

DETAIL 1:25
BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY
CHODNÍK TRAVNATÝ PÁS / SILNICE
PŮDORYS

signální pás 80 cm - inženýrský kámen COMING

žulový obrubník 25 cm

lemování 30 cm hladký kámen

dlažba kostka 4x4 cm

varovný pás 40 cm - inženýrský kámen COMING

zábradlí výšky 1,1 m

betonový vodící proužek

zahravní obrubník

Vodící linie + 6cm
zahravní obrubník

Stavební úpravy v ul. Pod Břízkami
- zřízení místa pro přecházení
10-01 - Detail bezbarierových úprav

Výškopisný systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

REVIZE Č. : - DATUM : -

Stavba: Stavební úpravy komunikace ul. Pod Břízkami zřízení místa pro přecházení	Stupeň: D P S	Měřítko: 1:25	Datum: 10/2015
Místo stavby: Město Pardubice, ul. Pod Břízkami	Ozn. části a výkresu: Stavební část B.II.III.II.		
Stavebník: Statutární město Pardubice - městský obvod Pardubice V Českova 22, 530 02 Pardubice	Autorizační razítko:		
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Radek Horník tel.: 00420734373697 e-mail: hornik.radek@email.cz Autorizovaný architekt ČKA č.3806 Slávy Horníka 252/14, 150 00 Praha 5	Paré:		
Zodpovědný projektant - dopravní řešení: Ing. Petr Musílek Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT č.0010515	Formát: 4x4		
Obsah: 10 01 - DETAIL - bezbarierových úprav CHODNÍK TRAVNATÝ PÁS / SILNICE			