

SILNICE II/353 - S 9,5/70(60)

S 9.5/70(60)
V PŘÍMÉ

V NÁSYPU <4 m

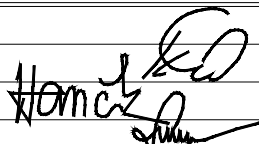



SKLADBA DLE TP 170			
NAVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ IV			
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZNRNÝ ACO 11+			40 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ 0,5KG/M2		PSE	
ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ACL 22+			60 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ 0,5KG/M2		PSE	
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+			50 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZÍ 0,5KG/M2		PIA	
ŠTĚRKODŘŮ	ŠDa fr. 0-32		200 mm
ŠTĚRKODŘŮ	ŠDb fr. 0-63		200 mm
CELKEM			550 mm

D.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL	J.HANČÍK		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 57, Jihlava			FORMÁT 5 A4
NÁZEV AKCE: II/353 STÁJ - ZHOŘ			DATUM ŘÍJEN 2016
			STUPEŇ DÚR
			ZAK. Č. 2016-000127
			PARÉ Č.
OBSAH			MĚŘÍTKO
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Č. VÝKRESU
			D.103
			1 : 50