

Číslo smlouvy objednatele: D/2896/2016/INV/5

Číslo smlouvy zhotovitele: 400 250

# DODATEK Č. 5 SMLOUVY O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

## „Vsetínská nemocnice a.s. - výstavba interního pavilonu“

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### 1. SMLUVNÍ STRANY:

#### 1.1. Objednatel

Sídlo

Statutární orgán

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

IČ

DIČ

Bankovní ústav

Číslo účtu

Tel. / Fax

E-mail

: **Zlínský kraj**

: Zlín, tř. T. Bati 21, PSČ 761 90

: Jiří Čunek – hejtman

: Jiří Čunek – hejtman

: Ing. Libor Pecháček – vedoucí odboru investic

: Ing. František Mikeščík - vedoucí oddělení přípravy a

realizace investic

: 70891320

: CZ70891320

: PPF banka, a.s.

: 730090001/6000

: 577 043 871 / 577 043 880

: [libor.pechacek@kr-zlinsky.cz](mailto:libor.pechacek@kr-zlinsky.cz)

frantisek.mikestik@kr-zlinsky.cz

#### 1.2. Zhotovitel

Sídlo

Statutární orgán

Zapsán v obchodním rejstříku

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

IČ

DIČ

Bankovní ústav

Tel. / Fax

E-mail

: **VW WACHAL a.s.**

: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

: xxxxxxxxxxxxxx, statutární ředitel

: KS Brno, oddíl B, vložka 2976

: xxxxxxxxxxxxxx, statutární ředitel

: xxxxxxxxxxxxxx, hlavní stavbyvedoucí

xxxxxxxxxxxxxx, stavbyvedoucí

xxxxxxxxxxxxxx, stavbyvedoucí

: 25567225

: CZ25567225

: ČS a.s. Kroměříž, č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ČSOB a.s. Kroměříž, č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

KB a.s. Kroměříž, č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

: 573 503 311

: sekretariat@wachal.cz

## 2. PREAMBULE

2.1. Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 5 ke smlouvě o dílo uzavřené dne 13.9.2016, č. D/2896/2016/INV na akci:

### **„Vsetínská nemocnice a.s. - výstavba interního pavilonu“** (dále jen „Smlouva“)

2.2. Důvodem pro zpracování tohoto dodatku je:

- Změna předmětu smlouvy. Rozsah díla se upravuje o vícepráce specifikované ve změnovém listu č. 10. Úprava rozsahu díla je nezbytná pro jeho dokončení. Navržené změny zachovávají požadovaný standard a nemají vliv na kvalitu díla.

2.3. **Změnový list č. 10** řeší výměnu neúnosného podloží komunikace v úseku č. 3. ZI č. 10 zvyšuje cenu díla o 749.710,11 Kč bez DPH

Jedná se o provedení prací a dodávek, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci veřejné zakázky na dodavatele stavby a které vznikly v průběhu realizace stavby a jsou nezbytné pro dokončení díla.

2.4. Původní cena ze Smlouvy, tj. částka ve výši 152.872.239,- Kč (bez DPH), zvýšená dodatkem č. 1 Smlouvy na částku **154.949.466,90 Kč (bez DPH)**, dodatkem č. 2 Smlouvy na částku **155.295.168,03 Kč (bez DPH)** a dodatkem č. 3 Smlouvy na částku **157 821 135,00 Kč (bez DPH)** se v souvislosti se změnovým listem č. 10 zvyšuje o **vícepráce** ve výši **749.710,11 Kč (bez DPH)**.

Změnový list č. 10 zvyšuje celkovou cenu díla o 749.710,11 Kč (bez DPH) na částku 158.570.845,11 Kč (bez DPH).

2.5. Kopie změnového listu č. 10 se stává přílohou tohoto dodatku.

## 3. ZMĚNA PŘEDMĚTU SLOUVY A ROZSAHU DÍLA

3.1. Čl. 2 . Smlouvy se doplňuje o odstavec 2.7.37, který zní:

2.7.37. Dílo bude realizováno v rozsahu a v souladu se změnovým listem č. 10, který je přílohou dodatku č. 5 Smlouvy.

## 4. ZMĚNA CENY DÍLA

4.1. Čl. 4. odst. 4.2. Smlouvy se mění a po změně zní:

4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

**158 570 845,11 Kč (bez DPH)**

**(slovy: stopadesátosmmilionůpětsetsedmdesáttisícosmsetčtyřicetpět korun českých jedenáct haléřů)**

**33 299 877,47 Kč DPH 21 %**

**191 870 722,58 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: stodevadesátjedenmiliónosmsetsedmdesáttisícsešmdsetdvacetdvě koruny české padesátosm halérů)**

Z toho následná péče: **107 724,- Kč (bez DPH)**  
**22 622,-Kč DPH 21 %**  
**130 346,- Kč (včetně DPH)**

## **5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle dodatek smlouvy k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 5.2. Ostatní ujednání Smlouvy, nedotčená ustanovení tohoto dodatku, zůstávají v platnosti.
- 5.3. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 5.4. Dodatek č. 5 se vyhotovuje v **5** rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.
- 5.5. Přílohy:  
Příloha č. 1 – Kopie změnového listu č. 10

### **Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů**

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje  
Datum a číslo usnesení: 15.10.2018, č. usnesení 0797/R25/18

Ve Zlíně dne

V Kroměříži dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Jiří Čunek – hejtman

.....  
xxxxxxxxxxxxxxxx, statutární ředitel

Název akce:

“Vsetínská nemocnice a.s. – výstavba interního pavilonu“

## Z m ě n o v ý l i s t

číslo: **ZL č. 10**

„Výměna neúnosného podloží komunikace v úseku č.3“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č: D/2896/2016/INV

1. **Oddíl stavby:** IO 09 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
2. **Zpracovatel změnového listu:** XXXXXXXXXXXX - VW WACHAL a.s.
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**  
3.1 kontrolní den: KD č. 60, ze dne 8.8.2018

#### 4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

Při opravě povrchu úseku 3 komunikací, kdy měla být odfrézována 5 cm vrchní vrstva asfaltu a nahrazena novým asfaltobetonovým povrchem ve stejné tloušťce, došlo ke zjištění, že pod touto vrstvou není pevná podkladní vrstva, ale nesourodá hlinito-kamenitá směs. Po jejím odtěžení do hloubky 50 cm byly provedeny zkoušky únosnosti. Technický stav podloží byl dle výsledku této zkoušky stanoven jako nevhodný pro provádění skladby komunikace. Při odstranění další vrstvy zeminy byl nalezen betonový energokaná, který je nutné odstranit. V uvedeném úseku byl rovněž obnažen stávající rozvod plynu v nedostatečné hloubce, který je nutné přeložit. Z důvodů odstranění většího množství zeminy je nutné zajistit pomocnou konstrukci na zajištění kabelů NN. V důsledku změn v komunikaci je nutné upravit stávající rampu u objektu LDN.

#### 5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**

Odkopání vrstvy zeminy na úroveň -1,0m v úseku 3. Výměna podloží s postupným zpevňováním vápnem a hutněním po vrstvách. U kabelů NN bude provedena montáž podpěrné konstrukce proti prověšení kabelů. Bude provedena přeložka stávajícího plynovodu. Rampa u objektu LDN bude po provedení výkopových a hutnicích prací částečně rozebrána a bude realizován nový povrch s protiskluzností R12.

#### 6. **Finanční náklady změny**

Pro ocenění méněprací byl použit položkový rozpočet (příloha č. 4).

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	749 710,11	907 149,23
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	157 821 135,61	190 963 574,09
<b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ</b>	<b>158 570 845,72</b>	<b>191 870 723,32</b>

V Kroměříži dne .....

.....

XXXXXXXXXX, stavbyvedoucí

## 7. **Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**

Po odkrytí vrstev asfaltu a části terénu pro provedení rozšíření komunikace v úseku č.3 byly provedeny zatěžovací zkoušky. Zatěžovací zkoušky prokázaly neúnosné podloží, zejména z důvodu výskytu nesourodých hlinitých vrstev. Z tohoto důvodu je nutné vyměnit podloží komunikace do hloubky cca -1,0m od nivelety vozovky za vhodnější materiál a provést opatření pro zvýšení únosnosti pláně vozovky.

Při odkrytí podkladních vrstev byl objeven stávající plynovod v nedostatečné hloubce pod stávající komunikací – cca 0,5m. Plynovod je nutné přeložit do hloubky 1,1m pod obrusnou vrstvu komunikace. Dále byl objeven nefunkční energokaná, který je nutné odstranit.

Při úpravách komunikace bude nutné opravit stávající vstupní rampu do objektu LDN, která nevhodný spád.

Návrh dalšího postupu:

- realizace prací není v rozporu se stávajícím stavebním povolením, a proto není nutné řešit změnu stavby před dokončením ani ohlášení stavby
- Změna má dopad do harmonogramu stavby, realizace prací mění termín dokončení stavby pro úsek 3 komunikací
- Realizace prací nemění závazné parametry investičního záměru

Administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 5 zákona – změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku

změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku smlouvy o dílo č. D/2896/2016/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

TDS doporučuje ZL č. 10 schválit.

V Olomouci dne .....

.....  
XXXXXXXXXX

## 8. **Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))**

Návrh řešení na sanaci komunikace v úseku 3 koresponduje s nevyhovujícími zátěžovými zkouškami provedenými po odkrytí vrstev určených projektovou dokumentací. Podkladem stávající komunikace byl nedostatečně únosný podklad složený mj. z plaveného říčního kameniva doplněný organickým materiálem ve formě kořenů stromů. V části rozšíření stávající komunikace byl podklad značně promáčený, byla vyloučena porucha kanalizace či vodovodu v této části areálu. Promáčení je pravděpodobně způsobeno povrchovým zatékáním z prostoru parku a venkovních dešťových svodů podpořenými nepropustnými vrstvami podloží.

Sanaci je provedení nové komunikace od úrovně -1,0 m s výměnou podloží a dostatečnou stabilizací jednotlivých vrstev.

Potrubí plynovodu a elektrické kabely byly pod stávající komunikací uloženy v nedostatečné normové hloubce a je nutná jejich přeložka (plynovod) či dostačující ochrana ve formě únosné chráničky.

Skladbu vstupní rampy u objektu G doporučujeme vyměnit s ohledem na nevhodný spád a povrch této zpevněné plochy.

Generální projektant doporučuje ZL č. 10 schválit.

V Brně dne .....

.....  
XXXXXXXXXX

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

## 9. Stanovisko zástupce investora (subjekt pověřený výkonem funkce investora)

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení Radou Zlínského kraje.

- a) Vícepráce nevedou ke změně závazných technických parametrů, vedou však ke změně lhůty výstavby úseku 3 komunikace, což bylo s předstihem řešeno dodatkem č. 4 smlouvy o dílo.

RZK bude předložen ke schválení dodatek IZ. Následně bude uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby na realizaci víceprací.

- b) Návrh finančního krytí:

Finanční krytí víceprací je zajištěno v rámci schváleného IZ.

Rozpočet ZK – ORJ 140 (INV):

907.149,23 Kč vč. DPH

Dotace EU/SR:

0,- Kč

Ve Zlíně dne .....

.....  
Ing. Jana Stašková  
odpovědný referent odboru investic

.....  
Ing. Libor Pecháček  
Zástupce vedoucího odboru investic

## 10. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1      Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce  
Příloha č. 2      Schématická situace úpravy úseku komunikace č.3  
Příloha č. 3      Položkový rozpočet

## Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: D/2892/2016/INV

Změnový list č. 10	Výměna neúnosného podloží komunikace v úseku č.3	907.149,23 Kč
Rozpis částky na roky:	2016	
	2017	
	2018	907.149,23

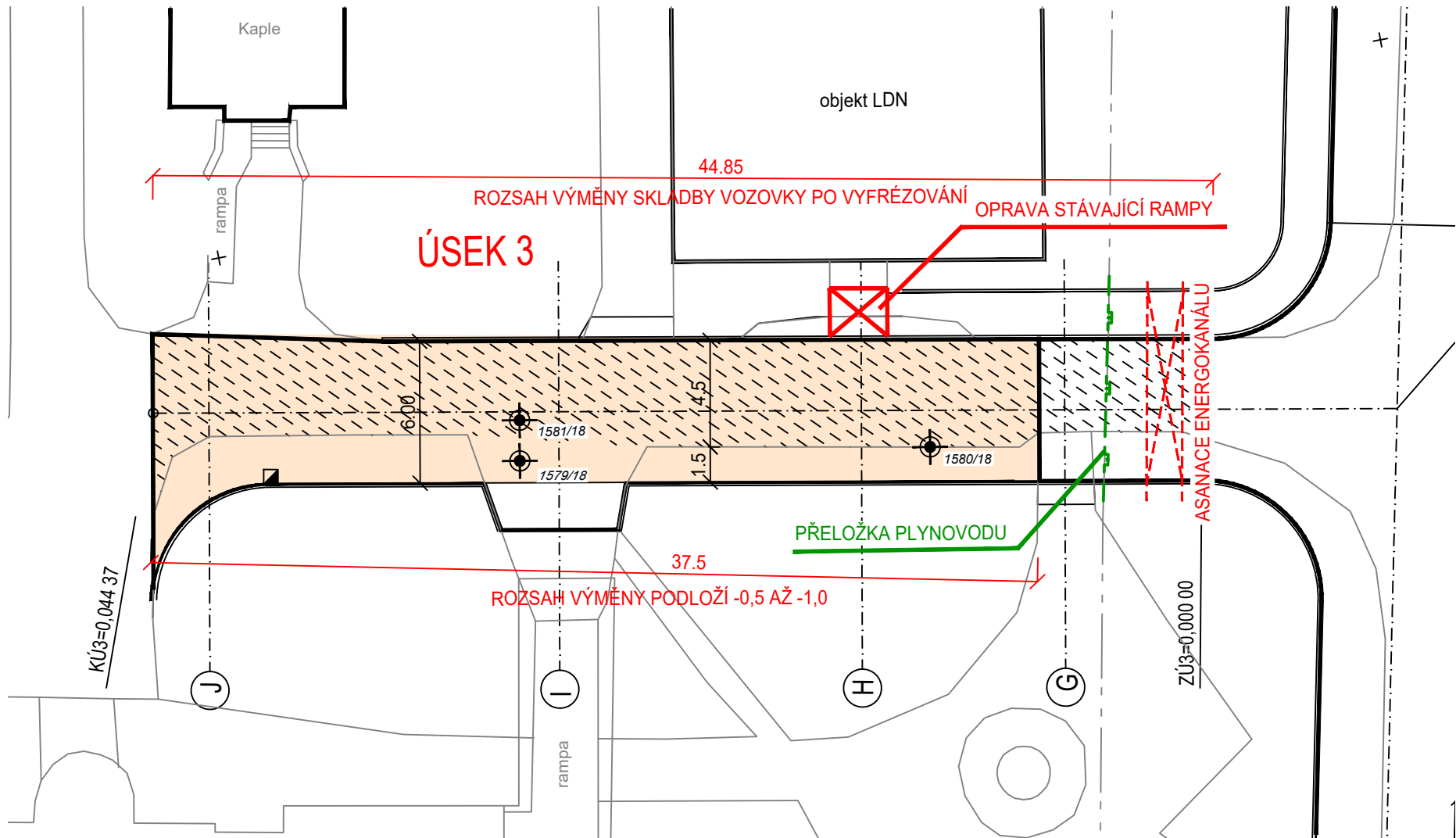
### Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2017	0140	4327010000	6121	907.149,23 Kč

### Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum: 26.9.2018	jméno: Ing. Jana Stašková	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

\* V případě, že je se ZL současně schvalována nová smlouva nebo dodatek ke smlouvě, je stvrzení provedení kontroly a schválení operace zaznamenáno na „Dokladu o kontrole a zajištění finančního krytí před vznikem závazku veřejných výdajů dle vyhlášky MF“ (č. 416/2004 Sb.), který je přílohou SoD nebo dodatku SoD.



ZL č.010 PŘÍLOHA Č.2 - SCHÉMATICKÁ SITUACE ÚPRAVY ÚSEKU KOMUNIKACE č.3

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- ROZSAH VÝMĚNY SKLADBY VOZOVKY -0,05 AŽ -0,5m
- ROZSAH VÝMĚNY PODLOŽÍ VOZOVKY V ÚROVNI -0,5 AŽ -1,0m
- 1579/18

MÍSTA PROVEDENÝCH STATICKÝCH ZKOUŠEK ÚNOSNOSTI PLÁNĚ



## REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU ZL Č.10

Stavba: Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.etapa výstavby)

Objekt: ZL č. 10 - VÝMĚNA NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ KOMUNIKACE V ÚSEKU Č. 3

Rozpočet proveden dle cenové soustavy ÚRS 2015/1

Objednatel: Zlínský kraj

	MNP bez DPH	VCP bez DPH	výsledek změny bez DPH
ZL010_1 ZL č. 10 - bourání nežádoucích konstrukcí v podkladních vrstvách komunikace	0,00	87 492,66	87 492,66
ZL010_2 ZL č. 10 - výměna podkladní vrstvy 0 - 0,5 m	0,00	236 109,59	236 109,59
ZL010_3 ZL č. 10 - výměna podkladních vrstev 0,5 - 1 m	0,00	326 271,84	326 271,84
ZL010_4 ZL č. 10 - přeložka plynu	0,00	61 606,55	61 606,55
ZL010_5 ZL č. 10 - rampa LDN	0,00	38 229,47	38 229,47
ZL č. 10 bez DPH	0,00	749 710,11	749 710,11
DPH 21 %			157 439,12
ZL č. 10 vč. DPH			<b>907 149,23</b>

## REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.etapa výstavby)

Objekt: ZL č. 10 - bourání nežádoucích konstrukcí v podkladnic Objednatel: Zlínský kraj

Rozpočet proveden dle cenové soustavy ÚRS 2015/1

Zhotovitel:

Datum: 27.9.2018

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5

<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>87 492,66</b>
1	Zemní práce			69 402,00
2	Bourací práce			8 055,72
8	Trubní vedení			8 650,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			1 384,94
	<u><b>Celkem</b></u>			<u><b>87 492,66</b></u>

# ROZPOČET

Stavba: Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.etapa výstavby)

Objekt: ZL č. 10 - bourání nežádoucích konstrukcí v podkladních vrstvách komunikace

Rozpočet proveden dle cenové soustavy ÚRS 2015/1

Objednatel: Zlínský kraj

Zpracoval: IXXXXXXXXXX

Zhotovitel:

Datum: 27.9.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

**HSV Práce a dodávky HSV 87 492,66**

**1 Zemní práce 69 402,00**

4	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 " 12*3*2,5	m3	90,000	164,50	14 805,00
6	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m " 12*1,5*2	m2	36,000	76,80	2 764,80
7	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "viz předchozí položka " 36	m2	36,000	12,90	464,40
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m " 12*3*2,5	m3	90,000	55,30	4 977,00
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 " 12*3*2,5	m3	90,000	120,00	10 800,00
10	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "předchozí položka * přepočít z m3 na tuny" 90*1,89	t	170,100	128,00	21 772,80
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním " 12*7*2,5	m3	210,000	65,80	13 818,00

**2 Bourací práce 8 055,72**

3	130001101	Bourání zdiva cihelného viz výkres č.D1.12-101,102 " 12*1,5*0,3*2	m3	10,800	289,00	3 121,20
8	161101101	Svislé přemístění suti hl do 2,5 m " 12*1,5*0,3*2	m3	10,800	55,30	597,24
9	162701105	Vodorovné přemístění suti do 10000 m " 12*1,5*0,3*2	m3	10,800	120,00	1 296,00
10	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "předchozí položka * přepočít z m3 na tuny" 90*2,2	t	23,760	128,00	3 041,28

**8 Trubní vedení 8 650,00**

57	721140923	Potrubi ocelové krácení trub DN 80 viz výkres č.D1.12-104 "20	kus	20,000	54,20	1 084,00
58	721140925	Potrubi ocelové krácení trub DN 100 viz výkres č.D1.12-104 "20	kus	20,000	64,70	1 294,00
60	722110825	Demontáž potrubí ocelového do DN 125	kus	40,000	156,80	6 272,00

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
		viz výkres č.D1.12-101				
		"40		40,000		
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>1 384,94</b>
64	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km s naložením a se složením	t	6,180	150,30	928,85
		"pol.č.60 * hmotnost za kus" 60*0,103		6,180		
65	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,620	8,20	456,08
		"pol.č.60 * počet km" 6,18*9		55,620		

**Celkem**

**87 492,66**

## Stavební rozpočet - rekapitulace

<b>Název stavby:</b> Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.et) IO 19.01 Komunikace, zpevněné plochy - ZL č. 10 - výměna podkladní vrstvy 0 - 0,5 m	<b>Objednatel:</b> Zlínský kraj
<b>Druh stavby:</b>	<b>Projektant:</b> XXXXXXXXXXX, Projekce dopravních staveb
<b>Lokalita:</b> Vsetín	<b>Zhotovitel:</b>
<b>Zpracoval:</b> XXXXXXXXXXX	<b>Zpracováno dne:</b> 27.09.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	12	Odkopávky a prokopávky		8 109,24	8 109,24	0,00
	16	Přemístění výkopku		11 031,93	11 031,93	0,00
	17	Konstrukce ze zemin		1 980,09	1 980,09	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu		2 828,81	2 828,81	0,00
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní		14 332,00	14 332,00	0,00
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch		148 417,97	148 417,97	2 815,71
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch		49 409,55	49 409,55	309,03

**Celkem: 236 109,59**

## Soupis prací

Název stavby:	Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.et) IO 19.01 Komunikace, zpevněné plochy - ZL č. 10 - výměna podkladní vrstvy 0 - 0,5	Doba výstavby:	Objednatel:	Zlínský kraj
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:	XXXXXXXXXX, Projekce dopravních staveb
Lokalita:	Vsetín	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne: 27.09.2018	Zpracoval:	XXXXXXXXXX

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>					<b>8 109,24</b>			<b>0,00</b>
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>Kubatura spočítána z výkresu D1.19.01-101</i> úsek 3 188,587*0,5	m3	94,29	86,00		8 109,24	8 109,24	0,00	0,00
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>					<b>11 031,93</b>			<b>0,00</b>
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>pol.1-pol.3 (výkop-násyp):</i> 94,29	m3	94,29	117,00		11 031,93	11 031,93	0,00	0,00
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>					<b>1 980,09</b>			<b>0,00</b>
4	171204111R00	Uložení sypaniny bez zhut na skládku <i>viz pol.2:</i> 94,29	m3	94,29	21,00		1 980,09	1 980,09	0,00	0,00
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>2 828,81</b>			<b>0,00</b>
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>zpevněné plochy:</i> <i>výměra ploch- dle výkr.D1.19.01-101:</i> úsek 3 188,587	m2	188,59	15,00		2 828,81	2 828,81	0,00	0,00
	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>					<b>14 332,00</b>			<b>0,00</b>
6	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 94,29*1,9 (viz pol.2)	t	179,15	80,00		14 332,00	14 332,00	0,00	0,00
	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>148 417,97</b>			<b>198,88</b>
8	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm <i>dle D1,19.01-101:</i> úsek 3 188,587	m2	188,59	146,00		27 533,70	27 533,70	0,28	52,79
12	565171111R00	Podklad z obal kam. ACP 16+, do 3m, tl. 10 cm <i>dle D1,19.01-101:</i> úsek 3 188,587	m2	188,59	428,00		80 715,24	80 715,24	0,26	49,74

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
13	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.20 cm (S0)	m2	188,59	213,00		40 169,03	40 169,03	0,51	96,34
		dle D1,19.01-101:								
		úsek 3								
		188,587		188,59						
	<b>57</b>	<b>Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>49 409,55</b>			<b>24,57</b>
14	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	188,59	12,00		2 262,80	2 262,80	0,00	0,12
		dle D1,19.01-101:								
		úsek 3								
		188,587		188,59						
17	577112124R00	Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. nad 3 m, 5 cm	m2	188,59	250,00		47 146,75	47 146,75	0,13	24,45
		dle D1,19.01-101:								
		úsek 3								
		188,587		188,59						
<b>Celkem:</b>								<b>236 109,59</b>		

Poznámka:

## Stavební rozpočet - rekapitulace

<b>Název stavby:</b> Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.et) IO 19.01 Komunikace, zpevněné plochy - ZL č. 10 - výměna podkladních vrstev 0,5 - 1 m	<b>Objednatel:</b> Zlínský kraj
<b>Druh stavby:</b>	<b>Projektant:</b> XXXXXXXXXXX, Projekce dopravních staveb
<b>Lokalita:</b> Vsetín	<b>Zhotovitel:</b>
<b>Zpracoval:</b> XXXXXXXXXXX	<b>Zpracováno dne:</b> 27.09.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	12	Odkopávky a prokopávky		9 675,00	9 675,00	0,00
	17	Konstrukce ze zemin		2 362,50	2 362,50	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu		3 375,00	3 375,00	0,00
	23	Pomocné konstrukce		42 049,50	42 049,50	2 815,71
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch		268 809,84	268 809,84	2 815,71
			<b>Celkem:</b>		<b>326 271,84</b>	



## Soupis prací

Název stavby:	Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.et) IO 19.01 Komunikace, zpevněné plochy - ZL č. 10 - výměna podkladních vrstev 0,5 -	Doba výstavby:	Objednatel: Zlínský kraj
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: XXXXXXXXXXXX, Projekce dopravních staveb
Lokalita:	Vsetín	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 27.09.2018	Zpracoval: XXXXXXXXXXXX

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>					<b>9 675,00</b>			<b>0,00</b>
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>Kubatura spočítána z výkresu D1.19.01-104</i> 37,5*6*0,5	m3	112,50	86,00		9 675,00	9 675,00	0,00	0,00
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>					<b>2 362,50</b>			<b>0,00</b>
3	171204111R00	Uložení sypaniny bez zhut na skládku <i>viz pol.1:</i> 37,5*6*0,5	m3	112,50	21,00		2 362,50	2 362,50	0,00	0,00
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>3 375,00</b>			<b>0,00</b>
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>zpevněné plochy:</i> <i>výměra ploch- dle výkr.D1.19.01-101:</i> 37,5*6	m2	225,00	15,00		3 375,00	3 375,00	0,00	0,00
	<b>23</b>	<b>Pomocné konstrukce</b>					<b>42 049,50</b>			<b>0,00</b>
5	239951120R0A	Pomocné konstr. - zřízení <i>Dočasné zajištění kabelů NN proti prověšení</i>	soub	4,00	8 541,98		34 167,92	34 167,92	0,00	0,00
6	239951121R0A	Pomocné konstr. - odstranění <i>Viz položka č.5</i>	soub	4,00	1 970,39		7 881,58	7 881,58	0,00	0,00
	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>268 809,84</b>			<b>208,58</b>
7	561421110R00	Zpevnění zeminy vápnem ve vrstvách <i>dle D1.19.01-101a103:</i> <i>(37,5*6)*5 vrstev</i>	m2	1 125,00	140,44		157 997,34	157 997,34	0,37	417,15
9	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm <i>dle D1.19.01-101a103:</i> <i>(37,5*6)*2,5 vrstvy</i>	m2	562,50	197,00		110 812,50	110 812,50	0,37	208,58
<b>Celkem:</b>							<b>326 271,84</b>			

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	VSETINSKA NEMOCNICE, a.s., VYSTAVBA INTERNIHO PAVILONU (III.ETAPA VYSTAVBY)	Objednatel:	
Druh stavby:	D1.22 - IO12 PŘELOŽKA PLYNU - ZL č. 10	Projektant:	
Lokalita:	VSETÍN	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	27.09.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	383,06	1 243,60	1 626,66	0,18
	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	1 021,80	1 021,80	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	4 140,31	4 140,31	0,00
	15	Roubení	46,83	566,06	612,89	0,00
	16	Přemístění výkopku	0,00	3 137,97	3 137,97	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	1 468,42	1 468,42	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu	22,39	458,23	480,63	0,00
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	2 056,07	2 056,07	0,00
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	663,22	569,88	1 233,10	1,25
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	74,48	5,95	80,43	0,06
	57	Kryty šterkových a živichných pozemních komunikací a zpevněných ploch	26,20	5,68	31,88	0,01
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	0,00	6,27	6,27	0,00
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	1 283,44	1 283,44	0,00
	M23	Montáže potrubí	234,53	31 941,93	32 176,46	0,03
	M46	Zemní práce při montážích	63,48	6 567,07	6 630,55	0,00
	S	Přesuny sutí	0,00	96,31	96,31	0,00
		Ostatní materiál	5 522,38	0,00	5 522,38	10,36
<b>Celkem:</b>					<b>61 605,55</b>	

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	VSETÍNSKÁ NEMOCNICE, a.s., VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU (III.ETAPA VÝSTAVBY)	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D1.22 - IO12 PŘELOŽKA PLYNU - ZL č. 10	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	VSETÍN	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8272914	Zpracováno dne: 27.9.2018	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>							<b>383,06</b>	<b>1 243,60</b>	<b>1 626,66</b>		<b>0,18</b>	
1		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 1 DEN	den	1,00	34,20	0,00	34,20	34,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
2		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 1*8 DENXHODINA	h	8,00	38,70	0,00	309,60	309,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
3		119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 2*1,5 STÁV.PLYNOVOD	m	3,00	423,50	382,86	887,64	1 270,50	0,01	0,03	RTS I / 2018
4		113107222RA0	Odstranění asfaltobet.krytu tl. do 5 cm nad 50 m2 0,08 VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m2	0,08	96,40	0,20	7,51	7,71	1,03	0,08	RTS I / 2018
5		113107617R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.17 cm 0,08 VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m2	0,08	34,30	0,00	2,74	2,74	0,37	0,03	RTS I / 2018
6		113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm 0,08 VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m2	0,08	23,80	0,00	1,90	1,90	0,44	0,04	RTS I / 2018
<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>							<b>0,00</b>	<b>1 021,80</b>	<b>1 021,80</b>		<b>0,00</b>	
7		120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 2*1,50*0,5*0,8 STÁV.PLYNOVOD	m3	1,20	509,00	0,00	610,80	610,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
8		121100001RA0	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení 0,75 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m3	0,75	548,00	0,00	411,00	411,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>13 Hloubené vykopávky</b>							<b>0,00</b>	<b>4 140,31</b>	<b>4 140,31</b>		<b>0,00</b>	
9		132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 7,33 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY -1,22 RUČNÍ VÝKOP	m3	6,11	451,50	0,00	2 758,67	2 758,67	0,00	0,00	RTS I / 2018
10		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 7,33/2 VIZ.HLOUBENÍ	m3	3,67	30,90	0,00	113,25	113,25	0,00	0,00	RTS I / 2018
11		139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3 1,2 VIZ.POL.ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY	m3	1,20	1 057,00	0,00	1 268,40	1 268,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>15 Roubení</b>							<b>46,83</b>	<b>566,06</b>	<b>612,89</b>		<b>0,00</b>	
12		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 4,49 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m2	4,49	25,50	0,00	114,50	114,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
13		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 4,49 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m2	4,49	111,00	46,83	451,56	498,39	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>16 Přemístění výkopku</b>							<b>0,00</b>	<b>3 137,97</b>	<b>3 137,97</b>		<b>0,00</b>	
14		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 7,33 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m3	7,33	46,80	0,00	343,04	343,04	0,00	0,00	RTS I / 2018
15		167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 50 m3 3,82 ZÁSYP 1,10 LOŽE 2,37 OBSYP	m3	7,33	55,30	0,00	405,35	405,35	0,00	0,00	RTS I / 2018

		<i>0,04 OBJ.POTRUBÍ</i>				<i>0,04</i>						
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 7,33 VIZ.NAKLÁDÁNÍ	m3	7,33	120,00	0,00	879,60	879,60	0,00	0,00	RTS I / 2018	
17	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 7,33*10 10 KM (CELKEM 20 KM)	m3	73,30	20,60	0,00	1 509,98	1 509,98	0,00	0,00	RTS I / 2018	
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>0,00</b>	<b>1 468,42</b>	<b>1 468,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 2,37	m3	2,37	485,00	0,00	1 149,45	1 149,45	0,00	0,00	RTS I / 2018	
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 3,82	m3	3,82	83,50	0,00	318,97	318,97	0,00	0,00	RTS I / 2018	
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>22,39</b>	<b>458,23</b>	<b>480,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
20	181300012RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm 3,75 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m2	3,75	101,50	14,79	365,83	380,63	0,00	0,00	RTS I / 2018	
21	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 5 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m2	5,00	20,00	7,60	92,40	100,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				<b>0,00</b>	<b>2 056,07</b>	<b>2 056,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 7,33 VIZ.ODVOZ	m3	7,33	280,50	0,00	2 056,07	2 056,07	0,00	0,00	RTS I / 2018	
	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>663,22</b>	<b>569,88</b>	<b>1 233,10</b>	<b>1,25</b>	<b>1,25</b>		
23	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 1,10	m3	1,10	1 121,00	663,22	569,88	1 233,10	1,13	1,25	RTS I / 2018	
	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>74,48</b>	<b>5,95</b>	<b>80,43</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>		
24	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem 0,08*0,2 plocha x tl.vrstvy	m3	0,02	549,00	7,80	0,99	8,78	1,69	0,03	RTS I / 2018	
25	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem 0,08*0,25*1,67 plocha x tl.vrstvy x obj.hmotnost	t	0,03	2 145,00	66,68	4,96	71,64	1,00	0,03	RTS I / 2018	
	<b>57</b>	<b>Kryty štěrkových a živiničných pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>26,20</b>	<b>5,68</b>	<b>31,88</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>		
26	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm 0,08 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m2	0,08	398,50	26,20	5,68	31,88	0,13	0,01	RTS I / 2018	
	<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				<b>0,00</b>	<b>6,27</b>	<b>6,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
27	919731121R00	Zarovnění styčné plochy živiničné tl. do 5 cm 0,19 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m	0,19	33,00	0,00	6,27	6,27	0,00	0,00	RTS I / 2018	
	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>0,00</b>	<b>1 283,44</b>	<b>1 283,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
28	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 10,3574+0,0039+0,0309	t	10,39	123,50	0,00	1 283,44	1 283,44	0,00	0,00	RTS I / 2018	
	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>234,53</b>	<b>31 941,93</b>	<b>32 176,46</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>		
29	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 12,62 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m	12,62	25,70	0,00	324,33	324,33	0,00	0,00	RTS I / 2018	
30	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí 2 VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA	kus	2,00	29,70	0,00	59,40	59,40	0,00	0,00	RTS I / 2018	
31	230230031R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa, DN 50 12.62 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m	12,62	12,50	0,00	157,75	157,75	0,00	0,00	RTS I / 2018	
32	210150607LP	Revizní zpráva a protokoly 1	kus	1,00	7 775,00	0,00	7 775,00	7 775,00	0,00	0,00	2018	
33	230180073RLP	Zploštění potrubí d90 2 VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA	kus	2,00	420,50	0,00	841,00	841,00	0,00	0,00	2018	
34	230200110LP	Propojení na stávající plynovod, napojení pomocí elektrotvarovky 2 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL	kus	2,00	10 150,00	234,53	20 065,47	20 300,00	0,02	0,03	2018	

35	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,8 12,62 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m	12,62	51,90	0,00	654,98	654,98	0,00	0,00	RTS I / 2018
36	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63 4 KOLENA 2+2 ELEKTROKROJKA	kus	8,00 4,00 4,00	258,00	0,00	2 064,00	2 064,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>63,48</b>	<b>6 567,07</b>	<b>6 630,55</b>	<b>0,00</b>		
37	460490012R00	Zakrytí potrubí výstražnou fólií s vodičem CYY 2,5mm2 "POZOR PLYN" 12.62	m	12,62	12,90	63,48	99,32	162,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
38	460921102LP	Geodetické zaměření nového potrubí (dodávka, doprava, mzdy) 12.62	m	12,62	512,50	0,00	6 467,75	6 467,75	0,00	0,00	2018
<b>S Přesuny sutí</b>						<b>0,00</b>	<b>96,31</b>	<b>96,31</b>	<b>0,00</b>		
39	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 0,08*(0,24+0,4+0,098) VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	t	0,06	194,50	0,00	11,48	11,48	0,00	0,00	RTS I / 2018
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 0,05904*19 VIZ.ODVOZ SUTI	t	1,12	15,60	0,00	17,50	17,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 0,05904 VIZ.ODVOZ SUTI	t	0,06	257,00	0,00	15,17	15,17	0,00	0,00	RTS I / 2018
42	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 0,05904*5 VIZ.ODVOZ SUTI	t	0,30	28,60	0,00	8,44	8,44	0,00	0,00	RTS I / 2018
43	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 0,05904 VIZ.ODVOZ SUTI	t	0,06	9,70	0,00	0,57	0,57	0,00	0,00	RTS I / 2018
44	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt 0,05904*(0,24+0,4+0,098) VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	t	0,04	990,00	0,00	43,13	43,13	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>Ostatní materiál</b>						<b>5 522,38</b>	<b>0,00</b>	<b>5 522,38</b>	<b>0,00</b>	<b>10,36</b>	
45	83132657VD	Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN" + CYY 2,5 mm2 vodič 12.62	m	12,62	15,80	199,40	0,00	199,40	0,00	0,00	RTS I / 2016
46	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B 3,82*1,67 ZÁSYP	t	6,38	90,00	574,15	0,00	574,15	1,00	6,38	RTS I / 2018
47	583314074	Kamenivo těžené frakce 4/8 B Zlínský kraj 2,37*1,67 OBSYP	t	3,96	350,00	1 385,27	0,00	1 385,27	1,00	3,96	RTS I / 2018
48	28613039.M	Elektrokoleno 45° d 63 mm PE 100 4 VIZ.SITUACE	kus	4,00	231,00	924,00	0,00	924,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
49	28613102.M	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 2+2 VIZ.SITUACE	kus	4,00	87,40	349,60	0,00	349,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
50	28613613	Trubka SDR 11 63x5,8 mm plyn 12,62*1,016 VIZ.PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY	m	12,82	163,00	2 089,97	0,00	2 089,97	0,00	0,02	RTS I / 2018
<b>Celkem:</b>							<b>61 605,55</b>				

Poznámka:

Stavba :	<b>LTPROJEIVSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU ( III. ETAPA VÝSTAVBY )</b>
Objekt :	<b>D1.19.02 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA LDN - ZL. č. JKSO : 822.59.4.1</b>

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **D1.19.02 - IO09.02**  
**KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA LDN**  
**- ZL. č. 10**

Třídník stavebr 822      Komunikace pozemní a letiště  
822.5                      Plochy charakteru pozemních komunikací  
822.59                    plochy charakteru pozemních komunikací ostatní  
  
822.59.4                kryt (materiál konstrukce krytu) monolitický betonový  
  
822.59.4.1              novostavba objektu

Rozsah:                      m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.19.02	KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA	38 229,47
	<b>Celkem objekt            D1.19.02 - IO09.02</b>	

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	38 229,47
DPH	21 %	8 028,19
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>46 257,66</b>

### Rekapitulace soupisu            D1.19.02            KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA

Stavební díl		Cena (Kč)
63	Podlahy a podlahové konstrukce - viz PD objektu D1.19.02	20 695,74
91	Doplňující práce na komunikaci - viz PD objektu D1.19.02	15 051,04
96	Bourání konstrukcí - viz PD objektu D1.19.02	1 783,31
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	699,38
	<b>Celkem soupis            D1.19.02</b>	<b>38 229,47</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	VSETÍNSKÁ NEMŮCZNICE a.s. - VYSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU ( LTPROJEKT/NC III. ETAPA VÝSTAVBY )
O:	D1.19.02 - IO09. KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA
R:	D1.19.02 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA LDN - ZL č. 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
DII:	00	Poznámka						
DII:	63	Podlahy a podlahové konstrukce - viz PD objektu D1.19.02				20 695,74		
29	631571003R00	ze šterkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod desku : 2,43*3,32*0,4	m3	3,22704	695,00	2 242,79		Vlastní
30	639571215X00	Plocha - Povrchová úprava SR12 2,43*3,32	m2	8,06760	2 287,29	18 452,95		Vlastní
DII:	91	Doplňující práce na komunikaci - viz PD objektu D1.19.02				15 051,04		
31	916561111XT5	Osazení silničních obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku lemování rampy : 6,64	m	6,64000	386,00	2 563,04		Vlastní
32	916561133XAA	Bezpečnostní zajištění vstupu objektu LDN	kpl	1,00000	12 488,00	12 488,00		Vlastní
DII:	96	Bourání konstrukcí - viz PD objektu D1.19.02				1 783,31		
33	113107142x00	Odstranění podkladu pl.do 20 m2, tl. 5 cm rampa u objektu LDN: 2,43*3,32	m2	8,06760	131,80	1 063,31		Vlastní
35	99-01	Bourací práce obrubníky	hod	4,00000	180,00	720,00		Vlastní
DII:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				699,38		
43	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	1,70000	150,00	255,00	801-3	RTS
44	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,70000	39,40	66,98		Vlastní
45	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,30000	8,00	122,40		Vlastní
46	979087212R00	suti	t	1,70000	150,00	255,00		Vlastní
<b>Celkem za objekt</b>						<b>38 229,47</b>		

Ing. Libor Vlč, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika  
 Pohoří 789  
 725 26 Ostrava - Krásné Pole  
 tel.: 605816772  
[www.geo-technika.cz](http://www.geo-technika.cz)

Objednatel :

VW WACHAL a.s.  
 Tylova 220/17  
 767 01 Kroměříž

PROTOKOL č.: 1579/18

Číslo jednací :

List č.: 1

0 STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE  
 ČSN 721006 příloha A, ČSN 736190

Stavba\*\*: Vsetínská nemocnice-výstavba interního pavilonu  
 Objekt\*\*: objekt IO 09 - Zpevněné plochy a komunikace

Datum zkoušky: 10. září 2018

Klimatické podmínky: vrstva (-10cm) 20.6 °C vzduch 23.7 °C

Popis zkoušeného místa\*\*: úsek č.3 - viz.situace v příloze

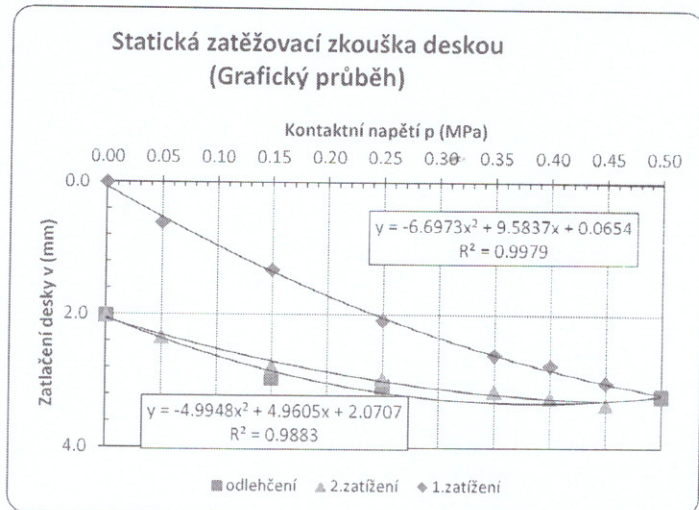
Vrstva - konstrukce\*\*: pláň komunikace - jílovitý štěrtek

Projektem požadována hodnota modulu přetvárnosti\*\*:  $E_{def2} > 45 \text{ Mpa}$   $E_{def2}/E_{def1} \leq$  neuvedeno

Zkušební zařízení: dle ČSN 72 1006, Příloha A, bod A2. Zařízení pro statickou zatěžovací zkoušku ECM, výrobní číslo 195.  
 Kruhová zatěžovací deska o průměru 0,3 m, měřicí rám - pro odečet zatlačení desky ve středu, úchylkoměr,  
 hydraulický lis s manometrem pro měření síly s přesností 1%

Měřené hodnoty

Bod číslo	Fáze zkoušky	Kontaktní napětí v MPa	Zatlačení desky v mm
1	První zatěžovací cyklus	0.00	0.00
2		0.05	0.62
3		0.15	1.32
4		0.25	2.08
5		0.35	2.60
6		0.40	2.76
7		0.45	3.02
8		0.50	3.22
9	Odlehčení	0.25	3.08
10		0.15	2.96
11		0.00	2.02
12	Druhý zatěžovací cyklus	0.05	2.34
13		0.15	2.78
14		0.25	2.96
15		0.35	3.14
16		0.40	3.24
17		0.45	3.34



Zjišťované a počítané veličiny		Zatěžovací cyklus	
označení	rozměr	první	druhý
$p_{max}$	Mpa	0.50	0.45
$a_1$	mm.Mpa <sup>-1</sup>	9.5837	4.9605
$a_2$	mm.Mpa <sup>-2</sup>	-6.6973	-4.9948
$E_{def1}-E_{def2}$	MPa	36.1	82.9
$E_{def2}/E_{def1}$		2.30	

Poznámka : Údaje označené \* - zkouška provedena i mimo prostor laboratoře  
 Údaje označené \*\* - podle sdělení objednatele

Zkoušku provedl : Ing. Libor Vlč  
 Autorizovaný inženýr v oboru geotechnika:

Ing. Libor Vlč



Výsledky zkoušky se týkají pouze předmětu zkoušky. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.



Ing. Libor Vlč, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika  
 Pohoří 789  
 725 26 Ostrava - Krásné Pole  
 tel.: 605816772  
 www.geo-technika.cz

Objednatel :

VW WACHAL a.s.  
 Tylova 220/17  
 767 01 Kroměříž

PROTOKOL č.: 1580/18

Číslo jednací :

List č.: 1

O STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠCE PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE  
 ČSN 721006 příloha A, ČSN 736190

Stavba\*\* : Vsetínská nemocnice-výstavba interního pavilonu  
 Objekt\*\* : objekt IO 09 - Zpevněné plochy a komunikace  
 Datum zkoušky: 10. září 2018

Klimatické podmínky: vrstva (-10cm) 20.6 °C vzduch 23.7 °C

Popis zkoušeného místa\*\* : úsek č.3 - viz.situace v příloze

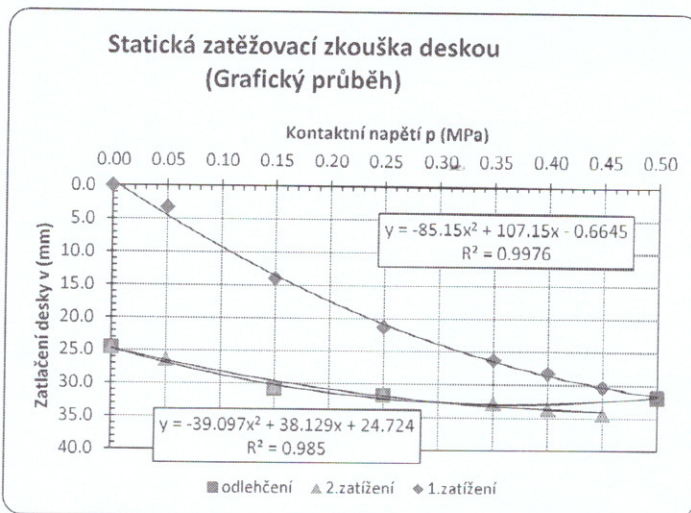
Vrstva - konstrukce\*\* : pláň komunikace - jílovitý písek, ojediněle valouny štěrku

Projektem požadována hodnota modulu přetvárnosti\*\* :  $E_{def2} > 45 \text{ Mpa}$   $E_{def2}/E_{def1} \leq$  neuvedeno

Zkušební zařízení: dle ČSN 72 1006, Příloha A, bod A2. Zařízení pro statickou zatěžovací zkoušku ECM, výrobní číslo 195.  
 Kruhová zatěžovací deska o průměru 0,3 m, měřicí rám - pro odečet zatlačení desky ve středu, úchylkoměr, hydraulický lis s manometrem pro měření síly s přesností 1%

Měřené hodnoty

Bod číslo	Fáze zkoušky	Kontaktní napětí v MPa	Zatlačení desky v mm
1		0.00	0.00
2	První zatěžovací cyklus	0.05	3.28
3		0.15	13.94
4		0.25	21.30
5		0.35	26.16
6		0.40	28.22
7		0.45	30.28
8		0.50	31.84
9		Odlehčení	0.25
10	0.15		30.82
11	0.00		24.56
12	Druhý zatěžovací cyklus	0.05	26.38
13		0.15	30.38
14		0.25	31.56
15		0.35	32.76
16		0.40	33.58
17		0.45	34.38



Zjišťované a počítané veličiny		Zatěžovací cyklus	
označení	rozměr	první	druhý
$p_{max}$	Mpa	0.50	0.45
$a_1$	mm.Mpa <sup>-1</sup>	107.1500	38.1290
$a_2$	mm.Mpa <sup>-2</sup>	-85.1500	-39.0970
$E_{def1} - E_{def2}$	MPa	3.5	11.0
$E_{def2}/E_{def1}$		3.14	

Poznámka : Údaje označené \* - zkouška provedena i mimo prostor laboratoře  
 Údaje označené \*\* - podle sdělení objednatele

Zkoušku provedl : Ing. Libor Vlč  
 Autorizovaný inženýr v oboru geotechnika:

Ing. Libor Vlč



Výsledky zkoušky se týkají pouze předmětu zkoušky. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.