

## M 1:50

proměnná 1,5 - 2,2

2,15 (proměnná)

2,15 (proměnná)

0,50

SO 101

SO 105

ACO 11 na spojovací postřik,  
spára zalita pružnou asfaltovou závliskou  
N2 za horka dle ČSN EN 14188-1

Silniční obrubník do betonového lože  
tl. min. 0,10 m C20/25 XF3

1,00%

0,10

0,3 - 0,6

1:0,5 - 1:1,5

1:0,5 - 1:1,5

Silniční obrubník do betonového lože  
tl. min. 0,10 m C20/25 XF3

Zásyp vhodným materiálem  
dle ČSN 73 6133, hutnit na 100% PS

Ohumusování tl. 0,15m

Odstranění stávajících konstrukcí  
komunikace a chodníku

Konstrukce chodníku

Betonová dlažba	DL	60 mm	TP 192
Ložní vrstva	DK 0/4	40 mm	TP 192
Štěrkodrt'	ŠD <sub>B</sub> 0/32	min. 150 mm	ČSN EN 13286, ČSN 73 6126-1
Celkem min.		min. 250 mm	

Na AZ musí být dosaženo  $E_{def,2} \geq 30$  MPa, na vrstvě ŠD  $E_{def,2} \geq 50$  MPa

0,50 0,40 plocha křižovatky

ACO 11 na spojovací postřik  
spáry zality pružnou asfaltovou zálivkou  
N2 za horka dle ČSN EN 14188-1  
dle sklonu komunikace

Štěrbinový žlab do betonového lože  
tl. min. 0,10 m C20/25 XF3,  
spáry zality pružnou asfaltovou zálivkou  
N2 za horka dle ČSN EN 14188-1


SO 105 SO 101

Skladba vozovky:


- odstranění konstrukčního souvrství v tl. 30 mm
- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 50/70 40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- Spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,40 kg/m<sup>2</sup> ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- Celkem min. 40 mm

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Objednatel: **Obec Lety**  
**Na Návsi 160**  
**252 29 Lety**



**LETY** Praha-západ

Navrh/vypracoval:  Ing. Jan Lambert	Zodpovědný projektant:  Ing. Jan Lambert	Zhotovitel:   <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6
Technická kontrola:  Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011
Katastrální území:	Lety u Dobřichovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba:	<b>Kolizní místo pro cyklisty v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně</b>	Datum:	07/2021
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Číslo kopie:
		<b>DUSP</b>	
Část:	Stavební část	Číslo přílohy:	<b>D.1.1.5.4.1</b>
Objekt:	SO 105 Odvodnění silnice II/115		
Příloha:	Vzorové příčné řezy		