

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA CH1 - TL 503-2020, TYP CH A 2:

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 8 0; 70/100	STN EN 13108-1	50 mm
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	20 RA 0/8	STN EN 13108-8	50 mm
ŠTRKODRVINA	UM ŠD: 31,5 Gc	STN 73 6126	min. 150 mm
CELKOM			min. 250 mm

POŽADOVANÉ $E_{def,2}$ =min. 45 MPa NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI




KONŠTRUKCIA CHODNÍKA CH2 - TL 502-2020, TYP CH BD 1:

BETÓNOVÁ DLAŽBA	DL	STN 73 6131-1	60 mm
LÔŽKO POD DLAŽBU	HDK 4/8	STN 73 6131-1	30 mm
ŠTRKODRVINA	UM ŠD: 31,5 Gc	STN 73 6126	min. 200 mm
CELKOM			min. 290 mm

POŽADOVANÉ $E_{def,2}$ =min. 45 MPa NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI

POZN.: PRE ZACHOVANIE ŠTÝLU CHODNÍKA SA POUŽIJE EXISTUJÚCA ROZOBRAŤÁ DLAŽBA

SZP

OBJEDNÁVATEĽ: HLAVNÉ MESTO SR BRATISLAVA PRIMACIÁLNE NÁMESTIE 1 814 99 BRATISLAVA		<div> BRATISLAVA</div>	
ZHOTOVITEĽ: HBH PROJEKT spol. s r.o. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ING. TOMÁŠ KUBAČKA		<div><div> projekt</div><div>Projektová kancelár pro dopravní a inženýrské stavby Kobátníkova 5, 602 00 BRNO</div></div> <div>Č. ZÁKAZKY2025/0614</div>	
VEDÚCI PROJEKTANT ING. TOMÁŠ KUBAČKA		<div><div> projekt</div><div>HBH Projekt spol. s r.o. organizačné zložka Slovensko Plynská 7/C, 821 08 BRATISLAVA</div></div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JAN TUŽIL			
VYPRACOVAL ING. JAN TUŽIL			
KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ KUBAČKA			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.			
KRAJ: BRATISLAVSKÝKÚ: KARLOVA VES, RAČA, RUŽNOV		DÁTUM08/2025	
NÁZOV STAVBY PD PRE BEZBARIÉROVÉ PRIECHODY PRE CHODCOV A CHODNÍKY NA KAFENDOVEJ, MIEROVEJ A MEDZI ZASTÁVKAMI ZOO – II. ČASŤ SO 02 PRIECHOD MIEROVÁ – HRACHOVÁ – ŠTYNDLOVA		FORMÁT3x A4	
		MIERKA1:50	
		STUPEŇ PD SZP	
		ČÍS. ZÁKAZKY2025/0614	
		ARCHÍVNE ČÍS.	
NÁZOV VÝKRESU PRIEČNE REZY		ČÍS. SÚPRAVYČÍS. VÝKRESU D.2.1	