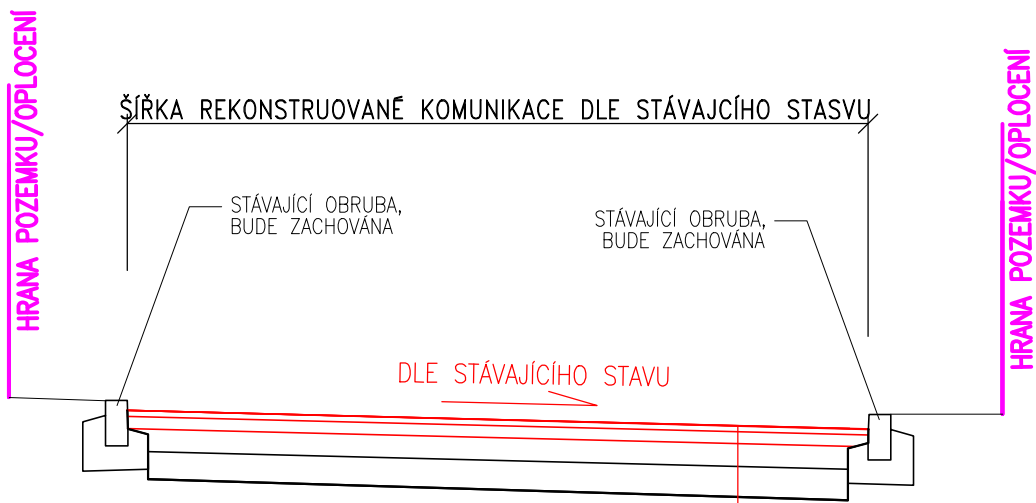


VZOROVÝ ŘEZ



KONSTRUKCE ① – ASFALTOVÁ VOZOVKA

TP 170 D1-N-1-IV-PIII				
ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121	—
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,3kg/m2		ČSN 73 6129	—
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	80 mm	ČSN 73 6126	—
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	0,7kg/m2		ČSN 73 6129	—
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN 73 6121	—
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	min. 200 mm	ČSN 73 6126	—
CELKEM		min. 470 mm		

V RÁMCI STAVBY DOJDE K ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH VRSTEV, KTERÉ JSOU UVAŽOVÁNI V TLOUŠŤCE 40–120mm. POVRCH PRO PODKLAD VRSTVY ACP BUDE VYROVNÁN A BUDE OVĚŘENA MINIMÁLNÍ MÍRA EDEF,2 O HODNOTĚ 130MPa. NA PODKLADNÍ VRSTVU BUDE PROVEDEN INFILTRAČNÍ POSTŘÍK.V RÁMCI STAVBU MUSÍ BÝT ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ VJEZDY NA POZEMKY.

POZNÁMKA:  
.....

<b>ALL PLAN</b>	<b>www.all-plan.cz</b>		TEL: 607 566 738 EMAIL ALLPLAN.PROJEKT@GMAIL.COM	DUR&DSP 10/2023 2 2023-072	
	MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	KONTROLOVAL: VYPRACOVAL:	ING.DRBOHLAV, Ph.D. ING.DRBOHLAV, Ph.D.		
NÁZEV: Rekonstrukce ul. Dílžděná a Pod Skalou v Psárech SO: SO 100 - KOMUNIKACE				D.005	
<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>					