

OBJEKT

RAMPA DO PODZEMNÍCH GARÁŽÍ

STÁVAJÍCÍ VJEZD

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

12,30

2,00

5,70

3,70

6,00

CHODNÍK

ZELEŇ

-1,850

-1,84

0,5%

-1,860
-1,880

-1,820

-1,880

stávající konstrukce vjezdu

stávající konstrukce vozovky

14,0%

R20,00

R12,00

BETONOVÁ VOZOVKA

obnova ohrubné vrstvy
ABS I tl.40mm

Betonový obrubník ABO 15/15N
uložený do bet. lože
s boční opěrou – výška hrany 2cm
+ zalití spár asfaltovou záplivkou

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA	<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Kateřina Polesná	Ing. Petr Uhrin		
STAVEBNÍK					
Fakulta informatiky Masarykovy univerzity Žerotínovo náměstí 9, 602 00 Brno					
NÁZEV ZAKÁZKY				ZAKÁZKA ČÍSLO	050
CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUMU A INOVACÍ V INFORMATICE - CERIT, MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68a, BRNO				DATUM	LISTOPAD 2009
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ O ZMĚNĚ STAVBY				MĚŘÍTKO	1 : 100
OBJEKT SVISLÉ ŘEZY				PARÉ	
ČÁST - PROFESE D/ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE					
DOKUMENT - VÝKRES					
VZOROVÝ ŘEZ VJEZDEM DO ZASTŘEŠENÉHO PARKOVIŠTĚ				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	D.e)2