

PREBERACÍ PROTOKOL O ODOVZDANÍ A PREVZATÍ VEREJNEJ PRÁCE

Obstarávateľ Mesto Trnava, Ulica Hlavná č.1 Trnava	Číslo zápisu : Lávka /11/2019
Dátum začatia preberacieho konania <p style="text-align: center;">26.11.2019</p>	Názov verejnej práce Mestá odolné na dopady zmeny klímy – Ozelenenie a tienenie lávky na Starohájskej ulici v Trnave
Názov dokončenej práce: Mestá odolné na dopady zmeny klímy – Ozelenenie a tienenie lávky na Starohájskej ulici v Trnave	
<p>Opis : V rámci stavby bolo zrealizované tienenie jestvujúcej lávky spájajúcej sídlisko Družba s centrálnou mestskou zónou.</p> <p>Zrealizované práce na dotknutej stavbe boli rozdelené na nasledovné objekty :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tieniace konštrukcie – statika : jednalo sa o vybudovanie železobetónových základových pásov pozostávajúcich z dvoch častí. Podzemná časť hĺbky 0,9 m a šírky 0,8 m, vrchná časť nadzemná výšky 0,4 m a šírky 0,4 m. Základových pásov je zrealizovaných v počte 11 ks rôznych dĺžok, podľa potreby pre ukotvenie oceľových konštrukcií. 2. Tieniace konštrukcie : jedná sa o oceľové atypické konštrukcie uložené na novovybudovaných základových pásoch, ukotvených o konštrukciu lávky z dôvodu zavetrenia. 9 ks konštrukcií je tvaru L (s presahom nad lávkou), 2 ks tvaru I (bez presahu nad lávkou) a 2 ks konštrukcie sú tvaru U kotvené nie do základových pásov, ale do pochôdznej časti lávky. Nosná časť oceľových konštrukcií je prevažne z ocele U 200 . Oceľové konštrukcie sú kotvené pomocou chemických kotiev do základových pásov resp. do konštrukcie lávky. Tieniace prvky majú vrchnú časť – presahy nad lávkou vyplnené šikmo osadenými drevenými fošnami z agátového dreva (ako clona), zvislé časti sú oplechované dierovanými plechmi, ďalej sú zvisle natiahnuté oceľové laná pre uchytenie popínavých rastlín. Bok lávky je prekrytý oceľovými perforovanými plechmi. Všetky oceľové prvky sú natreté zelenou farbou. 3. Verejné osvetlenie : pôvodné osvetlenie bolo zdemontované a zrealizované bolo nové osvetlenie na stĺpoch a zemné svietidlá v záhonoch pod lávkou. Zdemontovaných bolo 12 ks pôvodných svietidiel, ktoré boli nahradené 18 ks nových LED svietidiel na 4-hranných stĺpoch. V smere pri mestských hradbách boli osadené 2 ks svietidiel – lucerní na 8-hranných stožiaroch v zmysle pokynov KPÚ Trnava. V záhonoch pozdĺž lávky bolo osadených za účelom nasvietenia tieniacich konštrukcií 12 ks zemných svietidiel. V rámci tohto objektu boli zrealizované i nové káblové rozvody vrátane nového rozvádzača. 4. Záhradná architektúra : riešila výsadbu stromov, kríkov, popínavých rastlín a trvaliek na plochách pod lávkou, mobilných a statických kvetináčov. Plochy pod lávkou resp.ich vrchná vrstva bola vyštrkovaná. Vzrastlé stromy (brezy) boli zabezpečené proti vykývaniu kotvením. Popínavé rastliny boli pomocou drôtov navedené na tieniace konštrukcie. V mobilných a statických kvetináčoch bol použitý špeciálny odľahčený substrát. 	

<p>5. Malá architektúra : v rámci tohto objektu boli vybrané pôvodné statické kvetináče. Zrealizované boli nové kvetináče so železobetónovými stenami v počte 3 ks. Tieto kvetináče boli hydroizolačne a tepelne odizolované. V ich spodnej časti boli osadené odtokové trubky na odvod prebytočnej vody. Pôvodné lavičky boli zdemontované, ich kovové časti ošetrené a ich sedacia časť bola nahradená novými doskami z agátového dreva.</p> <p>6. Malá architektúra – mobiliár : v rámci tohto objektu bolo dodaných a osadených 6 ks lavičiek, 4 ks smetných košov a 8 ks žardiniér (mobilné kvetináče).</p>		
Súvisiace práce, ktoré bolo resp. nebolo potrebné zrealizovať : viď dodatok č.1 k ZoD a projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia		
Zodpovedný stavbyvedúci		Zhotoviteľ
Ing. Zuzana Kohútová Ing. Jozef Kuric		SOAR, s.r.o. Pri Rajčianke 49 010 01 Žilina
Spracovateľ projektovej dokumentácie		Spracovateľ projektovej dokumentácie ucelených častí :
ATR , s.r.o. Martinengova 30 811 02 Bratislava		
Technický dozor investora stavby :		Ing. Tamara Reháčková, PhD Ing. Ivan Stankoci, PhD Ing. František Hladký – statika Ing. Jozef Marko – elektro Ing. Ondrej Prokopčák - POV
Miroslav Horník		
Povolenie na uskutočnenie stavby : Stavebné povolenie Číslo : OSaŽP/29872-61254/2016/Šm Rozhodnutie o predĺžení platnosti stavebného povolenia Číslo : OSaŽP/34040-67217/2018/Šm		zo dňa : 24.8.2016 11.7.2018
		Vydal: Mesto Trnava Mesto Trnava
Zmluva podľa Obchodného zákonníka číslo: Zmluva o dielo, centrálné číslo zmluvy 1805/2019 zo dňa 1.8.2019		Počet dodatkov: 1 Dodatok č.1, c.č.z.2168/2019 zo dňa 24.10.2019
Dátum začatia prác podľa zmluvy : 6.8.2019	Dátum skutočného začatia prác: 6.8.2019	Dátum dokončenia prác podľa zmluvy: 25.11.2019
Zvýšenie ceny : viď dodatok č.1		
Dôvody nedodržania lehôt začatia a dokončenia stavby: nie sú		
Odchýlky od dokumentácie overenej stavebným úradom a ich dôvody : zakreslené v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia		
Zhodnotenie akosti vykonaných prác a ich porovnanie s technickými podmienkami :		
<ul style="list-style-type: none"> - stavba bola realizovaná v rozsahu ustanovení uzatvorenej ZoD a jej dodatku č.1, projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, požiadaviek investora, prevádzkovateľa stavby a platného stavebného povolenia 		
Súpis ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov zrejmych pri odovzdaní a prevzatí verejnej práce alebo jej dokončenej časti:		

nie sú, boli odstránené ku dňu ukončenia preberacieho konania		
Dohoda o opatreniach a lehotách na odstránenie nedorobkov a nedostatkov na verejnej práci alebo jej dokončenej časti: v zmysle ustanovení platnej Zmluvy o dielo a jej dodatku č.1		
Zadržaná suma z ceny verejnej práce do odstránenia všetkých nedorobkov a nedostatkov v percentách : nie je		
Dohoda o zabezpečení prístupu zhotoviteľa do objektu s cieľom odstrániť prípadné nedorobky a nedostatky v záručnej dobe : po dohode so zástupcom prevádzkovateľa dokončenej stavby		
Dodatočne požadované práce a dodávky a spôsob ich zabezpečenia: nie sú		
Dohoda o zabezpečení staveniska s cieľom umožniť bezpečnú prevádzku odovzdanej verejnej práce alebo jej ukončenej časti: - bolo umožnené dokončením diela a jeho odovzdaním do správy, údržby a prevádzky objednávateľa.		
Termín úplného vyprázdnenia staveniska: 29.11.2019		
Ďalšie dohodnuté podmienky: nie sú		
ÚDAJE O PREVZATÍ DOKUMENTÁCIE : viď príloha k protokolu o odovzdaní a prevzatí dokončenej verejnej práce : - zoznam odovzdávanej technickej dokumentácie k dokončenej verejnej práci - projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia - porealizačné zameranie dokončenej stavby - geometrický plán potvrdený správou katastra		
Doklady vydané v priebehu stavby: kópie stavebného denníka		
Archívne údaje o dokumentácii: Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia Dokladová časť- technická dokumentácia (atesty, certifikáty, protokoly o vykonaných skúškach, revízne správy a pod.)		
Cena diela bez DPH dľa ZoD a dod.č.1		404 796,58 €
20 % DPH		80 959,32 €
Cena diela celkom		485 755,90 €
Úroky z omeškania a zmluvné pokuty podľa zmluvy, resp. podľa obchodného zákonníka	Ku dňu preber. konania boli vystav. splát. listy na sumu spolu : -----	Faktúru na dod. vystaví dodávateľ do: do 10.12.2019
Záručná lehota (konečný dátum) začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania a prevzatia t.j. 29.11.2019 a trvá do 29.11.2024		
Súpis príloh, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tohto protokolu : dľa preberacieho protokolu		
Vyjadrenie účastníkov: Objekt bol zrealizovaný v požadovanej kvalite podľa ustanovení platných noriem STN, uzatvorenej ZoD, projektovej dokumentácie odsúhlasenej v stavebnom konaní a požiadaviek objednávateľa.		
Dátum skončenia preberacieho konania: 29.11.2019		

Zástupcovia zhotoviteľa odovzdávajú a zástupcovia obstarávateľa preberajú dokončenú verejnú prácu podľa zmluvy o dielo a jej dodatku a príslušných ustanovení obchodného zákonníka.

Zástupcovia obstarávateľa zároveň odovzdávajú dokončenú verejnú prácu jej budúcim správcom a prevádzkovateľom, ktorí ju dnešným dňom preberajú do svojej správy, prevádzky a údržby.

	meno a priezvisko	Funkcia	Podpis
Zástupcovia zhotoviteľa :	Ing. Jozef Kuric	riaditeľ kovovýroby	
SOAR, s.r.o. Pri Rajčianke 49 010 01 Žilina	Ing. Zuzana Kohútová	stavbyvedúci	
Zástupcovia obstarávateľa :	Ing. Dušan Béreš	vedúci OIV	
Mesto Trnava, MsÚ v Trnave OIV	Miroslav Horník	technický dozor investora	
	Ing. Monika Heregová	gestor projektu	
Zástupcovia prevádzkovateľa a správcu stavby (preberajúci) – ODaKS, MsÚ Trnava	Ing. Maroš Škoda	vedúci ODaKS	
	Roman Stacho	ODaKS	
	Gabriela Slamková	ODaKS	
	Ing. Veronika Srdošová	ODaKS	
	Ing. Lenka Danišovičová	ODaKS	
	Ing. Dominika Slezáková	ODaKS	
Ostatní účastníci preberacieho konania	Ing. Jarmila Garaiová	OÚRaK	
	Martin Sloboda	Siemens Mobility, s.r.o.	
Rozdeľovník: SOAR, s.r.o. – 1 x Mesto Trnava – 3 x			

