

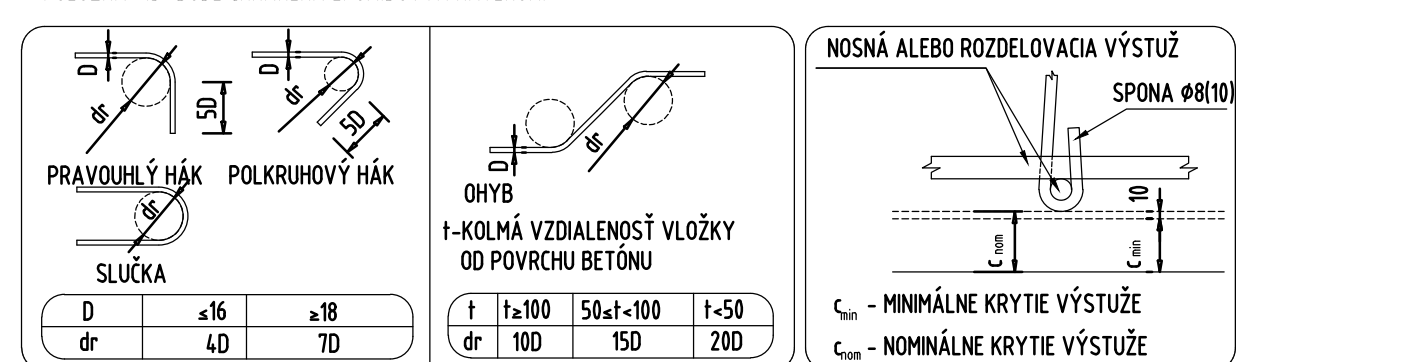
Technical drawing of a bridge deck cross-section showing reinforcement details. The drawing is divided into two parts: "KOŠICE - ŠACA" (left) and "KOŠICE" (right). It shows the layout of reinforcement bars (numbered 1-10) and stirrups (numbered 11-13). Dimensions for bar diameters (e.g., 100, 120, 160) and stirrup diameters (e.g., 10, 12, 16) are provided. The drawing also indicates the location of the "ŠTARTOVICA VÝSTUŽ ZÁKLADOV" (reinforcement start) and the "SPONKY #6 9x5/m²" (stirrups). The drawing is labeled "DĚLŮSTV 7/16" and "DĚLŮSTV 7/16".

The drawing shows a longitudinal section of a bridge structure. It includes two cross-sections: 'KOŠICE' and 'KOŠICE - ŠACA'. The drawing shows the bridge deck, supports, and reinforcement details. Key components labeled include 'ŠARTOVACA VÝSTUŽ ZÁKLADOV' (base reinforcement), 'SPONKY Ø8 9x15/150' (stirrups), and 'ZAREZÁŤ DO DEBENIA PODLA POTREBY' (cut into the timber floor as needed). Dimensions are provided for various parts of the structure, including the width of the deck and the height of the supports.

RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCIA	C 30/37 - XC2,XD1,XF2 (SK) - Cl 0,4; Dmax 16; S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B 500B

POZNÁMKY:

- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PŘESAHOM PODLA ŽÁDAN STAN 1992-1-1
- ROZMERNENIE VÝSTUŽE V DEBENI JE KÓTOVANÉ NA OS PRŮTA.
- OBYŠOVÉ TVARÝ VÝSTUŽE SU KÓTOVANÉ NA VOMKÁJACE ROZMERY PODLA ŽÁDAN PODLA STAN OS 3766.
- HOMONÝ PŮR KRYTIE PLATIA PŮR KAŽDÝ VÝSTUŽ (VRÁTAN STREMNOM).
- KRÉŽUJACA A KREŠENÁ VÝSTUŽ SA STYKUJE VZIAŤNOM PODLA ŽÁDAN STAN 1992-1-1
- VÝSTUŽ PŮR SPONOD PŮVRCHU JE KREŠENÁ (KÁRKOVANÉ, PŮR HORNOM PŮVRCHU PLNOM ČAROU).
- VÝSTYŽ OBYŠOVÉ VÝSTUŽE BUDE OBYŠOVANÉ NA NORMÁLIZOVANÝE POLOMER (INÉ TABERKA)
- POLYČNÝ TŮR BUDE CHRÁNENÁ EPPODYŤNOM NÁŠBOM.



NOMINÁLNE KRYTIE STOJKA	$G_{\text{nom}} = 55 \text{ mm}$
NOMINÁLNE KRYTIE PRIEČLA	$G_{\text{nom}} = 45 \text{ mm}$

(15a) $\phi 12/150$; DL 745; 308s

Technical drawing of a concrete slab (KOŠICE) showing two cross-sections (01 and 02) and a plan view. The drawing includes dimensions, reinforcement details (e.g., 12 226/12/300, 12 236/16/150), and labels for 'KOŠICE' and 'SPONKY #8, 9x5/m²'.


[illegible]

POL.	ks	ϕ_s	L		DĽŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH ϕ_s [mm]			
					$\phi_s = 8$	$\phi_s = 12$	$\phi_s = 16$	$\phi_s = 20$
	mm	m						
1a	81	20	3 905				316 31	
1b	80	20	3 665				293 20	
1c	81	20	3 905				316 31	
1d	80	20	3 665				293 20	
2a	162	16	3 150			510 30		
2b	160	16	2 900			464 00		
3	161	20	4 035				649 64	
4	161	20	3 400				547 40	
5a	24	16	11 165			267 96		
5b	24	16	1 650			39 60		
5c	19	16	11 910			226 29		
5d	24	16	11 525			276 80		
5e	24	16	1 165			27 96		
5f	19	16	11 790			224 01		
6a	88	12	11 925	1049 40				
6b	76	12	11 810	897 56				
7a	1368	12	0 995	1361 16				
7b	114	12	0 995	113 43				
8	322	12	0 475	152 95				
9a	161	16	1 020			164 22		
9b	161	16	1 015			163 42		
10a	22	16	5 180			113 96		
10b	22	16	5 200			114 40		
10c	19	16	3 735			70 97		
10d	19	16	3 940			74 86		
11a	22	16	3 705			81 51		
11b	22	16	3 620			84 04		
11c	19	16	2 345			44 56		
11d	19	16	2 460			46 74		
12	76	16	1 390			105 64		
13	39	12	1 325					
14	82	16	1 360	51 68				
15a	38	12	0 745		28 31	111 52		
15b	38	12	0 745		28 31			
16	82	12	0 755		61 91			
17a	41	16	1 800			73 80		
17b	41	16	1 800			73 80		
S1	1090	8	0 535	365 15				
S2	316	8	0 595	188 02				
DĽŽKA CELKOM		[m]	553 17	3744 71	3360 15	2416 05		
JEDN HMŤNOSŤ		[kg/m]	0 395	0 888	1 58	2 47		
HMŤNOSŤ		[kg]	218 5	3325 3	5309 0	5967 6		
HMŤNOSŤ CELKOM [kg]					14 820			

Stavba: **Rekonštrukcia mosta ev.č. 50-310 Ľudvíkov Dvor**


**NÁRODNÁ
DIAĽNIČNÁ
SPOLOČNOSŤ**

 Valbek SK, spol. s r.o.
Eurovea Central 1, Pribinova 4
811 09 Bratislava
Ing. Tatiana Bacíková

	Vypisovatel	Ing. Tatiana Bachičková	Zak. číslo	24B31831
	Zodp. projektant	Tatiana Bachičková	Datum	10/2024
	Tech. kontrola	Ing. Martin Hukel	Stupeň	DP(DRS)
	201-00 Rekonstrukce mosta ev.č. 50-310 cez poľný jarok			Město 1:100,00 C. priority Pauze
Zhotovitel: Valbek SC, spol. s r.o. Valbeka 1, Cestná 1, Příbram 94, 811 000 Bratislava	Příloha Výkres výstuže nosnej konštrukcie			D.1.12