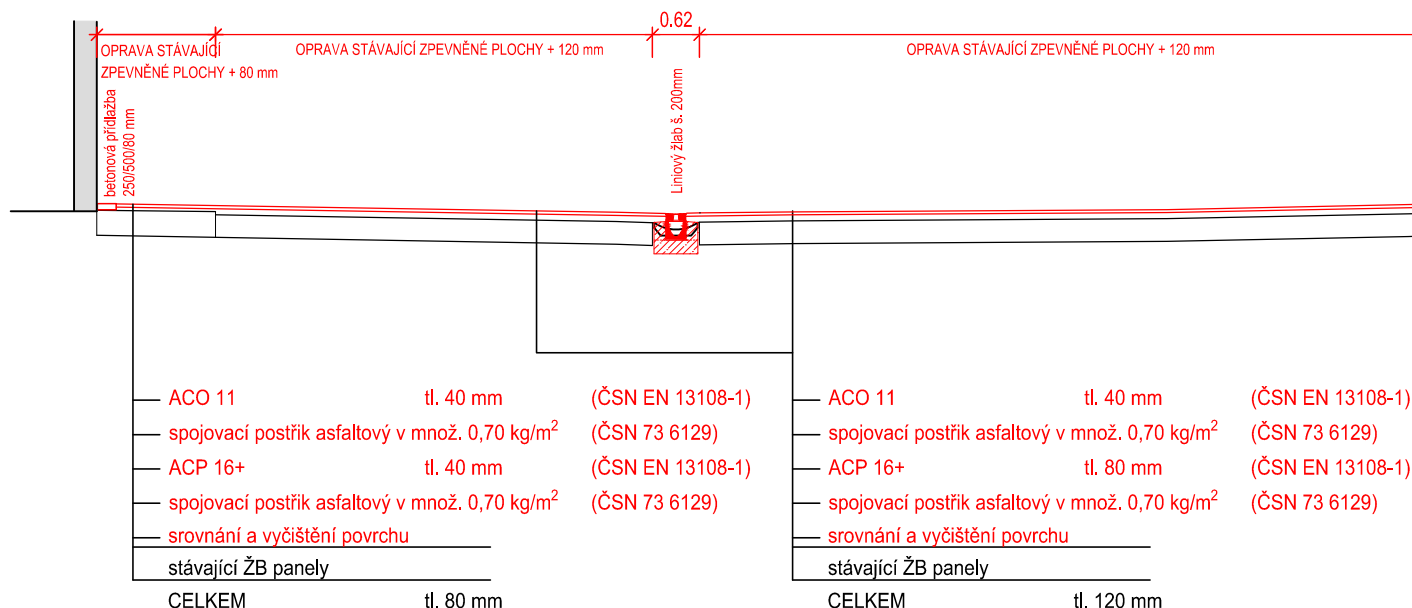


# VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH,

Oprava plochy - navrhovaná skladba vychází z katalogového listu D1-N-1, TDZ IV,




Oprava plochy - skladba v místech napojení na stávající železniční přejezdy

ACO 11	tl. 40 mm	(ČSN EN 13108-1)
spojovací postřík asfaltový v množ. 0,70 kg/m²		(ČSN 73 6129)
ACP 16+	tl. 80 mm	(ČSN EN 13108-1)
šterkodrt' ŠD <sub>A</sub> 0/32	tl. 150 mm	(ČSN 73 6126-1)
šterkodrt' ŠD <sub>A</sub> 0/32	tl. 200 mm	(ČSN 73 6126-1)
vybourání stávajících ŽB panelů		
CELKEM	tl. 470 mm	

Oprava plochy - skladba na stávající živičné komunikaci

ACO 11	tl. 40 mm	(ČSN EN 13108-1)
spojovací postřík asfaltový v množ. 0,70 kg/m²		(ČSN 73 6129)
ACP 16+	tl. 80 mm	(ČSN EN 13108-1)
spojovací postřík asfaltový v množ. 0,70 kg/m²		(ČSN 73 6129)
srovnání a vyčištění živičného povrchu		
CELKEM	tl. 120 mm	

ZODP. PROJ.	Ing. Zdeněk LOUP <i>Zdeněk Loup</i>	DATUM	02/2016	 IČ: 24306606	
VYPRACOVAL	Ing. Petr KOLAŘÍK <i>Petr Kolařík</i>	MĚŘÍTKO	1:500		
INVESTOR	Česká republika - Správa státních hmotných rezerv Šeříková 616/1, Praha 5 - Malá Strana	ZAK. Č.	2388		
		STUPEŇ	PD		
AKCE	Oprava zpevněné plochy mezi jeřábovým a paletizačním skladem			VÝKRES  03	VÝTISK
ČÁST	ZPEVNĚNÁ PLOCHA				
OBSAH	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				