

ÚZEMÍ OBCE	--	
DRUH POVRCHU	--	
ČÍSLO PARCELY	--	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	14.65	
ČÍSLO LOM. BODU	VP10	VP11

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

VOD.PŘÍP.VP1
-S002-
-
M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU	1.19	1.16	1.13	0.84
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	457.40	457.45	457.51	458.00
DNO POTRUBÍ (NIV)	455.81	455.88	455.98	456.76
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)	456.90	456.95	457.01	457.50
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	459.00	458.92	458.82	458.00
SROVNÁVACÍ ROVINA 446.00 [m n.m.]	0.0	1.10	2.60	14.65
STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.10	2.60	14.65
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	40	- HDPE -	14.65	
SPÁD [promile] – L [m]	64.84	-	14.65	

ÚZEMÍ OBCE	--	
DRUH POVRCHU	--	
ČÍSLO PARCELY	--	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	14.65	
ČÍSLO LOM. BODU	VP20	VP21

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

VOD.PŘÍP.VP2
-S002-
-
M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU	1.20	1.17	1.14	0.84
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	458.27	458.35	458.47	459.38
DNO POTRUBÍ (NIV)	456.67	456.78	456.93	458.14
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)	457.77	457.85	457.97	458.88
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	460.35	460.28	460.18	459.38
SROVNÁVACÍ ROVINA 446.00 [m n.m.]	0.0	1.10	2.60	14.65
STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.10	2.60	14.65
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	40	- HDPE -	14.65	
SPÁD [promile] – L [m]	100.33	-	14.65	

ÚZEMÍ OBCE	--	
DRUH POVRCHU	--	
ČÍSLO PARCELY	--	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	14.65	
ČÍSLO LOM. BODU	VP30	VP31

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

VOD.PŘÍP.VP3
-S002-
-
M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU	1.27	1.24	1.19	0.84
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	458.69	458.79	458.83	460.03
DNO POTRUBÍ (NIV)	457.02	457.15	457.33	458.79
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)	458.19	458.29	458.43	459.53
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	460.83	460.77	460.69	460.03
SROVNÁVACÍ ROVINA 447.00 [m n.m.]	0.0	1.10	2.60	14.65
STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.10	2.60	14.65
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	40	- HDPE -	14.65	
SPÁD [promile] – L [m]	120.81	-	14.65	

Název akce:	Razítka / podpis		Paré
ZTV Průmyslový park Milevsko	<div></div>		
Investor: Město Milevsko nám. E. Beneše 420/12 399 01 Milevsko			
Část dokumentace: D.1.1 SO.02 Vodovod	HIP: Building-Investment, s.ro. Jan Jeništa		
Projektant části: <div>pipeproject</div> Jaroslav Pojar Fr. Škroupa 1520/5, České Budějovice 6 T:+420 723 884 920 pojar@pipeproject.cz	Zodp.projektant části: Jaroslav Pojar		
	Vypracoval: Jaroslav Pojar		
	Datum:	04/2019	
	Stupeň:	DPS	
Název výkresu:	Měřítko:	1:250/100	
Podélné profily vodovodních přípojek	Číslo výkresu:		04