



GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:	 TIMAO s.r.o. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBCÍ Pod Beránkou 2465/7, 160 00 Praha 6 – Dejvice	tel: 734 844 007 www.timao.cz	E-MAIL: info@timao.cz	
			IDDS: epzvwqw	
			IČO: 050 89 425	
			DIČ: CZ 050 89 425	
OBJEDNATEL:	 Vodohospodářské sdružení Kolín Havelcova 70, 280 02, Kolín III	SMLOUVA: S-210525-1 ZE DNE: 25.08.2021		
NÁZEV AKCE: Výměna vodovodu v ul. Královská cesta, Kolín		HIP: Ing. Karel Kříž, Ph.D. ID AKCE: 210525 DATUM: 06/2022 REVIZE: 000-22-06-24 STUPEŇ: DPS		
MÍSTO STAVBY: Kolín	KATASTR: Kolín	KÓD K. Ú. 668150		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Kříž, Ph.D.	VYPRACOVALI: Ing. Iveta Pelánová	MĚŘÍTKO: - POČET A4: 2		
ČÁST: D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení		OZNAČENÍ DOKUMENTU:		
NÁZEV DOKUMENTU: TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ		D.1.1. <table border="1"> <tr> <td>a</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> </table>	a	-
a				
-				

Všechné části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatel smí být využívány jen pro účely dané smlouvou či objednávkou. Jiné využití, kopírování a poskytování dalším osobám je možné pouze s výslovným souhlasem společnosti TIMAO s.r.o.



VYTYČOVACÍ BODY (JTSK) – vodovodní řad:

vod. řad	bod	X	Y	popis bodu	staničení [km]
D43	D43.0	-687806,79	-1057787,27	uzlový bod - napojení na stáv. vod. řady D44 a D43	0,000
	D43.1	-687811,43	-1057783,02	uzlový bod - vod. řad D44	0,006
	D43.2	-687836,17	-1057760,38	lomový bod	0,040
	D43.3	-687853,77	-1057744,03	lomový bod	0,064
	D43.4	-687889,10	-1057711,20	lomový bod	0,112
	D43.5	-687897,84	-1057703,43	lomový bod	0,124
	D43.6	-687935,68	-1057668,17	lomový bod	0,175
	D43.7	-687937,71	-1057666,69	uzlový bod - vod. řad D54	0,178
	D43.8	-687965,55	-1057646,43	lomový bod	0,212
	D43.9	-687995,23	-1057624,15	lomový bod	0,250
	D43.10	-688024,57	-1057602,03	lomový bod	0,286
	D43.11	-688068,76	-1057568,59	lomový bod	0,342
	D43.12	-688082,81	-1057558,48	uzlový bod - propoj vod. řadů D43 a B7, HP1	0,359
	D43.13	-688083,53	-1057557,96	uzlový bod - napojení na stáv. vod. řad	0,360
	D43.14	-688088,09	-1057556,57	uzlový bod - napojení na stáv. vod. řad	0,365
	D43.15	-688094,81	-1057552,95	lomový bod	0,372
	D43.16	-688118,73	-1057545,76	uzlový bod - HP2	0,397
B7	B7.0	-687799,76	-1057803,61	uzlový bod - napojení na stáv. vod. řady B7	0,000
	B7.1	-687801,09	-1057802,11	lomový bod	0,002
	B7.2	-687801,54	-1057793,57	lomový bod	0,011
	B7.3	-687836,91	-1057761,18	lomový bod	0,059
	B7.4	-687854,52	-1057744,84	lomový bod	0,083
	B7.5	-687889,84	-1057712,01	lomový bod	0,131
	B7.6	-687898,58	-1057704,24	lomový bod	0,142
	B7.7	-687936,38	-1057669,02	lomový bod	0,194
	B7.8	-687966,20	-1057647,31	lomový bod	0,231
	B7.9	-687995,89	-1057625,03	lomový bod	0,268
	B7.10	-688025,23	-1057602,91	lomový bod	0,305
	B7.11	-688072,51	-1057567,14	lomový bod	0,364
	B7.12	-688084,55	-1057560,89	uzlový bod - propoj vod. řadů B7 a D43	0,378
	B7.13	-688086,01	-1057562,92	uzlový bod - napojení na stáv. vod. řad B7	0,380

Nejsou známy přesné polohy vodovodních přípojek, napojovací body budou ověřeny až při provádění stavby.

V Praze, 24. červan 2022

Vypracovali: Ing. Iveta Pelánová
Ing. Karel Kříž