



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
a zákona o cenách č. 526/1990 Sb., v platném znění.

I. Smluvní strany

OBJEDNATEL: **Svazek obcí Tasovice a Hodonice**

- se sídlem: **Obecní 287, 671 25 Hodonice**

- zastoupený:
 - ve věcech smluvních: **BC. Pavlem Houštěm, předsedou**
 - ve věcech technických: **VAS, a.s., divize Znojmo, IČ 49455842**

- IČ: **68689420**
- DIČ: **CZ68689420**
- bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**
- číslo účtu: **1583130329/0800**

(dále jen objednatel)

ZHOTOVITEL:

- se sídlem: **ADZ Investment s.r.o.**
Sokolova 408/1c, 619 00 Brno

- zastoupený:
 - ve věcech smluvních: **Františkem Molíkem, jednatelem**
 - ve věcech technických: **Patrikem Zifčákem**

- IČ: **05622352**
- DIČ: **CZ05622352**
- bankovní spojení: **ČSOB, a.s.**
- číslo účtu: **304677539/0300**

(dále jen zhotovitel)

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je zhotovení stavby:

**„Hodonice – ul. Panská,
posílení kapacity čerpací stanice ČS 03“**

Účel užívání stavby, základní členění a kapacity funkčních jednotek:

Výstavbou akumulční nádrže dojde k posílení kapacity stávající čerpací stanice ČS 03 a tímto opatřením bude zabezpečeno napojení lokality Hodonice, ulice Panská - „Hodonické svahy“ z hlediska splaškové kanalizace a odvodu splaškových odpadních vod dále na ČOV v Hodonicích.

Posílení kapacity ČS 03:

o akumulční nádrž, průměr 2.000 mm, hl. 4, 2 m	1 ks
o revizní šachta, průměr 1.500 mm, hl. 3,2 m	1 ks
o trubní řad DN 250 mm	0,50 m
o trubní řad DN 600 mm	7,25 m
o přeložka NN kabelem CYKY 4x10 mm ²	15,0 m

Práce budou provedeny v rozsahu zadávací dokumentace, přiloženého výkazu výměr a projektové dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. Luděk Chromík, se sídlem M. Kudeřikové 2672/30, 669 02 Znojmo a David Balada, se sídlem Vinohrady 3401/13, autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1004888 (č. zakázky 202303 z 02/2023).

Rozhodnutí, společné povolení k umístění a provedení stavby vodního díla „Hodonice - ul. Panská, posílení kapacity ČS 03“, vydal MěÚ Znojmo, Odbor životního prostředí, pod č.j. MUZN 97232/2024, dne 30.04.2024. NPM dne 31.05.2024.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ STAVBY JE:

- vytyčení veškerých inženýrských sítí, zodpovědnost za jejich neporušení po dobu výstavby a za zpětné předání jejich správcům minimálně zápisem ve Stavebním deníku (nutno doložit k předání dokončené stavby)
- projednání a zabezpečení případných přeložek inženýrských sítí bránících provedení stavby
- respektování a plnění požadavků příslušných orgánů a organizací dle vydaných stanovisek a dle vydaných rozhodnutí a povolení.
- projednání, instalace, přemístování a průběžná údržba dopravního značení k dopravním omezením a objížďkám
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- podrobná pasportizace stavu sousedních nemovitostí před zahájením stavby pro případné řešení požadavků jejich vlastníků (škody na pozemcích či stavbách způsobené stavební činností)
- projednání záboru veřejného pozemku pro zařízení staveniště a skládku materiálu (mezideponií) včetně uhrazení příslušných poplatků za zábor
- zřízení a odstranění zařízení staveniště, jeho napojení na inženýrské sítě, včetně jeho oplocení, způsob a místo napojení na inženýrské sítě si projedná zhotovitel samostatně se správci sítí, popř. s majitelem objektu, z něhož bude napojení uskutečněno.
- výkopy včetně pažení, rozebrání stávajících povrchů a zpětné uvedení povrchů do požadovaného stavu, včetně hutnění, všechny ostatní povrchy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu
- čerpání podzemní (dešťové) vody při provádění výkopů (včetně vyřízení nakládání s vodami)

- odvoz přebytečné zeminy a veškerých odpadů na skládky k tomu určených, vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti, předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodnění (zákon č. 185/2001 Sb. a vyhláška 383/2001 Sb.)
- zkoušky vodotěsnosti jímek, kanalizačního potrubí a šachet a kamerové prohlídky stoky v 100 % rozsahu provádění kanalizace
- zajištění bezpečnosti vlastních pracovníků, chodců a vozidel na staveništi a v jeho okolí v souladu s předpisy BOZP, (zákon č. 262/2006 Sb., NV č.11/2002 Sb., NV č.378/2001 Sb., NV č.101/2005 Sb., NV č.362/2005 Sb., NV č. 591/2006 Sb., zákon č. 309/2006 Sb.)
- zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem dotčených stavbou (po dohodě s vlastníky)
- uhrazení vzniklých škod na majetku, pozemcích a na porostech
- zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí včetně pořízení protokolů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů (vztahujících se k prováděnému dílu) platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- oznámení zahájení stavebních prací (v požadovaných termínech, v souladu s příslušnými vyjádřeními) např. správcům sítí, organizaci zajišťující archeologický výzkum apod., oznámení souvisejících s provedením díla, jakož i odstranění všech závad díla.
- Projednání a uhrazení záchranného archeologického výzkumu dle zák. č.20/1987 Sb. ve znění pozdějších novel, včetně předložení protokolu o provedení záchranného archeologického výzkumu požadovaného orgány činnými ve stavebním řízení k předání stavby včetně oznámení případného nálezů stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče
- zhotovitel je povinen předložit objednateli , případně technickému dozoru objednatele, k odsouhlasení atesty, technické specifikace, osvědčení a prohlášení o shodě na všechny použité materiály před prováděním stavby , zhotovitel je povinen vyčkat na odsouhlasení použitých materiálů objednatelem, případně jeho technickým zástupcem, před jejich zabudováním, bez tohoto odsouhlasení bere na sebe zodpovědnost za náklady na odstranění nevhodných materiálů použitých při zabudování do stavby a je povinen tyto materiály ze stavby odstranit na vlastní náklady
- dodání dokladů a atestů pro trvalé bezpečné a hygienicky nezávadné užívání dokončeného díla (pro veškerý použitý materiál ujištění o shodě dle zákona č.22/1997 Sb.)
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby 2x v tištěné podobě
- Zajištění zhotovení doplňků kanalizačního řádu a provozního řádu kanalizace každé ve třech vyhotoveních
- geometrické vytyčení staveniště
- geodetické zaměření skutečného provedení díla (měřeno na potrubí před záhozem) - provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě (na CD formát DWG, PDF)
- geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí (bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Stavba bude realizována v souladu se stavebním zákonem č. 283/2021 Sb. a následných dodatků.

Způsob provádění díla se řídí ustanoveními Standardů VAS, a.s. (www.vodarenska.cz).

Veškeré poplatky související s výše uvedeným jsou zahrnuty v ceně.

Povinné doklady k dokončené stavbě a potřebné pro kolaudaci stavby budou přílohou předávacího protokolu dokončeného díla.

III. Doba plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v období:

zahájení prací: po podpisu SOD a předání staveniště
doba realizace prací: do 31.8.2024

2. Při přerušení provádění díla z důvodů způsobených objednatelem (včetně důvodu dočasné platební neschopnosti) a z důvodů vyšší moci (takových klimatických podmínek, které neumožní provedení díla v požadované kvalitě), se posunuje doba plnění o dobu, o kterou se v důsledku přerušení díla nezbytně zdrželo provádění díla.

IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla činí:

Celková cena bez DPH	865.531,55	Kč
DPH	181.761,63	Kč
Celková cena včetně DPH	1.047.293,18	Kč

2. Cena za zhotovení díla specifikovaného v oddílu II. této smlouvy je stanovena jako úplná, nejvýše přípustná a platná po celou dobu realizace zakázky až do převzetí investorem bez vad a nedodělků.
3. Cena obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla včetně všech souvisejících vedlejších nákladů, tj. i práce a dodávky předvídatelné v době uzavření smlouvy bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v položkovém rozpočtu.
4. Vystane-li v průběhu zhotovování díla potřeba provedení činností nepředvídatelných v době uzavření smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen tyto skutečnosti neprodleně projednat s objednatelem. Případné náklady (změny) z toho plynoucí musí být objednatelem schváleny a zaneseny do dodatku ke smlouvě o dílo.
5. Dohodnou-li se strany smlouvy na omezení (resp. rozšíření) rozsahu díla, zaplatí objednatel cenu sníženou (resp. zvýšenou) na základě oboustranně odsouhlaseného rozpočtu. Rozpočet bude stanoven v souladu s položkovými cenami, dle položkového rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy, v případě položek nových budou ceny stanoveny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou ÚRS, a.s., Praha pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
6. Objednatel prohlašuje, že přijaté plnění bude použito výlučně pro činnost, která je předmětem daně z přidané hodnoty, a Objednatel tedy vystupuje jako osoba povinná k dani z přidané hodnoty. Při fakturaci stavebních a montážních prací bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.

V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena na základě daňového dokladů se soupisem provedených prací vystavených zhotovitelem po předání díla.
2. Součástí faktury musí být objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
3. Po dokončení a odevzdání díla jako funkčního celku objednateli, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu za provedené stavební práce až do výše 100 % sjednané ceny.
4. Na odstranění drobných vad a nedodělků nebránící užívání, vytknutých při převzetí díla, se sjednává finanční pozastávka (zádržné) ve výši 10 %.
5. Doba splatnosti vystavených faktur činí 30 dnů od data doručení faktury objednateli.
6. Finanční pozastávka nebude objednatelům uplatňována, pokud se na odevzdaném díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky nebránící užívání. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky /včetně dokladové části/, uhradí objednatel zbývající část do 30 dnů po odstranění posledního z nich.
7. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

VI. Povinnosti objednatele

1. Do termínu zahájení prací zabezpečí objednatel veškerá stanoviště správců sítí potřebná pro zahájení stavby, vč. souhlasu vlastníků dotčených pozemků.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli příslušnou dokumentaci nejpozději v den předání staveniště, a to v jednom vyhotovení.

VII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad, svým jménem a zodpovídá za případné škody způsobené na dokončených pracích až do předání díla objednateli, včetně škod na zařízení staveniště, skládkách materiálu, přístupových komunikacích, dopravní a mechanizační technice, včetně újmů na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla.
2. Zhotovitel by měl být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům na této stavbě a okolí, a to po celou dobu provádění díla.
3. Realizaci stavby bude provádět objednatelům odsouhlasená spol. BoBaStav s.r.o., IČ 03330494, jako poddodavatel. V případě změny poddodavatele musí být tato skutečnost odsouhlasena objednatelům.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele k pořádání kontrolních dnů podle postupu prací a zejména ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to telefonicky min. 2 dny předem.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být v pracovní dny, v pracovní době, přístupný oprávněným osobám Objednatelům, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

VIII.

Dokončení díla

1. Po dokončení díla vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla, a to písemnou formou nejméně 5 dnů před termínem odevzdání a převzetí dokončeného díla.
2. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, případně dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady nebránící užívání, a to na základě protokolu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Jeho nedílnou součástí bude soupis drobných vad s termínem jejich odstranění.
3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a uhradí za splnění podmínek této smlouvy.

IX.

Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytne záruku na dílo v délce trvání 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruční doba na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.

X.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla ve výši 0,2 % z částky 300.031,55 Kč za každý i započatý den prodlení, max. 30.000 Kč
2. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu či nedodělek uvedený v zápise.
3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinností dle čl. VII, odst. 4, a to ve výši 1000 Kč za každé porušení tohoto ustanovení. Tímto se nezbavuje povinností opětovného odkrytí zakrytých prací, přičemž náklady jdou na vrub zhotovitele.
4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty v případě, že se jedná o vadu bránící řádnému užívání díla a v případě havárie 2 000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý den prodlení.
5. Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou úplné faktury ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

XI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, pokud byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku.
2. O předání a převzetí staveniště bude sepsán samostatný protokol.
3. Smluvní strany se dohodly, že dnem převzetí staveniště se stává vlastníkem zhotovovaného díla zhotovitel, a to až do doby odevzdání dokončeného díla objednateli. Převzetím dokončeného díla objednatelem přechází vlastnické právo na objednatele.

4. Smluvní vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze dodatky učiněnými v písemné formě, podepsanými oběma smluvními stranami.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
2. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem smlouvy, a že tato je projevem jejich svobodné vůle. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy: oceněný položkový rozpočet

Za objednatele

Hodonice, dne 10. 06. 2024



.....
Svazek obcí Tasovice a Hodonice
Bc. Pavel Houšť
předseda

SVAZEK OBČÍ
TASOVICE A HODONICE
Hodonice, Obecní 287
671 28 HODONICE
IČO: 32689429

Za zhotovitele

Znojmo, dne 7.6.2024



.....
ADZ Investment s.r.o.
František Molík
jednatel

ADZ Investment s.r.o.
Sokolova 408/1c, Horní Heršpice
619 00 Brno
IČO: 056 22 352 →



REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum:
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtů 865 531,55

Cena bez DPH 865 531,55

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	865 531,55	181 761,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 047 293,18

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	865 531,55	1 047 293,18
SO 01	Posílení kapacity ČS 03	650 250,66	786 803,30
SO 02	Přeložka kabelu NN	58 280,89	70 519,88
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	157 000,00	189 970,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

865 531,55

1 047 293,18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

Objekt:

SO 01 - Posílení kapacity ČS 03

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

650 250,66

Cena bez DPH

650 250,66

DPH základní
snížená

Základ daně
650 250,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
136 552,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

786 803,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

Objekt:

SO 01 - Posílení kapacity ČS 03

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	650 250,66
HSV - Práce a dodávky HSV	650 250,66
1 - Zemní práce	340 319,05
2 - Zakládání	481,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	154 244,50
4 - Vodorovné konstrukce	38 288,90
5 - Komunikace pozemní	22 830,41
8 - Trubní vedení	80 201,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 053,10
998 - Přesun hmot	4 831,55

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

650 250,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

Objekt:

SO 01 - Posílení kapacity ČS 03

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							650 250,66
D		HSV	Práce a dodávky HSV				650 250,66
D	1		Zemní práce				340 319,05
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,945	63,40	440,31
	VV		2,0*0,52		1,040		
	VV		3,4*0,5		1,700		
	VV		2,9*1,45		4,205		
	VV		Součet		6,945		
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,945	191,00	1 326,50
3	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,480	120,00	1 257,60
	VV		2,0*5,24		10,480		
4	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,480	202,00	2 116,96
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	9,000	87,60	788,40
	VV		silniční obruba:				
	VV		6,0		6,000		
	VV		zahradní obruba:				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		9,000		
6	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí DN do 200 mm	m	6,200	515,00	3 193,00
	VV		2*1,6		3,200		
	VV		1*3,0		3,000		
	VV		Součet		6,200		
7	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	1,600	644,00	1 030,40
	VV		1*1,6		1,600		
8	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	12,123	266,50	3 230,78
	VV		1,6*1,35		2,160		
	VV		3,0*2,8		8,400		
	VV		1,25*1,25		1,563		
	VV		Součet		12,123		
9	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,359	348,50	10 928,61
	VV		RS:				
	VV		2,5*2,5*3,825		23,906		
	VV		AN:				
	VV		3,0*3,0*4,85		43,650		
	VV		odpočet odstranění povrchů:				
	VV		-4,839		-4,839		
	VV		Součet		62,717		
	VV		horniny tř. těžitelnosti I, skup. 3 = 50%:				
	VV		62,717*0,5		31,359		
10	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	31,359	348,50	10 928,61
	VV		horniny tř. těžitelnosti II, skup. 4 = 50%:				
	VV		62,717*0,5		31,359		
11	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	18,116	348,50	6 313,43
	VV		PP DN 600:				
	VV		7,25*1,6*3,35		38,860		
	VV		PP DN 150:				
	VV		2,0*0,9*1,6		2,880		
	VV		odpočet odstranění povrchů:				
	VV		-5,508		-5,508		
	VV		Součet		36,232		
	VV		horniny tř. těžitelnosti I, skup. 3 = 50%:				
	VV		36,232*0,5		18,116		
12	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	18,116	348,50	6 313,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		horniny tř. těžitelnosti II, skup. 4 = 50%:				
	VV		36,232*0,5		18,116		
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	22,080	13,00	287,04
	VV		3*1,0*1,6*3,35		16,080		
	VV		1*2,0*3,0*1,0		6,000		
	VV		Součet		22,080		
14	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	16,000	255,50	4 088,00
	VV		5,0*2*1,6		16,000		
15	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	48,575	255,50	12 410,91
	VV		7,25*2*3,35		48,575		
16	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	16,000	135,00	2 160,00
17	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	48,575	135,00	6 557,63
18	K	153191111	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy do 30 m2	m2	100,000	1 300,00	130 000,00
	VV		RŠ:				
	VV		4*2,5*4,0		40,000		
	VV		AN:				
	VV		4*3,0*5,0		60,000		
	VV		Součet		100,000		
19	K	153191221	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy do 30 m2	m2	100,000	300,00	30 000,00
20	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,475	125,00	6 184,38
	VV		36,232+62,717		98,949		
	VV		horniny tř. těžitelnosti I, skup. 3 = 50%:				
	VV		98,949*0,5		49,475		
21	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	49,475	125,00	6 184,38
	VV		36,232+62,717		98,949		
	VV		horniny tř. těžitelnosti II, skup. 4 = 50%:				
	VV		98,949*0,5		49,475		
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	178,108	160,00	28 497,28
	VV		98,949*1,8		178,108		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	98,949	26,90	2 661,73
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,984	171,50	8 915,26
	VV		36,232+62,717-2,498-3,05-4,251-12,813-24,353		51,984		
25	M	58344171	Vhodný zásypový materiál	t	93,571	369,00	34 527,70
	VV		51,984*1,8		93,571		
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	10,637	1 022,00	10 871,01
	VV		PP DN 600:				
	VV		7,25*1,6*0,9-((3,14159*0,6^2)/4)*7,25		8,390		
	VV		PP DN 250:				
	VV		0,5*1,1*0,55-((3,14159*0,25^2)/4)*0,5		0,278		
	VV		PP DN 150:				
	VV		5,0*0,9*0,46-((3,14159*0,16^2)/4)*5,0		1,969		
	VV		Součet		10,637		
27	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	21,274	322,50	6 860,87
	VV		10,637*2,0		21,274		
28	K	181351005	Rozprostření ornice II vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	12,123	80,00	969,84
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,123	90,00	1 091,07
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,242	760,00	183,92
	VV		12,123*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,242		
	D	2	Zakládání				481,90
31	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	3,050	158,00	481,90
	P		Poznámka k položce:				
			- drcené kamenivo, fr. 8/16 mm				
	VV		RŠ:				
	VV		2,5*2,5*0,2		1,250		
	VV		AN:				
	VV		3,0*3,0*0,2		1,800		
	VV		Součet		3,050		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				154 244,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	7,250	90,00	652,50
33	K	382121111	Montáž dna ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	2,000	1 236,00	2 472,00
34	M	PFB.3111545	Dno PNK-Q.1 150/100 BZP	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
35	M	PFB.3111552	Dno PNK-Q.1 200/200 BZP	kus	1,000	44 000,00	44 000,00
36	K	382121121	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	3,000	1 240,00	3 720,00
37	M	PFB.3111343	Skruž PNK-Q.1 150/100 SKP	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
38	M	PFB.3111352	Skruž PNK-Q.1 200/100 SKP	kus	2,000	20 000,00	40 000,00
39	K	382121131	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží DN do 2000	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
40	M	PFB.3111150	Zákrytová deska PNK-Q.1 200/20 ZDP	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
	P		Poznámka k položce: - otvor 600*600 mm				
41	M	PFB.1121561	Deska přechodová TZK-Q.1 150-100/25 typ Q.1	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				38 288,90
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,498	1 067,00	2 665,37
	VV		PP DN 600:				
	VV		7,25*1,6*0,15		1,740		
	VV		PP DN 250:				
	VV		0,5*1,1*0,15		0,083		
	VV		PP DN 150:				
	VV		5,0*0,9*0,15		0,675		
	VV		Součet		2,498		
43	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,251	3 030,00	12 880,53
	VV		RŠ:				
	VV		2,4*2,4*0,3		1,728		
	VV		AN:				
	VV		2,9*2,9*0,3		2,523		
	VV		Součet		4,251		
44	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	m2	28,340	450,00	12 753,00
	VV		RŠ:				
	VV		2*2,4*2,4		11,520		
	VV		AN:				
	VV		2*2,9*2,9		16,820		
	VV		Součet		28,340		
45	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	3,000	3 030,00	9 090,00
46	M	PFB.1120102OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/8	kus	1,000	300,00	300,00
47	M	PFB.1120103OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10	kus	2,000	300,00	600,00
	D	5	Komunikace pozemní				22 830,41
48	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	6,945	280,50	1 948,07
49	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,945	271,00	1 882,10
50	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	10,480	573,00	6 005,04
51	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	10,480	620,00	6 497,60
52	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	10,480	620,00	6 497,60
	D	8	Trubní vedení				80 201,25
53	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	5,000	160,00	800,00
54	M	28617011	trubka kanalizační PP hladká DN 150x3000mm SN10 tl. stěny min. 6,2 mm	m	5,075	800,00	4 060,00
	VV		5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,075		
55	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	0,500	207,00	103,50
56	M	28617021	trubka kanalizační PP hladká DN 250x6000mm SN10 tl. stěny min. 9,6 mm	m	0,508	3 500,00	1 778,00
	VV		0,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,508		
57	K	871420310R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 600	m	7,250	103,00	746,75
58	M	28617016	trubka kanalizační PP hladká DN 600x3000mm SN10 tl. stěny min. 24,1 mm	m	7,359	7 000,00	51 513,00
	VV		7,25*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		7,359		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	120,00	480,00
60	M	28617162	<i>koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150</i>	kus	2,000	130,00	260,00
61	M	28617172	<i>koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150</i>	kus	2,000	130,00	260,00
62	K	892442121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 600 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	3 500,00	3 500,00
63	M	59224312	<i>kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm</i>	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
64	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	300,00	300,00
65	M	28661935	<i>poklop šachtový BĚGU pro třídu zatížení C250 bez odvětrávání</i>	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
66	K	899104112R	Osazení poklopů litinových čtvercových	kus	1,000	300,00	300,00
67	M	55241014	<i>poklop litinový 600*600 mm, uzamykatelný</i>	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
68	K	899R2	Přepojení stávající kanalizační přípojky	kpl	2,000	1 800,00	3 600,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 053,10
69	K	454811111	Těsnění prostupu DN 250	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
70	K	454811113	Těsnění prostupu DN 600	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	140,00	840,00
72	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	6,000	130,00	780,00
73	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	3,000	120,00	360,00
74	M	59217001	<i>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</i>	m	3,000	90,00	270,00
75	K	919122122	Těsnění spár zálivkou za tepla	m	10,480	90,00	943,20
76	K	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	10,480	90,00	943,20
77	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	6,945	60,00	416,70
D	998		Přesun hmot				4 831,55
78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	96,631	50,00	4 831,55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

Objekt:

SO 02 - Přeložka kabelu NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				58 280,89
Cena bez DPH				58 280,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	58 280,89	21,00%	12 238,99	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		70 519,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

Objekt:

SO 02 - Přeložka kabelu NN

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	58 280,89
HSV - Práce a dodávky HSV	9 401,25
1 - Zemní práce	3 094,69
5 - Komunikace pozemní	5 563,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	743,34
PSV - Práce a dodávky PSV	28 554,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	28 554,00
M - Práce a dodávky M	20 325,64
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	20 325,64

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

58 280,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

Objekt:

SO 02 - Přeložka kabelu NN

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							58 280,89
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 401,25
D	1		Zemní práce				3 094,69
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,540	143,00	77,22
	vv		0,6*0,9		0,540		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,200	171,00	547,20
	vv		4,0*0,8		3,200		
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,740	185,00	691,90
	vv		0,54		0,540		
	vv		3,2		3,200		
	vv		Součet		3,740		
4	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	4,160	132,00	549,12
	vv		10,4*0,4		4,160		
5	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4,160	253,00	1 052,48
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4,160	39,00	162,24
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,083	175,00	14,53
	vv		4,16*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,083		
D	5		Komunikace pozemní				5 563,22
8	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	3,740	754,00	2 819,96
9	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,200	741,00	2 371,20
10	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	0,540	689,00	372,06
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				743,34
11	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	0,540	221,00	119,34
12	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	3,200	195,00	624,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 554,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				28 554,00
13	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	15,000	130,00	1 950,00
14	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	17,250	644,00	11 109,00
	P		Poznámka k položce:				
	vv		CYKY, průměr kabelu 16,1mm				
	vv		15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,250		
15	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	15,000	370,00	5 550,00
16	M	35442064	pás zemnicí 30x4mm FeZn	m	15,000	143,00	2 145,00
17	K	741R	Přepojení kabelu	kpl	2,000	3 900,00	7 800,00
D	M		Práce a dodávky M				20 325,64
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				20 325,64
18	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	15,000	754,00	11 310,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	1,050	202,00	212,10
20	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1,050	32,00	33,60
21	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,890	208,00	393,12
	vv		1,05*1,8		1,890		
22	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	1,050	158,00	165,90
23	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	15,000	127,00	1 905,00
24	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	15,000	180,00	2 700,00
25	K	460671111	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 20 cm	m	15,000	26,00	390,00
26	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	15,000	91,00	1 365,00
27	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	15,000	123,00	1 845,00
28	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,007	845,00	5,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				157 000,00
Cena bez DPH				157 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	157 000,00	21,00%	32 970,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		189 970,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	157 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN2 - Zařízení staveniště	13 000,00
VRN3 - Inženýrská činnost	39 500,00
VRN4 - Provozní vlivy	9 500,00
VRN5 - Koordináční činnost	35 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 157 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonice - Ul. Panská - Posílení kapacity ČS 03

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							157 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 000,00
1	K	VRN101	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - vytyčení inženýrských sítí jejich správci, předání nepoškozených inženýrských sítí po dokončení stavby jejich správčům</i>				
2	K	VRN102	Pasportizace územní stavby a jejího okolí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - Pasportizace stávajícího a konečného stavu nemovitostí a pozemků dotčených stavbou a v nejbližším okolí stavby - 1x tištěný technický popis + 1x videozáznam na CD + 1x tištěný odborný statický posudek staticky narušených objektů</i>				
3	K	VRN103	Písemné vyrozumění vlastníků dotčených a sousedních pozemků a nemovitostí o zahájení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - Písemné vyrozumění vlastníků dotčených a sousedních pozemků a nemovitostí o zahájení stavby, písemné vyjádření vlastníků dotčených a sousedních pozemků a nemovitostí po dokončení stavby - vypořádání škod, uvedení pozemků do pův. stavu, souhlas s kolaudací</i>				
4	K	VRN105	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - vytyčení stavby dle vytyčovací souřadnic, vytyčení základních výškových bodů</i>				
5	K	VRN106	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - zaměření skutečného provedení stavby (3 výřisky + 1 CD)</i>				
6	K	VRN107	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
7	K	VRN108	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	29 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - (3 výřisky + 1 CD) - Technické standardy provozovatele</i>				
D		VRN2	Zařízení staveniště				13 000,00
8	K	VRN201	Zařízení staveniště	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00
D		VRN3	Inženýrská činnost				39 500,00
9	K	VRN301	Kontrola kvality zásypu dle TP 146, tab. 7, kategorie 4, před zahájením zasypávání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - vizuální posouzení stavu dna výkopu a použitelnosti zhuňovacího prostředku odborným geologem (zápis ve stavebním deníku)</i>				
10	K	VRN302	Kontrola kvality zásypu dle TP 146, tab. 7, kategorie 4, při provádění zásypu - zhutnitelnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - Proctor standard, min. a max. ulehlost (1x na 1.500m3 - protokol odborné laboratoře)</i>				
11	K	VRN302b	Kontrola kvality zásypu dle TP 146, tab. 7, kategorie 4, při provádění zásypu - vhodnost zeminy - vlhkost, zrnitost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - 1x na 1.500m3 - protokol odborné laboratoře</i>				
12	K	VRN303	Kontrola kvality zásypu dle TP 146, tab. 7, kategorie 4, při provádění zásypu - na pláni	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - statická zatěžovací zkouška přímou metodou (1x na 100bm - protokol odborné laboratoře)</i>				
13	K	VRN304	Zkouška únosnosti podkladních vrstev komunikace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
14	K	VRN306	Vedení evidence odpadů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: - vyřízení kladného stanoviska státního orgánu odpadového hospodářství k nakládání s odpady ke kolaudaci stavby</i>				
15	K	VRN308	Provozní řád kanalizace	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: - doplněk (3 výtisky + 1 CD)</i>				
	D	VRN4	Provozní vlivy				9 500,00
16	K	VRN401	Bezpečnostní opatření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: - ohraničení a osvětlení výkopu, provizorní dřevěné pochůzné lávky pro vstup do domu, přejezdné ocelové plotny nad rýhou, výstražné tabulky apod.</i>				
17	K	VRN402	Dodání, instalace, přemísťování a odstranění provizorního dopravního značení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
18	K	VRN404.1	Součinnost budoucího provozovatele kanalizace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - převímka šachet, technická prohlídka apod.</i>				