

# VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

**Stavba:** Věchnov - kanalizace  
**Objekt:** Vedlejší a ostatní náklady  
**Část:**  
**Objednatel:** Svazek vodovodů a kanalizací Žďársko  
**Zhotovitel:**

P.Č.	Kód položky	Popis	Způsobilé náklady [Kč bez DPH]
1	2	3	4

## 1 VON 1 - Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy

1	1.1	Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště - viz. kapitola 1.a) Společné údaje.	17 500 Kč
2	1.2	Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy) - např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby – dopravní trasy i komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, kropení prašného materiálu uloženého na mezideponii apd.	7 500 Kč
3	1.3	Územní vlivy, umístění stavby se zahrnutím veškerých provozních vlivů.	15 000 Kč

## 2. VON 2 - Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedné

4	2.1	Plán zásad organizace výstavby (ZOV), vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů, monitoring vrtů a studní-množství vody (technická zpráva, video, fotodokumentace, zákresy) před zahájením výstavby. Členění po stavebních objektech.	12 500 Kč
5	2.2	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby (uzavírky, objízdné trasy a omezení dopravy, vč. projednání se subjekty státní správy) - zejména tam, kde dochází k zásahu do krajských a místních komunikací.	17 500 Kč
6	2.3	Vypracování Podrobné výrobně-dílečské dokumentace, která podléhá schválení objednatele a autorského dozoru, jejíž součástí bude i vypracování technologických postupů na základě pokynů objednatele a autorského dozoru v případech, kdy si to vyžádá situace na stavbě. Výrobně-dílečská dokumentace bude vypracována 6x v listinné podobě (složka číslovaná 1-6), 2 x na CD nosiči v digitální editovatelné formě (soubory ve formátech doc, xls, dwg) a 2 x na CD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf).	10 000 Kč
7	2.4	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby dle Vyhlášky 62/2013 Sb. Dokumentace bude vypracována 6x v listinné podobě (složka číslovaná 1-6), 2 x na CD nosiči v digitální editovatelné formě (soubory ve formátech doc, xls, dwg) a 2 x na CD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf).	22 500 Kč
8	2.5	Projekt systému zajištění a dodržení kvality provedené práce (viz. kapitola 7. Společné údaje).	12 500 Kč

## 3. VON 3 - Ostatní náklady jinde neuvedené

9	3.1	Zajištění prostoru (kancelář, buňka) pro technický dozor investora, vč. vybavení a provozu (internet, elektrická energie).	7 500 Kč
10	3.2	Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště.	27 500 Kč
11	3.3	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. <b>kopání</b> sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů v místě zjištění inž.sítí.	7 500 Kč
12	3.4	Činnost geodeta při výstavbě – doměření stavby pro účely výstavby (doměření polohopisu, vytýčování kanalizačních šachet a objektů na stokové síti v případě změny jejich umístění oproti projektu, vč. ostatních objektů).	25 000 Kč
13	3.5	Činnost geologa - při výstavbě, zde součinnost se statikem (sledování vlivů stavby na okolní objekty).	15 000 Kč
14	3.6	Činnost statika - při výstavbě (sledování vlivů stavby na okolní objekty).	17 500 Kč
15	3.7	Činnost hydrogeologa při výkopových pracích (např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku).	15 000 Kč
16	3.8	Kompletační činnost zhotovitele.	12 500 Kč
17	3.9	Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zidky, apod) poškozené, nebo zbořené během výstavby - s ohledem na technologii výstavby. Tam, kde není zohledněno v jiných částech výkazů výměr. Např. oprava a znovuzřízení objektů kdy dojde při výstavbě ke změně trasy, technologie pokládky (bezvýkopově nahrazeno pokládkou v otevřeném výkopu).	10 000 Kč
18	3.10	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby a obsažených v dokladové části: např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby, povolení s nakládání s podzemními vodami k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny.	10 000 Kč

19	3.11	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací vzniklých v průběhu výstavby.	7 500 Kč
20	3.12	Součinnost při provádění okolních staveb, účast na koordinačních schůzkách apod.	20 000 Kč
21	3.13	Havarijní čerpání podzemních a povrchových vod při živelných pohromách, intenzivních přívalových deštích, či letních bouřkách (pokud není uvedeno v jednotlivých SO a pokud se na ně nevztahuje pojistka).	30 000 Kč
22	3.14	Ocenění požadavků objednatele vyplývajících z „Obchodních podmínek zadavatele“, které jsou standardně vždy nedílnou součástí smlouvy o dílo (např. náklady související s držením bankovních záruk, prodloužené lhůty splatnosti vystavených faktur, proplacení pozastávek atp.)	25 000 Kč
23	3.15	Náklady spojené s výměnou provozních kapalin a s plněním předepsaných servisních podmínek po dobu výstavby, ve zkušební provozu (resp. při předběžném užívání stokové sítě) a před konečným předáním díla po ukončení zkušebního provozu	20 000 Kč
24	3.16	Náklady na zajištění provozu <u>po dobu stavby, či předběžného užívání stokové sítě</u> a s tím související návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správních orgánů	17 500 Kč
25	3.17	Náklady spojené se zdržením stavby z důvodů realizace archeologického průzkumu na území s archeologickými nálezy. Např. se jedná o zakonzervování stavby, ostražba staveniště, převedení zaměstnanců a strojů na jinou činnost apod.	60 000 Kč
26	3.18	Dopravní značení vč. světelné signalizace	22 500 Kč

#### 4. VON 4 - Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedné

27	4.1	Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správními orgány - <u>pro trvalý provoz</u> (se zapracováním připomínek).	5 000 Kč
28	4.2	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících ( např. výchozí revize, revizní knihy, kamerové zkoušky kanalizace, zkoušky vodotěsnosti, zkoušky hutnění, zkoušky zhutnění v krajských komunikacích dle TP 146 - viz Souhrn. techn.zpráva PD, apd.) Neuvedené v jiných částech výkazu výměr.	60 000 Kč
29	4.3	Náklady zhotovitele spojené s uváděním technologií do provozu až do předání a převzetí díla objednateli/provozovateli. Jedná se zejména o zatěžovací zkoušky čerpacích stanic, náklady na provozní zkoušky atp.	10 000 Kč
30	4.4	Zajištění návodů pro obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení i stavby jako celku v českém jazyce, vč. zaškolení obsluhy apd., v souladu s SOD a pokyny objednatele, které nejsou uvedené v jiných částech výkazu výměr.	7 500 Kč
31	4.5	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby - ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu (včetně přeložek, přípojek NN atd.).	45 800 Kč
32	4.6	Vypracování geometrického plánu. Geometrický plán bude vypracován v 3 vyhotoveních v listinné podobě (do katastru bude vložen až po dokončení stavby).	51 500 Kč
33	4.7	Náklady spojené s plněním dalších podmínek zde neuvedených, které vyplývají ze stavebních povolení a dále doklady nutné k převzetí díla.	15 000 Kč
34	4.8	Náklady zhotovitele spojené s vyřízením požadavků dotčených orgánů a organizací spojených s uvedením díla do trvalého provozu ( <i>veškeré úkony zhotovitele nutné ke splnění požadavků dotčených orgánů, jež jsou podmínkou uvedení do trvalého provozu</i> ).	15 000 Kč
35	4.9	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačním souhlasům , a to plně v souladu s požadavky stavebníka ( <i>veškeré administrativní úkony zhotovitele před vydáním kolaudačního rozhodnutí</i> ).	7 500 Kč
36	4.10	Uživatelské programové vybavení, vizualizace softwaru (zfunknění přenosu dat z čerpacích stanic a měrného objektu na dispečink provozovatele).	7 500 Kč
37	4.11	Zajištění záruk dle SOD po dokončení stavby včetně zohlednění provozu některých zařízení již v průběhu výstavby (tzn., že termín záruk u celé stavby, tj. i u technologie začne běžet až od data celkového předání díla).	20 000 Kč

709 800 Kč

**Celkem VON bez DPH**

149 058 Kč

21% DPH

**858 858 Kč**

**Celkem VON včetně DPH**