

KATEGORIE MS2 6,5/5,5/50, M 1:50



\*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVU

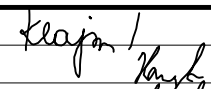


# KATEGORIE MS2 6,5/5,5/50, M 1:50



<b>CELÁ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ REKONSTRUKCE PROPUSTKU A KANALIZACE</b>				
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	40 MM
	ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,40 KG/M2*
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	50 MM
	ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,40 KG/M2*
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	60 MM
	ASFALTOVÝ POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE S POSYPEM DRCENÝM KAMENIVEM FR. 2/4, 3,0KG/M2			
Edef,2= min.80 MPa	ŠŤĚRKODŘŮ	PI, C (C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,8 KG/M2*
Edef,2= min.60 MPa	ŠŤĚRKODŘŮ	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	150 MM
Edef,2= min.45 MPa	ŠŤĚRKODŘŮ	ŠDA 0/63 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	MIN. 150 MM
<b>KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM</b>				<b>MIN. 450 MM</b>

# SO 101

## DUSP

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		ZHOTOVITEL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL HANYK		DOPRAPLAN s.r.o.	
ZPRACOVAL	ING. PAVEL HANYK		PŘEMYSLOVCI 482/8 709 00 OSTRAVA	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ		www.dopraplan.cz	
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA				
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: JIHLAVA	OBEC: JESTŘEBÍ		
AKCE:  <div style="text-align: center;"><b>II/403 JESTŘEBÍ - PRŮTAH, PD</b></div>			DATUM	04/2021
ČÁST:  <div style="text-align: center;"><b>SO 101 KOMUNIKACE II/403</b></div>			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DUSP
PŘÍLOHA:  <div style="text-align: center;"><b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b></div>			ZAK. ČÍSLO	20019
			ČÍS. PŘÍLOHY	<b>04</b>