

KUBATURY VÝKOPŮ

VODOVOD PE 90 - ŘAD "I"


st =	15.40,	kubatura =	27.72 m3,	suma =	27.72 m3
st =	29.40,	kubatura =	25.20 m3,	suma =	52.92 m3
st =	44.40,	kubatura =	27.00 m3,	suma =	79.92 m3
st =	54.50,	kubatura =	18.18 m3,	suma =	98.10 m3
st =	72.30,	kubatura =	32.04 m3,	suma =	130.14 m3
st =	87.50,	kubatura =	27.36 m3,	suma =	157.50 m3
st =	96.00,	kubatura =	15.30 m3,	suma =	172.80 m3
st =	116.20,	kubatura =	36.36 m3,	suma =	209.16 m3
st =	131.00,	kubatura =	26.64 m3,	suma =	235.80 m3
st =	144.60,	kubatura =	24.48 m3,	suma =	260.28 m3
st =	160.40,	kubatura =	28.44 m3,	suma =	288.72 m3
st =	179.90,	kubatura =	35.10 m3,	suma =	323.82 m3
st =	200.50,	kubatura =	37.08 m3,	suma =	360.90 m3
st =	206.00,	kubatura =	9.90 m3,	suma =	370.80 m3
st =	220.90,	kubatura =	26.82 m3,	suma =	397.62 m3

VODOVOD PE 90 - ŘAD "J"

st =	18.00,	kubatura =	32.40 m3,	suma =	32.40 m3
st =	34.00,	kubatura =	28.80 m3,	suma =	61.20 m3
st =	38.10,	kubatura =	7.38 m3,	suma =	68.58 m3

12 ks přípojky - kubatura = 12,60 m3, suma = 12,60 m3

KUBATURY VÝKOPŮ CELKEM = 478.8 m3

Kreslit:	Vypracovat:	Kontroloval:	Zodp. projektant:		
Ing. Martin Koudelka	Ing. Martin Koudelka	Ing. Jiří Žižka	Ing. Jaromír Šíkola		
Okres: Znojmo		k.ú.: Mramotice			
Investor: VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO				Formát:	1A4
Akce: REKONSTRUKCE VODOVODU ZNOJMO - MRAMOTICE ŘADU "I" A ŘADU "J"- LOKALITA ZA ŠKOLKOU				Stupeň:	-
				Datum:	11/2019
				Č. zak.:	19069
				Arch. č.:	
Příloha: KUBATURY VÝKOPŮ				Měřítka:	Číslo přílohy: D.4