

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/26223 - rekonstrukce propustku v obci Horní Habartice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.4.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**282 720,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	282 720,00	21,00%	59 371,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**342 091,20**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/26223 - rekonstrukce propustku v obci Horní Habartice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 18.4.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**282 720,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**282 720,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	96 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	69 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 520,00
VRN5 - Finanční náklady	9 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	64 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	32 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/26223 - rekonstrukce propustku v obci Horní Habartice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 18.4.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**282 720,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 282 720,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 96 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Položka zahrnuje náklady na vytýčení prostorové polohy stavby a stávajících podzemních sítí technické infrastruktury, dílčí geodetické práce v průběhu realizace stavby a zaměření dokončené stavby.

2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	hod.	100,000	768,00	76 800,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	----------------------------------	------	---------	--------	-----------	----------------

PP

Součástí dodávky stavebního díla je též dodávka realizační/dodavatelské dokumentace, kterou zhotovitel zpracovává v rámci své přípravy.  
V rámci této zakázky bude dodavatelská dokumentace zahrnovat zejména:  
- Zhotovení výkresů výztuže (dle schémat výztuže této PD): rámová konstrukce propustku, OZ1, OZ2, OZ3, OZ4, římsa  
- Návrh konstrukce provizorního zatrubnění toku pro převedení stavbou  
- Návrh provizorních pažicích konstrukcí (dle kap.III.2.4 a III.2.5)  
- Návrh provizorních konstrukcí vynášejících vodovod ve výkopech (dle kap. III.2.9)  
- Návrh skladby protikorozní ochrany sil. záchytného systému (dle III.3.4.6)  
- Vypracování technologických postupů demoličních prací a technologických postupů provádění nových konstrukcí, vč. bezpečnostních opatření, atd.).  
- Povodňový a havarijní plán.

VV

"přepokládaná časová náročnost 100 hodin" 100,0

100,000

D VRN3 Zařízení staveniště 69 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	69 600,00	69 600,00	CS ÚRS 2016 02

Položka bude obsahovat zejména náklady na :

- administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)
- provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení)
- připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie
- oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu
- opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb
- pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství příp.nemovitostí třetích subjektů
- projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)
- montáž a demontáž stávajícího svodidla pro provizorní dopravu (po realizaci odebere SÚS ÚK)

PP

P

*Poznámka k položce:*

*Předpokládaná doba realizace stavby = 3 měsíce.*

VV

"III.2.2 zařízení a provoz staveniště" 1

1,000

D

VRN4

Inženýrská činnost

11 520,00

4	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	11 520,00	11 520,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Položka obsahuje náklady na výkon geotechnického dozoru v průběhu provádění stavby.

D

VRN5

Finanční náklady

9 600,00

5	K	052103000	Rezerva investora	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

*Fakultativní položka, bude uplatněna pouze v případě poškození stávajícího vodovodu.*

VV

"III.2.10 náklady na event. lokální náhradu vodovodu" 1

1,000

D

VRN7

Provozní vlivy

64 000,00

6	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000	57 600,00	57 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Celkové náklady zhotovitele ve vztahu k dopravní uzavírce, resp. k DIO zahrnují jak provedení návrhu konkrétního řešení DIO vč. jeho projednání a odsouhlasení s příslušným DI PČR a příslušným úřadem dopravy, tak vlastní fyzické provedení přechodných dopravních značení na dotčených komunikacích a jejich odstranění po realizaci (předpokládaná doba 3 měsíce).

VV

"III.2.1 dopravně inženýrská opatření (DIO)" 1

1,000

7	K	075203000	Ochranná pásma vodárenská	kpl	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Provozní vlivy ochranná pásma vodárenská

VV

"III.2.9. zajištění vodovodu ve výkopech" 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				32 000,00	
8	K	091003000	Bez rozlišení	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2017 01

PP

Položka obsahuje náklady na provizorní pažící konstrukci dle čl.III.2.4 a III.2.5 technické zprávy.Návrh řešení dočasné pažící konstrukce je předmětem dodavatelské dokumentace. Projekt pro funkci pažící konstrukce pro první i druhou etapu realizace předpokládá uplatnění tížného bloku z těsnícího betonu (přílehlého k pažící konstrukci pro první etapu realizace). Tížný pažící blok bude založen a ukotven na těsnícím betonu dle vzorového řešení a obchází tubus propustku s výškou až pod bázi zpevněných vrstev vozovky (150 mm). (Nahrazuje tak běžný zásyp ze štěrkuodrti)."