



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. 05/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. 05/SÚS PK
--	---------------------------

Dotčená část stavby:	SO 101.1 - Komunikace
Název / označení změny:	Přípojky UV a štěrbínových žlabů
Podklad pro změnu:	Realizační dokumentace včetně revizí
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel Dne:

Zdůvodnění a popis změny:

Změna RDS oproti zadávací dokumentaci

Chybějící položky v základním rozpočtu nezbytné pro bezpečnost práce prováděných prací a manipulace s výkopkem.

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:		8 304,86 Kč
přípočty celkem:		94 747,51 Kč
odpočty celkem:		-103 052,37 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	4 618 740,54 Kč	
Název SO/PS:		SO 101.1 - Komunikace								
Název změny:		ZL č.05 - Přípojky UV a štěrbínových žlabů								
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		
						změna	po změně	Jednotková	Celkem	
Díl: 1										
Zemní práce										
9	132251254	SoD	Hloubení ryh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	264,528	-86,064	178,464	264,59	69 991,46 Kč	
10	162351103	SoD	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	278,545	157,860	436,405	52,80	14 707,18 Kč	
11	162751117	SoD	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	1 601,306	-38,460	1 562,846	52,80	84 548,96 Kč	
12	162751119	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZK0 1000 m přes 10000 m	m3	24 019,590	-576,900	23 442,690	2,64	63 411,72 Kč	
16	171251201	SoD	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 601,306	-38,460	1 562,846	21,81	34 924,48 Kč	
19	175151101	SoD	Obrysání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	251,302	-80,274	171,028	270,59	67 999,81 Kč	
20	58337331	SoD	Štěrkoštěk trakce 0/22	t	132,264	-65,340	66,924	357,98	47 347,87 Kč	
Součet za Díl:								888 818,44 Kč		
Díl: 4										
Vodorovná konstrukce										
26	145152111	SoD	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,226	-5,790	7,436	1148,06	15 184,24 Kč	
Součet za Díl:								15 184,24 Kč		
Díl: 8										
Trubní vedení										
47	1871310320	SoD	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštěného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	119,220	-35,860	74,360	166,53	10 354,94 Kč	
48	28617037	SoD	Trubka kanalizační PP ploštěná tvůrstva DN 150x600mm SN12	m	111,873	-36,398	75,475	290,97	32 551,69 Kč	
Součet za Díl:								50 906,61 Kč		
Díl: 997										
Přesun sítě										
89	997221873	SoD	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do katalobu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 202,612	-76,920	3 125,692	184,79	591 810,67 Kč	
Součet za Díl:								591 810,67 Kč		

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
94 747,51 Kč	-103 052,37 Kč	4 610 435,68 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	-22 771,67 Kč	47 219,79 Kč
8 335,01 Kč	0,00 Kč	23 042,19 Kč
0,00 Kč	-2 030,69 Kč	82 518,27 Kč
0,00 Kč	-1 523,02 Kč	61 888,70 Kč
0,00 Kč	-838,01 Kč	34 085,67 Kč
0,00 Kč	-21 721,34 Kč	46 278,47 Kč
0,00 Kč	-23 390,41 Kč	23 957,46 Kč
8 335,01 Kč	-72 274,94 Kč	318 999,55 Kč
0,00 Kč	-6 647,27 Kč	8 536,97 Kč
0,00 Kč	-6 847,27 Kč	8 536,97 Kč
0,00 Kč	5 971,77 Kč	12 383,17 Kč
0,00 Kč	10 590,61 Kč	21 961,08 Kč
0,00 Kč	-16 562,38 Kč	34 348,75 Kč
0,00 Kč	-14 214,05 Kč	577 596,62 Kč
0,00 Kč	-14 214,05 Kč	577 596,62 Kč

Nové položky

101	SO 301 p.č. 16	139001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	8,923	8,923	749,76	0,00 Kč
102	SO 801.1.1.6 p.č. 2	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,000	178,464	178,464	173,18	0,00 Kč
103	SO 301 p.č. 17	151811131	Osazení pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	148,720	148,720	119,61	0,00 Kč
104	SO 301 p.č. 18	151811231	Odstranění pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	148,720	148,720	63,50	0,00 Kč
105	SO 301 p.č. 10	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	0,000	65,000	65,000	36,96	0,00 Kč
106	SO 301 p.č. 11	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	0,000	65,000	65,000	15,84	0,00 Kč
107	SO 301 p.č. 12	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	0,000	25,000	25,000	68,64	0,00 Kč
108	SO 301 p.č. 13	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	0,000	25,000	25,000	44,95	0,00 Kč
109	SO 301 p.č. 34	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoštěku	m3	0,000	7,436	7,436	1271,93	0,00 Kč
110	SO 301 p.č. 59	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých ploštěných DN 150	kus	0,000	10,000	10,000	374,88	0,00 Kč
111	SO 301 p.č. 61	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	0,000	10,000	10,000	212,01	0,00 Kč
Součet									0,00 Kč

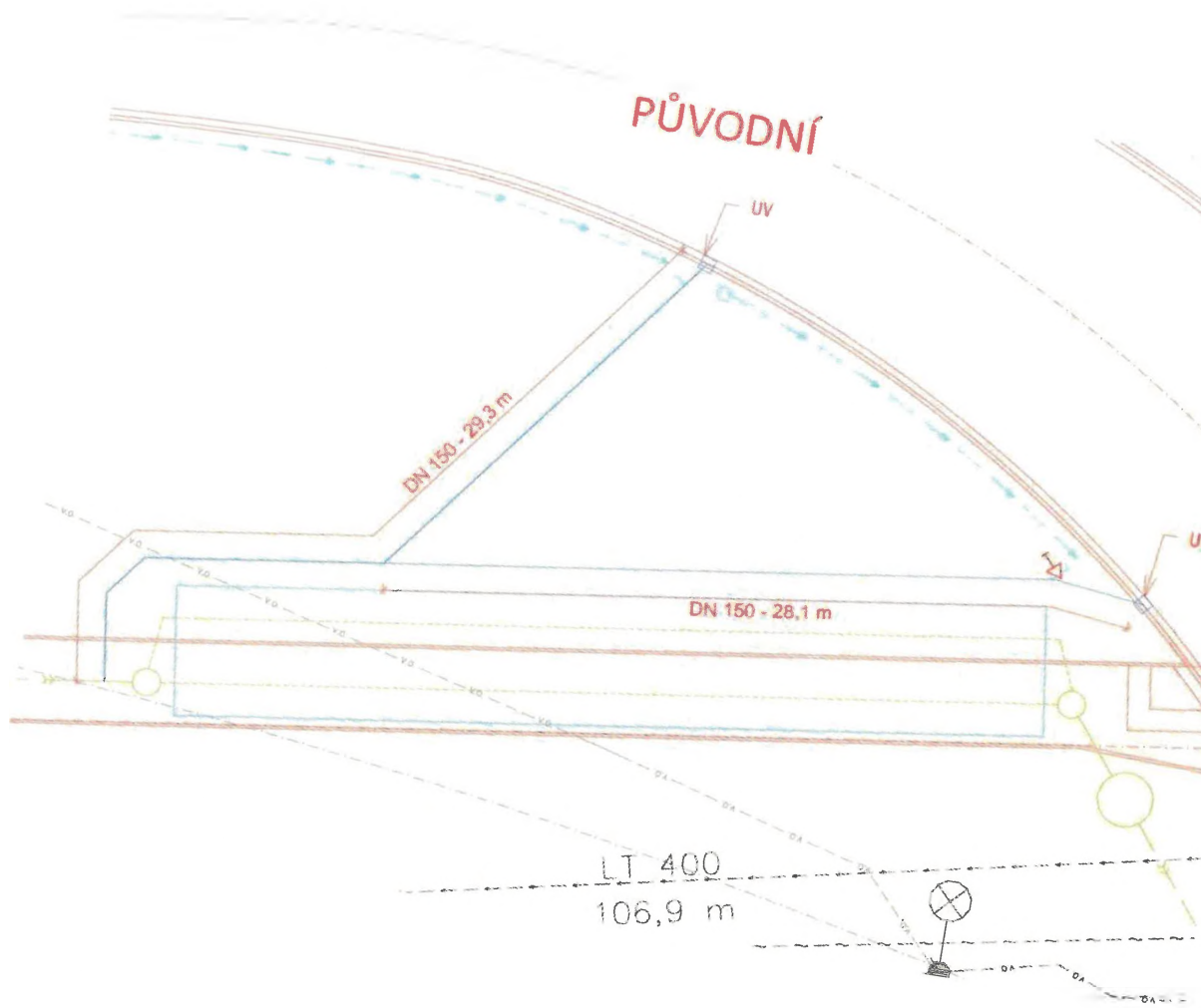
6 690,26 Kč	0,00 Kč	6 690,26 Kč
30 906,40 Kč	0,00 Kč	30 906,40 Kč
17 788,40 Kč	0,00 Kč	17 788,40 Kč
9 443,72 Kč	0,00 Kč	9 443,72 Kč
2 402,40 Kč	0,00 Kč	2 402,40 Kč
1 029,60 Kč	0,00 Kč	1 029,60 Kč
1 716,00 Kč	0,00 Kč	1 716,00 Kč
1 108,75 Kč	0,00 Kč	1 108,75 Kč
9 458,07 Kč	0,00 Kč	9 458,07 Kč
3 748,80 Kč	0,00 Kč	3 748,80 Kč
2 120,10 Kč	0,00 Kč	2 120,10 Kč
88 412,69 Kč	0,00 Kč	88 412,69 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

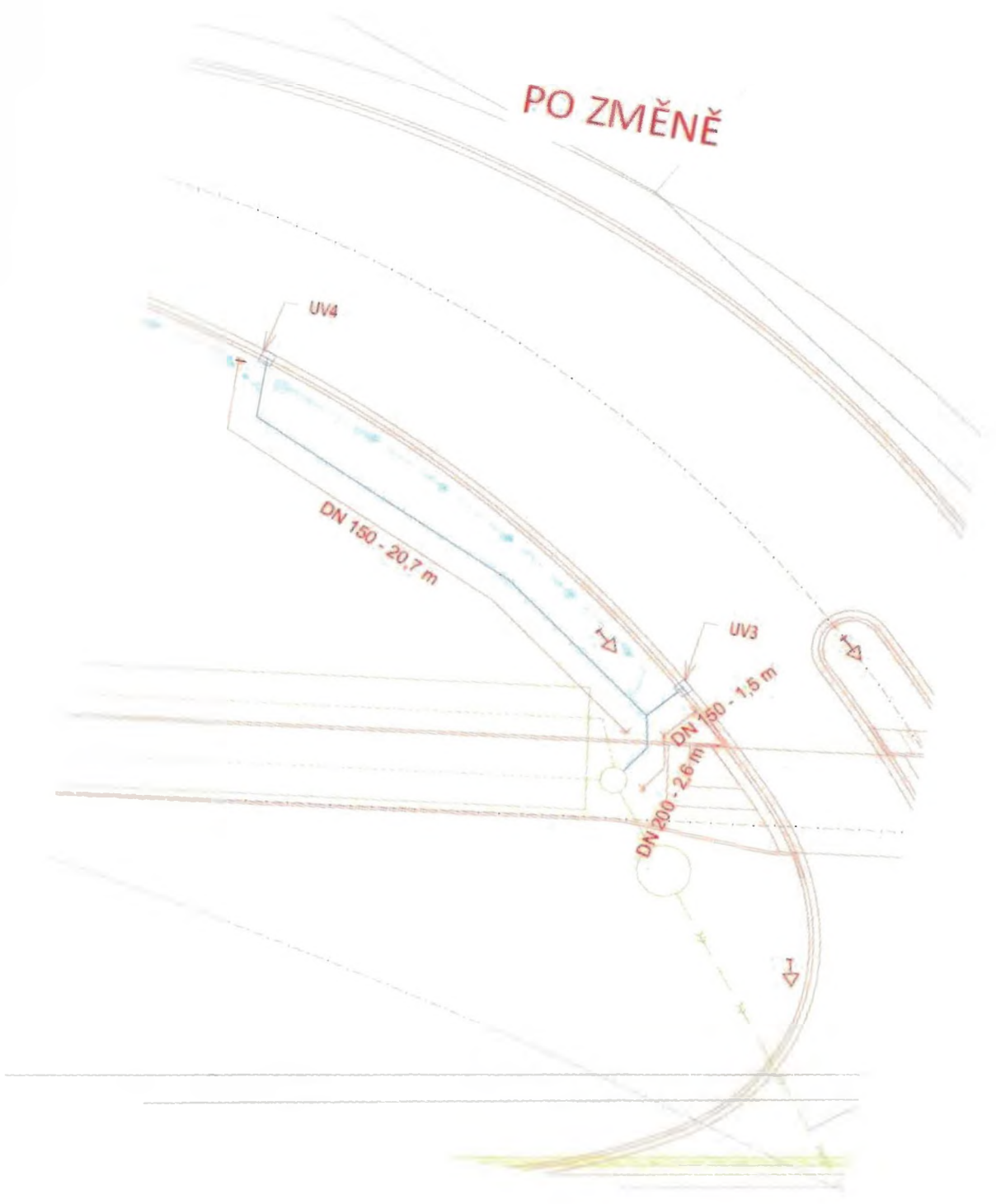
Pod

					Původní množství	Skutečný stav	Změna
9	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	264,528			
74,360	x	1,2	x	2 =		178,464	-86,064 m3
10	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	158,170			
2	x	178,464	-	40,898 =		316,030	157,860 m3
11	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,358			
74,360	*	0,450	+	7,436 =		40,898	-38,460 m3
12	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 190,370			
40,898	*	15	=			613,470	-576,900 m3
16	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	79,358			
						40,898	-38,460 m3
19	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	251,302			
178,464	-	7,436	=			171,028	-80,274 m3
20	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	132,264			
74,360	x	0,45	x	2 =		66,924	-65,340 t
26	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	13,226			
74,360	x	0,1	=			7,436	-5,790 m3
47	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	110,220			
(21,7+21,1+20,7+1,5+2,6)*1,1			=	74,36		74,360	-35,860 m
UV5 a UV 2 beze změny							
48	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	111,873			
						75,4754	-36,398 m
89	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	158,716			
40,898	x	2	=			81,796	-76,920 t

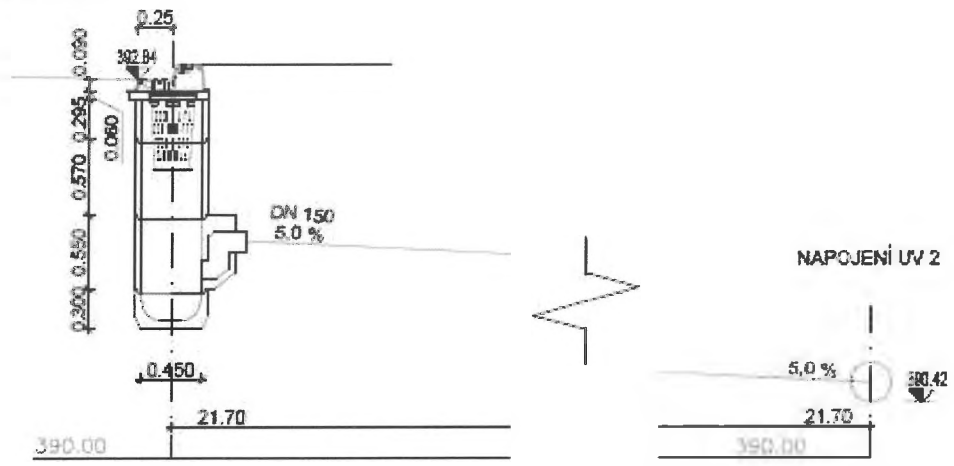
101	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3			
178,464	x	0,05	=		8,923	8,923 m3
102	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			
					178,464	178,464 m3
103	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2			
74,360	x	2	=		148,720	148,720 m2
104	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2			
74,360	x	2	=		148,720	148,720 m2
105	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m			
					65,000	65,000 m
106	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m			
					65,000	65,000 m
107	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m			
					25,000	25,000 m
108	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m			
					25,000	25,000 m
109	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3			
74,360	x	0,1	=		7,436	7,436 m3
110	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus			
					10,000	10,000 kus
111	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus			
					10,000	10,000 kus



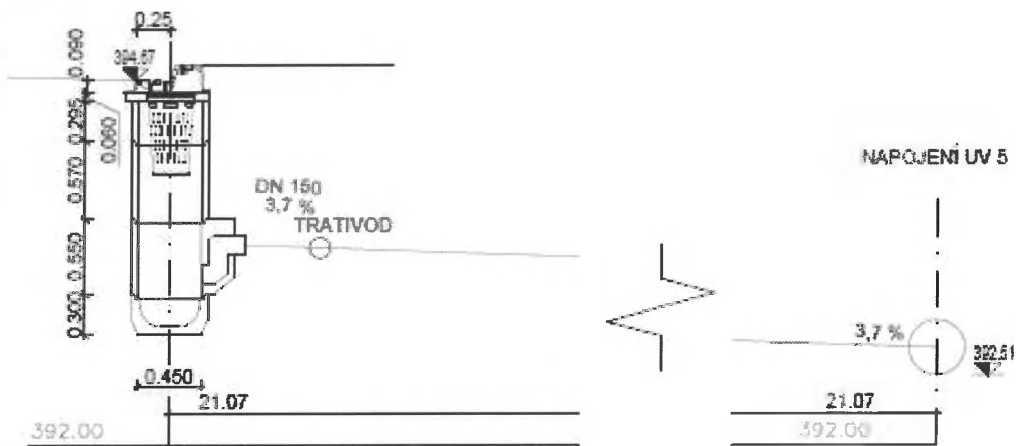
PO ZMĚNĚ



UV 2



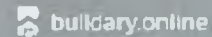
UV 5







STAVBA: PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH



DENÍK: 101.1 - SO 101.1 - KOMUNIKACE

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SMÁŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SMÁŽKY
06:00	Zamračeno	11,8°C	0,0 mm/h	18:00	Polojasno	18,3°C	0,0 mm/h
12:00	Zamračeno	15,4°C	0,0 mm/h				

OSOBY NA STAVENÍŠTI:

PŘÍMĚNÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	PŘÍMĚNÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE
Stavby Trnka s.r.o.			
	Dělník Dělník Stavbyvedoucí		Strojník Řidič Řidič

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Nákladní auto Volvo 4x2 14t	Stavby Trnka s.r.o.	
Nákladní auto Tatra 14 t	Stavby Trnka s.r.o.	
Traktorbagr Caterpillar	Stavby Trnka s.r.o.	
Pásové rypadlo Komatsu kovový pás 23 t	Stavby Trnka s.r.o.	
Zeminový válec Stavostroj 17,5 t	Stavby Trnka s.r.o.	

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN. MJ.
Výkop rýhy a montážní jámy pro uliční vpust UV 2. nakládka a odvoz: výkopku mezideponii v rámci stavby zabezpečení pracoviště	Stavby Trnka s.r.o.	

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR: NÁZEV DODAVATELE: BERGER BOHEMIA a. s.

Dnešního dne byly nahrány vyhotovené protokoly ze statických zkoušek provedených dne 27.5.2025

PŘÍLOHY

PR~2025~04263~obj~...at
ovy.pdfPR~2025~04264~obj~...at
ovy.pdf



STAVBA: PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH

bulldary.online

DENÍK: 101.1 - SO 101.1 - KOMUNIKACE

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY
06:00	Polojasno	14,6°C	0,0 mm/h	18:00	Polojasno	18,5°C	0,0 mm/h
12:00	Polojasno	19,7°C	0,0 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PRŮMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	PRŮMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE
	Dělník Strojník Zástupce Stavbyvedoucího		Dělník Dělník Dělník

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Kramer	BERGER BOHEMIA a. s.	

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MH MJ
Vystavění uliční vpusti č.2 napojení na kanalizaci obsyp a zásyp se zhutněním po vrstvách	BERGER BOHEMIA a. s.	



Stanovisko TDS k ZL č. 05

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 101.1 – Komunikace - Přípojky UV a štěrbinových žlabů

Důvod změny:

Aktualizace RDS oproti DZS.

Stanovisko TDS:

Bez připomínek.

Technické posouzení:

Vícepráce zahrnují položky bez kterých by nebylo možné stavební práce bezpečně realizovat.

Výkaz výměr:

Doložen rozdílový výkaz výměr.

Ocenění změny (bez DPH):

Cenová kalkulace je zpracována dle položek ze základního rozpočtu

Odpočítané položky -	103 052,37 Kč
Přípočtové položky +	94 747,51 Kč
Celkem ZL č.05	- 8 304,86 Kč

Závěr:

TDS na základě podrobných rozkladů se ZL č.05 souhlasí.

za TDS

INGEM
Barrandovská
326 00
DIČ: CZ

Vyjádření AD k ZL č. 05

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

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

Dotčená část stavby: SO 101.1 – Komunikace

Název ZL: Přípojky UV a štěrbínových žlabů

Stanovisko AD:

Obecně u výkopových prací bylo uvažováno se soudržnými zeminami a přirozenou stabilitou stěn výkopových jam a rýh, která se nepotvrdila a bylo nutné přistoupit k realizaci pažení. V rámci realizace bylo nalezeno vhodnější řešení napojení předmětných vpustí (č. 2 a 5).

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.05 souhlasí.

