





Změnový list č. 1

Předmět díla:	Klatovy, ul. Krameriova- výměna vodovodu a kanalizace
Objekt:	SO 301 Jednotná kanalizace SO 310 Výměna vodovodu
Objednatel:	Město Klatovy
Zhotovitel:	VAK SERVIS s.r.o.
TDS:	
Projektant:	Ing. Tomáš Šlemenda
Popis změny:	
ZMč. 1: SO301 a SO310. Jedná se o větší rozsah výměny zásypu za nakoupený materiál z lomu z důvodu nevhodnosti stávajícího výkopku ke zpětnému použití. 100% výměna zásypu ve staničení: jednotná kanalizace st. 131,5m - 54,0m= 77,5m, výměna vodovodu st. 81,5m - 0,0m= 81,5m. Změna zahrnuje přesun a uložení nevhodného výkopku a na skládku a dodání vhodného materiálu nakoupeného v lomu.	
ZMč. 2: SO310. V místě napojení vodovodu na stávající řad ve Václavské ul.- VB4 zjištěna kolize stávajícího vodovodu se stávající kanalizací. Toto vedlo k nutnosti provedení etáže na novém vodovodu z kolen po konzultaci s provozovatelem vodovodu	
ZMč. 3: SO310. V místě napojení vodovodu na stávající řad ve Václavské ul.- VB4 zjištěna kolize stávajícího vodovodu se stávající kanalizací. Po demontáži stávajícího vodovodu LT80 zjištěno, že stávající vodovod byl položen přímo na kanalizačním potrubí KT300 a toto poškodil. S provozovatelem kanalizace konzultována oprava KT300. Potrubí překryto výsekem z plastové trouby a obetonováno.	
ZMč. 4: SO301. Po provedení kamerové prohlídky zděné- skládané kanalizace napojené do stáv. RŠ3667 v křižovatce ulic Václavská x Krameriova požaduje provozovatel kanalizace sondu na této stoce. V křižovatce totiž dochází k častým propadům dlažby komunikace zapříčiněných nejspíše havarijním stavem této stoky. Po provedení kopané sondy dohodnuto odstranění pozůstatků nefunkční stoky a zabetonování vstupu do výše uvedené RŠ.	
ZMč. 5: SO301 a SO310. Bourání obetonování mělce uloženého vedení CETIN ve st. 6,0m a st. 28,3m. Provádění ručního bourání stávajícího obetonování přechodů chrániček vedení CETIN přes komunikaci. Položení nových vedení kanalizace a vodovodu, zasypaní a zahutnění provedení bednění a chráničky opětovně obetonovány. Stávající obetonování místy narušeno- beton popraskan. Nebylo možné bezpečně tyto betonové bloky vyvést a bezpečně meziprostor mezi vedeními zasypat a zahutnit.	
ZMč. 6: SO310. Osazení Š80 před PH v bodu VB2. Na žádost provozovatele oproti PD osazeno šoupě Š80 vč. zemní soupravy a poklopu před nově osazovaný podzemní hydrant v křižovatce ulic Čs. Legií x Krameriova	
ZMč. 7: SO310. Dodávka a montáž tvarovek v bodu VB1. Po odkopání stávajících uzlů v křižovatce ulic Křížová x Krameriova zjištěna odlišná skladba než s jakou počítala PD. Pro provedení uzlů nutnost dodání a montáže dalších tvarovek.	
ZMč. 8: SO310. Pol. 39, kód pol.850245121, popis- výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastových DN80. Rozpočet PD počítal se 2 kusy napojením na stáv. vodovod. Bylo ale provedeno napojení 4 kusů vodovodu.	
ZMč. 9: SO301. Pol. 48, kód pol.831372193, popis-příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN300. Rozpočet PD počítal s 1 kusem napojením na stáv. kanalizaci. Bylo ale provedeno napojení 2 kusů .	
ZMč. 10: SO301 a SO310. Jedná se o větší rozsah provedení podkladních vrstev pro zpevněné plochy komunikace. Bylo provedeno větší množství odstranění nesoudržných podkladních vrstev komunikace a její následná odnova také ve větší výměře	
ZMč. 11: SO301. Oprava kanalizační přípojky č.p.183 a dešťového svodu č.p.127. Po schůzce na stavbě se zástupci investora a provozovatele kanalizace a zhotovitele stavby objednána oprava poruchy na kanalizačních přípojkách. Jednalo se o rozebrání chodníku a hloubení výkopů až k patě domů. Z důvodu hustého zásítování prostoru a velkým hloubkám kan. přípojek byly práce komplikované a musely z velké části probíhat ručně. Vytěžený výkopek byl shledán jako nevyhovující ke zpětnému zásypu a proto byl po dohodě s objednavatelem ze 100% nahrazen nakoupeným materiálem z lomu.	
ZMč. 12: SO310. Větší délka položeného vodovodního potrubí TLT DN80. Délky vodovodu v PD nejsou v souladu s rozpočtem. Oproti rozpočtu položena větší délka potrubí.	
ZMč. 13: SO310. Větší délka položeného vodovodního potrubí přípojek PEd32. V rámci prováděných výkopových prací na kanalizační stoce a vodovodním řadu bylo po domluvě s provozovatelem vyměněno větší množství potrubí přípojek než s jakým bylo uvažováno v rozpočtu .	
ZMč. 14: SO301. Větší délka položeného kanalizačního potrubí přípojek PVC KG150. Na žádost provozovatele kanalizace měněno betonové potrubí přípojek ÚV v celé délce od stoky až k ÚV. Také stav potrubí některých splaškových a dešťových přípojek vyžadoval jejich výměnu ve větších délkách než s jakou bylo uvažováno v rozpočtu .	
ZMč. 15: SO310. Jedná se o neprováděné- nefakturované položky rozpočtu SOD	
ZMč. 16: VRN. Jedná se o neprováděné- nefakturované položky rozpočtu SOD	

údaje o změně	Změnu vyvolal:	Dodatečné požadavky objednatele a provozovatele vodovodu a kanalizace, změny vyvolané zjištěním skutečného stavu při realizaci stavby		
	Způsob projekčního řešení změny:	Zápisem z KD, upřesňující PD (DSPS), skutečnost na stavbě		
	Ocenění změny předložil: Zhotovitel			
údaje o ceně	Cena díla bez DPH dle SOD		4 936 460,55 Kč	
	Cena díla po přechozích dodatcích bez DPH		4 936 460,55 Kč	
	Cena díla celkem po dodatku č. 1 bez DPH		5 491 215,82 Kč	
	Cena díla celkem po dodatku č. 1 vč. DPH		6 644 371,14 Kč	
Změny	Měněpráce celkem bez DPH	-82 235,60 Kč	554 755,27 Kč	Celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	636 990,87 Kč		
Třemír	Vliv změny na termín dokončení díla:	žádný		
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum		
	Zhotovitel: 	18.12.2024		
	TDS: 	18.12.2024		
	AD: Ing. Tomáš Šlemenda	18.12.2024		
Přílohy	Přílohy: Rekapitulace a rozpočet dílčích změn ke Změnovému listu č.1			