

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY

LINEPLAN s.r.o.		tel.: +420 597 578 449
		fax.: +420 597 579 047
		GSM.: +420 603 534 547
28.října 2663/150, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava		e-mail.: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MAREK BOHÁČ <i>Bohac</i>	ING. MAREK BOHÁČ <i>Bohac</i>	-	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : Magistrát města KARVINÉ	OBEC :	KARVINÁ
AKCE JEZ RÁJ NA OLŠI KM 25.640 SO 03 - ODBĚRNÝ OBJEKT		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	04/2023
		ARCH. ČÍSLO	15/21/03 – B – 15.12
		POČ. FORMÁTŮ	-
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍSLO PŘÍLOHY
VÝKAZ VÝZTUŽE			D.1.1.3.8

VÝKAZ VÝZTUŽE

Odběrný objekt

Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m´ (m2)	Dl. [m] / S [m2]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
1.1	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	12.000	28	10.66	298.37
1.2	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	10.196	20	9.05	181.08
1.3*	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	10.009	28	8.89	248.86
1.4*	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	12.000	20	10.66	213.12
1.5	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	4.784	123	7.56	929.72
1.6	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	5.796	123	9.16	1126.39
1.7	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	1.864	632	2.95	1861.32
1.8	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	3.119	632	4.93	3114.51
1.9*	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	12.000	42	10.66	447.55
1.10	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	5.317	42	4.72	198.30
1.11	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.688	42	2.39	100.25
1.12	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	0.838	42	0.74	31.25
1.13	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	0.788	42	0.70	29.39
1.14	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	3.701	42	3.29	138.03
1.15	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	1.613	21	1.43	30.08
1.16	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.526	42	2.24	94.21
1.17	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	0.676	42	0.60	25.21
1.18	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	0.626	42	0.56	23.35
1.19	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	1.258	21	1.12	23.46
1.20	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.051	42	1.82	76.49
1.21	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	0.940	84	0.83	70.12
1.22	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.130	42	1.89	79.44
1.23	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	2.798	54	4.42	238.73
1.24	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	4.612	27	7.29	196.75
1.25	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	5.084	27	8.03	216.88
1.26	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	2.742	54	4.33	233.95
1.27	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	1.710	80	2.70	216.14
1.28	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	2.930	80	4.63	370.35
1.29	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	3.091	80	4.88	390.70
1.30	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	3.091	80	2.74	219.58
1.31	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	5.221	67	4.64	310.63
1.32	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	3.800	67	3.37	226.08
1.33a	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	3.052	19	2.71	51.49
1.33b	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	5.161	19	4.58	87.08
1.34a	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.542	19	2.26	42.89
1.34b	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	3.750	19	3.33	63.27
1.35*	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	8.445	13	13.34	173.46
1.36	TK,16	Tyč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	1.453	13	2.30	29.84
1.37*	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	5.135	27	4.56	123.12
1.38*	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	5.439	27	4.83	130.41
1.39*	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	7.319	27	6.50	175.47
1.40*	TK,14	Tyč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	7.613	27	9.21	248.72
1.41a	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.860	262	0.53	139.02
1.41b	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.902	42	0.56	23.37
1.41c	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.963	96	0.59	57.04
1.41d	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.638	12	1.01	12.13
1.42**	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.700	596	0.43	257.41
1.43***	TK,20	Tyč kruhová Ø 20	Ocel	2.47	2.587	396	6.39	2530.40
1.44	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	5.439	20	4.83	96.60
1.45	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	1.200	20	1.07	21.31
1.46	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	4.790	6	2.96	17.73
Hmotnost celkem [kg]								16241.09

Pozn.:

- * Položka bude krácena na stavbě
- ** Spony
- *** Stolička

Obslužná lávka

Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m' (m2)	Dl. [m] / S [m2]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
2.1	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	6.376	2	50.37	100.73
2.2	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.459	16	0.28	4.53
2.3	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	2.817	16	1.74	27.81
2.4	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	2.330	16	1.44	23.01
2.5	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.925	112	0.57	63.92
Hmotnost celkem [kg]								220.01

Patka nátoku

Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m' (m2)	Dl. [m] / S [m2]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
3.1	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	39.300	2	310.47	620.94
3.2	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	3.056	32	2.71	86.84
Hmotnost celkem [kg]								707.78