

SPECIFIKACE PROMĚNNÝCH POLOŽEK

Položka č. 22 R22				
900				
900				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	2	0.065	1.865	3.730
2	2	0.075	1.875	3.750
3	2	0.080	1.880	3.760
4	2	0.090	1.890	3.780
5	4	0.100	1.900	7.600
6	2	0.105	1.905	3.810
7	2	0.115	1.915	3.830
8	2	0.125	1.925	3.850
9	4	0.130	1.930	7.720
10	2	0.140	1.940	3.880
11	2	0.145	1.945	3.890
12	4	0.140	1.940	7.760
13	2	0.135	1.935	3.870
14	2	0.090	1.890	3.780
15	2	0.095	1.895	3.790
16	2	0.100	1.900	3.800
17	2	0.105	1.905	3.810
18	2	0.110	1.910	3.820
Hmotnost celkem [kg]				239.406

Položka č. 24 R22				
1515				
1511				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	1	1.845	3.360	3.360
2	1	2.075	3.590	3.590
3	1	2.310	3.825	3.825
4	1	2.540	4.055	4.055
Hmotnost celkem [kg]				44.253

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	134	R22		6.265	2.984	839.510	2505.098
2	229	R16		1.115	1.578	255.335	402.919
3	241	R16		1.150	1.578	277.150	437.343
4	241	R16		1.480	1.578	356.680	562.841
5	229	R16		1.300	1.578	297.700	469.771
6	286	R25		4.050	3.853	1158.300	4462.930
7	42	R20		7.700	2.466	323.400	797.504
8	160	R10		3.600	0.617	576.000	355.392
9	107	R10		6.060	0.617	648.420	400.075

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
10	84	R20		12.000	2.466	1008.000	2485.728
11	42	R20		7.400	2.466	310.800	766.433
12	6	R22		6.260	2.984	37.560	112.079
13	12	R16		1.410	1.578	16.920	26.700
14	12	R16		1.235	1.578	14.820	23.386
15	40	R10		2.075	0.617	83.000	51.211
16	40	R20		1.955	2.466	78.200	192.841
17	3660	R10		0.370	0.617	1354.200	835.541
18	24	R20		1.955	2.466	46.920	115.705
19	40	R10		1.980	0.617	79.200	48.866
20	6	R22		6.265	2.984	37.590	112.169
21	6	R16		5.280	1.578	31.680	49.991
22	42	R22		x-	2.984	80.230	239.406
23	16	R20		2.565	2.466	41.040	101.205
24	4	R22		x-	2.984	14.830	44.253
Hmotnost celkem [kg]							15599.386

BETON:

NK - SPRÁŽENÁ DESKA

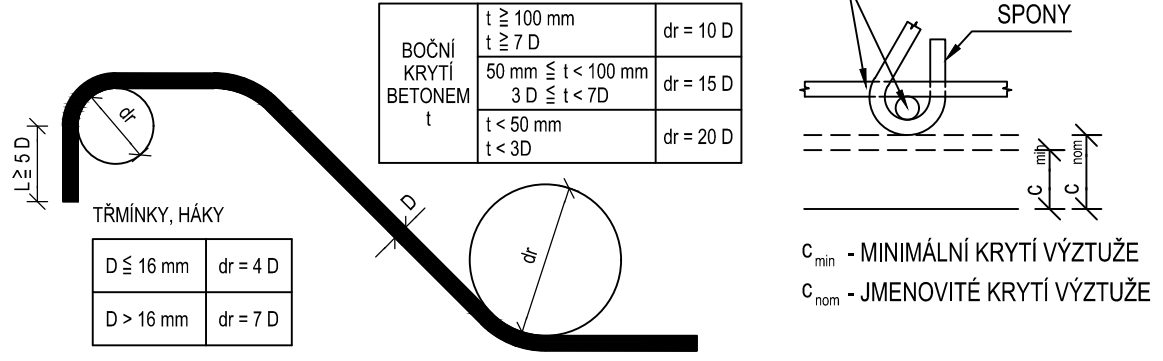
ČSN EN 206+A2 - C 30/37 - XC4, XF2, XD1 (C2) - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3  
max. průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

OCEL:

BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B

NAJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY

ZAKŘIVĚNÍ VLOŽEK dr



VÝZTUŽ JE KÓTOVANÁ DO OSY PRUTŮ

VÝKAZ VÝZTUŽE

	R10	R16	R20	R22	R25
Celková délka	2740,820	1250,285	1808,360	1009,720	1158,300
Specifická hmotnost	0,617	1,578	2,466	2,984	3,853
Hmotnost [kg]	1691,086	1972,950	4459,416	5013,004	4462,930
Hmotnost celkem	15599,386				

POZNÁMKY:

- DETAILY V MÍSTĚCH ODPOVÍDOVACÍ BUDOU DOPLNĚNY V ČISTOPISE
- PŘESNÉ POČTY KUSŮ SPON BUDOU DOPLNĚNY V ČISTOPISE
- SPONY BUDOU ZVLEČENY ZA PODÉLOU I PŘÍČNOU VÝZTUŽ A DO FINÁLNÍHO TVARU OHNUTY NA STAVBĚ
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPAROU BUDE OPATŘENA EPOXIDOVÝM NÁTEREM NA DÉLCE PŘESAHUJÍCÍ HRANU PRACOVNÍ SPÁRY MIN. 50 mm NA OBE STRANY
- ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN, T.J. DÉLKA ZKOŠENÍ SPÁRY 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK
- TRIDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TKP

Orientaci schéma:

Revize:

000	29.05.2022	Popis:	Definitivní odevzdání dokumentace
-----	------------	--------	-----------------------------------

Datum:

29.05.2022

Popis:

Definitivní odevzdání dokumentace

Kontrola:

Ing. Radek Navrátil

Stavbu/Investor:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dělnická 1303/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Společnost „VALBEK-PRODEK“

Vedoucí společnosti: Valbek, spol. s r.o.

Společnost: VALBEK&PRODEK, spol. s r.o., o.z.

V Odběhách 2300/75, 100 00 Praha 10

T: +420 221 592 050

E: info@valbek.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Valbek, spol. s r.o.

V Odběhách 2300/75, 100 00 Praha 10

T: +420 221 592 050

E: info@valbek.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Aleš Sršeň

Specialista:

Ing. František Hanus

Odpovědný projektant:

Ing. Radek Navrátil

Zpracovatel:

Martin Pečinka

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název části přílohy:

Typ:

Ústecký

Rekonstrukce mostu v km 3,040

trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ

Rekonstrukce mostu v ev. km 3,040

Výztuž sprážená desky nosné konstrukce v kratším poli

Katastrální území:

Ústí nad Labem (774871)

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

2.032

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

2.032

Stupně dokumentace:

DUPA-PDPS

Datum zpracování:

29.05.2022

Formát:

12 x A4

Měřítko:

1:50,25

Stavba/Investor:

Adresa:

Kontakt:

Správa železnic

Dělnická 1303/7, 110 00 Praha 1

T: +420 221 592 050

E: info@valbek.cz

Stavba/Investor:

Adresa:

Kontakt:

Správa železnic

Dělnická 1303/7, 110 00 Praha 1

T: +420 221 592 050

E: info@valbek.cz