

Harmonogram postupu prací Veselí nad Moravou



„Dopravní infrastruktura ulice Na Drahách“

SO	NÁZEV OBJEKTU																												
		KVĚTEN				ČERVEN				ČERVENEC					SRPEN					ZÁŘÍ				ŘÍJEN				LISTOPAD	
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
VRN	VRN a ON																												
SO 101.1	Komunikace a zpevněné plochy - VOZOVKA (Pročesání asf. komunikace-podtl. obrubníků, Provedení parkovacích táhlov, Úpravy a nové provedení dělových vpustí, Zpomalovací prahy v křižovatkách-kpl. Provedení, Frézování komunikace, Revize oprava poklopů , stávajících kanalizačních tacheť v komunikaci, Spojovací postřík,pokládka ACP, Pokládka ACO) <i>Pokládka podkladních živičných vrstev Zpomalovací prahy v křižovatkách-kpl. Provedení Pokládka obrusných vrstev živice</i>																												
SO 101.2	Komunikace a zpevněné plochy - PARKOVACÍ ZÁLIVY, CHODNÍKY - (Bourání sil a chod. obrubníků, demontáž dlažeb, Odkop pro chodníky, vstupy a vjezdy, Ochrana podzemních sítí-viz. So 401, Pokládka dřev a štrkovéří, chodníků atd., Montáž obrub silničních, chodníkových, Úprava terénu zeleného pásu- doplnění ornice atd., Doplnění kameniva pro pokládku bet. krytín, Pokládka dlažeb, chodníků a <i>Úsek -staničení 45-110--oboustraně Úsek -staničení 110-250-oboustraně Úsek staničení 250-370-oboustraně Úsek staničení 0-45-oboustraně Úsek staničení 370-383 Úsek 0-383 dokončovací práce, terénní úpravy, úklid staveniště</i>																												
SO 301	Napojení střešních svodů - (Výkop pro kanalizaci, Montáž potrubí a šachtic, napojení na stáv. přípojku, zásep, Úprava střešních svodů-štempišské práce)																												
SO 302	Úprava vodovodní šachty																												
SO 401.1	Přeložka sdělovacích kabelů a VO - SDELOVACÍ KABELY																												
SO 401.2	Přeložka sdělovacích kabelů a VO - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ																												
SO 801	Sadové úpravy																												

Zahájení stavby : 11.05.2020
Dokončení stavby : 5.11.2020

pan L
jednat

