



POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES VÝSTUŽE PLATÍ PRE KOTÉVNÉ BLOKY KB13 A KB21. ADEKVÁTNE PLATÍ AJ PRE KOTÉVNÉ BLOKY KB36 RESP. KB 4-1, KTORÉ SÚ ZRKADLOVÝM OBRÁZOM BLOKOV KB21 RESP. KB13 VOČI OSI PILIERA Č.3
- VŠETKY ROZMERY NA STYKU NOVÉHO BETÓNŮV BLOKU S TRÁMOM ALBO DOSKAMI KOMORY SÚ LEN PREDPOKLADÁNE A MÔŽU SA MERNE LIŠIť PODLA SKUTOČNÉHO VÝHOTOVENIA EXISTUJÚCEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE V MIESTE NOVÉHO BLOKU.
- ROZMESTENIE PREDPÍNACÍCH TYČÍ JE URČENÉ NA ZÁKLADE PÔVODNÚ REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU PREDPÍSANEJ POLOHY VÝSTUŽE PREREZU A MÔŽE SA ZMENIť PODLA JEJ SKUTOČNÉ ZISTENE POLOHY, KTORÁ SA OVEŘI PRESKÚMOM V PRÍPADNEJ FÁZE PRÁČ.
- OVEŘENIE A PRÍPADNÁ ÚPRAVA TOHOTO VÝKRESU BUDE PRETO SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE PRE VÝKONNÉ PRÁČ.
- GLÓBÁLNA POLOHA BLOKOV V KONŠTRUKCII JE V PRÍLOHE Č.5.11.
- KRYTIE VÝSTUŽE JE 40mm OD DEBENTÝCH PÔVRCHOV, NA STYKU S BETÓNOM NOSNEJ KONŠTRUKCIE MIN 25 CM A MAX 60 MM.

ZNÁČENIE TVARU PRÚTOV PODLA STN EN ISO 3766

LEGENDA TVARU:

VONKAŠNÁ DĹŽKA, MET. A

LEGENDA TVARU: D PRŮTA

PARAMETRE TVARU a-e,R,h

MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PŘEMERY ZAKRIVENIA

STN EN 1992-1-1

PRE OHYB

PREHÁRY, SLUKY - OHYBOVÁ VÝSTUŽ

PREHÁRY, SLUKY - SHYBOVÁ VÝSTUŽ, STRMENE, SPONY

SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM

SPINA ROZDELOVACIA

HLAVNÁ ROZDELOVACIA

HLAVNÁ VÝSTUŽ

MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE

MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE UVEDENÉ VO VÝKRESE

BETÓN:

EN 206-C40/50-FC35SKO-CI 0,1-Dmax16-53

OCEC NA VÝSTUŽENIE:

STN EN 10080

B500B

OBEDOVATEĽ STAVBY

NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.

Dúbravská cesta 14, 841 04, Bratislava

PRÍLOHA A PRÍLOHA

ŠPECIFIKÁCIA TVAROV OCEC B500B - L-METÓDA B - PLATÍ PRE 1 BLOK ĽAVÝ A PRÁVY

POL.	OCEC	Ø	DĹŽKA	MET.	POČET	CELKOVÁ DĹŽKA	TVAROVÝ KÓD	KONKOVÝ HÁK	ROZMERY OHYBOV (mm)								INDEX	HŤMŤNOSŤ
		(mm)	(m)	ISO	(ks)	(m)		Z	K	a	b	c	d	e	R	h	(kg)	
1	B500B	14	1,738	B	6	10,428	15	0	0	806	951	782					12,597	
2	B500B	14	2,463	B	6	14,778	25	0	0	946	541	1007	242	1007			17,852	
3	B500B	14	1,830	B	6	10,980	15	0	0	944	905	885					13,264	
4	B500B	14	2,559	B	6	15,354	25	0	0	1107	543	939	1107	242			18,548	
5	B500B	14	3,300	B	24	79,200	00	0	0	3300							95,674	
6	B500B	12	1,987	B	16	31,792	11	0	0	806	1206						28,231	
7	B500B	12	5,311	B	40	212,440	31	2	2	870	1720	870	1720			139	188,647	
8	B500B	14	3,400	B	126	428,400	00	0	0	3400							517,507	
9	B500B	12	2,378	B	18	42,804	25	0	0	795	844	790	842				38,010	
10	B500B	12	2,504	B	18	45,072	21	0	0	856	842	856					40,024	
11	B500B	12	4,155	B	2	8,310	31	2	2	870	1142	870	1142			139	7,379	
12	B500B	12	1,199	B	120	143,880	31	2	2	232	302	232	302			139	127,765	
14	B500B	14	1,200	B	72	86,400	21	0	0	547	164	547					104,371	
15	B500B	12	3,700	B	32	118,400	00	0	0	3700							105,139	
17	B500B	12	1,064	B	200	212,800	00	2	2	858						139	188,966	
18	B500B	14	3,064	B	28	85,792	21	0	0	1324	474	1324					103,637	
19	B500B	16	4,221	B	14	59,094	31	2	2	1607	416	1607	416			185	93,250	
20	B500B	12	1,714	B	64	109,696	21	0	0	760	260	744					97,410	
21	B500B	12	1,670	B	64	106,880	21	0	0	744	232	744					94,909	
23	B500B	14	1,110	B	16	17,760	11	0	0	317	822						21,454	
24	B500B	8	5,558	B	3	16,674	99	0	0	260	50	6					6,586	
																	HŤMŤNOSŤ SPOLU (kg)	1921221
																	PRE 4 KOT. BLOKY (kg)	7684,884

REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST

VYPRACOVANÝ	KOORDINÁTOR PROJEKTU	STUPEN	PSO
Ing. Peter ŠUCHA	Ing. Karol ŠMÚN	POČET AL	14, 44
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLUJÚCI	MERKA	1:20
Ing. Karol ŠMÚN	Ing. František BRIL	ČÍSLO ZÁKAZNÝ	26/25
STAVBA		DÁTUM	12.2025
201-00	REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018	PRÍLOHA	ČÍSLO PRÍLOHY
KOTÉVNÉ BLOKY - TYP 2 - BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ		PRÍLOHA	ČÍSLO PRÍLOHY
ČASŤ	KÓD	PRÍLOHA	ČÍSLO PRÍLOHY
			5.13.4