

M 1 : 50

OPRAVA KOMUNIKACE

KONSTRUKCE - OPRAVA KOMUNIKACE (VARIANTA D)

ACO 11+ (PMB 45/80-60)	40 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ V
PS-CP	0,4 kg/m ²	SPOJOVACÍ POŠTRÍK ASFALTOVOU E
ACL 16S (PMB 25/55-60)	70 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRS
PS-CP	0,5 kg/m ²	SPOJOVACÍ POŠTRÍK ASFALTOVOU E
ACP 16+ (50/70)	70 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ
PI-C	max. 0,5 kg/m ²	INFILTRAČNÍ POŠTRÍK ASFALTOVOU
RS CA	250 mm	RECYKLACE ZA STUDENA
	430 mm	KONSTRUKCE CELKEM

1.70 - 2.00

0.30 1.10 - 1.40 0.30

0.08 - 0.10

2%

2%

0.08 - 0.10

BETONOVÝ OBRUBNÍK SKLOPENÝ
V BETONOVÉM LOŽI S BOČNÍ OPĚROU
C 20/25nXF3

BETONOVÝ OBRUBNÍK SKLOPENÝ
V BETONOVÉM LOŽI S BOČNÍ OPĚROU
C 20/25nXF3

$E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$

VYTÝČOVACÍ OSA

SOVŇÁVACÍ ROVINA

KONSTRUKCE - OSTRŮVEK

DL	100 mm	KAMENNÁ DLAŽBA	(ČSN 73 6131)
L	40 mm	LOŽE Z KAMENIVA	(ČSN 73 6131)
ŠD _A	150 mm	ŠTĚRKODRŤ	(ČSN EN 13 285)
ŠD _A	200 mm	ŠTĚRKODRŤ	(ČSN EN 13 285)
	490 mm	KONSTRUKCE CELKEM	

- 1) Sejmутí stávajícího travního drnu
- 2) Dosypání R-MAT v průměrné tl. 100 mm

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY VOZOVKY VIZ TZ

Souřadný systém	S-JTSK
Výškový systém	Balt p.v.

SO 105 ČEHTICE INTRAVILÁN

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel PDPS

HIP:	
------	--

SDRUŽENÍ NOVA

Ing. T. Petrán


Novák Partner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

**Valbek, spol. s r.o.**

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Bc. T. Holý	<i>Hoš</i>	Zak. číslo	18PL22003
	Zodp. projektant	Bc. T. Holý	<i>Hoš</i>	Datum	10/2018
	Tech. kontrola	Ing. T. Petráň	<i>Petrář</i>	Stupeň	PDPS
	Akce			Počet formátů	4 x A4
	<p style="text-align: center;">Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje</p>			Měřítka	1 : 50
Č. přílohy				Paré	
<p style="text-align: center;">3</p>					
		Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Příloha <p style="text-align: center;">VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - INTRAVILÁN</p>		