b>	<b>295,00</b>	<b>10 336,80</b>	<b>0,00</b>	<b>10 336,80</b>
			(1,2*0,4*32)*1,5 "jednotná kanalizace"		23,040				
			(1,2*0,4*17)*1,5 "dešťová kanalizace"		12,240				
			(1*0,4*16)*1,5 "vodovodní řad"		9,600				
			(8*1*0,4*2,5)*1,5 "podzemní vedení"		12,000				
			(1*0,4*7)*1,5 "vodovodní přípojka"		4,200				
			(0,9*0,3)*7 "kanalizační přípojka pro čp.151"		1,890				
			<b>Součet</b>		<b>62,970</b>				
			<b>4 Vodorovné konstrukce</b>			<b>0,00</b>	<b>5 021,60</b>	<b>5 021,60</b>	
15	R	7211 1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,152	800,00	0,00	4 121,60	4 121,60
			délka * plocha řezu, jednotná kanalizace"		5,152				
			17*0,161 "dešťová kanalizace"		2,737				
			16*0,113 "vodovodní řad"		1,808				
			7*0,9*0,1 "vodovodní přípojka"		0,630				
			7*0,9*0,1 "kanalizační přípojka pro čp.151"		0,630				

Součet 10,957

16	R	1113 1	bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,300	3 000,00	0,00	900,00	900,00
			0,3 "napojení na stávající kanalizaci"		0,300				

## 8 Trubní vedení

50 630,64 30 576,02 81 206,66

17	R	9181 1	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	35,000	174,56	0,00	6 109,60	6 109,60
			3 "šachta v křižovatce		3,000				
			32 "stávající potrubí		32,000				

Součet 35,000

18	R	7032 0	hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	32,000	176,90	0,00	5 660,80	5 660,80
			32+17 "dešťová a splašková kanalizace"		49,000				

19	6	28 19	2861 7028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	32,000	877,00	28 064,00	0,00	28 064,00
				32+17 "dešťová a splašková kanalizace"		49,000				

4	1	27 4	7031 0	plastovém potrubí z PP nebo PVC- U hladkého plnostěnného kolen,	kus	2,000	557,75	3,32	1 115,50	1 115,50
				2 "rozdvojení kanalizace před retardérem"		2,000				
				2 "připojení kanalizace do ulice k Palírně"		2,000				

Součet 4,000

58	1	27 58	7032 0	plastovém potrubí z PP nebo PVC- U hladkého plnostěnného odboček	kus	1,000	859,05	1,66	859,05	859,05
59	6	28 59	2861 7214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	1,000	1 014,00	1 014,00	0,00	1 014,00

Poznámka k položce: jedna do šachty

20	R	7032 0	potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	680,89	0,00	680,89	680,89	
35	2	59 35	5922 4413	kanalizační 100x100x9cm stupadla poplastovaná	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	0,00	3 850,00

1"ŠJ 2.4" 1,000

1 "ŠD 2.4" 1,000

Součet 2,000

33	1	27 33	7033 0	plastovém potrubí z PP nebo PVC- U hladkého plnostěnného spojek	kus	1,000	557,75	1,66	557,75	557,75
				2		2,000				

21	R	1112 1	betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C	kus	1,000	13 649,57	0,00	13 649,57	13 649,57
				1 "ŠJ 2.4"		1,000			
				1 "ŠD 2.4"		1,000			

Součet 2,000

22	2	59 22	5922 4061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	0,00	8 300,00
				1 "ŠJ 2.4"		1,000				
				1 "ŠD 2.4"		1,000				

				Součet	2,000				
23	59 2	5922 4312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	1 764,00	1 764,00	0,00	1 764,00

1 "ŠJ 2.4" 1,000

1 "ŠD 2.4" 1,000

				Součet	2,000				
24	59 2	5922 4187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	259,00	518,00	0,00	518,00
25	R	0411 2	ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení	kus	1,000	1 268,61	0,00	1 268,61	1 268,61

1 "ŠJ 2.4" 1,000

1 "ŠD 2.4" 1,000

				Součet	2,000				
26	63 1	6312 6039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámký kruhový, DN 600 D400	kus	1,000	3 050,00	6 100,00	0,00	6 100,00

1 "ŠJ 2.4" 1,000

1 "ŠD 2.4" 1,000

				Součet	2,000				
R	R	7032 0	potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	680,89	0,00	680,89	680,89
				"CP 156,157 - provizorní napojení kanalizace" 2	2,000				
				kanalizace (ČP má dvě přípojky)" 1	1,000				

Součet 3,000

286	28 6	2861 7214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	1,000	1 014,00	1 014,00	0,00	1 014,00
				"CP 156,157 - provizorní napojení kanalizace" 2	2,000				
				"CP 151 - provizorní napojení kanalizace (ČP má dvě přípojky)" 1	1,000				

Součet 3,000

**997 Přesun sutě 0,00 7 499,08 7 499,08**

28	R	1350 1	skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	61,283	50,00	0,00	3 064,17	3 064,17
				183,850 "naložení výkopu a složení na druhé straně výkopu	183,850				

13	K	1712 0122	Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odhadu 47.05.04	t	40,666	50,00	0,00	2 033,30	2 033,30
45	K	9972 2161	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního	t	3,666	50,00	0,00	183,30	183,30
44	K	9970 1350	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku	t	40,333	55,00	0,00	2 218,32	2 218,32

**998 Přesun hmot 0,00 366,63 366,63**

29	R	7610 1	trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,666	55,00	0,00	366,63	366,63
----	---	-----------	-------------------------------------------	---	-------	-------	------	--------	--------

20 20,000

**VR Vedlejší rozpočtové  
N náklady 0,00 1 836,00 1 836,00**



## VRN

### 4 Inženýrská činnost

0,00 1 836,00 1 836,00

30	R	0300 0	Zkoušky bez rozlišení - kamerové zkoušky	kpl	0,077	12 000,00	0,00	918,00	918,00
----	---	-----------	------------------------------------------	-----	-------	-----------	------	--------	--------

*Poznámka k položce: Kontrola kanalizace TV kamerou po výstavbě pro kontrolu před předáním díla a před uplynutím záruční doby kvůli kontrole díla.*


0,153 0,153

31	R	4400 0	Zkoušky těsnosti	kpl	0,077	12 000,00	0,00	918,00	918,00
----	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	------	--------	--------

0,153 0,153

**Celkem**

**60 967,44 138 984,74 199 952,18**

## HS Práce a dodávky HSV

### V ul. Zahradní

4 040,27 23 224,82 27 265,09

#### 1 Zemní práce

796,50 16 818,06 17 614,56

1	R	5420 2	2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	8,100	699,77	0,00	5 668,14	5 668,14
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	------	----------	----------

(10\*0,9\*1,8) "bourání šachty a kanalizace v křižovatce ul. zahradní 16,200

2	R	5420 3	2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	8,640	1 087,59	0,00	9 396,78	9 396,78
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	------	----------	----------

(12\*0,9\*1,6) "křižovatka zahrani, prodloužení vodovodu z retardéru" 17,280

3	R	5113 2	do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny	m3	8,640	100,00	0,00	864,00	864,00
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	------	--------	--------

(12\*0,9\*1,6) "křižovatka zahradní, prodloužení vodovodu 17,280

4	R	5110 1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	5,940	89,07	0,00	529,08	529,08
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	-------	-------	------	--------	--------

(12\*0,9\*1,1) "prodloužení vodovodu v křižovatce ul. zahradní 11,880

5	R	5110 1	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2,700	133,36	0,00	360,07	360,07
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	------	--------	--------

(12\*0,9\*0,5) "prodloužení vodovodu v křižovatce ul.zahradní 5,400

6	58 3	5834 4121	šterkodrt' frakce 0/8	t	2,700	295,00	796,50	0,00	796,50
---	---------	--------------	-----------------------	---	-------	--------	--------	------	--------

(12\*0,9\*0,5) "prodloužení vodovodu v křižovatce ul. zahradní 5,400

#### 4 Vodorovné konstrukce

0,00 432,00 432,00

7	R	7211 1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,540	800,00	0,00	432,00	432,00
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	-------	--------	------	--------	--------

(12\*0,9\*0,1) "prodloužení vodovodu v křižovatce ul.zahradní 1,080

#### 8 Trubní vedení

3 243,77 1 745,60 4 989,37

8	R	9181	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	10,000	174,56	0,00	1 745,60	1 745,60
10 " bourání šachty a kanalizace v křižovatce ul.zahradní					10,000				

31	28	2861	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	1,667	1 310,00	2 183,77	0,00	2 183,77
----	----	------	---------------------------------------------------------------	---	-------	----------	----------	------	----------

37	28	2861	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 200x45°	kus	2,000	530,00	1 060,00	0,00	1 060,00
----	----	------	-------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	------	----------

2 " napojení zahrad 2,000

**997 Přesun sutě 0,00 3 996,41 3 996,41**

38	R	1311	vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	8,640	366,98	0,00	3 170,71	3 170,71
(12*0,9*1,6) " prodloužení vodovodu do ul. zahradní					17,280				

39	R	1311	vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,250	366,98	0,00	825,71	825,71
----	---	------	-------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	--------	--------

**998 Přesun hmot 0,00 232,75 232,75**

40	R	7610	trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,250	931,00	0,00	232,75	232,75
----	---	------	----------------------------------------	---	-------	--------	------	--------	--------

**Celkem 4 040,27 23 224,82 27 265,09**

65 007,71 162 209,57

227 217,28

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dačice, Rekonstrukce místní komunikace sídliště k Hradištku - IV. Etapa

Objekt: Přípojky kanalizace SO 306

Část: Změnový list č.1 - napojení v křižovatce - část. III. Etapy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Č.

## HSV Práce a dodávky HSV

**7 542,55 18 044,44 25 586,99**

### 1 Zemní práce

**1 684,55 9 647,58 11 332,13**

	28	286156							
34	6	93	zátka hrdlová odpadní HTM DN 160	kus	1,000	114,00	114,00		114,00
32	6	57	redukce kanalizační PVC 300/150	kus	1,000	1 013,00	1 013,00		1 013,00

1 "lomová šachta v křižovatce, ŠJ 2.4" 1,000

8	R	132254 203	v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	23,830	404,85		9 647,58	9 647,58
---	---	---------------	----------------------------------------------------------	----	--------	--------	--	----------	----------

32\*1,2\*2,5 "jednotná kanalizace" 116,000

17\*1,2\*2,5 "dešťová kanalizace" 71,000

16\*1\*1,6 "vodovodní řad" 25,600

1,5\*1,5\*2,5 "ŠJ 2.4" 5,625

1,5\*1,5\*2,5 "ŠD 2.4" 5,625

71,750 "Ruční odkopávky" 71,750

7\*0,9\*1,6 "Přípojka vodovodu" 10,080

7\*0,9\*1,6 "přípojka kanalizace" 10,080

Součet 132,260

14	3	583441 21	štěrkodrt' frakce 0/8	t	1,890	295,00	557,55	0,00	557,55
----	---	--------------	-----------------------	---	-------	--------	--------	------	--------

(1,2\*0,4\*32)\*1,5 "jednotná kanalizace" 23,040

(1,2\*0,4\*17)\*1,5 "dešťová kanalizace" 12,240

(1\*0,4\*16)\*1,5 "vodovodní řad" 9,600

(8\*1\*0,4\*2,5)\*1,5 "podzemní vedení" 12,000

(1\*0,4\*7)\*1,5 "vodovodní přípojka" 4,200

(0,9\*0,3)\*7 "kanalizační přípojka pro čp.151" 1,890

Součet 62,970

### 4 Vodorovné konstrukce

**0,00 504,00 504,00**

15	R	451572 111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,630	800,00	0,00	504,00	504,00
----	---	---------------	-------------------------------------------------------------	----	-------	--------	------	--------	--------

32\*0,161 "vedení kanalizační - délka \* plocha řezu, jednotná kanalizace" 5,152

17*0,161 "dešťová kanalizace"	2,737
16*0,113 "vodovodní řad"	1,808
7*0,9*0,1 "vodovodní přípojka"	0,630
7*0,9*0,1 " kanalizační přípojka pro čp.151	0,630
<b>Součet</b>	<b>10,957</b>

## 8 Trubní vedení

**5 858,00 7 892,86 13 750,86**

55	28 6	286170 25	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	7,000	368,00	2 576,00	0,00	2 576,00
----	---------	--------------	------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	------	----------

7 "kanalizační přípojka pro čp.151	7,000
2 "chránička na vodovod pod vysokým napětím	2,000

**Součet 9,000**

60	R	810351 811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	7,000	141,44	0,00	990,08	990,08
----	---	---------------	---------------------------------------------------	---	-------	--------	------	--------	--------

7 " přípojka pro čp. 151 7,000

61	R	871310 320	plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	7,000	158,24	0,00	1 107,68	1 107,68
----	---	---------------	----------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------	----------

7 " přípojka pro čp. 151 7,000

62	R	877310 310	PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	249,03	0,00	498,06	498,06
----	---	---------------	----------------------------------------------------------	-----	-------	--------	------	--------	--------

2 " kanalizační přípojka pro čp.151 2,000

63	28 6	286171 82	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	2,000	113,00	226,00	0,00	226,00
----	---------	--------------	------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	------	--------

2 " kanalizační přípojka pro čp.151 2,000

64	R	877310 330	PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	249,03	0,00	498,06	498,06
----	---	---------------	----------------------------------------------------------	-----	-------	--------	------	--------	--------

2 " kanalizační přípojka pro čp. 151 2,000

65	28 6	286120 16	přechod kanalizační PP KG na kameninové hrdlo DN 160	kus	1,000	170,00	170,00	0,00	170,00
----	---------	--------------	---------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	------	--------

1 " kanalizační přípojka pro čp.151 1,000

66	R	894811 135	400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	1,000	2 355,36	0,00	2 355,36	2 355,36
----	---	---------------	----------------------------------------------	-----	-------	----------	------	----------	----------

1 " kanalizační přípojka pro čp.151 1,000

R	R	871310 320	plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	6,000	158,24	0,00	949,44	949,44
---	---	---------------	----------------------------------------------	---	-------	--------	------	--------	--------

6 6,000

R	R	877310 310	PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	249,03	0,00	1 494,18	1 494,18
---	---	---------------	----------------------------------------------------------	-----	-------	--------	------	----------	----------

6 "ČP 156, 157, 151 - provizorní  
napojení na kanalizaci" 6,000

286	28 6	286171 82	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	6,000	113,00	678,00	0,00	678,00
-----	---------	--------------	------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	------	--------

6 "ČP 156,157, 151 - provizorní napojení  
kanalizace" 6,000

286	28 6	286170 25	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	6,000	368,00	2 208,00	0,00	2 208,00
-----	---------	--------------	------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	------	----------

**Celkem**

**7 542,55 18 044,44 25 586,99**

**7 542,55 18 044,44 25 586,99**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dačice, Rekonstrukce místní komunikace sídliště k Hradištku - IV. Etapa

Objekt: Přípojky vodovod SO 304

Část: Změnový list č.1 - napojení v křižovatce - část. III. Etapy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Č.

## HSV Práce a dodávky HSV

5 945,77 13 318,94 19 264,71

### 1 Zemní práce

1 239,00 9 343,94 10 582,94

8	R	13225 4203	homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m 3	23,080	404,85		9 343,94	9 343,94
---	---	---------------	----------------------------------------------------------	--------	--------	--------	--	----------	----------

32\*1,2\*2,5 "jednotná kanalizace" 116,000

17\*1,2\*2,5 "dešťová kanalizace" 71,000

16\*1\*1,6 "vodovodní řad" 25,600

1,5\*1,5\*2,5 "ŠJ 2.4" 5,625

1,5\*1,5\*2,5 "ŠD 2.4" 5,625

71,750 "Ruční odkopávky" 71,750

7\*0,9\*1,6 "Přípojka vodovodu" 10,080

7\*0,9\*1,6 "přípojka kanalizace" 10,080

Součet 132,260

14	8 3	58344 121	štěrkodrt' frakce 0/8	t	4,200	295,00	1 239,00	0,00	1 239,00
----	--------	--------------	-----------------------	---	-------	--------	----------	------	----------

(1,2\*0,4\*32)\*1,5 "jednotná kanalizace" 23,040

(1,2\*0,4\*17)\*1,5 "dešťová kanalizace" 12,240

(1\*0,4\*16)\*1,5 "vodovodní řad" 9,600

(8\*1\*0,4\*2,5)\*1,5 "podzemní vedení" 12,000

(1\*0,4\*7)\*1,5 "vodovodní přípojka" 4,200

(0,9\*0,3)\*7 "kanalizační přípojka pro čp.151" 1,890

Součet 62,970

### 4 Vodorovné konstrukce

0,00 504,00 504,00

15	R	45157 2111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m 3	0,630	800,00	0,00	504,00	504,00
----	---	---------------	----------------------------------------------------------------	--------	-------	--------	------	--------	--------

32\*0,161 "vedení kanalizační - délka \* plocha  
řezu, jednotná kanalizace" 5,152

17\*0,161 "dešťová kanalizace" 2,737

16\*0,113 "vodovodní řad" 1,808

7\*0,9\*0,1 "vodovodní přípojka" 0,630

7\*0,9\*0,1 " kanalizační přípojka pro čp.151 0,630

Součet 10,957

### 8 Trubní vedení

4 706,77 3 471,00 8 177,77

55	8	28617	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	2,000	368,00	736,00	0,00	736,00
----	---	-------	---------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	------	--------

7 "kanalizační přípojka pro čp.151 7,000

2 "chránička na vodovod pod vysokým napětím 2,000

Součet 9,000

56	8	28615	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	258,80	258,80		258,80
47	R	87116	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	7,000	82,37	0,00	576,59	576,59

7 "přípojka pro čp. 151 7,000

48	8	28613	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	7,000	22,50	157,50	0,00	157,50
----	---	-------	---------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------	------	--------

7 "přípojka pr čp. 151 7,000

57	27	87716	potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 32	kus	1,000	269,10		269,10	269,10
49	R	89126	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	#####	0,00	1 747,00	1 747,00

1" přípojka pro čp.151 1,000

50	2	42273	tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	1,000	#####	2 875,90	0,00	2 875,90
----	---	-------	-----------------------------------------------------	-----	-------	-------	----------	------	----------

1 "přípojka pro čp. 151 1,000

51	2	42291	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m	kus	1,000	678,57	678,57	0,00	678,57
----	---	-------	------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	------	--------

1 "přípojka pro čp.151 1,000

52	R	89940	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	878,31	0,00	878,31	878,31
----	---	-------	-----------------------------------------	-----	-------	--------	------	--------	--------

1 " přípojka pro čp. 151 1,000

### Celkem

5 945,77 13 318,94 19 264,71

5 945,77 13 318,94 19 264,71