

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik emulzní PS-C-0.5kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik emulzní PS-C-0.5kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
recyklace RS 0/32 CA (na místě), TP 208		250 mm	
Štěrkodrt'	ŠD _A	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		500 mm	

A diagram of a beam of length l supported at both ends. A horizontal force F is applied at the left end, pointing to the right. The beam is divided into two equal segments of length $l/2$ by a central vertical support. The beam is shown in a slightly curved state, with red lines indicating the deflection. The left end is labeled F and the right end is labeled l .

0.75 až 1.00
sanace kraje vozovky


0.75 až 1.00
sanace kraje vozovky

dosypáno nenamrzavým materiálom a zhutneno



Štěrkdokrť	ŠD _A	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkdokrť	ŠD _A	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
sypanina ze zemin vhodných do aktivní zóny		400 mm	ČSN 76 6133 $\sigma_{\text{Edof}}=25\text{MPa}$
CELKEM		700 mm	

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík emulzní PS-C-0.5kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík emulzní PS-C-0.5kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
recyklače RS 0/32 CA (na místě), TP 208		250 mm	
Stávající podkladní vrstva z nestmelených směsí		cca 250 mm	

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík emulzní PS-C-0.5kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík emulzní PS-C-0.5kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Stávající podkladní vrstva z asfaltové směsi		cca 90 mm	
Stávající podkladní vrstva z nestmelených směsí		cca 250 mm	

Investor:		Inženýrská činnost:	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7
-----------	---	---------------------	--

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jana Křivánková		II/116 NOVÁ VES POD PLEŠÍ A III/11628 VOZNICE, PD
296 154 215 <i>Křivánková</i>		
tel.: PDPS		

Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vala		Podpis: 	Název přílohy: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY V TRASE								Změna: Z1	
Vypracoval: Ing. Jaroslav Vala		Podpis: 									Číslo příl.: 004	
Skart. znak: V20/2041	Datum: 12/2020											
Počet formátů: 3	Měřítko: 1:50		IČD:	20	7484	001	01	03	02			