

01	ŽULOVÝ OBRUBNÍK 1000/250/150 v bet.loži s opěrou
02	BET.VODÍCÍ PROUŽEK 500/100/250 v bet.loži s opěrou
03	CHOD. OBRUBNÍK 1000/50/250 v bet.loži s opěrou ZÁHONOVÁ OBRUBA ABO 14-5
04	BET. NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 1000/150/150 v bet.loži s opěrou
05	VAROVNÝ PÁS
06	SIGNÁLNÍ PÁS
07	ŽULOVÝ OBRUBNÍK 1000/250/300 v bet.loži s opěrou
	BETON PROSTÝ C20/25

07

STÁVAJÍCÍ SILNICE

OPRAVA OBRUBU TL.5CM

Ø 50

±2.54

±2.74

9,63

9,63

NAVEZENÍ ZEMINY + OHUMUSOVÁNÍ tl.150mm

01

±2.51

±2.45

±2.38

0.15

0,5%

±2.37

0.15

±2.53

±2.36

±2.63

01

NAVEZENÍ ZEMINY + OHUMUSOVÁNÍ tl.150mm

9,64

4,00

OPRAVA OBRUBU TL.5CM

Ø 50

±2.47

±2.28

STÁVAJÍCÍ SILNICE

DL žula kostka	40mm	ČSN 73 6131
Drcené kamenivo	40mm	ČSN 73 6131
Štěrkodrt'	150mm	ČSN 72 6126-1
celkem	230mm	

<b>Stavba:</b>	D P S	<b>Měřítko:</b>	Datum:
Stavební úpravy komunikace ul. Pod Břízkami zřízení místa pro přecházení	1:50	10/2015	
<b>Místo stavby:</b>	Ozn. části a výkresu:		
Město Pardubice, ul. Pod Břízkami	Stavební část		
<b>Stavebník:</b>	B.II.b.ii		
Statutární město Pardubice - městský obvod Pardubice V Česčkova 22, 530 02 Pardubice	Autorizační razítko:	Paré:	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Radek Horník    tel.: 00420734373697    e-mail: hornik.radek@email.cz Autorizovaný architekt ČKA č.3806 Slávky Horníka 252/14, 150 00 Praha 5			
Zodpovědný projektant - dopravní řešení: Ing. Petr Musilek Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT č.0010515		Fórmát:	
<b>Obsah:</b>		2xA4	
Podélný a příčné řezy			