

Diagram illustrating the relationship between Qp, T, and PM. Qp is in a black circle, T is in a green circle, and PM is in a green circle. A red circle contains the fraction $\frac{1}{776}$. A red dashed line points from the fraction to the T circle.


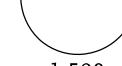
keře v dvojřadách (podsadbové a výplňové)
v zamulčovaných pásech o šířce 1 m


plynovod

SO-02 V10							
prvek	č. parcely	výměra	výměra k založení trávobylinného podrostu m2	mulčovaná plocha m2	úseky oplocení ks	obvod oplocení m	počet bran
V10	4446	3 765	2 928	837	2	649	4
Celkem		3 765	2 928	837	2	649	4

Před zahájením prací je nutné vylíčit podzemní zařízení! V případě jejich obnažení, nebo zjištění nepřesností je třeba navržené řešení ověřit a event. opravit!

Souř. systém: S-JTSK
Výšk. systém: BPV



1:500

AKCE:		 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpsoc.cz	
K.Ú.:	PŘIBICE	AUTOR.PROJ.ÚSES:	ING. D.DOUBRAVA
OBEC:	PŘIBICE		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. J. KRASEKER
OBJEDNATEL:	OBEC PŘIBICE	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL
STUPEŇ:	DPS – REALIZACE VÝSADEB	Č. ZAKÁZKY:	117-3341-23
OBSAH:	STAVEBNÍ OBJEKT SO-02, Větrolam V10 (úsek 15-17)	MĚŘÍTKO:	1:500
		DATUM:	30.8.2023
	SITUACE VÝSADEB	PŘÍLOHA:	D.2.1.4