

### DETAIL

VYTYČOVACÍ BOD

ODSTAVNÁ PLOCHA


OBRUBNÍK

500

500

VYTYČOVACÍ BOD JE NA HRANĚ  
VPUSTI A OBRUBNÍKU

Technical drawing of a mechanical part, showing two views: UV1 (top view) and UV2 (front view). The part has a curved profile with a central hole. Dimensions are indicated: R100 (radius of the central hole), R103 (radius of the top curve), and R102 (radius of the bottom curve). The drawing is on a grid with axes labeled x301, x302, y303, and y302.

GENERALNÍ PROJEKTANT:  <b>PLZEŇSKÝ PROJEKTOVÝ A ARCHITEKTONICKÝ ATELIER s.r.o.</b> Barrandova 28, 326 00 Plzeň, tel.: 377481111, fax: 377441665, E-mail: ppaap@ppaa.cz / www.ppaa.cz			
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<b>Woring s.r.o.</b> Na Roudné 1604/93 301 00 PLZEŇ IČO: 29159342 GSM: 775 263 503 DIČ: CZ29159342 E-mail: info@woring.cz
kolektiv	kolektiv	Ing. P. Marek	
OBEC, KRAJ: Všeruby, Plzeňský kraj OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje a Městys Všeruby AKCE:			STUPEŇ PD PDPS DATUM 03/2017 ČÍSLO ZAKÁZKY 13W22 013 MĚŘÍTKO 1:500 ČÍSLO PŘÍLOHY PARÉ ČÍSLO
<b>II/184 průtah Všeruby</b>  <b>VYTÝČOVACÍ VÝKRES</b>			<b>B3.1</b>

Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém B.p.v.