

~~-857500~~  
~~-1110000~~

0,9

1,0

PT 100474

$l_p = 45,00\text{m}$

374

TP 0.91474

z	0.04[m]
o	20.68[m]
t	20.68[m]
a	001.05[gr]
$R^{29} = 1250.0$	

0,8

0,7

0,6

0,5

~~-857140~~  
~~-1109780~~

II/184  
KDYNĚ ➔

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

### DETAIL UMÍSTĚNÍ VYTÝČKOVÉHO STŘEDOVÉHO OSTRŮV

POZNÁMKA:  
\*) UV č. 109, 110, 205, 206, 207 nemají vytyčovací bod,  
jejich přesná poloha bude upřesněna na stavbě dle místních podmínek

# DETAIL

VYTYČOVACÍ BOD

ODSAVNÁ PLOCHA

OBRUBNÍK

500

500

VYTYČOVACÍ BOD JE NA HRANĚ  
VPUSŤU A OBRUBNÍKU

## DETAIL

VYTYČOVACÍ

ODSTAVNÁ P

C

VYTYČOVACÍ BOD JE NA HRANĚ  
VPUSTI A OBRUBNÍKU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>PPM</b> <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 kolektiv	PROJEKTANT kolektiv	KONTROLOVAL Ing. P. Marek	<b>Woring s.r.o.</b> Na Roudné 1604/93 301 00 PLZEŇ IČO: 28153942 GSM: 775 263 503 DIČ: CZ229159342 E-mail: info@woring.cz
OBEC, KRAJ: Všeruby, Plzeňský kraj OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje a Městys Všeruby AKCE: <b>II/184 průtah Všeruby</b>			STUPEN PD DATUM 03/2017 ČÍSLO ZAKÁZKY 13W22 013 MĚŘÍTKO 1:500
OBSAH: <b>VYTÝČOVACÍ VÝKRES</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY PŘÍLOHA PÁŘE ČÍSLO