



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace  
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334  
ZMĚNOVÝ LIST č. 02/SÚS PK

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 02/SÚS PK
--	---------------------------

Dotčená část stavby:	SO 301 - Kanalizace		
Název / označení změny:	Sanace podloží retence		
Podklad pro změnu:	Stanovisko AD 2.4.2025 viz příloha		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	
<b>Zdůvodnění a popis změny:</b> Po odkrytí základové spáry bylo zjištěno, že její únosnost je nižší než hodnota nezbytná pro osazení retenční nádrže. Změna spočívala ve snížení základové spáry a jejím zlepšení geotextilií a šterkovou vrstvou.  Změna se týká položek : viz příložený rozpočet  Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu  Způsob ocenění změny:			
Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:			95 033,51 Kč
přípočty celkem:			95 033,51 Kč
odpočty celkem:			0,00 Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c. situace, výpočet množství, fotodokumentace stanovisko AD stanovisko TDS		
firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/			
objednatel /m KT/			

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD	
Název stavby:			Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech					CELKEM	8 054 513,22 Kč
Název SO/PS:			SO 301 - Kanalizace						
Název změny:			ZL č. 02 - Sanace podloží retence						
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem
Díl: 1			Zemní práce						
14	131151105	SoD	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	623,778	34,068	657,846	176,58	110 146,72 Kč
19	162751117	SoD	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 789,738	34,068	1 823,806	52,80	94 498,17 Kč
20	162751119	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26 846,070	511,020	27 357,090	2,64	70 873,62 Kč
21	171251201	SoD	Přemístění sypání na skládku nebo munijskládku	m3	1 789,738	34,068	1 823,806	21,81	39 034,19 Kč
Součet za Díl			Zemní práce					314 552,70 Kč	
Díl: 997			Přesun sutě						
107	997221873	SoD	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 410,002	61,322	3 471,324	184,80	630 168,37 Kč
Součet za Díl			Dokončovací práce - nátery					630 168,37 Kč	

Nové položky

120	564851011	SO 102.3 p.č.16	Podklad ze štrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	M2	0,000	227,120	227,120	266,80	0,00 Kč
121	211971121	SO 101.1 p.č.22	Zřízení opláštění žebíř nebo třetivodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 8 do 2,5 m	M2	0,000	227,120	227,120	32,47	0,00 Kč
122	69311068	SO 101.1 p.č.23	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	M2	0,000	269,024	269,024	21,65	0,00 Kč
Součet									0,00 Kč

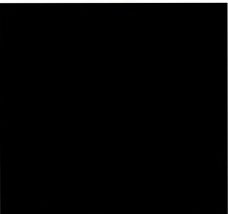
Podpis: specialista zhotovitele

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
95 033,51 Kč	0,00 Kč	8 149 546,73 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
6 015,73 Kč	0,00 Kč	116 162,45 Kč
1 798,79 Kč	0,00 Kč	96 296,96 Kč
1 349,09 Kč	0,00 Kč	72 222,71 Kč
743,02 Kč	0,00 Kč	39 777,21 Kč
9 906,63 Kč	0,00 Kč	884 459,33 Kč
11 332,31 Kč	0,00 Kč	641 500,68 Kč
11 332,31 Kč	0,00 Kč	641 500,68 Kč

60 595,62 Kč	0,00 Kč	60 595,62 Kč
7 374,59 Kč	0,00 Kč	7 374,59 Kč
5 824,36 Kč	0,00 Kč	5 824,36 Kč
71 794,57 Kč	0,00 Kč	73 794,57 Kč

Podpis:



**p.č. 120, 121**

rozměry boxu + 1m na každé straně

$$33,4 \times 6,8 = 227,12 \text{ m}^2$$

**p.č. 122**

Přepočet množství geotextilie,

koefficient pro překrývání použit z SO 101.1 p.č.23

$$227,12 \times 1,1845 = 269,024$$







**PODÉLNÝ REZ**

394.29

Prečíslovaný betonový kerus  
Prečíslovaná betonová stěna  
Betonová podlaha s výškovými kótami

392.41

392.50

392.45

vodňový box

vodňový box

vodňový box

390.45

369.85

odvětrávání potrubí DN 100

393.28

okrytá deska (včetně hřebíků pro upevnění)

hřebíky DN 300

392.41

čistič deště DN 1000 s regulačními žebry

390.45

odtokové potrubí DN 300

skříň skla - otvor 63 56 mm ve výšce DN pro keramický odpad 10 lit  
(potrubí DN 300 bude protaženo 5 cm nad skříň skla dříve než do deště, průchod bude 10)

2x dřevěná potrubí DN 250 v obrysu z drsného kamene 1B\_30

[illegible]

**PŮDORYS**

4000

rozdělovací a usazovací šachta

přívodní potrubí DN 400

voštinový box

voštinový box

voštinový box

voštinový box

odvětrávací potrubí DN 100

voštinový box

voštinový box

31 200

33 400

6000

čistič

odtok

drainážní potrubí v obvodu drenáž

drainážní potrubí v obvodu drenáž

PLOCHA STAVEBNÍ JAHY = PLOCHA PŘEHLEDU 16/32 - 6,8 x 33,400 = 227,12 m²

$\text{PLOCHA STAVEBAJ' NIKY} = \text{PLOCHA PŘECHODU} \cdot \frac{16}{32} = 6,8 \times 33,400 = 227,12 \text{ m}^2$



**Dundáček, Roman**

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** středa 2. dubna 2025 11:15  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** Klatovy - retenční blok uložení

**Tato zpráva pochází od externího odesílatele**

Neklikujte na žádné odkazy ani neotvírejte přílohy, pokud neznáte zdroj e-mailu a nevíte, že je obsah bezpečný.

Dobrý den pane inženýre,

odpovídám na dotaz ohledně únosnosti dna stavební jámy pro osazení retenčního bloku.

*Na dno stavební jámy je třeba nasypat cca 15 cm silnou vyrovnávací vrstvu ze štěrkopísku nebo štěrku, velikost frakce použitého štěrku maximálně 16/32. Na pláň uložit geotextílii o gramáží 300. Tuto vrstvu je třeba zhutnit a vyrovnat. Míra zhutnění DPR by měla činit  $\geq 97\%$  ( $E_{vd} \geq 25 \text{ MN/m}^2$ , příp.  $\text{CBR} \geq 8\%$  horní hrana podkladu)."*  
Únosnost dna pak musí být minimálně 25 MPa.

S pozdravem

[REDACTED]



STAVBA: PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH

bulldary.online

DENÍK: 301 - SO 301 - KANALIZACE

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY
06:00	Polojasno	2,6°C	0,0 mm/h	18:00	Polojasno	7,9°C	0,0 mm/h
12:00	Polojasno	5,9°C	0,0 mm/h				

## OSOBY NA STAVENÍŠTI:

PŘÍMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESÍ	PŘÍMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESÍ
Vak servis s.r.o.	Dělník Strojník Mistr		Dělník Strojník Stavbyvedoucí

## MECHANIZMY:

NÁZEV PŘÍSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Kolové rypadlo New Holland	Vak servis s.r.o.	
Pásové rypadlo na gumovém pásu Takeuchi 14 t	Vak servis s.r.o.	
Pažici box VB 100	Vak servis s.r.o.	
Elektrocentrála s benzinovým motorem	Vak servis s.r.o.	
Jezdkový vibrační válec	Vak servis s.r.o.	
Nákladní auto Tatra sklápěč 11 t	Vak servis s.r.o.	

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MM	DD
Výkop jámy pro retenční nádrž svahování stěn jámy nakládka a odvoz výkopku na skládku úklid a zabezpečení pracoviště dynamická zkouška základové spáry retenční nádrže	Vak servis s.r.o.		

## DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR	NÁZEV DODAVATELE
	BERGER BOHEMIA a. s.
Dnešního dne vkládám pokyn AD k sanaci základové spáry pro retenční nádrž a žádám objednatele o schválení tohoto pokynu	
PŘÍLOHY	
Vyjádření AD k za... 301.pdf	



STAVBA PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH



DENÍK 301 - SO 301 - KANALIZACE

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY
06:00	Jasně	0,0°C	0,0 mm/h	18:00	Jasně	17,0°C	0,0 mm/h
12:00	Jasně	15,0°C	0,0 mm/h				

## OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE
Vak servis s.r.o.	Dělník		Dělník
	Strojník		Strojník
	Mistr		Stavbyvedoucí

## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Kolové rypadlo New Holland	Vak servis s.r.o.	
Pásové rypadlo na gumovém pásu Takeuchi 14 t	Vak servis s.r.o.	
Pažící box V8 100	Vak servis s.r.o.	
Elektrocentrála s benzinovým motorem	Vak servis s.r.o.	
Jehkový vibrační válec	Vak servis s.r.o.	
Nákladní auto Tatra sklápěč 11 t	Vak servis s.r.o.	

## MATERIÁLY, VÝROBKY A TECHNOLOGICKÉ DODÁVKY:

NÁZEV MATERIÁLU	NÁZEV DODAVATELE	VLASTNÍK	ČÍSLO DOD. LISTU	MM	MM
Štěrkodrt' 0/63	Vak servis s.r.o.				

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MM	MM
Výkop dna retenční nádrže pro sanaci nakládka a odvoz výkopku na skládku pokládka geotextilie návoz a rozprostření ŠD 0/63 na dno retenční nádrže se zhutněním úklid a zabezpečení pracoviště	Vak servis s.r.o.		

PŘÍLOHY:

20250403\_145958.jpg





## **Stanovisko TDS k ZL č. 02**

**Název stavby :** Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

**Název ZL:** SO 301 – Kanalizace - Sanace podloží retenční nádrže

### **Důvod změny:**

Požadované parametry na základovou spáru (SZZ) nesplňovaly podmínky uvedené v RDS. Z tohoto důvodu bylo přistoupeno k jejímu přetěžení, které bylo následně doplněno kvalitním šterkovým materiálem včetně geotextilie

### **Stanovisko TDS:**

Bez připomínek.

### **Technické posouzení:**

Provedená skladba sanace základové spáry odpovídá standartnímu postupu při zjištění podobného problému při realizaci založení stavebního objektu.

### **Výkaz výměr:**

Doložen výkaz výměr.

### **Ocenění změny (bez DPH):**

Cenová kalkulace je zpracována dle položek ze základního rozpočtu

Odpočítané položky	-	0 Kč
Přípočtové položky	+	95 033,51 Kč
<b>Celkem ZL č.02</b>	<b>+</b>	<b>95 033,51 Kč</b>

### **Závěr:**

TDS se ZL č.02 souhlasí.

za TDS



## **Vyjádření AD k ZL č. 02**

**Název stavby:** Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

**Číslo projektu:** CZ.06.06.01/00/22\_069/0002953

**Dotčená část stavby:** SO 301 - Kanalizace

**Název ZL:** Sanace podloží retence

**Stanovisko AD:**

V návaznosti na nevyhovující parametry základové spáry v místě navrženého retenčního zařízení bylo přistoupeno k následujícímu opatření:

V úrovni navrženého dna stavební jámy bylo třeba provést úpravu výměnou podloží o síle 15 cm. Na obnaženou pláň uložit geotextílii o gramáží 300 g/m<sup>2</sup>. Tuto vrstvu následně zhutnit a vyrovnat.

**Závěr:**

Autorský dozor se ZL č.02 souhlasí.

