

[illegible]

platnost: km 0,01550 - 0,136

VC6-R - P4/20
PC plánovaná dle KoPÚ

4000 2150

300-500

pravý břeh

levý břeh

stávající terén

ohumusování tl. 100mm, osetí

1:1,5 1:1,5

300

zpětný zósyv
hutněný

odstranění humózní vrstvy
tl. 400 mm

kamenná dlažba z lomového kamene tl. 300 mm
podkladní beton tl. 200 mm

parcelní hranice

strom-velikost do 2m

schema - příčky

spojovací latě

tkaný vazací popruh

kotevní kůly, dl. 2,8-3,0m

plastová ochrana proti okusu - dl.1m

min. 2000

stávající terén

osetá mulcovací vrstva 10 cm


plastová závlahová roura

zemní bal

tablety hnojiva

výsadbová jáma - hloubka jámy dle kořenového balu stromu

Technical drawing of a vertical rod. The drawing shows a rod with a total height of 2500 units. The top section has a width of 500 units. The bottom section has a height of 500 units. The rod is shown in a perspective view, with a horizontal line indicating the ground level.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				<div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hi. inel. projektu	Vedoucí střediska		
Opluštělová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštělová Alena</i>	<i>AS</i>	<i>AS</i>	<i>AS</i>		
Místo stavby	k.ú. Šarovy	Kraj	Zlínský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín			Datum	11/2023
Akce - objekt	SO 01 - SO 05			Stupeň	DSP+DPS
Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1				Základkové číslo	3011/040
				Archivní číslo	3011
Příloha	Vzorové příčné řezy			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	D.b.3