

TABULKA VYTÝČENÍ HLAVNÍ TRASY VODOVODU

Označení bodu	Popis bodu	Souřadnice bodu x =	Souřadnice bodu y =
NB	Nápojevací bod	Stávající armatury šoupat	
L1	Lomový bod 1	-991898,169	-795434,785
VS	Vodoměrná šachta(střed)	-991853,864	-795443,757
KB	Koncový bod	-991757,963	-795451,083


TABULKA VYTÝČENÍ SLOUPU S1-S10

Označení sloupu	Souřadnice osy sloupu osa x =	Souřadnice osy sloupu osa y =	Patka piloty m.n.m.	Hlava piloty m.n.m.	Hlava zákl.patky m.n.m.
S1	-991849,979	-795446,443	237,400	241,400	242,700
S2	-991819,988	-795447,182	237,900	241,900	243,200
S3	-991789,997	-795447,921	238,200	242,200	243,500
S4	-991760,006	-795448,660	238,400	242,400	243,700
S5	-991730,015	-795449,399	238,500	242,500	243,800
S6	-991700,024	-795450,138	238,500	242,500	243,800
S7	-991670,033	-795450,878	238,400	242,400	243,700
S8	-991640,042	-795451,617	238,350	242,350	243,650
S9	-991610,051	-795452,356	238,300	242,300	243,600
S10	-991580,061	-795453,095	238,200	242,200	243,500

LEGENDA:

- Nový rozvod užitkové vody
- Osa stávajícího nadzemního vedení VN

Vytyčení přeložky panel. komunikace
- viz situace komunikace

ODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>Multitechnik s.r.o. DIVIZE II, s.r.o. NA PŘÍKOPECH 1782 CHOMUTOV TEL.: 474 652 785, FAX: 474 652 774</div>	
ING. ŠAFAŘÍK		ING. ŠAFAŘÍK	ING. ŠAFAŘÍK	ING. ŠAFAŘÍK		
MÚ	Most			FORMÁT	12 x A4	
INVESTOR	Vršanská uhelná a.s.			DATUM	08/2020	
AKCE		Mlýnská stěna na DEPU I Vršanská uhelná a.s.			STUPEŇ	DPS
					Č. ZAKÁZKY	
OBSAH		SITUACE VYTÝČENÍ SLOUPU A VODOVODU			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
					1: 1000	C 03