



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. 07/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. 07/SÚS PK
------------------------------------------	---------------------------

Dotčená část stavby:	SO 102.2 - Okružní křižovatka		
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:	ANO	NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:	116 040,27 Kč		
přípočty celkem:	116 040,27 Kč		
odpočty celkem:	0,00 Kč		
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c. situace, výpočet množství, fotodokumentace obrázková příloha ÚRS 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		2 097 536,55 Kč	
Název SO/PS:			SO 102.2 - Okružní křižovatka								
Název změny:			ZL č.07 - Přípojky UV a šterbinových žlabů								
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena			
						změna	po změně	Jednotková	Celkem		
Zemní práce											
7	132251104	SoD	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	24,552	26,592	51,144	317,51		7 795,51 Kč	
8	162351103	SoD	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypáníny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,816	57,707	73,523	52,80		835,08 Kč	
9	162751117	SoD	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypáníny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	742,196	13,549	755,745	52,80		39 187,95 Kč	
10	162751119	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypáníny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 132,940	203,235	11 336,175	2,64		29 390,96 Kč	
14	171251201	SoD	Uložení sypáníny na skládky nebo mezisklárky	m3	742,196	13,549	755,745	21,81		16 187,29 Kč	
17	175151101	SoD	Obvyklý potrubí strojně sypánínou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,536	23,578	42,914	270,59		5 286,25 Kč	
18	58337331	SoD	Šterkopisek frakce 0/22	t	17,760	27,150	44,910	357,98		6 357,72 Kč	
Součet za Díl 4										105 040,76 Kč	
Vodorovné konstrukce											
24	451572111	SoD	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenniva drobného těžného	m3	1,776	3,214	4,990	1148,06		2 038,95 Kč	
Součet za Díl 8										2 038,95 Kč	
Trubní vedení											
38	871310320	SoD	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	34,420	3,780	28,200	166,53		4 066,68 Kč	
39	28617037	SoD	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	24,786	3,837	28,623	290,97		7 211,98 Kč	
43	895941302	SoD	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců dna s káličtím	kus	2,000	1,000	3,000	1827,19		3 654,38 Kč	
44	59224495	SoD	vpusť uliční DN 450 káličtí nízké 450/240x50mm	kus	2,000	1,000	3,000	325,84		651,68 Kč	
45	895941313	SoD	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	2,000	1,000	3,000	691,88		1 383,76 Kč	
46	59223857	SoD	skruží betonová horní pro uliční vpusť 450x295x50mm	kus	2,000	1,000	3,000	294,54		589,08 Kč	
47	895941323	SoD	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 570 mm	kus	2,000	1,000	3,000	830,26		1 660,52 Kč	
48	59224488	SoD	skruží betonová středová pro uliční vpusť 450x570x50mm	kus	2,000	1,000	3,000	487,15		974,30 Kč	
49	895941332	SoD	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžné se zápchovou uzávěrkou	kus	2,000	1,000	3,000	1037,83		2 075,66 Kč	
50	59224493	SoD	skruží betonová průběžná se zápchovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpusť 450x645x50mm	kus	2,000	1,000	3,000	1869,12		3 738,24 Kč	
Součet za Díl 997										26 006,26 Kč	
Průsah svlé											
64	997221873	SoD	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 484,392	27,098	1 511,490	184,80		274 315,64 Kč	
Součet za Díl 999										274 315,64 Kč	

Nové položky

71	SO 301 p.č. 16	139001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	2,395	2,395	749,76		0,00 Kč
72	SO 801.1.1.6 p.č. 2	167151101	Nakládání, skládání a předkládání neulehlého výkopku nebo sypáníny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,000	47,904	47,904	173,18		0,00 Kč
73	SO 301 p.č. 17	151811131	Osazení pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	99,800	99,800	119,61		0,00 Kč
74	SO 301 p.č. 18	151811231	Odstanění pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	99,800	99,800	63,50		0,00 Kč
75	SO 301 p.č. 10	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	0,000	50,000	50,000	36,96		0,00 Kč
76	SO 301 p.č. 11	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	0,000	50,000	50,000	15,84		0,00 Kč
77	SO 301 p.č. 12	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	0,000	40,000	40,000	68,64		0,00 Kč
78	SO 301 p.č. 13	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	0,000	40,000	40,000	44,35		0,00 Kč
79	SO 301 p.č. 34	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,000	4,990	4,990	1271,93		0,00 Kč
80	SO 301 p.č. 59	877310310	Montáž kol na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěných DN 150	kus	0,000	3,000	3,000	374,88		0,00 Kč
81	SO 301 p.č. 61	28617182	kolo kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	0,000	3,000	3,000	212,01		0,00 Kč
82	URS 2024 02	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	0,000	21,700	21,700	172,90		0,00 Kč
83	URS 2024 02	28617039	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN12	m	0,000	22,026	22,026	1155,70		0,00 Kč
Součet										0,00 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
116 040,27 Kč	0,00 Kč	2 213 576,82 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
8 443,23 Kč	0,00 Kč	16 238,74 Kč
3 046,93 Kč	0,00 Kč	3 882,01 Kč
715,39 Kč	0,00 Kč	39 903,34 Kč
536,54 Kč	0,00 Kč	29 927,50 Kč
295,50 Kč	0,00 Kč	16 482,79 Kč
6 325,85 Kč	0,00 Kč	11 612,10 Kč
9 719,16 Kč	0,00 Kč	16 076,88 Kč
29 082,80 Kč	0,00 Kč	134 123,35 Kč
3 689,86 Kč	0,00 Kč	5 728,81 Kč
3 689,86 Kč	0,00 Kč	5 728,81 Kč
629,48 Kč	0,00 Kč	4 696,14 Kč
1 116,45 Kč	0,00 Kč	8 328,43 Kč
1 827,19 Kč	0,00 Kč	5 481,57 Kč
325,84 Kč	0,00 Kč	977,52 Kč
691,88 Kč	0,00 Kč	2 075,64 Kč
294,54 Kč	0,00 Kč	883,62 Kč
830,26 Kč	0,00 Kč	2 490,78 Kč
487,15 Kč	0,00 Kč	1 461,45 Kč
1 037,83 Kč	0,00 Kč	3 113,49 Kč
1 869,12 Kč	0,00 Kč	5 607,36 Kč
9 109,74 Kč	0,00 Kč	35 116,00 Kč
5 007,71 Kč	0,00 Kč	279 323,35 Kč
5 007,71 Kč	0,00 Kč	279 323,35 Kč

1 795,83 Kč	0,00 Kč	1 795,83 Kč
8 296,01 Kč	0,00 Kč	8 296,01 Kč
11 937,08 Kč	0,00 Kč	11 937,08 Kč
6 337,30 Kč	0,00 Kč	6 337,30 Kč
1 848,00 Kč	0,00 Kč	1 848,00 Kč
792,00 Kč	0,00 Kč	792,00 Kč
2 745,60 Kč	0,00 Kč	2 745,60 Kč
1 774,00 Kč	0,00 Kč	1 774,00 Kč
6 346,93 Kč	0,00 Kč	6 346,93 Kč
1 124,64 Kč	0,00 Kč	1 124,64 Kč
636,03 Kč	0,00 Kč	636,03 Kč
3 751,93 Kč	0,00 Kč	3 751,93 Kč
25 454,87 Kč	0,00 Kč	25 454,87 Kč
72 840,22 Kč	0,00 Kč	42 633,42 Kč

URS 2024 02 -9%

URS 2024 02 -9%

Podpis: TDS

				Původní množství	Skutečný stav	Změna
7	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	21,312		
49,900 x 0,8 x 1,2 =					47,904	26,592 m3
8	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,656		
2 x 47,904 - 27,445 =					68,363	57,707 m3
9	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,896		
49,900 * 0,450 + 4,990 =					27,445	13,549 m3
10	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	208,440		
27,445 * 15 =					411,675	203,235 m3
14	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,896		
					27,445	13,549 m3
17	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,536		
47,904 - 4,990 =					42,914	23,378 m3
18	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	17,760		
49,900 x 0,45 x 2 =					44,91	27,150 t
24	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,776		
49,900 x 0,1 =					4,990	3,214 m3
38	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	24,420		
					28,200	3,780 m
39	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	24,786		
					28,623	3,837 m
64	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,792		
27,445 x 2 =					54,89	27,098 t

71	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	
----	-----------	--------------------------------------------------------------	----	--

47,904 x 0,05 = 2,395 2,395 m3

72	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	
----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--

47,904 47,904 m3

73	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	
----	-----------	---------------------------------------------------	----	--

49,900 x 2 = 99,800 99,800 m2

74	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	
----	-----------	------------------------------------------------------	----	--

49,900 x 2 = 99,800 99,800 m2

75	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	
----	-----------	------------------------------------------------	---	--

50,000 50,000 m

76	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	
----	-----------	---------------------------------------------------	---	--

50,000 50,000 m

77	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	
----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	---	--

40,000 40,000 m

78	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---	--

40,000 40,000 m

79	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	
----	-----------	------------------------------------------------	----	--

49,900 x 0,1 = 4,990 4,990 m3

80	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	
----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--

3,000 3,000 kus

81	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	
----	----------	---------------------------------------	-----	--

3,000 3,000 kus

82		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	
----	--	---------------------------------------------------------------------------------	---	--

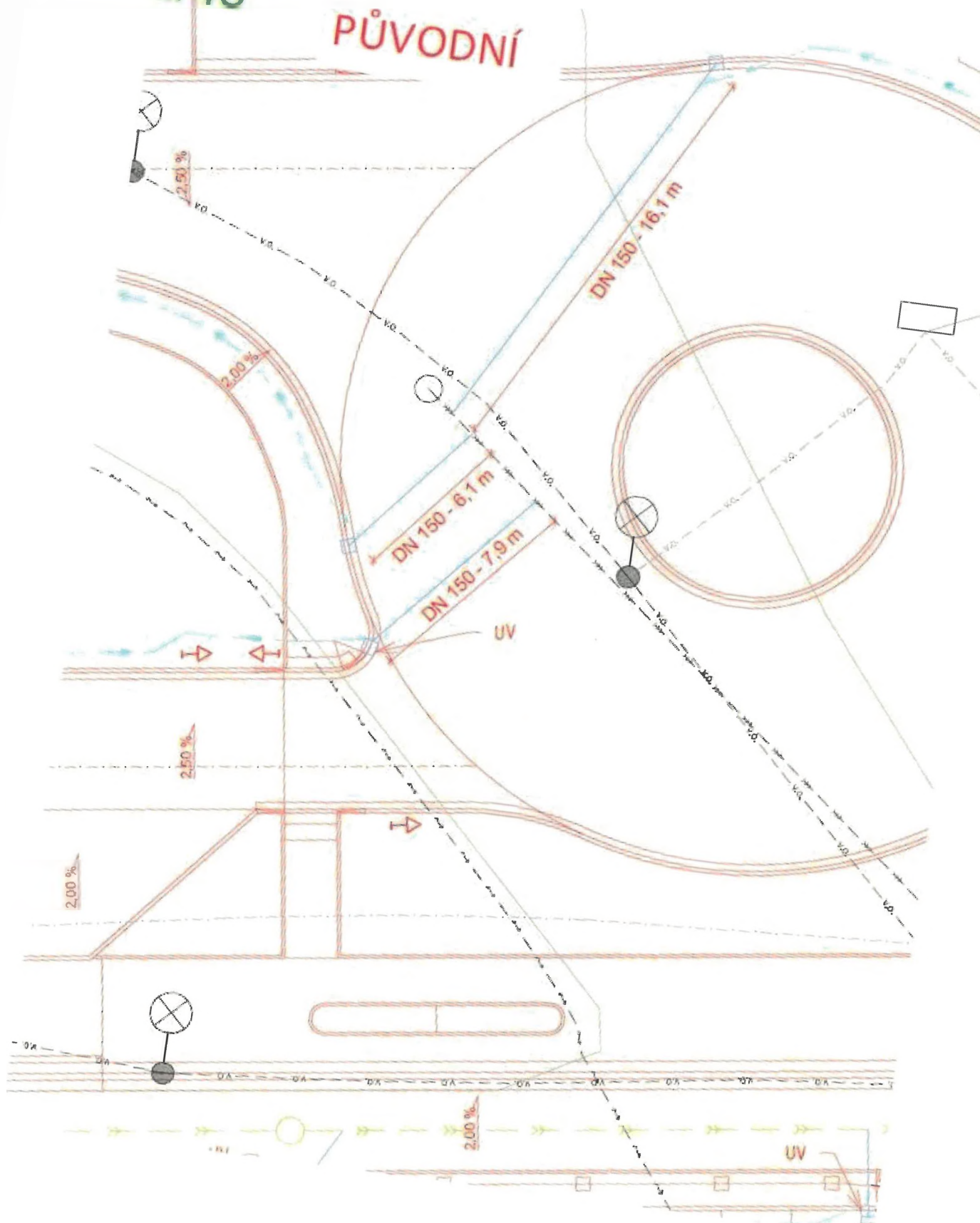
21,700 21,700 m

83	28617039	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN12	m	
----	----------	---------------------------------------------------------------	---	--

22,026 22,026 m

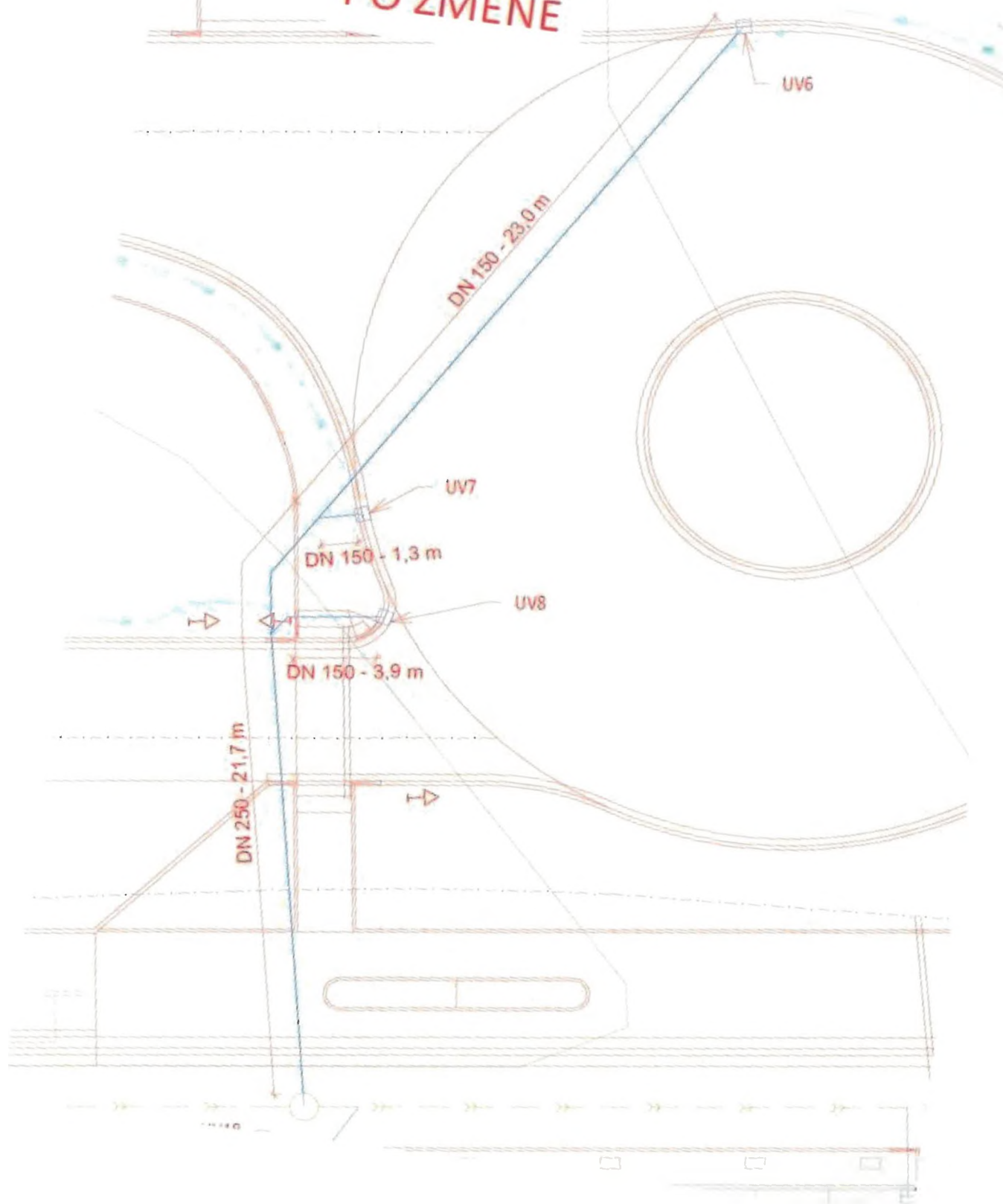
6/45

PŮVODNÍ



6/45

PO ZMĚNĚ





STAVBA: PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH



DENÍK: 102.2 - SO 102.2 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY	RÝCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHROST
06:00	Polojasno	7,0°C	0,0 mm/h	1,0 m/s	210°	93%
12:00	Jasno	22,0°C	0,0 mm/h	1,5 m/s	266°	35%
18:00	Zamračeno	26,0°C	0,0 mm/h	2,1 m/s	280°	21%

OSOBY NA STAVENÍŠTI:

PŘÍMENÍ A JIMÉNO	NÁZEV PROFESÍ	PŘÍMENÍ A JIMÉNO	NÁZEV PROFESÍ
BERGER BOHEMIA a. s.			
	Stavební Dělník		Stavební Dělník

MECHANIZMY:

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

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	NŘ. MČ
Hloubení rýhy a jam pro uliční vpusti UV 6,7,8 podsyp v tl. 100 mm, pokládka potrubí DN 160, osazení kalových misek do betonu, osazení důlců uličních vpustí, jejich připojení na DN 160 mm, obsyp potrubí a vpustí, výstražná páska a zásyp se zhutněním	VAK servis	

p.č. 82

 Rozbor TOV

Kód položky	871360320	MJ	m	Cena rozp.	190,00
					Orientační cena
Zkrácený popis	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250				

p.č. 83

 Rozbor TOV

Kód položky	286	17039	MJ	m	Cena rozp.	1 270,00
					Pořizovací cena	
Zkrácený popis	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN12					



Stanovisko TDS k ZL č. 07

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 102.2 - Okružní křižovatka - Přípojky UV a štěrbinových žlabů

Důvod změny:

Aktualizace PD – RDS oproti DZS.

Stanovisko TDS:

Bez připomínek.

Technické posouzení:

Vícepráce zahrnují položky nezbytné pro bezpečnost práce prováděných prací a manipulace s výkopkem.

Výkaz výměr:

Doložen rozdílový výkaz výměr.

Ocenění změny (bez DPH):

Cenová kalkulace je zpracována dle položek ze základního rozpočtu

Odpočítané položky - 0,00 Kč

Přípočtové položky + 116 040,27 Kč

Celkem ZL č.07 + 116 040,27 Kč

Závěr:

TDS na základě podrobných rozkladů se ZL č.07 souhlasí.

za TDS



Vyjádření AD k ZL č. 07

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

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

Dotčená část stavby: SO 102.2 - Okružní křižovatka

Název ZL: Přípojky UV a štěrbinových 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.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.07 souhlasí.

