

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

*Objednatel:*

**Obec Vnorovy**

se sídlem Hlavní 750, 66 61 Vnorovy

IČO 0028548

Bankovní spojení: ČSOB, č. ú. 259212555/0300

zastoupený:

ve věcech smluvních starostou, Ing. Antonínem Gazárkem

ve věcech technických .....

a

*Zhotovitel:*

**Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.**

se sídlem Martina Benky 12, 695 01 Hodonín

IČO 46983309, DIČ CZ46983309

Bankovní spojení: KB Hodonín, č.ú.: 1655920267/0100

zastoupený Ing. Miroslavem Kolaciou, jednatelem společnosti

tuto

## Smlouvu o dílo

### I.

#### Předmět smlouvy

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje pro objednatele provést v čl. II. popsané dílo za sjednanou cenu a na svůj náklad a své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

### II.

#### Předmět plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu "Vnorovy - oprava místní komunikace ul. Zahradní" dle projektové dokumentace zhotovené Josefem Motyčkou, Vnorovy 346, autorizované Ing. Radomírem Prokešem (dále jen stavba)
- 2) Zhotovitel prohlašuje, že se plně obeznámil s projektem, důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení

realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy.

- 3) Dílo bude provedeno s odbornou péčí a v souladu s obecně závaznými technickými normami a pokyny Objednatele. Zhotovitel prohlašuje, že k provedení veškerých prací a dodávek má potřebná oprávnění a provádění i řízení prací zajistí osobami odborně způsobilými.

### III.

#### Doba splnění

- 1) Práce budou **zahájeny 7. května 2018**
- 2) Dokončení stavby včetně venkovních úprav, úklidu a likvidace odpadů bude **dokončeno do 31.7.2018** tak, aby mohl objednatel oznámit stavebnímu úřadu záměr stavbu užívat nebo požádat o kolaudační souhlas.
- 3) Okamžikem splnění pro účely této smlouvy je datum uvedené na předávacím a převjímacím protokolu o předání stavby, vyhotoveném zhotovitelem pro účely předání a převzetí stavby účastníky v místě jejího zhotovení.
- 4) Zhotovitel je povinen práce přerušit na základě rozhodnutí objednatele a dále v případě, že zjistí při provádění stavby skryté překážky znemožňující její provedení dohodnutým způsobem. Tuto skutečnost bude zhotovitel povinen oznámit bezodkladně, nejpozději do dvou dnů objednateli a obě strany uzavřou dohodu o změně provedení stavby a podmínkách jejího provedení.
- 5) Zhotovitel se zavazuje, že úpravu lhůty plnění bude uplatňovat pouze v případě, že z důvodů výše uvedených nebude technicky možné stavbu dokončit ve lhůtě smluvené. Zhotovitel se zavazuje, že i v těchto případech vyvine maximální úsilí k dodržení původní lhůty pro dokončení stavby.

### IV.

#### Cena díla a platební podmínky

- 1) Účastníci dohodli cenu za zhotovené dílo podle této smlouvy ve výši  
3.773.497,- Kč bez DPH  
792.434,37,- DPH 21%

**Celková cena 4.565.931,37,- Kč vč. DPH**

(slovy: čtyřmilionpětsetšestápěttisícdevěttřicetjednakorunatřicetšestumhaléřů) Podkladem pro takto stanovenou cenu jsou rozpočty, které jsou součástí projektové dokumentace a předložené nabídky. Jsou také přílohou této smlouvy.

- 2) Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 3) Cena díla je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:

- A) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
  - B) v případě víceprací, služeb a dodávek požadovaných Objednatелеm a neobsažených v projektové dokumentaci,
  - C) v případě méněprací,
- 1) Platba bude probíhat měsíčně na základě předložených faktur za provedené práce.
  - 2) Smluvní strany berou na vědomí, že zaplacením se rozumí připsání dlužné částky na účet zhotovitele č. 1655920267/0100, vedený u KB Hodonín.

## V.

### Povinnosti zhotovitele

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést stavbu včas dle předané projektové dokumentace a předat stavbu bez vad a nedodělků.
- 2) Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek, odstraňovat odpady v souladu se zákonem a dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy. Odpovídá za škody vzniklé na stavbě za podmínek stanovených zákonem.
- 3) Zhotovitel v den převzetí staveniště založí stavební deník a bude ho vést v průběhu provádění stavby až do protokolárního předání Díla dle platných právních předpisů.
- 4) Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se kontrol průběhu prací prováděných objednatelem.

## VI.

### Povinnosti objednatele

- 1) Objednatel se zavazuje zajistit veškerá rozhodnutí a povolení příslušných úřadů, předat zhotoviteli kopii stavebního povolení, ověřenou stavební dokumentaci na tu část stavby, kterou bude zhotovitel provádět, a kopii štítku "Stavba povolena", který zhotovitel umístí na viditelném místě na stavbě. V případě, že objednatel v průběhu stavby nezajistí potřebná povolení, zhotovitel přeruší stavbu do dodání potřebných povolení. Náklady spojené s přerušением stavby hradí objednatel.
- 2) Objednatel se zavazuje průběžně sledovat obsah stavebního deníku a provedeným zápisům připojovat své stanovisko.

## VII.

### Sankce

- 1) Objednatel se zavazuje, že v případě prodlení s úhradou dílčího nebo konečného daňového dokladu

uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z účtované částky za každý započatý den prodlení, nejvýše však 20% ze smluvní ceny příslušné části díla, u které ke zpoždění došlo. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

- 2) Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu ukončení díla dle článku III. odst. 1. této smlouvy uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení daňového dokladu.
- 3) V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení stavby dle článku III. odst. 1. a stavba nebude ukončena ani do 30 dní po smluvním termínu, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 4) Právo objednatele na smluvní pokutu dle výše uvedených ujednání nebrání objednateli, aby uplatnil též právo na náhradu mu vzniklé škody.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

- 1) Zhotovitel je povinen oznámit objednavateli nejpozději 2 dny přede dnem, kdy bude stavba připravena k odevzdání. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout termín předání a převzetí stavby. Při předání bude pořízen zápis o předání a převzetí stavby.
- 2) Zhotovitel je povinen připravit pro převjímací řízení geodetické zaměření skutečného stavu, projektovou dokumentaci skutečného stavu a veškeré protokoly, revize a atesty tak, aby bylo možno provést úspěšně řízení o užívání stavby.
- 3) Zhotovitel je povinen zúčastnit se na žádost objednatele řízení, kterým se stavba povoluje k užívání.

## IX.

### Záruka

- 1) Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo záruku **60 měsíců** počínaje dnem převzetí díla objednatelem.
- 2) Zhotovitel se zavazuje provést záruční opravu nejpozději do 15 dnů od písemného oznámení vad objednatelem, nebude-li dohodnuto jinak. Pokud tak neučiní, objednatel má právo zadat opravu jiné odborné firmě, přičemž náklady na opravu uhradí zhotovitel.

## X.

### Odstoupení od smlouvy

- (1) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodu nedodržení termínu zahájení stavebních prací Zhotovitelem.

Číslo smlouvy zhotovitele: 588/2017

Číslo smlouvy objednatele:

- (2) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy především v případě, že Zhotovitel neprovádí práce v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací a cenovou nabídkou.
- (3) Každá Strana může kdykoliv na základě písemného sdělení druhé strany od smlouvy odstoupit, pokud se druhá strana dostala do konkursu, anebo se stala jinak platebně neschopnou.

## XI.

### Závěrečná ustanovení

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem smlouvy řádně seznámily, že byla sepsána dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyla sjednána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 2) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
- 4) Objednatel je srozuměn a souhlasí s tím, že tato smlouva bude zveřejněna na profilu zadavatele a internetových stránkách obce Vnorovy (www.vnorovy.cz)

Ve Vnorovech dne 12.10.2017

OBEC VNOROVY  
Hlavní 750  
695 01 VNOROVY  
-1-

za objednatele  
Ing. Antonín Gazárek

V Hodoníně, dne 12.10.2017

za zhotovitele  
Ing. Miroslav Kolacia

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.  
695 01 HODONÍN, M. Benky 12  
IČ: 469 83 309, DIČ: CZ46983309

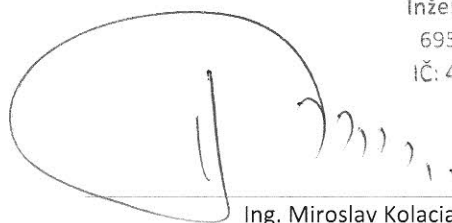
=1=

**REKAPITULACE CELKOVÉ CENY**  
**Vnorovy - oprava místní komunikace ul. Zahradní**

	<i>cena bez DPH</i>	<i>DPH 21%</i>	<i>cena s DPH</i>
SO100 - Komunikace	2 955 172,00 Kč	620 586,12 Kč	3 575 758,12 Kč
SO101 - Úprava sjezdů	237 400,00 Kč	49 854,00 Kč	287 254,00 Kč
SO300 - Dešťová kanalizace	580 925,00 Kč	121 994,25 Kč	702 919,25 Kč

<b>CELKEM</b>	<b>3 773 497,00 Kč</b>	<b>792 434,37 Kč</b>	<b>4 565 931,37 Kč</b>
---------------	------------------------	----------------------	------------------------

V Hodoníně, dne 18.9.2017



Ing. Miroslav Kolacia  
jednatel společnosti

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.  
695 01 HODONÍN, M. Benky 12  
IČ: 469 83 309, DIČ: CZ46983309  
=1=

Poř. č.	Číslo pol. ceníku	Zkrácený popis položky	m. j.	Množství	Cena v Kč	
					jednotl.	celková
<b>REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ A KRYCÍ LIST :</b>						
		<b>STAVEBNÍ OBJEKT SO 100 KOMUNIKACE :</b>				
	<b>HSV :</b>					
1	11	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				330 517,56
2	1	ZEMNÍ PRÁCE				848 837,09
3	38	KONSTRUKCE KABELOVODŮ				6 529,58
4	56	PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ				850 549,93
5	57	KRYTY KOM. ŽIVIČNÉ				297 599,00
6	87	POTRUBÍ Z PLAST. HMOT				34 909,07
7	89	OSTATNÍ KONSTR. TRUBNÍHO VEDENÍ				88 521,56
8	91	DOPLŇUJÍCÍ KONSTR. KOMUNIKACÍ				344 271,33
9	99	PŘESUN HMOT				106 898,88
					<b>CELKEM :</b>	<b>2 908 634,00</b>
		<b>PRÁCE HSV :</b>				<b>HSV : 2 908 634,00</b>
		<b>PRÁCE PSV :</b>				<b>PSV :</b>
		<b>ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (bez DPH):</b>				<b>ZRN : 2 908 634,00 Kč</b>
		<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (bez DPH):</b>				<b>46 538,00 Kč</b>
		Zařízení staveniště - GZS	Kč	1,20 %		34 903,50 Kč
		Geodetické práce – vytyčení stavby	Kč	0,40 %		11 634,50 Kč
		Zkoušky únosnosti pláně a zhut. konstr. vr.	Kč			
		Vypracování „Přechodné úpravy provozu na PK“ (uzavírka místní kom.) vč. odsouhlasení DI Policie Hodonín a vydání rozhodnutí odborem dopravy MěÚ Veselí nad Moravou	Kč			
		<b>Celkem ZRN + VRN (bez DPH)</b>				<b>2 955 172,00 Kč</b>
		<b>DPH 21%</b>				<b>620 586,12 Kč</b>
		<b>Celkem s DPH</b>				<b>3 575 758,12 Kč</b>

Poř. č.	Číslo pol. ceníku	Zkrácený popis položky	m. j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost	
					jednotl.	celková	jednotl.	celková
	<b>822 - 1</b>	<b>11 - PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE (BOURÁNÍ) :</b>				<b>330 517,56</b>		<b>0,00</b>
1	113-10-6241	Rozebrání ploch ze silničních panelů (km 0,110 - km 0,334 + křižovatka s ulicí Obecnice)	m2	955	40,70	38 868,50		
2	113-10-7211	Odstranění podkladů nad 200m2, kam. těžené (podklad. vrstva ze šterkopísku, stáv. kom.+ sjezdy od RD min.0,5m za obrubu) 1285m2 + 30m2	m2	1315	8,22	10 809,30		
3	113-10-8405	Odstranění podkladů pl. nad 50m2, živice tl.5 cm (stáv. kryt z LA + sjezdy od RD min.0,5m za obrubu) 1285m2 + 10m2	m2	1295	19,80	25 641,00		
4	113-10-9416	Odstranění podkladů pl. nad 50m2, beton tl.16 cm (km 0,00 - km 0,110 + sjezdy od RD min.0,5m za obrubu) 330m2 + 21,5m2	m2	351,5	80,86	28 422,29		
5	113-10-6122	Rozebrání dlažeb z kam. desek (část sjezdu od RD 200 a RD 319 a RD 360)	m2	6,8	28,00	190,40		
6	113-10-6211	Rozebrání dlažeb z velkých kostek (část sjezdu od RD 319, 331, stáv. plocha-kontejnery)	m2	11,1	21,49	238,54		
7	113-10-6231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby (zbyvajících částí sjezdů RD 513,387,67,677)	m2	12,75	25,20	321,30		
8	113-20-2111	Vytrhání obrub z krajníků, nebo obrub stojatých (stáv. lemování kom.+ části sjezdů)	m	396	37,87	14 996,52		
	<b>801-3</b>							
9	969-02-1121	Vybourání kanál. potrubí DN do 200 (stáv. ul. vpust' v křižovatce s ul. Obecnice a vpust' UV12)	m	6	132,00	792,00		
	<b>800-1</b>							
10	120-90-1121	Bourání stáv. uličních vpustí - 2 ks (vč. přemístění a uložení na skládku)	m3	1	819,00	819,00		
	<b>822-1</b>							
11	966-00-6211	Odstranění dopravních značek ze sloupků (P2,P4,3xE2b,P7,P8)	ks	7	37,20	260,40		
12	966-00-6132	Odstranění dopr. značek se sloupky, s bet. patkami ( P7, P8 )	ks	2	158,90	317,80		
13	919-73-5113	Řezání stávajícího živického krytu tl. 10-15cm (v zač. trasy, ul. Obecnice, ul. Kráčalka)	m	14	73,85	1 033,90		
14	919-73-5123	Řezání stáv. beton. krytu tl. 10-15 cm (v zač. trasy, ul. Obecnice, ul. Kráčalka)	m	14	113,99	1 595,86		
15	979-08-2213	Vodor. doprava sutí do 1 km (pol.2,3,4, ŠP,LA,Bet. - k recyklaci)	t	487,83	41,50	20 244,95		
16	979-08-2219	Příplatek za dopravu sutí za každý další 1km přes 1km ( dalších 14km, 487,83 t x 14km )	t	6829,62	2,14	14 615,39		
17	předb. cena	Poplatek za skládku ( ŠP )	t	210,4	50,00	10 520,00		
18	předb. cena	Poplatek za skládku ( LA )	t	142,45	120,00	17 094,00		
19	předb. cena	Poplatek za skládku ( bet. )	t	134,98	100,00	13 498,00		
20	979-08-4216	Vodor. dopr. vybour. hmot do 5 km (pol.1,5,6,7,8,9)	t	456,57	124,80	56 979,94		
21	979-08-4219	Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km (celkem 15 km, 456,57 t x 2)	t	913,14	14,15	12 920,93		
22	předb.cena	Poplatek za skládku (bet. panely)	t	389,64	80,00	31 171,20		
23	předb.cena	Poplatek za skládku (beton)	t	66,93	100,00	6 693,00		
24	979-08-7212	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	487,83	46,00	22 440,18		
25	979-08-4213	Vodor. dopr. vybour. hmot 1 km (pol.11,12)	t	0,19	174,60	33,17		
	<b>800 - 1</b>	<b>1 - ZEMNÍ PRÁCE :</b>				<b>848 837,09</b>		<b>0,00</b>
1	111-20-1101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000m2 (odstr. Živých plotků levostranně)	m2	53	31,29	1 658,37		
2	162-30-1501	Vodorovné přemístění křovin do 5000m	m2	53	55,99	2 967,47		
3	130-00-1101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení (výhybny, křižovatka)	m3	64	211,76	13 552,64		
4	122-20-2202	Odkopávky pro silnice v hor.3 do 1000m3 (výkaz kubatur, mimo sanaci podloží)	m3	219,6	74,06	16 263,58		
5	122-20-2209	Příplatek za lepivost	m3	219,6	0,29	63,68		
6	162-20-1102	Vodorovné přemíst. výkopku z hor.1-4 do 50m (přesun zeminy v profílech - výkaz kubatur)	m3	36,5	34,00	1 241,00		
7	171-10-1105	Uložení sypaniny do násypů zhut. (pol.6, použit vyhovující zeminu z odkopávek)	m3	36,5	83,60	3 051,40		
8	122-20-2202	Odkopávky pro silnice v hor.3 do 1000m3 (sanace podloží, pokud nebude plán vykazovat min. předepsanou únosnost Edef2 30Mpa)	m3	873	65,83	57 469,59		
9	122-20-2209	Příplatek za lepivost	m3	873	0,29	253,17		
10	162-70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000m (přebytek z odkop., mimo sanaci podloží)	m3	183,1	106,80	19 555,08		
11	162-70-1109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (dalších 5 km do celk. 15 km)	m3	915,5	9,96	9 118,38		
12	199-00-0005	Poplatek za skládku zeminy (183,1 m3 x 1,6)	t	292,96	70,00	20 507,20		
13	162-70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000m (při sanaci podloží)	m3	873	106,80	93 236,40		
14	162-70-1109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (dalších 5 km do celk. 15 km)	m3	4365	9,96	43 475,40		
15	199-00-0005	Poplatek za skládku zeminy (873 m3 x 1,6)	t	1396,8	70,00	97 776,00		
16	132-20-1211	Hloubení rýh š.do 2m v hor.3 do 100 m3 Drenáž : 30 m3 Svody z UV a odvod.žlabu : 23,5 m3 Svody pro sjezdy (0,5m za obr.):12,5m3 Chráníčka kabelů VO :10 m3	m3	76	127,74	9 708,24		
17	132-20-1219	Příplatek za lepivost	m3	76	0,24	18,24		
18	133-20-1101	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 ( UV: 0,5m3 x 12ks)	m3	6	288,30	1 729,80		
19	133-20-1109	Příplatek za lepivost	m3	6	1,32	7,92		
20	161-10-1101	Svislé přemíst. výkopku hl. do 2,5m ( pol. 16 + 18 )	m3	82	61,12	5 011,84		
	174-10-1101	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním (pol.16+18 mínus vytlač. kubatura)	m3	39,3	74,32	2 920,78		
22	162-70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000m (vytlačená kubatura)	m3	42,7	120,15	5 130,41		
23	199-00-0005	Poplatek za skládku zeminy (42,7 m3 x 1,6)	t	68,32	70,00	4 782,40		
24	122-10-1401	Vykopávky v zemnicích na suchu v hor.1 a 2 do 100m3 (ornice na ohumus. nezp.ploch)	m3	65,7	51,38	3 375,67		
25	162-70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000m (ornice na ohumus. nezp. ploch)	m3	65,7	120,15	7 893,86		
26	181-10-1101	Úprava pláně v zářezích v hor.1-4 ( úprava paraplané v případě sanace)	m2	1746	10,48	18 298,08		

Poř. č.	Číslo pol. ceníku	Zkrácený popis položky	m. j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost	
					jednotl.	celková	jednotl.	celková
27	181-10-1102	Úprava pláně v zářezech v hor.1-4, se zhutněním ( pláň komunikace vč. výhyben )	m2	1746	10,50	18 333,00		
	<b>822-1</b>							
28	předb. cena <b>822-1</b>	Podklad z bet. recyklátu fr.0-90 mm (sanace zemní pláně, 1m3 = 2,2t )	t	1859	105,00	195 195,00		
29	568-11-1112	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5, šířky do 7,5m (v případě sanace na parapléni)	m2	1981	15,44	30 586,64		
	<b>822-1</b>							
30	568-11-1112	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5, šířky do 7,5m (na zhutněné pláni)	m2	1981	15,44	30 586,64		
	<b>800-1</b>							
31	181-30-1111 <b>823-1</b>	Rozprostření ornice,rovina, tl.do 10 cm, nad 500 m2 (pol.24)	m2	657	7,19	4 723,83		
32	180-40-2111	Založení trávníku park. výsevem (pol.31)	m2	657	28,00	18 396,00		
		<b>DODÁVKA :</b>						
33	005-72410	Směs travní parková (657 x 0,05 x 1,05)	kg	34,49	150,00	5 173,50		
34	673-90526	Geotextilie netkaná filtrační PP 300g/m2 (pol.29)	m2	1981	20,90	41 402,90		
35	673-52030	Geotextilie tkaná pk-tex pp, min.300g/m2 (pol.30)	m2	1981	33,00	65 373,00		
	<b>828-1</b>	<b>38 – KONSTRUKCE KABELOVODŮ :</b>				<b>6 529,58</b>		<b>0,00</b>
1	460-510021	Kabelovod trub. polyet. PE I 110 otevř. výkop, uložení vč. dodávky trub (chránička kabelů VO)	m	40	58,30	2 332,00		
2	388-31-0020	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu (podkl. bet. deska a obet.)	m3	2,4	1 748,99	4 197,58		
	<b>822-1</b>	<b>56 - PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ :</b>				<b>850 549,93</b>		<b>0,00</b>
1	564-86-1111	Podklad ze štěrkodrti fr.0-32, po zhutnění tl.20cm (komunikace vč. výhyben)	m2	1746	142,80	249 328,80		
2	567-12-3114	Podklad z kameniva zpev. cementem KZC 2, tl. 15 cm (kom. vč. výhyben)	m2	1271	221,03	280 929,13		
3	565-15-1111	Podklad z obal. kameniva ACP 16+, š.do 3m, tl. 7 cm (komunikace vč. výhyben)	m2	1271	252,00	320 292,00		
	<b>822-1</b>	<b>57 – KRYTY KOMUNIKACÍ ŽIVIČNÉ :</b>				<b>297 599,00</b>		<b>0,00</b>
1	573-11-1111	Postřik živičný infiltrační 0,6 kg/m2-emulze PI (pod vrstvou ACP 16+)	m2	1271	22,00	27 962,00		
2	573-23-1110	Postřik živičný spojovací z asf. Emulze 0,3- 0,5 kg/m2 (pod vrstvou z ACO 11)	m2	1271	14,00	17 794,00		
3	577-11-2113	Beton asfaltový ACO 11 S, š.do 3m, tl. 4 cm (komunikace vč.výhyben)	m2	1271	197,00	250 387,00		
4	599-14-2111	Živičná zálivka spár, hl.do 4cm, š.do 4 cm (v zač.trasy, ul.Obecnice, ul.Kráčalka)	m	14	104,00	1 456,00		
	<b>827-1</b>	<b>87 - POTRUBÍ Z PLAST. HMOT :</b>				<b>34 909,07</b>		<b>0,00</b>
1	871-31-3121	Montáž potrubí z plast.hmot PVC DN 150 (svody z UV,žlabu a žlabů od RD-DN 100)	m	33,5	17,46	584,91		
2	877-31-3122	Montáž přesuvek DN 150 (UV1-12, žlab)	ks	13	71,27	926,51		
3	877-31-3123	Montáž tvarovek jednoos.DN 150 (kolena)	ks	13	46,98	610,74		
4	871-31-3126	Montáž víčka, nebo zátky (svody- sjezdy)	ks	5	17,46	87,30		
5	212-75-2112	Trativody z drenážních trubek DN 100, včetně příp. redukce, včetně lože a obsypu kam.drc.8/16mm (odvodnění pláně)	m	257	86,33	22 186,81		
6	předb. cena	Výfrézování otvoru a montáž stokové vložky na potrubí DN 1000 vč.dodávky. (napojení UV 12 a odvodňov.žlabu)	ks	2	3 150,00	6 300,00		
		<b>DODÁVKA :</b>						
		Trouby PVC DN 150 (dl.3m) – UV,žlab	ks	8	259,60	2 076,80		
		Trouby PVC DN 100 (dl.2m), žlabu od RD	ks	5	106,80	534,00		
		Spojka - přesuvka DN 150 – UV, žlab	ks	13	58,80	764,40		
		Kolena 45° - UV,žlab	ks	13	55,20	717,60		
		Záslepka kanalizační DN 100 (svody- RD)	ks	5	24,00	120,00		
	<b>827-1</b>	<b>89-OSTATNÍ KONSTR.TRUB.VEDENÍ :</b>				<b>88 521,56</b>		<b>0,00</b>
1	895-94-1111	Zřízení kanál.uliční vpusti z beton dílců	ks	12	1 060,20	12 722,40		
2	899-20-2111	Osazení mříží litinových 100 kg	ks	12	425,60	5 107,20		
	<b>822-1</b>							
3	597-10-1113	Montáž odvodňov. žlabu polymerbet. vč. bet. lože, zatížení D 400 (žlab v křížov. Obecnice)	m	5	440,50	2 202,50		
4	597-10-3112	Montáž vpusti pro žlabu polymerbet. vč. bet. lože, zatížení D 400 (žlab v křížov. Obecnice)	ks	1	270,50	270,50		
	<b>827-1</b>							
5	451-57-2111	Lože pod potrubí z kam.těženého 0/4mm, vč.obsypu (svody z UV,odvod.žlabu a části svodů přípojek žlabů ze sjezdů od RD)	m3	3,6	562,49	2 024,96		
6	452-31-1151	Desky podkladní pod potrubí z betonu ( podkladní beton pod vlastní UV)	m3	3	2 092,50	6 277,50		
	<b>822-1</b>							
7	899-33-2111	Výšková úprava vstupu do 20cm, snížení poklopu (kan.šachty v křížovat)	ks	2	546,40	1 092,80		
		<b>DODÁVKA :</b>						
		Mříž litinová s rámem pro vozovky D 400	ks	12	1 891,75	22 701,00		
		Horní dílec TBV-Q 50/20 CP	ks	12	352,80	4 233,60		
		Průběžný dílec nízký TBV-Q 50/29 SN	ks	6	213,84	1 283,04		
		Průb.dílec vysoký s odtok.50/59 SO PVC	ks	9	480,00	4 320,00		
		Spodní dílec s kal.vysok.TBV-Q 50/49 KV	ks	9	427,80	3 850,20		
		Spodní dílec s odtokem 50/21 KO PVC	ks	3	423,72	1 271,16		
		Kalový koš vysoký UA 4	ks	6	506,40	3 038,40		
		Kalový koš nízký UB 1	ks	6	354,00	2 124,00		
		Žlab polymerbet.DN 150, D400, dl.1m,typ se spádem dna, kus 1 až 5, vč. litin.roštu-šterbina	ks	5	2 456,30	12 281,50		
		Vpust' odtoková polymerbet. Dvoudílná, vč.kalového koše, litin.roštu-šterbina	ks	1	3 489,20	3 489,20		
		Čelní deska	ks	1	231,60	231,60		
	<b>822-1</b>	<b>91 – DOPLŇUJÍCÍ KONSTR. KOMUNIKACÍ :</b>				<b>344 271,33</b>		<b>0,00</b>
1	914-00-1121	Osazení sloupku dopr. značky vč.bet. základu + Al patka ( kříž. Obecnice,2xP2,1xP4 )	ks	3	1 437,50	4 312,50		

Poř. č.	Číslo pol. ceníku	Zkrácený popis položky	m. j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost	
					jednotl.	celková	jednotl.	celková
2	914-00-1125	Osazení svislé dopravní značky na sloupek nebo konzolu včetně dodávky upevňovadel (P2 2x, P4 1x, E2b 3x)	ks	6	231,60	1 389,60		
3	915-49-1211	Osazení vodícího proužku do MC, podkl.C12/15, 25 cm (přídlažba – krajník vč.vyspár.)	m	783	82,71	64 761,93		
4	915-71-1111	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm stříkané barvou (V2b-1,5/1,5/0,125 v křižovatce Obecnice, vyznačení průběhu hlavní komunikace)	m	35	30,00	1 050,00		
5	915-71-9111	Příplatek za reflex.úpravu balotinou	m	35	9,00	315,00		
6	915-79-1111	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky ( V2 b- Podélná čára přer.)	m	35	3,00	105,00		
7	917-86-2111	Osazení stojat.obrubníku betonového, s opěrou z bet., lože z C 25/30 se zatřením, s vyplněním a zatřením spár cem.maltou	m	783	174,30	136 476,90		
8	919-73-1112	Zarovnání styčné plochy z betonu tl.do 15 cm (v zač.trasy, ul.Obecnice, ul.Kráčalka)	m	14	117,20	1 640,80		
9	919-73-1122	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm (v zač.trasy, ul.Obecnice, ul.Kráčalka)	m	14	37,90	530,60		
		<b>DODÁVKA :</b>						
		Al sloupek pro dopravní značky 63mm/ 2mm, ( kříž. Obecnice,2xP2,1xP4)	ks	3	576,00	1 728,00		
		Značka dopravní dodatková E2b – Tvar křižovatky 7 letá (P2 2x a P4 1x se použijí stávající)	ks	3	1 068,00	3 204,00		
	592-162116	Přídlažba silniční nízka ABK 50/25/8 cm, přírodní (pol.3: 783m x 2)	ks	1566	37,00	57 942,00		
	592-17472	Obrubník silniční 1000/150/250, šedý (lemování kom. mimo obr. nájezdové a přechodové)	ks	496	90,00	44 640,00		
	592-17476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150, šedý pravostraně: km 0,043-0,113 : 70m, km 0,253-0,336: 83m levostraně: 4+2,5+10,5+4,8+6+8+5(p.č.779)+17(1.výhybna)+5+5+7+4+4,5+8+9(kon tejnery): 98m	ks	251	85,00	21 335,00		
	592-17480	Obrubník silniční přechodový L+P 1000/150/150-250 (množství a místa osazení obrub <i>nájezdových</i> budou upřesněna před prováděním stavby)	ks	22	220,00	4 840,00		
	<b>822-1</b>	<b>99 - PŘESUN HMOT :</b>				<b>106 898,88</b>		<b>0,00</b>
1	998-22-5111	Přesun hmot, pozemní komunikace,kryt živičný (vč. sanace podloží)	t	3731,2	28,65	106 898,88		

## KRYCÍ LIST

Název stavby: Vnorovy – oprava místní komunikace ul. Zahradní Název objektu: SO 101 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ K RD								
Poř. č.	Číslo pol. ceníku	Zkrácený popis položky	m. j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost	
					jednotl.	celková	jednotl.	celková
	HSV :							
1	11	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				14 376,21		0,00
2	1	ZEMNÍ PRÁCE				22 222,36		0,00
3	56	PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ				55 201,58		0,00
4	59	KRYTY KOMUNIKACÍ DLÁŽDĚNÝCH				56 555,63		0,00
5	87	POTRUBÍ Z PLAST. HMOT				2 253,87		0,00
6	89	OSTATNÍ KONSTR. TRUB. VEDENÍ				45 109,35		0,00
7	91	DOPLŇUJÍCÍ KONSTR. KOMUNIKACÍ				21 191,35		0,00
8	99	PŘESUN HMOT				11 829,65		0,00
					CELKEM :	<b>228 740,00</b>		<b>0,00</b>
		PRÁCE HSV :			HSV :	228 740,00		
		PRÁCE PSV :			PSV :	0,00		
		<b>ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (bez DPH):</b>			<b>ZRN :</b>	<b>228 740,00 Kč</b>		
		<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (bez DPH):</b>			<b>VRN:</b>	<b>8 660,00 Kč</b>		
		Zařízení staveniště - GZS	Kč	1,20 %		2 745,00		
		Geodetické práce – vytyčení stavby	Kč	0,40 %		915,00		
		Zkoušky únosnosti pláně a zhut.konstr.vr.	Kč	1	5000	5 000,00		
		<b>Celkem ZRN + VRN (bez DPH)</b>				<b>237 400,00 Kč</b>		
		<b>DPH 21%</b>				<b>49 854,00 Kč</b>		
		<b>Celkem s DPH</b>				<b>287 254,00 Kč</b>		

Poř. č.	Číslo pol. ceníku	Zkrácený popis položky	m. j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost	
					jednotl.	celková	jednotl.	celková
	822 - 1	<b>11 - PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE (BOURÁNÍ) :</b>				14376,21		
1	113-10-6122	Rozebrání dlažeb z kam. desek (zbývající část sjezdu od RD 200 a RD 319 a RD 360)	m2	29,6	32,00	947,20		
2	113-10-6211	Rozebrání dlažeb z velkých kostek (zbývající část Sjezdu od RD 319, 331)	m2	12,4	24,56	304,54		
3	113-10-6231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby (zbývající části sjezdů RD 513,387,67,677)	m2	50,6	26,88	1360,13		
4	113-10-9310	Odstranění podkladu pl. 50m2, beton. Prostý, tl 10 cm (zbýv. části sjezdů RD 251,513,682,201)	m2	12	134,60	1615,20		
5	113-10-8305	Odstranění podkl. do 50m2, živice tl.5 cm (zbývající část sjezdu RD 201)	m2	4	63,76	255,04		
6	113-20-2111	Vytrhání obrub z krajníků, nebo obrub stojatých (stáv. lemování zbývajících částí sjezdů)	m	11	43,28	476,08		
7	113-20-4111	Vytrhání obrub záhonových (stáv. lemování zbývajících částí sjezdů)	m	17,5	26,00	455,00		
8	919-73-5123	Řezání stáv. beton. krytu tl. 10-15 cm (napoj. bouraných částí sjezdů)	m	6,4	113,99	729,54		
9	899-33-1111	Výšková úprava do 20cm zvýšením poklopu (stáv. plyn. uzávěr, RD 67)	ks	1	531,90	531,90		
10	979-08-2213	Vodor. doprava suti do 1 km (pol.4,5 - LA,Bet. - k recyklaci)	t	3,32	41,50	137,78		
11	979-08-2219	Příplatek za dopravu suti za každý další 1km přes 1km ( dalších 14km, 3,32 t x 14km )	t	46,48	2,14	99,47		
12	předb. cena	Poplatek za skládku ( LA )	t	0,44	120,00	52,80		
13	předb. cena	Poplatek za skládku ( bet. )	t	2,88	100,00	288,00		
14	979-08-4216	Vodor. dopr. vybour. hmot do 5 km (pol. 1,2,3,6,7)	t	25,96	137,28	3563,79		
15	979-08-4219	Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km (celkem 15 km, 25,96 t x 2)	t	51,92	14,15	734,67		
16	předb. cena	Poplatek za skládku (dlažba, obrubníky)	t	25,96	100,00	2596,00		
17	979-08-7212	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	3,32	69,00	229,08		
	800 - 1	<b>1 - ZEMNÍ PRÁCE :</b>				22222,36		
1	122-20-2201	Odkopávky pro silnice v hor.3 do 100 m3 (výkop zbývající části "kufru" sjezdů )	m3	49	108,81	5331,69		
2	122-20-2209	Příplatek za lepivost	m3	49	0,29	14,21		
3	162-20-1102	Vodorovné přemíst. výkopku z hor.1-4 do 50m (přesun zeminy v profilech - zpět. zásyp)	m3	4	34,00	136,00		
4	171-10-1105	Uložení sypaniny do násypů zhutněných	m3	4	41,80	167,20		
5	132-20-1211	Hloubení rýh š. do 2m v hor.3 do 100 m3 (svody z odvodňov. žlabů)	m3	7,7	145,99	1124,12		
6	132-20-1219	Příplatek za lepivost	m3	7,7	0,24	1,85		
7	161-10-1101	Svislé přemíst. výkopku hl. do 2,5m	m3	7,7	61,12	470,62		
8	174-10-1101	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním (pol.5 minus vytlač. kubatura)	m3	6,7	74,32	497,94		
9	162-70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000m (vytlačená kubatura 1m3+přebytek 45m3)	m3	46	120,15	5526,90		
10	199-00-0005	Poplatek za skládku zeminy (46 m3 x 1,6)	t	73,6	70,00	5152,00		
11	122-10-1401	Výkopávky v zemnicích na suchu v hor.1 a 2 do 100m3 (ornice na ohumus. nezp. ploch)	m3	2,4	68,51	164,42		
12	162-70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000m (dovoz ornice na ohumus. nezp. ploch)	m3	2,4	146,85	352,44		
13	181-10-1102	Úprava pláně v zářezech v hor.1-4, se zhutněním ( pláň sjezdů a plochy pro kontejnery )	m2	178	10,50	1869,00		
14	181-30-1101	Rozprostření ornice,rovina, tl. do 10 cm, do 500 m2 (pol.11)	m2	24	23,04	552,96		
	823-1					0,00		
15	180-40-2111	Založení trávníku park. výsevem (pol.14)	m2	24	28,00	672,00		
		<b>DODÁVKA :</b>				0,00		
16	005-72410	Směs travní parková (24m2 x 0,05 x 1,05)	kg	1,26	150,00	189,00		
	822 - 1	<b>56 - PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ :</b>				55201,58		
1	564-86-1111	Podklad ze šterkodrti 0/32, po zhutnění tl.20 cm (části sjezdů, plocha pro kontejnery)	m2	178	144,59	25737,02		
2	567-12-2111	Podklad z kameniva zpev. cementem KZCI, tl.12 cm, vč.ošetření povrchu podkladu vodou	m2	162	181,88	29464,56		
	822-1	<b>59 - KRYTY KOMUNIKACÍ DLÁŽDĚNÝCH :</b>				56555,63		
1	596-21-5021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl.4 cm, s dvojitým hutněním vibrováním, se smetením přebytečného materiálu s dodáním hmot pro lože a výplň spár	m2	24,5	178,79	4380,36		
2	596-21-5024	Příplatek za kladení dlažby do 500 m2	m2	24,5	17,46	427,77		
3	596-21-5040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl.4 cm, s dvojitým hutněním vibrováním, se smetením přebytečného materiálu s dodáním hmot pro lože a výplň spár	m2	137,5	186,40	25630,00		
		<b>DODÁVKA :</b>						
		Dlažba GRA 20/10/6 II nat.- šedá (před RD 251, 513, kontejner.plocha)	m2	24,5	140,00	3430,00		
		Dlažba GRA 20/10/8 II nat.- šedá (sjezdy od RD)	m2	137,5	165,00	22687,50		
	827-1	<b>87 - POTRUBÍ Z PLAST. HMOT :</b>				2253,87		
1	871-31-3121	Montáž potrubí z plast.hmot PVC DN 100 (svody z odvodňov. žlabů od RD)	m	11	15,52	170,72		
2	877-31-3122	Montáž přesuvek DN 100 (svody ze žlabů)	ks	5	71,27	356,35		
3	877-31-3123	Montáž tvarovek jednoosých DN 100 ( kolena - svody ze žlabů)	ks	5	41,76	208,80		
		<b>DODÁVKA :</b>						
		Trouby PVC DN 100 hrdlové (dl. 5m)	ks	5	256,80	1284,00		
		Spojka-přesuvka DN 100	ks	5	24,00	120,00		
		Kolena 45° ( 90°)	ks	5	22,80	114,00		
	827-1	<b>89-OSTAŤNÍ KONSTR. TRUB. VEDENÍ :</b>				45109,35		
	822-1							
1	597-10-1113	Montáž odvodňov. žlabu polymerbet. vč. bet. lože, zatížení C 250 (žlabý sjezdů od RD)	m	16,5	352,40	5814,60		
2	597-10-3111	Montáž vpustí pro žlabý polymerbet. vč. bet. lože, zatížení C 250 (žlabý sjezdů od RD)	ks	5	197,55	987,75		

Poř. č.	Číslo pol. ceníku	Zkrácený popis položky	m. j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost	
					jednotl.	celková	jednotl.	celková
	827-1					0,00		
3	451-57-2111	Lože pod potrubí z kam. těžného 0/4mm, vč. obsypu (svody DN 100 z odvodňov. žlabů sjezdů)	m3	1	524,99	524,99		
		<b>DODÁVKA :</b>				0,00		
		Žlab polymerbet. DN 100, C 250, dl. 1m, typ bez spádu dna, včetně litin. roštu-šterbina	ks	16	1603,36	25653,76		
		Žlab polymerbet. DN 100, C 250, dl. 0,5m, typ bez spádu dna, včetně litin. roštu-šterbina	ks	1	1025,80	1025,80		
		Vpusť odtoková polymerbet., boční odtok, včetně kalového koše a litin. roštu-šterbina	ks	5	2039,29	10196,45		
		Čelní deska, H 100	ks	5	181,20	906,00		
	822-1	<b>91-DOPLŇUJÍCÍ KONSTR. KOMUNIKACÍ :</b>				21191,35		
1	917-86-2111	Osazení stojat. obrubníku betonového, s opěrou z bet., lože z C 25/30 se zatřením, s vyplněním a zatřením spár cem. maltou	m	82,5	176,38	14551,35		
		<b>DODÁVKA :</b>				0,00		
		Chodníkový obrubník 100/10/25cm II. nat.	ks	83	80,00	6640,00		
	822-1	<b>99 - PŘESUN HMOT :</b>				11829,65		
1	998-22-3011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	180,33	65,60	11829,65		

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ZTV\_57-15  
Stavba: Vnorovy - oprava místní komunikace ul.Zahradní

JKSO:  
Místo: Vnorovy

CC-CZ:  
Datum: 18.9.2017

Objednatel:  
Obec Vnorovy

IČ: 00285480  
DIČ:

Zhotovitel:  
Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

IČ: 46983309  
DIČ: CZ46983309

Projektant:  
Ing. Karel Vašítek

IČ: 18177018  
DIČ: CZ6110220842

Zpracovatel:  
Ing. Karel Vašítek, Lideřovská 14, 696 61 Vnorovy

IČ: 18177018  
DIČ: CZ6110220842

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 580 925,00  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 580 925,00**

DPH základní	21,00%	ze	580 925,00	121 994,25
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 702 919,25**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel  
Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.  
Ing. Miroslav Kolacia

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.  
695 01 HODONÍN, M. Benky 12  
IČ: 469 83 309, DIČ: CZ46983309

Datum a podpis: 18.9.2017 Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ZTV\_57-15

**Stavba:** Vnorovy - oprava místní komunikace ul.Zahradní

Místo: Vnorovy

Datum: 18.09.2017

Objednatel: Obec Vnorovy

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Zhotovitel: Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek, Lideřovská 14, 696 6

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>580 925,00</b>	<b>702 919,25</b>
SO.300	Dešťová kanalizace	580 925,00	702 919,25
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>580 925,00</b>	<b>702 919,25</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vnorovy - oprava místní komunikace ul. Zahradní

**Objekt:** SO.300 - Dešťová kanalizace

JKSO:

Místo: Vnorovy

CC-CZ:

Datum: 18.09.2017

Objednatel:

Obec Vnorovy

IČ: 00285480

DIČ:

Zhotovitel:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

IČ: 46983309

DIČ: CZ46983309

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

IČ: 18177018

DIČ: CZ6110220842

Zpracovatel:

Ing. Karel Vašítek, Lideřovská 14, 696 61 Vnorovy

IČ: 18177018

DIČ: CZ6110220842

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				580 925,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>580 925,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	580 925,00	121 994,25
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>702 919,25</b>

**Projektant**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

**OBEC VNOROVY**  
 Hlavní 750  
 696 61 VNOROVY

*[Handwritten Signature]*

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zhotovitel**

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.  
 Ing. Miroslav Kolacia

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.  
 695 01 HODONÍN, M. Benky 12  
 IČ: 469 83 309, DIČ: CZ46983309  
 =1=

*[Handwritten Signature]*

Datum a podpis: 18.9.2017 Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vnorovy - oprava místní komunikace ul.Zahradní

**Objekt: SO.300 - Dešť'ová kanalizace**

Místo: Vnorovy

Datum: 18.09.2017

Objednatel: Obec Vnorovy

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Zhotovitel: Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek, Lideřovská 14, 696 61 Vr

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>580 925,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	537 954,73
1 - Zemní práce	63 165,71
2 - Zakládání	13 629,30
4 - Vodorovné konstrukce	20 663,82
8 - Trubní vedení	421 882,71
998 - Přesun hmot	18 613,19
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	32 068,76
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 361,76
VRN4 - Inženýrská činnost	9 707,00
Položky přidány na základě dodatečných informací	10 901,51
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>580 925,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Vnorovy - oprava místní komunikace ul.Zahradní

**Objekt:** SO.300 - Dešťová kanalizace

Místo: Vnorovy

Datum: 18.09.2017

Objednatel: Obec Vnorovy

Projektant: Ing. Karel Vašík

Zhotovitel: Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašík, Lideřovská 14, 696 61 Vr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**580 925,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**537 954,73**

#### 1 - Zemní práce

**63 165,71**

1	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	2,638	109,20	288,07
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	86,879	127,74	11 097,92
3	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - <i>NULOVÁ HODNOTA NA ZÁKLADĚ DODATEČNÝCH INFORMACÍ</i>	m3	0,000	0,00	0,00
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,004	3,00	129,01
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,000	74,32	222,96
6	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,320	374,50	1 992,34
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	78,964	246,05	19 429,09
8	M	583441220	štěrkodrt' frakce 0-8	t	157,928	190,00	30 006,32

#### 2 - Zakládání

**13 629,30**

9	K	212752111	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 65 včetně lože otevřený výkop	m	181,000	75,30	13 629,30
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

#### 4 - Vodorovné konstrukce

**20 663,82**

10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	19,985	596,40	11 919,05
11	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	10,000	113,61	1 136,10
12	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	5,000	227,50	1 137,50
13	M	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	2,000	182,52	365,04
14	M	cena nákupní 1	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5x12x12 cm	kus	3,000	253,50	760,50
15	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,196	2 173,50	426,01
16	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,560	284,50	159,32
17	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 80 kg s urovnáním líce	m3	2,638	1 804,51	4 760,30

#### 8 - Trubní vedení

**421 882,71**

18	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	278,000	124,81	34 697,18
19	M	cena nákupní 2	potrubí kanalizační AWADUKT PP SN10 blue 250/6000	kus	46,000	3 537,43	162 721,78
20	M	cena nákupní 3	potrubí kanalizační AWADUKT PP SN10 blue 250/1000	kus	2,000	934,92	1 869,84
21	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	7,500	124,81	936,08
22	M	cena nákupní 4	potrubí kanalizační AWADUKT PP SN10 blue 300/6000	1	1,000	9 858,95	9 858,95
23	M	cena nákupní 5	potrubí kanalizační AWADUKT PP SN10 blue 300/3000	kus	1,000	2 969,70	2 969,70
24	K	877310330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	133,64	801,84
25	M	cena nákupní 9	redukce kanalizační Awadukt PP SN10 blue, DN 150/110		6,000	355,20	2 131,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	877360320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	21,000	90,40	1 898,40
27	M	cena nákupní 8	odbočka kanalizační Awadukt PP SN10 blue, DN 250/150/45°	kus	21,000	1 036,15	21 759,15
28	K	877360330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	21,000	57,12	1 199,52
29	M	cena nákupní 11	spojka kanalizační Awadukt PP SN10 blue, DN 250	kus	21,000	707,02	14 847,42
30	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	285,500	5,00	1 427,50
31	K	894201113	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,392	2 479,51	971,97
32	K	894201213	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,195	2 544,01	3 040,09
33	K	894205161	Dlažba šachet čtyř a vícehranných z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,160	2 719,99	435,20
34	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	494,70	989,40
35	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	2,000	608,40	1 216,80
36	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	494,70	3 462,90
37	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	7,000	2 688,00	18 816,00
38	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	7,000	1 965,00	13 755,00
39	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	7,000	4 763,92	33 347,44
40	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	12,544	263,49	3 305,22
41	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	152,58	152,58
42	M	cena nákupní 10	ocelový poklop 1100/1100 s rámem pozinkovaný, uzamykatelný	kus	1,000	14 663,00	14 663,00
43	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000	411,75	2 882,25
44	M	cena nákupní 6	poklop kanalizační Hydrotight 600 B	kus	2,000	3 956,70	7 913,40
45	M	cena nákupní 7	poklop kanalizační Hydrotight 600 C	kus	9,000	6 018,10	54 162,90
46	K	R1	Dodávka + Montáž ručního hradítka DN300 z plastu	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
47	K	R2	Dodávka + Montáž ručního hradítka DN200 z plastu	kus	1,000	2 750,00	2 750,00

#### 998 - Přesun hmot

18 613,19

48	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	221,006	63,97	14 137,75
49	K	998274124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub betonových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	221,006	16,28	3 597,98
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,148	109,00	234,13
51	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	2,148	299,50	643,33

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 068,76

##### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 361,76

52	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (vytyčení stavby)	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
53	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného stavu)	soubor	1,000	11 800,00	11 800,00
54	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 061,76	3 061,76

##### VRN4 - Inženýrská činnost

9 707,00

55	K	043203000	Měření bez rozlišení - monitoring stok	m	285,500	34,00	9 707,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

#### Položky přidány na základě dodatečných informací

10 901,51

56		171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	m3	43,004	120,00	5 160,48
57		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,004	133,50	5 741,03