

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	93	R18		5.795	1.998	538.935	1076.792
2	63	R12		4.130	0.888	260.190	231.049
3	487	R12		3.000	0.888	1461.000	1297.368
4	330	R12		5.500	0.888	1815.000	1611.720
5	484	R8		1.230	0.395	595.320	235.151
6	204	R10		1.340	0.617	273.360	168.663
7	676	R12		6.000	0.888	4056.000	3601.728
8	97	R10		6.000	0.617	582.000	359.094

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
25	12	R10		3.600	0.617	43.200	26.654
26	20	R12		3.600	0.888	72.000	63.936
27	41	R12		1.600	0.888	65.600	58.253
28	10	R12		2.290	0.888	22.900	20.335
29	36	R12		4.000	0.888	144.000	127.872
30	32	R12		4.450	0.888	142.400	126.451
31	72	R12		1.215	0.888	87.480	77.682
32	41	R12		4.100	0.888	168.100	149.273

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
9	82	R12		1.750	0.888	143.500	127.428
10	164	R12		3.930	0.888	644.520	572.334
11	102	R18		5.250	1.998	535.500	1069.929
12	245	R18		5.595	1.998	1370.775	2738.808
13	41	R12		2.300	0.888	94.300	83.738
14	10	R10		2.150	0.617	21.500	13.266
15	18	R12		2.150	0.888	38.700	34.366
16	68	R18		3.270	1.998	222.360	444.275

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
33	304	R14		2.600	1.208	790.400	954.803
34	63	R14		2.700	1.208	170.100	205.481
35	462	R10		1.335	0.617	616.770	380.547
36	130	R8		3.230	0.395	419.900	165.861
37	83	R12		3.205	0.888	266.015	236.221
38	592	R18		3.400	1.998	2012.800	4021.574
39	60	R12		3.530	0.888	211.800	188.078
40	6	R8		1.210	0.395	7.260	2.868

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
17	72	R12		4.745	0.888	341.640	303.376
18	25	R12		6.630	0.888	165.750	147.186
19	180	R18		4.835	1.998	870.300	1738.859
20	81	R12		3.230	0.888	261.630	232.327
21	78	R8		1.290	0.395	100.620	39.745
22	264	R12		2.000	0.888	528.000	468.864
23	16	R10		2.000	0.617	32.000	19.744
24	15	R12		4.790	0.888	71.850	63.803

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
41	20	R8		6.000	0.395	120.000	47.400
42	10	R8		4.000	0.395	40.000	15.800
43	2	R12		1.350	0.888	2.700	2.398
Hmotnost celkem [kg]						23551.102	

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 339,20 m.n.m. BpV

Název stavby:							
HALA NA SŮL LITOMÝŠL							
Místo stavby:							
k.ú. Litomyšl, areál SÚS Litomyšl, p.č. 1900/3, p.č. 2361/1							
Objednatel:							
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice							
Generální projektant:			Autorizační razítko:				
APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička							
Autor návrhu:							
HIP:							
Ing. Karel Marek							
Projektant:			 <div><b>APOLO CZ s.r.o.</b> Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apol@apolc.cz www.apolc.cz</div>				
Zodp. projektant:							
Ing. Jan Jiríček							
Kraj:	Pardubický	Formát:		6 A4			
Slav. úřad:	Litomyšl	Revize:		00			
Stupeň PD:		DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM		Číslo zakázky:		P3616	
Datum:		03/2018		Označení přílohy:		Číslo paré:	
Objekt:				D1-01 HALA		D1-01-2.2.4	
Část:				D1-01-2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			
Obsah přílohy:				ŽB STĚNY A ZÁKLADOVÁ DESKA - VÝKAZ VÝZTUŽE		Měřítko:	