



LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- REKONSTRUKCE VODOVODU - JE PŘEDMĚTEM ÚZEMNÍHO, STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- REKONSTRUKCE VODOVODU - NENÍ PŘEDMĚTEM ÚZEMNÍHO, STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

ROZSAH STAVBY:

- ŘAD 1, ČÁST 1., TVÁRNÁ LITINA DN 80 V DÉLCE 338,0m
- ŘAD 1, ČÁST 2., TVÁRNÁ LITINA DN 80 V DÉLCE 82,0m
- ŘAD 1-1, TVÁRNÁ LITINA DN 80 V DÉLCE 330,0m
- ŘAD 1-1-1, TVÁRNÁ LITINA DN 80 V DÉLCE 266,0m
- ŘAD 1-1-2, TVÁRNÁ LITINA DN 80 V DÉLCE 167,0m
- ŘAD 1-1-2-1 TVÁRNÁ LITINA DN 80 V DÉLCE 182,0m
- ROZSAH STAVBY CELKEM 1365,0m

PRODLOUŽENÍ 3 KS VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK V CELKOVÉ DÉLCE 12,0m



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT P.V.

HIP: ING. ROBERT ROH	STAVEBNÍK : SMVAK OSTRAVA, a.s.	voding Hranice spol. s r.o.
ZODP. PROJ: BARBORA ŠKRHLOVÁ	MÍSTO (OBEC): KARVINÁ	
VYPRACOVAL: BARBORA ŠKRHLOVÁ	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ZAK. ČÍSLO: 13 1265/1
AKCE: KARVINÁ - FRYŠTÁT, ul. MÁCHOVA, OSTRAVSKÁ, ALŠOVA, HUSOVA, NA BĚLIDLE - REKONSTRUKCE VODOVODNÍCH ŘADŮ		ARCH. ČÍSLO: KI-52-1784/1
		STUPEŇ: DSP+DPS
		DATUM: LISTOPAD 2018
PŘÍLOHA: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘITKO: 1:5000	VÝKRES ČÍSLO: C.1
	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	