

VÝKAZ VÝZTUŽE SO-01 MIMO VSTUP

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 2X2.25 M typ A

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.:		62			
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.92	9.0	17.28	
2	ØR10	2.17	12.0		26.04
3	ØR6	3.40	12.0	40.8	
4	ØR10	2.17	6.0		13.02
5	ØR6	2.17	12.0	26.04	
7	ØR6	0.50	13.0	6.5	
Délka celkem dle Ø				[m]	90.62
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	20.1
Hmotnost oceli celkem				[kg]	44.2

Celková hmotnost oceli	[kg]	2740.40
------------------------	------	---------

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 2-2.185X2.25 M typ B

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.:		2			
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	1.94	1.0	1.938	
1b	ØR6	1.96	1.0	1.956	
1c	ØR6	1.98	1.0	1.975	
1d	ØR6	1.99	1.0	1.993	
1e	ØR6	2.01	1.0	2.011	
1f	ØR6	2.03	1.0	2.03	
1g	ØR6	2.05	1.0	2.048	
1h	ØR6	2.07	1.0	2.067	
1i	ØR6	2.09	1.0	2.09	
2a	ØR10	2.17	12.0		26.04
2b	ØR10	2.18	1.0		2.18
3	ØR6	3.40	12.0	40.80	
4	ØR10	2.17	6.0		13.02
5	ØR6	2.17	12.0	26.04	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	91.44
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	20.3
Hmotnost oceli celkem				[kg]	45.7

Celková hmotnost oceli	[kg]	91.40
------------------------	------	-------

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 1.5-1.545X2.25 M typ C

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.:		1			
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	1.42	1.0	1.424	
1b	ØR6	1.43	1.0	1.429	
1c	ØR6	1.43	1.0	1.434	
1d	ØR6	1.44	1.0	1.438	
1e	ØR6	1.44	1.0	1.44	
1f	ØR6	1.45	1.0	1.45	
1g	ØR6	1.45	1.0	1.45	
1h	ØR6	1.46	1.0	1.46	
1i	ØR6	1.46	1.0	1.46	
2	ØR10	2.17	9.0		19.53
3	ØR6	3.40	8.0	27.20	
4	ØR10	2.17	4.0		8.68
5	ØR6	2.17	8.0	17.36	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	64.05
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	14.2
Hmotnost oceli celkem				[kg]	31.6

Celková hmotnost oceli	[kg]	31.60
------------------------	------	-------

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 1-1.07X2.25 M typ D

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.:		10			
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	0.93	1.0	0.93	
1b	ØR6	0.93	1.0	0.93	
1c	ØR6	0.94	1.0	0.94	
1d	ØR6	0.95	1.0	0.95	
1e	ØR6	0.96	1.0	0.96	
1f	ØR6	0.96	1.0	0.96	
1g	ØR6	0.97	1.0	0.97	
1h	ØR6	0.98	1.0	0.98	
1i	ØR6	0.98	1.0	0.98	
2	ØR10	2.17	7.0		15.19
3	ØR6	3.40	6.0	20.40	
4	ØR10	2.17	3.0		6.51
5	ØR6	2.17	6.0	13.02	
7	ØR6	0.50	13.0	42.0	21.7
Délka celkem dle Ø				[m]	84.04
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.22
Hmotnost dle Ø				[kg]	18.7
Hmotnost oceli celkem				[kg]	45.5

Celková hmotnost oceli	[kg]	455.00
------------------------	------	--------

VÝKAZ SÍTÍ - KARI Ø6/6-100x100

Položka	Šířka [m]	Délka [m]	Počet [ks]	Celková plocha dle typu sítě [m2]	
				Ø6/6-100/100	
6	2.00	3.00	63	378.00	
Jednotková hmotnost				[kg/m2]	4.440
Hmotnost				[kg]	1678.32
Hmotnost sítí celkem				[kg]	1678.50

MONOLITICKÁ DESKA NA ZAČÁTKU ÚSEKU

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]:	2250x200
Šířka dobetonávky [mm]:	2.97

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	2.89	10.0	28.90	
2	ØR10	2.17	16.0		34.72
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	32.0		66.50
5	ØR6	2.17	16.0	34.72	
6	ØR6	2.89	10.0	28.90	
Délka celkem dle Ø				[m]	102.22
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	22.7
Hmotnost oceli celkem				[kg]	85.2

Celková hmotnost oceli	[kg]	222.20
------------------------	------	--------

MONOLITICKÁ DESKA PRO SO-01

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]:	2250x200
Šířka dobetonávky [mm]:	1.397

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.32	10.0	13.17	
2	ØR10	2.17	8.0		17.36
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	16.0		33.25
5	ØR6	2.17	8.0	17.36	
6	ØR6	1.32	10.0	13.17	
Délka celkem dle Ø				[m]	53.40
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	11.9
Hmotnost oceli celkem				[kg]	43.1

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]:	2250x200
Šířka dobetonávky [mm]:	1.484

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.40	10.0	14.04	
2	ØR10	2.17	8.0		17.36
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	16.0		33.25
5	ØR6	2.17	8.0	17.36	
6	ØR6	1.40	10.0	14.04	
Délka celkem dle Ø				[m]	55.14
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	12.2
Hmotnost oceli celkem				[kg]	43.4

<div><div></div><div><div>HG partner s.r.o.</div><div>Smetanova 200, 250 82 Úvaly</div><div>www.hgpartner.cz</div></div><div><div>Telefon: 246 082 015</div><div>e-mail: hgp@hgpartner.cz</div></div></div>			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	8/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H23 - 003
Vypracoval:	Ing. Denisa Škarydová		Změna:	-
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2			Stupeň:	DSP/DPS
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha:	VÝKAZ VÝZTUŽE SO-01 MIMO VSTUP		Měřítko: -	Č. přílohy: D.19.1

VÝKAZ VÝZTUŽE SO-03 MIMO VSTUP

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 2X2.25 M typ A

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.:		68			
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.92	9.0	17.28	
2	ØR10	2.17	12.0		26.04
3	ØR6	3.40	12.0	40.8	
4	ØR10	2.17	6.0		13.02
5	ØR6	2.17	12.0	26.04	
7	ØR6	0.50	13.0	6.5	
Délka celkem dle Ø				[m]	90.62
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	20.1
Hmotnost oceli celkem				[kg]	44.2

Celková hmotnost oceli	[kg]	3005.60
------------------------	------	---------

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 1.5-1.545X2.25 M typ C

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.:		13			
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	1.42	1.0	1.424	
1b	ØR6	1.43	1.0	1.429	
1c	ØR6	1.43	1.0	1.434	
1d	ØR6	1.44	1.0	1.438	
1e	ØR6	1.44	1.0	1.44	
1f	ØR6	1.45	1.0	1.45	
1g	ØR6	1.45	1.0	1.45	
1h	ØR6	1.46	1.0	1.46	
1i	ØR6	1.46	1.0	1.46	
2	ØR10	2.17	9.0		19.53
3	ØR6	3.40	8.0	27.20	
4	ØR10	2.17	4.0		8.68
5	ØR6	2.17	8.0	17.36	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	64.05
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	14.2
Hmotnost oceli celkem				[kg]	31.6

Celková hmotnost oceli	[kg]	410.80
------------------------	------	--------

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 1-1.07X2.25 M typ D

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.:		5			
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	0.93	1.0	0.93	
1b	ØR6	0.93	1.0	0.93	
1c	ØR6	0.94	1.0	0.94	
1d	ØR6	0.95	1.0	0.95	
1e	ØR6	0.96	1.0	0.96	
1f	ØR6	0.96	1.0	0.96	
1g	ØR6	0.97	1.0	0.97	
1h	ØR6	0.98	1.0	0.98	
1i	ØR6	0.98	1.0	0.98	
2	ØR10	2.17	7.0		15.19
3	ØR6	3.40	6.0	20.40	
4	ØR10	2.17	3.0		6.51
5	ØR6	2.17	6.0	13.02	
7	ØR6	0.50	13.0	42.0	21.7
Délka celkem dle Ø				[m]	84.04
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.22
Hmotnost dle Ø				[kg]	18.7
Hmotnost oceli celkem				[kg]	45.5

Celková hmotnost oceli	[kg]	227.50
------------------------	------	--------

VÝKAZ SÍTÍ - KARI Ø6/6-100x100

Položka	Šířka [m]	Délka [m]	Počet [ks]	Celková plocha dle typu sítě [m2] Ø6/6-100/100
6	2.00	3.00	76	456.00
Jednotková hmotnost			[kg/m2]	4.440
Hmotnost			[kg]	2024.64
Hmotnost sítí celkem			[kg]	2024.50

MONOLITICKÁ DESKA PRO SO-03

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2250x200
Šířka dobetonávky [mm]: 7.01

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	6.93	10.0	69.30	
2	ØR10	2.17	39.0		84.63
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	78.0		162.08
5	ØR6	2.17	39.0	84.63	
6	ØR6	6.93	10.0	69.30	
Délka celkem dle Ø				[m]	232.93
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	51.7
Hmotnost oceli celkem				[kg]	203.9

Celková hmotnost oceli	[kg]	523.40
------------------------	------	--------

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2250x200
Šířka dobetonávky [mm]: 7.916

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	7.84	10.0	78.36	
2	ØR10	2.17	44.0		95.48
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	88.0		182.86
5	ØR6	2.17	44.0	95.48	
6	ØR6	7.84	10.0	78.36	
Délka celkem dle Ø				[m]	261.90
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	58.1
Hmotnost oceli celkem				[kg]	229.8

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2250x200
Šířka dobetonávky [mm]: 0.456

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	0.38	10.0	3.76	
2	ØR10	2.17	2.0		4.34
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	4.0		8.31
5	ØR6	2.17	2.0	4.34	
6	ØR6	0.38	10.0	3.76	
Délka celkem dle Ø				[m]	21.56
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	4.8
Hmotnost oceli celkem				[kg]	12.6

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2250x200
Šířka dobetonávky [mm]: 2.049

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.97	10.0	19.69	
2	ØR10	2.17	11.0		23.87
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	22.0		45.72
5	ØR6	2.17	11.0	23.87	
6	ØR6	1.97	10.0	19.69	
Délka celkem dle Ø				[m]	72.95
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	16.2
Hmotnost oceli celkem				[kg]	59.1

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2250x200
Šířka dobetonávky [mm]: 0.683

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	0.60	10.0	6.03	
2	ØR10	2.17	3.0		6.51
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	6.0		12.47
5	ØR6	2.17	3.0	6.51	
6	ØR6	0.60	10.0	6.03	
Délka celkem dle Ø				[m]	28.27
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	6.3
Hmotnost oceli celkem				[kg]	18.0

<div><div><div>HG</div><div>PARTNER</div></div><div><div>HG partner s.r.o.</div><div>Smetanova 200, 250 82 Úvaly</div><div>www.hgpartner.cz</div></div><div><div>Telefon: 246 082 015</div><div>e-mail: hgp@hgpartner.cz</div></div></div>			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	8/2023
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák			Č. zakázky:	H23 - 003
Vypracoval: Ing. Denisa Škarydová			Změna:	-
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2			Stupeň:	DSP/DPS
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: VÝKAZ VÝZTUŽE SO-03 MIMO VSTUP			Měřítko: -	Č. přílohy: D.19.2

VÝKAZ VÝZTUŽE SO-04 MIMO VSTUP

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 2X2.25 M typ A

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.: 25

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.92	9.0	17.28	
2	ØR10	2.17	12.0		26.04
3	ØR6	3.40	12.0	40.8	
4	ØR10	2.17	6.0		13.02
5	ØR6	2.17	12.0	26.04	
7	ØR6	0.50	13.0	6.5	
Délka celkem dle Ø				[m]	90.62 39.06
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	20.1 24.1
Hmotnost oceli celkem				[kg]	44.2

Celková hmotnost oceli	[kg]	1105.00
------------------------	------	---------

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 1-1.07X2.25 M typ D

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.: 12

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	0.93	1.0	0.93	
1b	ØR6	0.93	1.0	0.93	
1c	ØR6	0.94	1.0	0.94	
1d	ØR6	0.95	1.0	0.95	
1e	ØR6	0.96	1.0	0.96	
1f	ØR6	0.96	1.0	0.96	
1g	ØR6	0.97	1.0	0.97	
1h	ØR6	0.98	1.0	0.98	
1i	ØR6	0.98	1.0	0.98	
2	ØR10	2.17	7.0		15.19
3	ØR6	3.40	6.0	20.40	
4	ØR10	2.17	3.0		6.51
5	ØR6	2.17	6.0	13.02	
7	ØR6	0.50	13.0	42.0	21.7
Délka celkem dle Ø				[m]	84.04 43.40
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.22 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	18.7 26.8
Hmotnost oceli celkem				[kg]	45.5

Celková hmotnost oceli	[kg]	546.00
------------------------	------	--------

FILIGRÁN pro pojezd ROZMĚR 2X2.25 M typ A

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.: 4

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.92	9.0	17.28	
2	ØR10	2.17	13.0		28.21
3	ØR6	4.25	12.0	51	
4	ØR10	2.17	6.0		13.02
5	ØR6	2.17	12.0	26.04	
7	ØR6	0.50	13.0	6.5	
Délka celkem dle Ø				[m]	100.82 41.23
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	22.4 25.4
Hmotnost oceli celkem				[kg]	47.8

Celková hmotnost oceli	[kg]	191.20
------------------------	------	--------

FILIGRÁN pro pojezd ROZMĚR 1-1.07X2.25 M, typ D

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.: 2

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	0.93	1.0	0.93	
1b	ØR6	0.93	1.0	0.93	
1c	ØR6	0.94	1.0	0.94	
1d	ØR6	0.95	1.0	0.95	
1e	ØR6	0.96	1.0	0.96	
1f	ØR6	0.96	1.0	0.96	
1g	ØR6	0.97	1.0	0.97	
1h	ØR6	0.98	1.0	0.98	
1i	ØR6	0.98	1.0	0.98	
2	ØR10	2.17	7.0		15.19
3	ØR6	4.25	6.0	25.50	
4	ØR10	2.17	3.0		6.51
5	ØR6	2.17	6.0	13.02	
7	ØR6	0.50	13.0	47.1	21.7
Délka celkem dle Ø				[m]	94.24 43.40
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.22 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	20.9 26.8
Hmotnost oceli celkem				[kg]	47.7

Celková hmotnost oceli	[kg]	95.40
------------------------	------	-------

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 2-2.185X2.25 M typ B

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.: 6

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	1.94	1.0	1.938	
1b	ØR6	1.96	1.0	1.956	
1c	ØR6	1.98	1.0	1.975	
1d	ØR6	1.99	1.0	1.993	
1e	ØR6	2.01	1.0	2.011	
1f	ØR6	2.03	1.0	2.03	
1g	ØR6	2.05	1.0	2.048	
1h	ØR6	2.07	1.0	2.067	
1i	ØR6	2.09	1.0	2.09	
2a	ØR10	2.17	12.0		26.04
2b	ØR10	2.18	1.0		2.18
3	ØR6	3.40	12.0	40.80	
4	ØR10	2.17	6.0		13.02
5	ØR6	2.17	12.0	26.04	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	91.44 41.24
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	20.3 25.4
Hmotnost oceli celkem				[kg]	45.7

Celková hmotnost oceli	[kg]	274.20
------------------------	------	--------

MONOLITICKÁ DESKA PRO SO-06 V ZELENÍ

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2250x200

Šířka dobetonávky [mm]: 0.403

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	0.32	10.0	3.23	
2	ØR10	2.17	2.0		4.34
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	4.0		8.31
5	ØR6	2.17	2.0	4.34	
6	ØR6	0.32	10.0	3.23	
Délka celkem dle Ø				[m]	20.50 12.65
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	4.6 7.8
Hmotnost oceli celkem				[kg]	12.4

Celková hmotnost oceli	[kg]	111.60
------------------------	------	--------

FILIGRÁN pro pojezd ROZMĚR 2-2.185X2.25 M, typ B

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.: 1

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	1.94	1.0	1.938	
1b	ØR6	1.96	1.0	1.956	
1c	ØR6	1.98	1.0	1.975	
1d	ØR6	1.99	1.0	1.993	
1e	ØR6	2.01	1.0	2.011	
1f	ØR6	2.03	1.0	2.03	
1g	ØR6	2.05	1.0	2.048	
1h	ØR6	2.07	1.0	2.067	
1i	ØR6	2.09	1.0	2.09	
2a	ØR10	2.17	13.0		28.21
2b	ØR10	2.18	1.0		2.18
3	ØR6	4.25	12.0	51.00	
4	ØR10	2.17	6.0		13.02
5	ØR6	2.17	12.0	26.04	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	101.64 43.41
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	22.6 26.8
Hmotnost oceli celkem				[kg]	49.4

MONOLITICKÁ DESKA PRO SO-06 PRO POJEZD

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2250x200

Šířka dobetonávky [mm]: 1.787

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.71	10.0	17.07	
2	ØR10	2.17	10.0		21.70
3	ØR6	0.49	20.0	9.70	
4	ØR10	2.08	20.0		41.56
5	ØR6	2.17	10.0	21.70	
6	ØR6	1.71	10.0	17.07	
Délka celkem dle Ø				[m]	65.54 63.26
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	14.5 39.0
Hmotnost oceli celkem				[kg]	53.5

Celková hmotnost oceli	[kg]	111.60
------------------------	------	--------

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 1.5-1.545X2.25 M typ C

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.: 12

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1a	ØR6	1.42	1.0	1.424	
1b	ØR6	1.43	1.0	1.429	
1c	ØR6	1.43	1.0	1.434	
1d	ØR6	1.44	1.0	1.438	
1e	ØR6	1.44	1.0	1.44	
1f	ØR6	1.45	1.0	1.45	
1g	ØR6	1.45	1.0	1.45	
1h	ØR6	1.46	1.0	1.46	
1i	ØR6	1.46	1.0	1.46	
2	ØR10	2.17	9.0		19.53
3	ØR6	3.40	8.0	27.20	
4	ØR10	2.17	4.0		8.68
5	ØR6	2.17	8.0	17.36	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	64.05 28.21
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	14.2 17.4
Hmotnost oceli celkem				[kg]	31.6

Celková hmotnost oceli	[kg]	379.20
------------------------	------	--------

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2250x250

Šířka dobetonávky [mm]: 0.875

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	0.80	10.0	7.95	
2	ØR10	2.17	5.0		10.85
3	ØR6	0.54	20.0	10.80	
4	ØR10	2.13	10.0		21.30
5	ØR6	2.17	5.0	10.85	
6	ØR6	0.80	10.0	7.95	
Délka celkem dle Ø				[m]	37.55 32.15
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222 0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	8.3 19.8
Hmotnost oceli celkem				[kg]	28.1

Celková hmotnost oceli	[kg]	28.1
------------------------	------	------

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2250x250

Šířka dobetonávky [mm]: 0.492

Položka	Profil	Délka [m]
---------	--------	-----------

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 1 - SO 01.3

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 2X2.1 M typ VB-01

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. množství:				1	
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	2.07	9.0	18.63	
2	ØR10	2.01	12.0		24.12
3	ØR6	3.40	12.0	40.80	
4	ØR10	2.01	6.0		12.06
5	ØR6	2.01	12.0	24.12	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	90.05
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	20.0
Hmotnost oceli celkem				[kg]	42.3

MONOLITICKÁ DESKA

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]:				2100x803	
Délka dobetonávky [m]:				0.803	
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	0.72	9.0	6.51	
2	ØR10	2.02	5.0		10.10
3	ØR6	0.49	18.0	8.73	
4	ØR10	2.08	10.0		20.78
5	ØR6	2.02	5.0	10.10	
6	ØR6	0.72	9.0	6.51	
Délka celkem dle Ø				[m]	31.84
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	7.1
Hmotnost oceli celkem				[kg]	26.2

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 2X2.1 M typ VB-02

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. množství:				2	
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.92	9.0	17.28	
2	ØR10	2.01	12.0		24.12
3	ØR6	3.40	12.0	40.80	
4	ØR10	2.01	6.0		12.06
5	ØR6	2.01	12.0	24.12	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	88.70
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	19.7
Hmotnost oceli celkem				[kg]	42.0
Celková hmotnost oceli				[kg]	84.00

RÁM VSTUP Č. 1

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr rámu [mm]:				2020x2100		
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR6	ØR10	ØR12
6a	ØR12	6.70	3.0			20.10
6b	ØR12	7.90	3.0			23.70
7	ØR6	1.55	28.0	43.29		
8	ØR10	0.80	24.0		19.20	
Délka celkem dle Ø				[m]	43.29	19.20
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222	0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	9.6	11.8
Hmotnost oceli celkem				[kg]	60.3	

Trám pro pochozí zatížení pro vstup č. 1

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. délka trámu [mm]:				6980		
Celk. počet:				2		
Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR6	ØR14	ØR22
1	ØR14	6.90	2.0		13.80	
2	ØR22	6.90	3.0			20.70
3	ØR6	1.52	46.0	69.74		
Délka celkem dle Ø				[m]	69.74	13.80
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222	1.210
Hmotnost dle Ø				[kg]	15.5	16.7
Hmotnost oceli celkem				[kg]	93.9	
Celková hmotnost oceli				[kg]	187.80	

VÝKAZ SÍTÍ - KARI Ø6/6-100x100

Položka	Šířka [m]	Délka [m]	Počet [ks]	Celková plocha dle typu sítě
				Ø6/6-100/100
6	2.00	3.00	3.5	21.00
Jednotková hmotnost			[kg/m2]	4.440
Hmotnost			[kg]	93.24
Hmotnost sítí celkem			[kg]	93.00

<div><div><div>HG</div><div>PARTNER</div></div><div><div>HG partner s.r.o.</div><div>Smetanova 200, 250 82 Úvaly</div><div>www.hgpartner.cz</div></div><div><div>Telefon: 246 082 015</div><div>e-mail: hgp@hgpartner.cz</div></div></div>			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	8/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H23 - 003
Vypracoval:	Ing. Denisa Škarydová		Změna:	-
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2			Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 1 - SO 01.3			Měřítko:	Č. přílohy: D.19.5

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 2 - SO 03.2

MONOLITICKÁ DESKA

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2130x6924
Délka dobetonávky [m]: 6.924

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	6.84	9.0	61.60	
2	ØR10	2.05	39.0		79.95
3	ØR6	0.49	18.0	8.73	
4	ØR10	2.08	78.0		162.08
5	ØR6	2.05	39.0	79.95	
6	ØR6	6.84	9.0	61.60	
Délka celkem dle Ø				211.87	242.03
Jednotková hmotnost dle Ø				0.222	0.617
Hmotnost dle Ø				47.0	149.3
Hmotnost oceli celkem				196.3	

VÝKAZ SÍTÍ - KARI Ø6/6-100x100

Položka	Šířka [m]	Délka [m]	Počet [ks]	Celková plocha dle typu sítě Ø6/6-100/100
6	2.00	3.00	3.5	21.00
Jednotková hmotnost			[kg/m2]	4.440
Hmotnost			[kg]	93.24
Hmotnost sítí celkem			[kg]	93.00

Trám pro pochozí zatížení pro vstup č. 2

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. délka trámu [mm]: 6840
Celk. počet: 2

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR6	ØR14	ØR22
1	ØR14	6.76	2.0		13.52	
2	ØR22	6.76	3.0			20.28
3	ØR6	1.52	45.0	68.22		
Délka celkem dle Ø				68.22	13.52	20.28
Jednotková hmotnost dle Ø				0.222	1.210	2.980
Hmotnost dle Ø				15.1	16.4	60.4
Hmotnost oceli celkem				91.9		

Celková hmotnost oceli	[kg]	183.80
------------------------	------	--------

RÁM VSTUP Č. 2

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr rámu [mm]: 2020x2130

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR6	ØR10	ØR12
6a	ØR12	6.85	3.0			20.55
6b	ØR12	8.05	3.0			24.15
7	ØR6	1.75	28.0	49.00		
8	ØR10	0.80	24.0		19.20	
Délka celkem dle Ø				49.00	19.20	44.70
Jednotková hmotnost dle Ø				0.222	0.617	0.888
Hmotnost dle Ø				10.9	11.8	39.7
Hmotnost oceli celkem				62.4		

<div><div><div><div>HG</div><div>PARTNER</div></div><div><div>HG partner s.r.o.</div><div>Smetanova 200, 250 82 Úvaly</div><div>www.hgpartner.cz</div></div></div><div><div>Telefon: 246 082 015</div><div>e-mail: hgp@hgpartner.cz</div></div></div>			Paré č.:	
investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	8/2023
dpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H23 - 003
ypracoval:	Ing. Denisa Škarydová		Změna:	-
kce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2			Stupeň: DSP/DPS	
ázev části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
řiloha: VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 2 - SO 03.2			Měřítka: -	Č. přílohy: D.19.6

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 4 - SO 03.7

OBNOVA PRASKLÉ ZDI PRO VSTUP Č. 4 MONOLITICKÁ DESKA

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr zdi [mm]: 250x2115x500/2615x500

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR8	ØR12
10a	ØR8	1.00	34.0	34.00	
10b	ØR8	1.25	3.0	3.75	
10c	ØR8	0.87	1.0	0.87	
10d	ØR8	0.89	1.0	0.89	
10e	ØR8	0.63	1.0	0.63	
10f	ØR8	0.70	1.0	0.70	
10f	ØR8	0.97	1.0	0.97	
10f	ØR8	0.92	1.0	0.92	
11	ØR12	0.68	8.0		5.40
Délka celkem dle Ø				[m]	42.74
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.395
Hmotnost dle Ø				[kg]	16.9
Hmotnost oceli celkem				[kg]	21.7

VÝKAZ SÍTÍ - KARI Ø8/8-150x150

Položka	Šířka [m]	Délka [m]	Počet [ks]	Celková plocha dle typu sítě
				Ø8/18-150/150
9	2.00	3.00	1	6.00
Jednotková hmotnost			[kg/m2]	5.398
Hmotnost			[kg]	32.39
Hmotnost sítí celkem			[kg]	32.50

Celková hmotnost oceli	[kg]	54.20
------------------------	------	-------

MONOLITICKÁ DESKA

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2100x925

Délka dobetonávky [m]: 0.925

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	0.85	9.0	7.61	
2	ØR10	2.02	5.0		10.10
3	ØR6	0.49	18.0	8.73	
4	ØR10	2.08	10.0		20.78
5	ØR6	2.02	5.0	10.10	
6	ØR6	0.85	9.0	7.61	
Délka celkem dle Ø				[m]	34.04
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	7.6
Hmotnost oceli celkem				[kg]	26.7

RÁM VSTUP Č. 4

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr rámu [mm]: 2020x2120

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR6	ØR10	ØR12
6a	ØR12	6.83	3.0			20.49
6b	ØR12	8.03	3.0			24.09
7	ØR6	1.55	28.0	43.29		
8	ØR10	0.80	24.0		19.20	
Délka celkem dle Ø				[m]	43.29	19.20
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222	0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	9.6	11.8
Hmotnost oceli celkem				[kg]		61.0

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 2X2.1 M typ VB-01

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. množství: 1

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	2.07	9.0	18.63	
2	ØR10	2.01	12.0		24.12
3	ØR6	3.40	12.0	40.80	
4	ØR10	2.01	6.0		12.06
5	ØR6	2.01	12.0	24.12	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	90.05
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	20.0
Hmotnost oceli celkem				[kg]	42.3

Trám pro pochozí zatížení ve vstupu č. 4

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. délka trámu [mm]: 6910

Celk. počet: 2

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR6	ØR14	ØR22
1	ØR14	6.83	2.0		13.66	
2	ØR22	6.83	3.0			20.49
3	ØR6	1.52	46.0	69.74		
Délka celkem dle Ø				[m]	69.74	13.66
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222	1.210
Hmotnost dle Ø				[kg]	15.5	16.5
Hmotnost oceli celkem				[kg]		93.1

Celková hmotnost oceli	[kg]	186.20
------------------------	------	--------

FILIGRÁN v zeleni ROZMĚR 2X2.1 M typ VB-02

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. množství: 2

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	1.92	9.0	17.28	
2	ØR10	2.01	12.0		24.12
3	ØR6	3.40	12.0	40.80	
4	ØR10	2.01	6.0		12.06
5	ØR6	2.01	12.0	24.12	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø				[m]	88.70
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222
Hmotnost dle Ø				[kg]	19.7
Hmotnost oceli celkem				[kg]	42.0

Celková hmotnost oceli	[kg]	84.00
------------------------	------	-------

VÝKAZ SÍTÍ - KARI Ø6/6-100x100

Položka	Šířka [m]	Délka [m]	Počet [ks]	Celková plocha dle typu sítě
				Ø6/6-100/100
6	2.00	3.00	3.5	21.00
Jednotková hmotnost			[kg/m2]	4.440
Hmotnost			[kg]	93.24
Hmotnost sítí celkem			[kg]	93.00

<div><div></div><div><div>HG partner s.r.o.</div><div>Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz</div></div><div><div>Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz</div></div></div>		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Datum:	8/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Č. zakázky:	H23 - 003
Vypracoval:	Ing. Denisa Škarydová	Změna:	-
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2		Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	D
Příloha: VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 4 - SO 03.7		Měřítko: -	Č. přílohy: D.19.8

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 5 - SO 04.2

ZASLEPUJÍCÍ ZEĎ PRO VSTUPY Č. 5

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr zdi [mm]: 350x1660x2700 + schůdek [mm]: 250x1660x420

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]				
				ØR6	ØR8	ØR12	ØR14	ØR22
14a	ØR8	1.13	53.0		59.89			
14b	ØR8	0.84	1.0		0.84			
14c	ØR8	0.53	1.0		0.53			
14d	ØR8	0.66	1.0		0.66			
14e	ØR8	0.78	1.0		0.78			
14f	ØR8	0.68	1.0		0.68			
15	ØR12	0.63	8.0			5.04		
16	ØR14	1.56	2.0				3.12	
17	ØR22	1.56	3.0					4.68
18	ØR6	0.98	11.0	10.78				
Délka celkem dle Ø [m]				10.78	63.39	5.04	3.12	4.68
Jednotková hmotnost dle Ø [kg/m]				0.222	0.395	0.888	1.210	2.980
Hmotnost dle Ø [kg]				2.4	25.0	4.5	3.8	13.9
Hmotnost oceli celkem [kg]				49.6				

VÝKAZ SÍTÍ - KARI Ø8/8-150x150

Položka	Šířka [m]	Délka [m]	Počet [ks]	Celková plocha dle typu sítě
				Ø8/18-150/150
9	2.00	3.00	2	12.00
Jednotková hmotnost				[kg/m2] 5.398
Hmotnost				[kg] 64.78
Hmotnost sítí celkem				[kg] 65.00

Celková hmotnost oceli	[kg]	114.60
------------------------	------	--------

FILIGRÁN pro pojezd ROZMĚR 2X2.15 M, typ VC-02

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.: 3

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR6	ØR10	
1	ØR6	1.92	9.0	17.28		
2	ØR10	2.07	13.0		26.91	
3	ØR6	4.25	12.0	51.00		
4	ØR10	2.07	6.0		12.42	
5	ØR6	2.07	12.0	24.84		
7	ØR6	0.50	13.0	6.50		
Délka celkem dle Ø				[m]	99.62	39.33
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222	0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	22.1	24.3
Hmotnost oceli celkem				[kg]	46.4	

Celková hmotnost oceli	[kg]	139.20
------------------------	------	--------

Vybetonování stěny pro uložení filigránů – vstup 5

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr zdi [mm]: 2159x1810x250

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR6	ØR10	ØR12
9a	ØR12	4.80	2.0			9.60
9b	ØR12	5.53	2.0			11.05
10	ØR6	1.18	21.0	24.78		
11	ØR10	0.80	8.0		6.40	
Délka celkem dle Ø [m]				24.78	6.40	20.65
Jednotková hmotnost dle Ø [kg/m]				0.222	0.617	0.888
Hmotnost dle Ø [kg]				5.5	3.9	18.3
Hmotnost oceli celkem [kg]				27.7		

FILIGRÁN pro pojezd ROZMĚR 2X2.15 M, typ VC-01

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Počet ks.: 1

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	2.07	9.0	18.63	
2	ØR10	2.07	13.0		26.91
3	ØR6	4.25	12.0	51.00	
4	ØR10	2.07	6.0		12.42
5	ØR6	2.07	12.0	24.84	
7	ØR6	0.50	13.0	6.50	
Délka celkem dle Ø [m]				100.97	39.33
Jednotková hmotnost dle Ø [kg/m]				0.222	0.617
Hmotnost dle Ø [kg]				22.4	24.3
Hmotnost oceli celkem [kg]				46.7	

Trám pro pojezdové zatížení pro vstup č. 5

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. délka trámu [mm]: 7010

Celk. počet: 2

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR8	ØR25	
4	ØR25	6.93	5.0		34.65	
5	ØR8	1.52	47.0	71.21		
Délka celkem dle Ø				[m]	71.21	34.65
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.395	3.850
Hmotnost dle Ø				[kg]	28.1	133.4
Hmotnost oceli celkem				[kg]	161.5	

Celková hmotnost oceli	[kg]	323.00
------------------------	------	--------

MONOLITICKÁ DESKA

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Celk. rozměr [mm]: 2150x925

Délka dobetonávky [m]: 0.856

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR6	ØR10	
1	ØR6	0.78	9.0	6.98		
2	ØR10	2.07	5.0		10.35	
3	ØR6	0.54	18.0	9.72		
4	ØR10	2.13	10.0		21.30	
5	ØR6	2.07	5.0	10.35		
6	ØR6	0.78	9.0	6.98		
Délka celkem dle Ø				[m]	34.04	31.65
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222	0.617
Hmotnost dle Ø				[kg]	7.6	19.5
Hmotnost oceli celkem				[kg]	27.1	

VÝKAZ SÍTÍ - KARI Ø6/6-100x100

Položka	Šířka [m]	Délka [m]	Počet [ks]	Celková plocha dle typu sítě
				Ø6/6-100/100
6	2.00	3.00	3.5	21.00
Jednotková hmotnost				[kg/m2] 4.440
Hmotnost				[kg] 93.24
Hmotnost sítí celkem				[kg] 93.00

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz			Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov						Datum:	8/2023
Odpovědný projektant:		Ing. Jaroslav Vrzák				Č. zakázky:	H23 - 003
Vypracoval:		Ing. Denisa Škarydová				Změna:	-
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2						Stupeň:	DSP/DPS
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ						Část:	D
Příloha: VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 5 - SO 04.2						Měřítko: -	Č. přílohy: D.19.9

 <h1>HG partner s.r.o.</h1> <p>Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz</p> <p>Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz</p>		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Datum:	8/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Č. zakázky:	H23 - 003
Vypracoval:	Ing. Denisa Škarydová	Změna:	-
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2		Stupeň: DSP/DPS	
Název části:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Část:	D
Příloha: VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 6 - SO 06.2		Měřitko:	Č. přílohy: D.19.10

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Datum:	8/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Č. zakázky:	H23 - 003
Vypracoval:	Ing. Denisa Škarydová	Změna:	-
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2		Stupeň:	DSP/DPS
Název části:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Část:	D
Příloha: VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VSTUP 7 - SO 06.4		Měřítko:	Č. přílohy: D.19.11