



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. 08/Město KT

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. 08/Město KT
--	------------------------------------

Dotčená část stavby:	SO 103 - Parkoviště IAD		
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:			182 677,45 Kč
přípočty celkem:			182 677,45 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		12 704 492,12 Kč	
Název SO/PS:		SO 103 - Parkoviště IAD									
Název změny:		ZL č. 08 - 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	132251104	SoD	Hloubení ryh nezapažených 5 do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	154,124	29,220	183,344	317,51	48 935,91 Kč		
10	162351103	SoD	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	474,952	80,066	555,018	52,80	25 077,47 Kč		
11	162751117	SoD	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 046,205	50,401	5 096,606	52,80	266 439,62 Kč		
12	162751119	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	75 693,075	756,015	76 449,090	2,64	199 829,72 Kč		
17	171251201	SoD	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5 046,205	50,401	5 096,606	21,81	110 057,73 Kč		
21	175151101	SoD	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	105,028	23,789	128,817	270,59	28 419,53 Kč		
22	58337331	SoD	Štěrkopisec frakce 0/22	t	95 480	39,328	134,808	357,98	34 179,93 Kč		
Součet za Díl									712 939,91 Kč		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce											
43	451572111	SoD	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,548	5,431	14,979	1148,06	10 961,68 Kč		
Součet za Díl									10 961,68 Kč		
Díl: 8 Trubní vedení											
72	871310320	SoD	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštetinného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	140,250	9,537	149,787	166,53	23 355,63 Kč		
73	28617037	SoD	Trubka kanalizační PP ploštetinná tlivrstvá DN 150x6000mm SN12	m	142,354	9,680	152,034	290,97	41 420,74 Kč		
Součet za Díl									64 776,57 Kč		
Díl: 997 Přesun sutě											
116	997221873	SoD	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10 092,410	100,802	10 193,212	184,79	1 864 976,44 Kč		
Součet za Díl									1 864 976,44 Kč		

Nové položky

141	SO 301 p.č. 16	139001101	Příplatek za zřízení výkopovéky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	7,190	7,190	749,76	0,00 Kč
143	SO 801.1.1.6 p.č. 2	167151101	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,000	143,796	143,796	173,18	0,00 Kč
144	SO 301 p.č. 17	151811131	Osazení pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	299,574	299,574	119,61	0,00 Kč
145	SO 301 p.č. 18	151811231	Odstranění pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	299,574	299,574	63,50	0,00 Kč
146	SO 301 p.č. 10	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	0,000	100,000	100,000	36,96	0,00 Kč
147	SO 301 p.č. 11	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	0,000	100,000	100,000	15,84	0,00 Kč
148	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
149	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
150	SO 301 p.č. 34	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkuopléku	m3	0,000	14,979	14,979	1271,93	0,00 Kč
151	SO 301 p.č. 59	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých ploštetinných DN 150	kus	0,000	10,000	10,000	374,88	0,00 Kč
152	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 za Díl									0,00 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: T

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
182 677,45 Kč	0,00 Kč	12 887 169,57 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
9 277,49 Kč	0,00 Kč	58 213,40 Kč
4 227,49 Kč	0,00 Kč	29 304,96 Kč
2 661,17 Kč	0,00 Kč	269 100,79 Kč
1 995,88 Kč	0,00 Kč	201 825,60 Kč
1 099,25 Kč	0,00 Kč	111 156,98 Kč
6 437,02 Kč	0,00 Kč	34 856,55 Kč
14 078,74 Kč	0,00 Kč	48 258,67 Kč
23 777,04 Kč	0,00 Kč	752 716,95 Kč
6 234,77 Kč	0,00 Kč	17 196,45 Kč
4 234,77 Kč	0,00 Kč	17 196,45 Kč
1 588,20 Kč	0,00 Kč	24 944,03 Kč
2 816,53 Kč	0,00 Kč	44 237,27 Kč
4 434,72 Kč	0,00 Kč	69 181,29 Kč
18 627,20 Kč	0,00 Kč	1 883 603,64 Kč
18 627,20 Kč	0,00 Kč	1 883 603,64 Kč

5 390,61 Kč	0,00 Kč	5 390,61 Kč
24 902,51 Kč	0,00 Kč	24 902,51 Kč
35 832,05 Kč	0,00 Kč	35 832,05 Kč
19 022,95 Kč	0,00 Kč	19 022,95 Kč
3 696,00 Kč	0,00 Kč	3 696,00 Kč
1 584,00 Kč	0,00 Kč	1 584,00 Kč
2 745,60 Kč	0,00 Kč	2 745,60 Kč
1 774,00 Kč	0,00 Kč	1 774,00 Kč
19 051,86 Kč	0,00 Kč	19 051,86 Kč
3 748,80 Kč	0,00 Kč	3 748,80 Kč
2 120,10 Kč	0,00 Kč	2 120,10 Kč
119 816,40 Kč	0,00 Kč	119 816,40 Kč

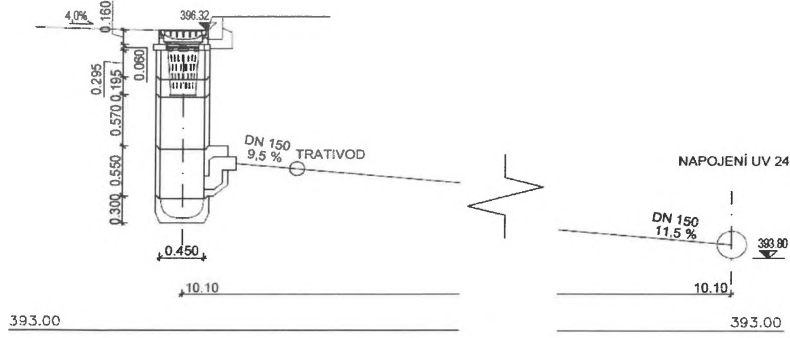
Zásyp

				Původní množství	Skutečný stav	Změna	
9	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	114,576			
149,787	x	0,8	x	1,2	=	143,796	29,220 m3
10	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,288			
2	x	143,79552	-	150,237	=	137,354	80,066 m3
11	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	99,836			
149,787	*	0,450	+	14,979	=	150,237	50,401 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	1 497,540			
150,237	*	15			=	2253,555	756,015 m3
17	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	99,836			
						150,237	50,401 m3
21	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	105,028			
143,796	-	14,979			=	128,817	23,789 m3
22	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	95,480			
149,787	x	0,45	x	2	=	134,8083	39,328 t
43	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	9,548			
149,787	x	0,1			=	14,979	5,431 m3
72	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	140,250			
UV 18-26 + UV 27-29 po změně						149,787	9,537 m
(4,02+3,25+3,25+3,25+10,5+10,1+10,1+10,15+24,1+31,8+22,4)*1,1					=	149,787	
73	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	142,354			
						152,034	9,680 m
116	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	199,672			
150,237	x	2			=	300,474	100,802 t
141	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3				
143,796	x	0,05			=	7,190	7,190 m3
142	167151101	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3				
						143,796	143,796 m3
143	151811131	Osazení pažičiho boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2				
149,787	x	2			=	299,574	299,574 m2
144	151811231	Odstranění pažičiho boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2				
149,787	x	2			=	299,574	299,574 m2

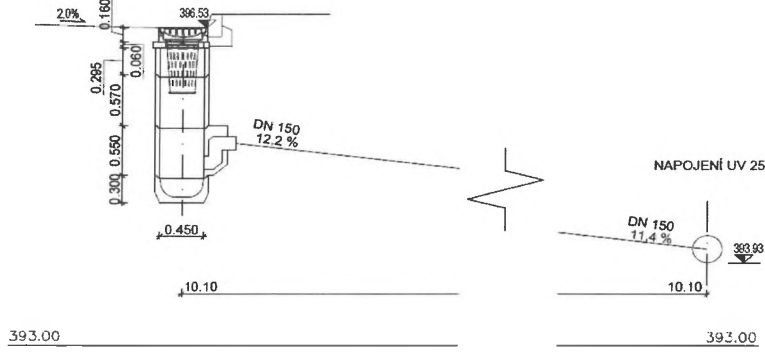
145	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m		100,000	100,000 m
146	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m		100,000	100,000 m
147	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m		40,000	40,000 m
148	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m		40,000	40,000 m
149	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3			
149,787 x 0,1 =					14,979	14,979 m3
150	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus		10,000	10,000 kus
151	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus		10,000	10,000 kus



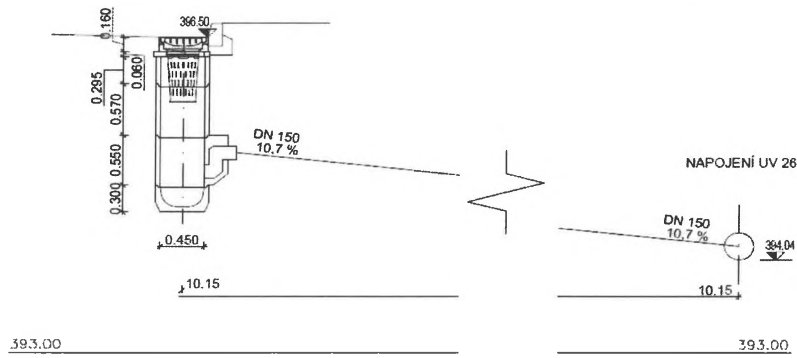
UV 24



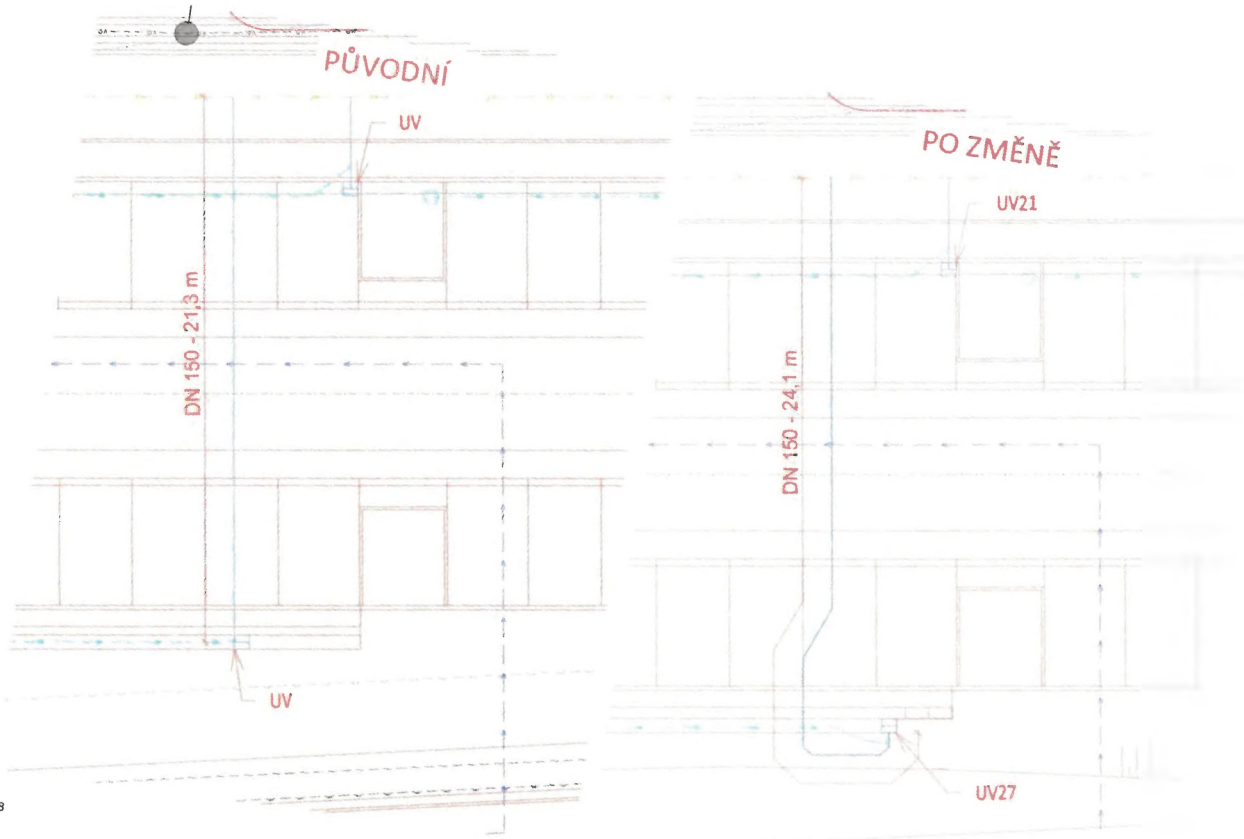
UV 25



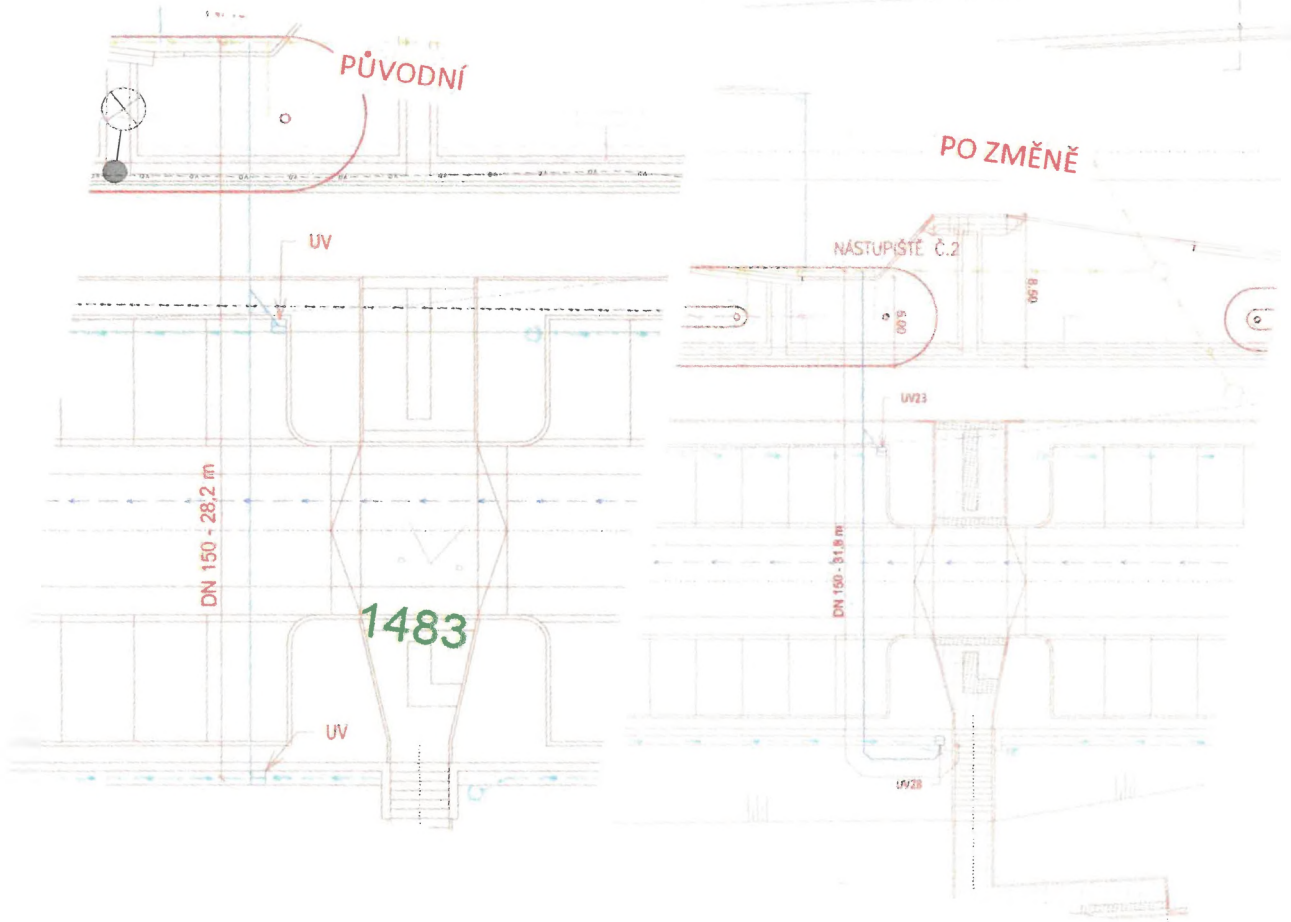
UV 26

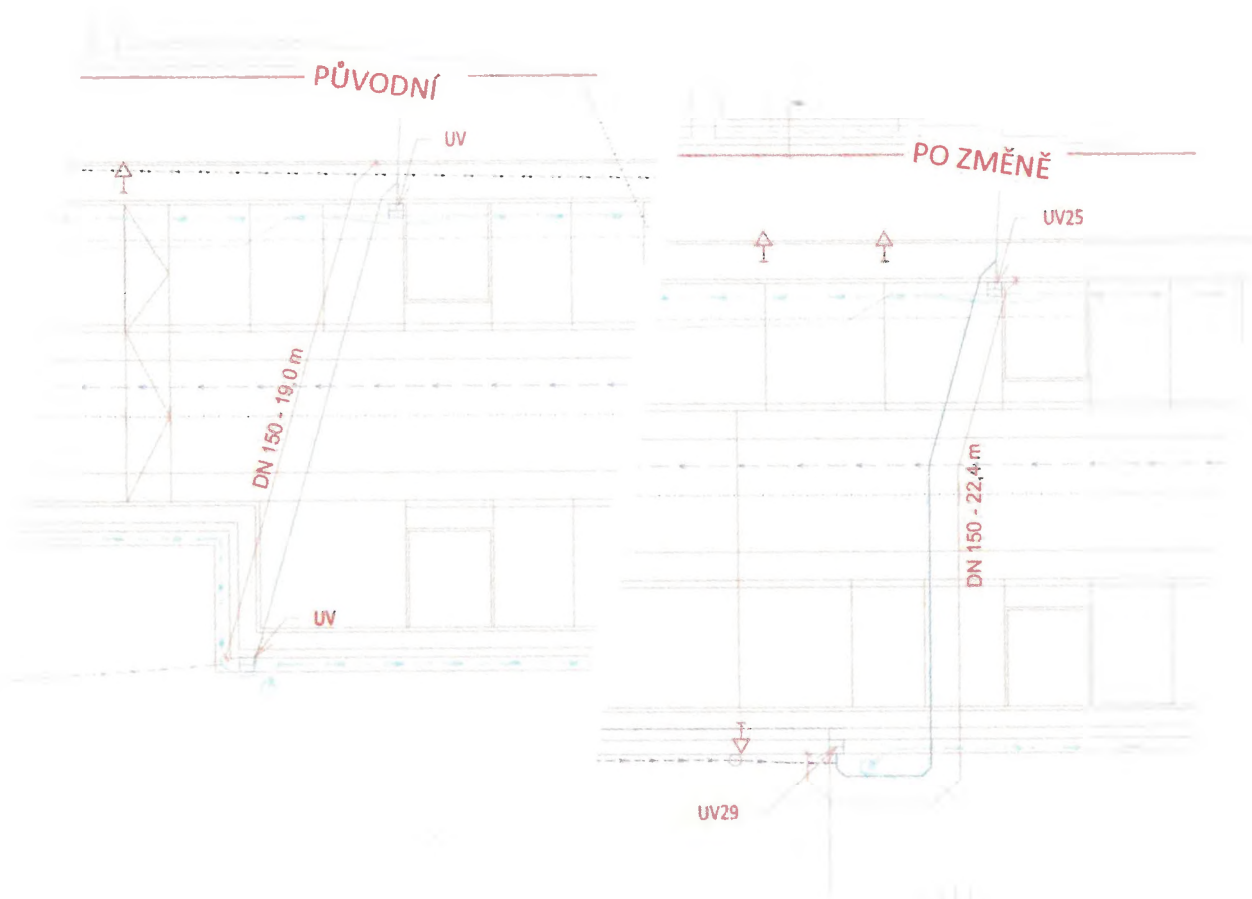


UV 27



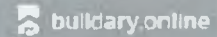
UV 28







STAVBA: PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH



DENÍK: 103 - SO 103 - PARKOVIŠTĚ IAD

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY
06:00	Polojasno	13,6°C	0,0 mm/h	18:00	Jasnó	22,4°C	0,0 mm/h
12:00	Polojasno	21,3°C	0,0 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Nákladní auto Tatra sklápěč 11 t	VAK servis s.r.o.	
Pásové rypadlo na gumovém pásu Takeushi	VAK servis s.r.o.	
Pažici box VB 100	VAK servis s.r.o.	
Elektrocentrála s benzínovým motorem	VAK servis s.r.o.	
Jěžkový vibrační válec	VAK servis s.r.o.	

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MY MJ
Výkop rýhy pro napojení potrubí ušlechťovací vpusti č.28 nakládkou a odvoz výkopku na mezideponii v rámci stavby zřízení lože pomocí ŠD 11/22 pokládka potrubí DN 150 zřízení odbočky pro UV 23 obsyp pomocí ŠD 0/22, montáž výstražné folie zpětný zásyp výkopkem se zhutněním po vrstvách úklid zabezpečení pracoviště.	VAK servis s.r.o.	
Provádění ŠDa vrstev pomocí ŠD 0/32 zhutnění ploch válcem úklid příjezdové komunikace	Stavby Trnka s.r.o.	



Stanovisko TDS k ZL č. 08

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 103 - Parkoviště IAD - Přípojky UV a šterbinových žlabů

Důvod změny:

Aktualizace PD – změna 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	+	182 677,45 Kč
Celkem ZL č.08	+	182 677,45 Kč

Závěr:

TDS na základě podrobných rozkladů se ZL č.08 souhlasí.

za TDS



Vyjádření AD k ZL č. 08

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

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

Dotčená část stavby: SO 103 - Parkoviště IAD

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 upřesněno řešení napojení předmětných vpustí (č. 18-26).

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.08 souhlasí.

