

Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotn. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	384	16	2.50		960.00	1516.80
2	52	25	3.00		156.00	600.60
3	134	8	1.62		217.08	85.75
4	128	12	2.28		289.28	256.88
5	52	20	2.70		140.30	346.53
6	12	25	3.80		45.60	175.56
7	4	20	3.50		13.99	34.56
8	364	16	2.70		982.80	1552.82
9	112	12	2.46		275.52	244.66
10	336	8	2.05		688.80	272.08
11	62	8	2.30		142.60	56.33
12	1529	8	1.05		1605.45	634.15
13	62	8	1.30		80.60	31.84
14	80	12	2.00		160.00	142.08
15	92	8	1.60		147.20	58.14
16	1	8	tm		750.00	296.25
17	536	8	1.40		750.40	296.41
18	30	8	1.20		36.00	14.22
19	536	8	1.05		562.80	222.31
20	30	8	0.85		25.50	10.07
Celková hmotnosť [kg]:					6848.04	

KRYTIE VYSTUŽE

- KRYTIE VYSTUŽE 50 mm

POUŽITÉ MATERIÁLY

- BETÓN STN EN 206-41:25/10 - XC2 (SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3

- BETONÁRSKA VYSTUŽ STN EN 10080: B500B

POZNÁMKY

- VYSTUŽ JE KOTOVANÁ NA OSI PRÚTOV
- CELKOVÝ VÝTAH PRÚTOV JE KOTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- ČIAROVANÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELČI VÝTAH VYSTUŽE
- PLNÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝTAH VYSTUŽE
- VŠETKY DĺŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, O ROZDIELOCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY POROVNAVAŤ SO STAVBNOU ČASŤOU V PRÍPADE NEZROVNALOSTI NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- PRI REALIZÁCII SA RIADIŤ POKYNNÍ UVEDENÝM V TECHNICKÉJ SPRÁVE, KTORÁ JE SÚČASŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU
- VYSTUŽ PREBIEHAJÚCA ČASŤ OTVORY VYREZÁŤ NA STAVBE

PRÚTY PODLA PROFILOV

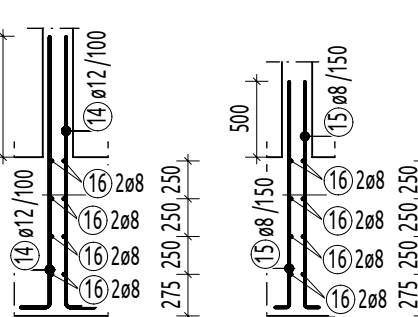
POL.	KS	SPÉCIFIKÁCIA	DĹŽKA	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
1	384	16	2.50												
2	52	25	3.00												
3	134	8	1.62	217.08											
4	128	12	2.28		289.28										
5	52	20	2.70			140.30									
6	12	25	3.80				45.60								
7	4	20	3.50												
8	364	16	2.70												
9	112	12	2.46												
10	336	8	2.05	688.80											
11	62	8	2.30		142.60										
12	1529	8	1.05	1605.45											
13	62	8	1.30		80.60										
14	80	12	2.00		160.00										
15	92	8	1.60		147.20										
16	1	8	tm		750.00										
17	536	8	1.40		750.40										
18	30	8	1.20		36.00										
19	536	8	1.05		562.80										
20	30	8	0.85		25.50										
CELKOVÁ DĹŽKA [m]				5006.43	724.80	1942.80	154.29	201.60							
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.210	1.580	1.998	2.470	2.984	3.850	4.830	6.313
HMOTNOSŤ [kg]				1977.54	643.62	1069.62	381.10	776.16							
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]															6848.04

Výrezy sietí

Pol.	Ks	Označenie sietí	Dĺžka [m]	Šírka [m]	Hmotnosť [kg]
1	88	Q335A	6.000	2.300	6538.40
2	22	Q335A	3.600	2.300	980.76
3	22	Q335A	3.000	2.300	817.30
4	22	Q335A	1.050	2.300	286.06
5	4	Q335A	6.000	1.150	148.60
6	2	Q335A	3.600	1.150	44.58
7	8	Q335A	3.300	2.300	326.92
8	4	Q335A	3.900	0.700	58.79
9	2	Q335A	6.000	0.700	45.23
10	2	Q335A	6.000	0.950	61.38
11	2	Q335A	4.400	0.950	45.01
12	2	Q335A	3.400	1.400	51.26
13	2	Q335A	3.100	1.440	48.07
14	2	Q335A	2.700	0.950	27.62

Celková hmotnosť [kg]: 9479.98

REZ 3 - 3
ČAROVANÁ VYSTUŽ DO
STEN ST1.02, ST1.03



VÝSTUŽ DT TVÁRNIC
(SOKEL)

VÝSTUŽ DT TVÁRNIC V
MIESTE OTVORU



Kus	Označenie	Brutto [kg]
140	Q335A	10452.00
140	Součet	10452.00

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Zmena				
Index	Datum	Meno	Popis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Ján Kuliš

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

Zákaznícke číslo: 0608

Zodpovedný projektant ÚČS: Ing. Ján Kuliš

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Ľudovít Berko

Výpracoval: Ing. Jaroslav Mušák

Kontroloval: Ing. Ľudovít Berko

Km: JZslovak

Objekt: Liptovský Mikuláš

Investor - stavebník: Základná škola Liptovský Mikuláš

Stavba: Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice

Úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo) 5. etapa

ÚČS 410 - ŽST Liptovský Mikuláš

Názov SO: SO 410-34-01 ŽST Liptovský Mikuláš, výpravná budova

Názov podobjektu: 2. Státika

VÝKRES VYSTUŽE ZÁKLADOVÝCH PÁTEK A DOSKY ZD03, ZD04

Kódové označenie výkresu: 0608 - DRS - E - 410 - 34 - 01 02 - 012 - 00

REMING CONSULT

Ing. Ján Kuliš

Základná škola

Ing. Ľudovít Berko

Ing. Jaroslav Mušák

Ing. Ľudovít Berko

Objekt: Liptovský Mikuláš

Investor - stavebník: Základná škola Liptovský Mikuláš

Stavba: Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice

Úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo) 5. etapa

ÚČS 410 - ŽST Liptovský Mikuláš

Názov SO: SO 410-34-01 ŽST Liptovský Mikuláš, výpravná budova

Názov podobjektu: 2. Státika

VÝKRES VYSTUŽE ZÁKLADOVÝCH PÁTEK A DOSKY ZD03, ZD04

Kódové označenie výkresu: 0608 - DRS - E - 410 - 34 - 01 02 - 012 - 00

Číslo SO: 410-34-01

Číslo priority: 12