



Pol	Profil	Délka [m]	Ks	B 500				
				6	8	10	12	16
1	6	850	543	461.6				
2	12	BM	-					
3	6	1250	375	468.8				
4	12	1700	70					
5	6	1300	168	218.4				
6	6	750	26	19.5				
7	6	1150	26	29.9				
8	12	1200	46					
9	10	2150	50					
10	12	2500	9					
11	12	2500	9					
12	16	2400	4					
13	6	1250	16	20.0				
14	12	2400	3					
15	8	800	63					
16	12	1750	160					
17	16	1800	80					
18	8	1500	11					
19	16	2000	5					
20	6	1350	8	10.8				
21	12	1500	6					
22								
23								
CELKOVÁ DÉLKA				1228.9	66.9	107.5	1987.4	94.2
HMOTNOST				272.8	26.4	66.3	1764.4	148.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2608.0				

POZNÁMKY:

- PODELNOU VÝZTUŽ Ø12mm STYKOVAJ PŘESAHEM 600mm.
- PODELNOU VÝZTUŽ Ø16mm STYKOVAJ PŘESAHEM 800mm.
- TYP TEPELNÉ ISOLACE DLE STAVEBNÍ ČÁSTI.
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ.
- CELKOVÁ DÉLKA VÝZTUŽE VYKÁZANÉ V BEŽNÝCH METRICCH JE UVAŽOVÁNA S REZERVOU cca 20 % (STYKOVAJ PŘESAHEM)
- VŠECHNY ROHY VĚNCŮ MUSÍ BÝT PROVAZÁNY VÝZTUŽÍ
- VE SPÁRÁCH MEZI PANELEJ JE NARŽEVA ZALUKOVÁ VÝZTUŽ ZAJIŽENÁ DO OBODOVÉHO VĚNCE STROPNÍ KONSTRUKCE

- 1 MONOLITICKÁ DOBETONOVÁ VÝZTUŽENÁ KARI SÍŤ Ø8 S OKY 100x100 mm – 11,3 m²

VÝKAZ PREFABRIKATŮ:

- PŘEDPŮLATÝ STROPNÍ PANEJ SPIROILL TL 320 mm TYP PPD 320 (8 LAN Ø12,5 mm PŘI DOLNÍM POKRYCHU A 2 LAN Ø9,3 mm PŘI HORNÍM POKRYCHU) – 291 m²

ISO1 PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU;

MRd = 5,0 kJ/m²/m; h = 160 mm; DÉLKA – 2,0 bm

Věnce, průvlak a dobetonávky

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C25/30-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Model průvlaku 315 podle ČSN ISO 6784

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006

Národní norma 54 3006