



## POZNÁMKY

1. VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESM TVARU OCELOVEJ KONŠTRUKCIE - VÍD ZOZNAM PRÍLOH.
2. NA NEODOTVANÉ MIESTE KONŠTRUKCIE SA TRVALÝM SPÔSOBOM VÝZNAČÍ ROK SKONČENIA VÝSTAVBY MOSTA.
3. NEDOKOTOVANÉ HRANY SKOSÍ 20/20 mm.
4. PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU NÁTRIET 1x PENETRAČNÍM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM.
5. PRE ÚPRAVY PRACOVNÝCH SKÁR OPORY POŽRI SÚVISIACI VÝKRESY DETAILY.
6. DO DRIEPU OPŮR SA OSADIA GEODETICKÉ NÁZNKY - POŽRI TECHNICKÚ SPRÁVU.
7. MAXIMÁLNY PRIESAK VODY BETÓNOM PODLA STĽEN 12390-8 POŽADUJEME 40 mm.

## OZNAČENIE A VÝKAZ POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU: BETÓN STN EN 206...	VÝMERA
NOSNÁ KONŠTRUKCIA DC2	...C35/45-XA1,XF4,XD3,XC4(SK)-C10,4-Dmax16-S3	544,6 m <sup>2</sup>
NOSNÁ KONŠTRUKCIA DC3	...C35/45-XA1,XF4,XD3,XC4(SK)-C10,4-Dmax16-S3	665,6 m <sup>2</sup>
PRECHODOVÉ DOSKY DC	...C35/45-XA1,XF4,XD3,XC4(SK)-C10,4-Dmax22-S3	50,2 m <sup>2</sup>
PRECHODOVÉ DOSKY DC3	...C35/45-XA1,XF4,XD3,XC4(SK)-C10,4-Dmax22-S3	69,7 m <sup>2</sup>
NÁTER PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI	1xPENETRAČNÝ NÁTER+2xASFALTOVÝ NÁTER	50,2 m <sup>2</sup>
KRYŠŤALICKÝ NÁTER BETÓNU V TRVALOM STYKU S VODNOU HLADINOU		69,7 m <sup>2</sup>
KOLA JNICA POD NOSNÍKY	UC60	86 m

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec		Člen združenia:	
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV			Jasíňová 6, 82103 Bratislava	
Vedúci člen združenia:			Člen združenia:	
			Hodovčák 198/1, 910 01 Znojmo	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Maťuš Uhlík		
Navrhov, vypracoval:	Ing. Maťuš Uhlík		
Kontroloval:	Ing. Juraj Schubert		
Miesto stavby:	Petržalka	Oblasť:	Ing. Slavoмир Podmanický
Investor - staviteľ:	Hlavné mesto SR Bratislava Pravádkovo námestie 1 814 99 Bratislava	Bratislava	Základové číslo: 1515 Dátum: 07/2020 Stupeň - účel: DRS Formát: A4 Mierka: M 1:100 Časť: E Súprava:
Stavba:	Nosný systém MHD prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafrárikovo námestie v Bratislave,		Číslo PS.50:
Názov SO:	2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor Zdrúžený most Rusovská - cesta		40-33-01
Názov prílohy:			Číslo prílohy:
Výkres tvaru DC2 a DC3			7.2