

	IN-LINE DRÁHA – asfaltový beton – OBNOVA POVRCHU
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – recyklovaný asfaltový beton
	TRÁVNÍK

nový stav – kamenný obrubník




nový stav – bez obruby (travnatá krajnice)

SO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KABEL VO

 NÁVRH UMÍSTĚNÍ LAMP VO – schématická značka

stávající podzemní inž. sítě:

 vodovod  
 telefonní kabel  
 el. kabel NN

stávající nadzemní inž. síť:

— — — ← — el. kabel VN

## KAMENNÝ OBRUBNÍK ULOŽENÝ V ÚROVNI INLINE DRÁHY

OBRUBNÍK ZAPUSTIT DO  
ZEMĚ-NA DÉLCE 1,0m

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina  
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:	
MÚ (OÚ) : Plasy	Kraj: Plzeňský	Datum:	03/2016
Zadavatel: Město Plasy		Měřítko:	1:200
Název akce: <b>INLINE DRÁHA PLASY SO 101 - INLINE DRÁHA</b>		Číslo zakázky:	26-15
		Stupeň:	DSP
Obsah:  <b>DETAIL – U JEZU</b>		Číslo přílohy:  <b>3</b>	Formát:  2A4