

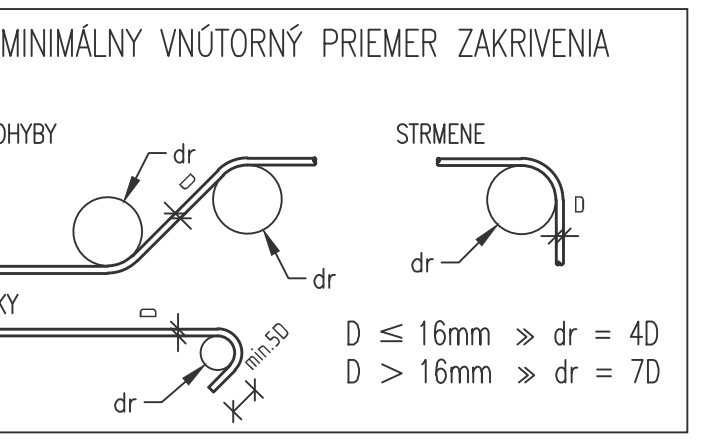
POUŽITÉ MATERIÁLY		
BETÓN (STN EN 206-1):	C35/45 - XC4, XD1, XF2 - Cl 0,2-Dmax 16-S4	
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	B500B	
VÝSTUŽ:		

- POZNÁMKY:
- VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ K VONKAJŠIEMU POVRCHU
 - HLĚKA ZAPUSTENIA KOTIEV PREDPÍNACEJ VÝSTUŽE, TVAR KAPSY PRE PREDPÍNANIE A MNOŽSTVO PRÍDAVNEJ VÝSTUŽE V PODKOTEVNEJ OBLASTI SA UPRISNÍ, KED BUDE ZNÁMY KONKRÉTNY POUŽITÝ KOTEVNÝ SYSTÉM
 - ROZMERY, VEĽKOSŤ A VÝSTUŽ NÁLIATKOV NAD LOŽISKAMI SA UPRISNIA, KED BUDE ZNÁMY KONKRÉTNY TYP LOŽISK
 - VÝSTUŽ NA ZAISTENIE POLOHY PREDPÍNACEJ VÝSTUŽE BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY KOMPLEXNÉHO PREDPÍNACIEHO SYSTÉMU

KRYTIE VÝSTUŽE		
NOSNÁ KONŠTRUKCIA (POD IZOLÁCIU)	45mm	
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	55mm	

VÝKAZ VÝSTUŽE NOSNEJ KONŠTRUKCIE												
POL.	PROFIL /mm/	DĹŽKA /m/	POČET KUSOV	DĹŽKA PODCA PRIEMERU								DĹŽKA CELKOM
				10	12	14	16	18	20	25	28	
1	20	5,17	348						1799,16			
2	12	3,40	348		1183,20							
3	14	3,70	816		3019,20							
4	25	8,50	408							3465,96		
5a	12	2,45	204		499,80							
5b	12	1,85	204		377,40							
6	20	2,98	8							23,84		
7	20	5,02	42							210,84		
8	20	1,75	43							110,35		
9	20	2,74	34							93,16		
10	20	3,12	40							124,80		
11	20	2,85	7							19,95		
12	18	2,85	7					19,95				
13	16	2,87	42					120,54				
14	20	4,34	702							3046,68		
15a	20	5,20	66							343,20		
15b	20	4,84	84							406,56		
16a	12	3,00	548		1644,00							
16b	12	3,35	68		227,80							
16c	12	2,34	236		551,06							
17	18	4,02	13								117,26	
18	25	9,02	13							117,26		
19	16	8,75	78				682,50					
20	16	5,48	76				416,48					
21	12	65,00	80		5200,00							
22	16	65,00	48				3168,00					
23	16	56,50	10				565,00					
24	12	2,08	70		145,60							
25	20	1,98	26						51,48			
26	12	2,67	688		1836,96							
27	12	65,00	18		1170,00							
28	12	54,00	10		540,00							
Sx	10	1127,10	1		1127,10							
DĹŽKA SPOU	/m/	1127,10			11375,82	3019,20	4952,42	19,95	6225,92	3583,22	117,26	
HVŤOVNOSŤ km	/kg/	0,617			0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	3,853	4,834	
HVŤOVNOSŤ SPOU	/kg/	694,90			11875,24	3648,44	7816,74	39,85	15363,92	13807,44	566,79	
HVŤOVNOSŤ CELKOM	/kg/											23813,33

S - DĹŽKA / REZ				
Sx	X /mm/	POČET KUSOV	DĹŽKA /m/	DĹŽKA CELKOM
1	0,415	408	0,545	222,36
2	0,400	408	0,530	216,24
3	0,390	204	0,520	106,08
4	0,380	204	0,510	104,04
5	0,365	204	0,495	100,98
6	0,350	204	0,480	97,92
7	0,340	204	0,470	95,88
8	0,325	204	0,455	92,82
9	0,315	204	0,445	90,78
10	0,295	204	0,425	86,70
11	0,280	204	0,420	85,68
12	0,265	408	0,395	161,16
DĹŽKA SPOU /m/				1127,10



VÝPRAVOVAL
ING. J. HORŇÁK

KONTROLOVAL
ING. V. SUCHÁR

OBJEDNÁVATEĽ

ZOOP. PROJEKTANT
ING. J. KOPČÁK

OKRES STAVBY
PREŠOV

MESTO VEĽKÝ ŠARIŠ, NÁMESTIE SV. JAKUBA Ľ1, VEĽKÝ ŠARIŠ

HL. INŽ. PROJEKTU

DOPRAVOVÝ PROJEKT

DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s.
Divičná Prešov
Jarková 28, Prešov 080 01

STUPEŇ
DOP

FORMÁT
A4

Č. ZAK.
9039-01

Č. ARCH.
1

Č. VÝKRESU
11

Č. SUPRÁVY

VEĽKÝ ŠARIŠ - MOST BARATOKY A PRISLUCHAJÚCA KOMUNIKÁCIA

VÝKRES VÝSTUŽE NOSNEJ KONŠTRUKCIE