

# DETAIL "B"

## VÝPIS

### OCELOVÝCH

### PRVKŮ

**$\pm 0,000 = 390,0$  m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv**

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Pavel HROBAŘ tel: 778 070 588 hrobar@bromach.cz	VYPRACOVAL Jan ADAMEC tel: 733 129 879 adamec@bromach.cz	KRESLIL Jan ADAMEC tel: 733 129 879 adamec@bromach.cz	<b>BROMACH</b> STAVEBNÍ SPOLEČNOST LANŠKROUN STŘECHY • STAVBY
GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>BROMACH s.r.o. Dobrovského 83, 563 01 Lanškroun, bromach@bromach.cz, www.bromach.cz</b>			
INVESTOR SZeŠ Lanškroun, Dolní Třešňovec 17, Lanškroun 563 01			ČÍSLO ZAKÁZKY 01 - 2019
PROJEKT <b>Výstavba 20-ti boxů pro koně</b> parc. č. 438/2, k.ú. Dolní Třešňovec (679 020)			
ODDÍL DOK. <b>D</b>	STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	DATUM TISKU 17.4.2019	MĚŘÍTKO -
ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍ DOKUMENTACE		FÁZE PROJEKTU DUR + DSP	FORMÁT A4
NÁZEV DOKUMENTU <b>DETAIL B - VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ</b>		OZNAČENÍ DOKUMENTU <b>D.1.1.09</b>	PARÉ ČÍSLO



# OCELOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY:

VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 DĚLÍCÍ RÁM

OZNAČ.	POPIS	PRVEK	DĚLKA	POČET	HMOTNOST		PŘESNÁ DĚLKA
			(mm)		kg/m	celkem kg	
J1- 1	JÄKL	50 x 50 x 2	3 700	1	3,02	11,17	3 680
J1- 2	JÄKL	50 x 50 x 2	1 900	1	3,02	5,74	1 870
J1- 3	JÄKL	50 x 50 x 2	950	1	3,02	2,87	905
J1- 4	JÄKL	50 x 50 x 2	2 300	1	3,02	6,95	2 255
J1- 5	JÄKL	50 x 50 x 2	50	3	3,02	0,45	50
U1- 1	U - PROFIL	50 x 50 x 2	3 700	1	1,32	4,88	3 660
U1- 2	U - PROFIL	50 x 50 x 2	950	1	1,32	1,25	950
U1- 3	U - PROFIL	50 x 50 x 2	1 000	1	1,32	1,32	956
U1- 4	U - PROFIL	50 x 50 x 2	3 700	1	1,32	4,88	3 660
T1- 1	TRUBKA	ø 20 x 1,5	630	1	0,68	0,43	626
T1- 2	TRUBKA	ø 20 x 1,5	640	1	0,68	0,44	634
T1- 3	TRUBKA	ø 20 x 1,5	650	1	0,68	0,44	642
T1- 4	TRUBKA	ø 20 x 1,5	650	1	0,68	0,44	649
T1- 5	TRUBKA	ø 20 x 1,5	660	1	0,68	0,45	657
T1- 6	TRUBKA	ø 20 x 1,5	670	1	0,68	0,46	665
T1- 7	TRUBKA	ø 20 x 1,5	680	1	0,68	0,47	673
T1- 8	TRUBKA	ø 20 x 1,5	690	1	0,68	0,47	681
T1- 9	TRUBKA	ø 20 x 1,5	690	1	0,68	0,47	689
T1- 10	TRUBKA	ø 20 x 1,5	700	1	0,68	0,48	697
T1- 11	TRUBKA	ø 20 x 1,5	710	1	0,68	0,49	705
T1- 12	TRUBKA	ø 20 x 1,5	720	1	0,68	0,49	713
T1- 13	TRUBKA	ø 20 x 1,5	720	1	0,68	0,49	720
T1- 14	TRUBKA	ø 20 x 1,5	730	1	0,68	0,50	728
T1- 15	TRUBKA	ø 20 x 1,5	740	1	0,68	0,51	736
T1- 16	TRUBKA	ø 20 x 1,5	750	1	0,68	0,51	744
T1- 17	TRUBKA	ø 20 x 1,5	760	1	0,68	0,52	752
T1- 18	TRUBKA	ø 20 x 1,5	760	1	0,68	0,52	760
T1- 19	TRUBKA	ø 20 x 1,5	770	1	0,68	0,53	768
T1- 20	TRUBKA	ø 20 x 1,5	780	1	0,68	0,53	776
T1- 21	TRUBKA	ø 20 x 1,5	790	1	0,68	0,54	783
T1- 22	TRUBKA	ø 20 x 1,5	800	1	0,68	0,55	791
T1- 23	TRUBKA	ø 20 x 1,5	800	1	0,68	0,55	799
T1- 24	TRUBKA	ø 20 x 1,5	810	1	0,68	0,55	807

## OCELOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY:

T1- 25	TRUBKA	ø 20 x 1,5	820	1	0,68	0,56	815
T1- 26	TRUBKA	ø 20 x 1,5	830	1	0,68	0,57	823
T1- 27	TRUBKA	ø 20 x 1,5	840	1	0,68	0,57	831
T1- 28	TRUBKA	ø 20 x 1,5	840	1	0,68	0,57	839
T1- 29	TRUBKA	ø 20 x 1,5	850	1	0,68	0,58	847
T1- 30	TRUBKA	ø 20 x 1,5	860	1	0,68	0,59	854
T1- 31	TRUBKA	ø 20 x 1,5	870	1	0,68	0,60	862
T1- 32	TRUBKA	ø 20 x 1,5	870	1	0,68	0,60	870
T1- 33	TRUBKA	ø 20 x 1,5	880	1	0,68	0,60	878
T1- 34	TRUBKA	ø 20 x 1,5	890	1	0,68	0,61	886
T1- 35	TRUBKA	ø 20 x 1,5	900	1	0,68	0,62	894

### SUMARIZACE

OZNAČ.	POPIS	PRVEK	DĚLKA	POČET	HMOTNOST	
			(mm)	(KS)	kg/m	celkem kg
J1- x	JÄKL	50 x 50 x 2	9 000	-	3,02	27,18
U1- x	U - PROFIL	50 x 50 x 2	9 350	-	1,32	12,34
T1- x	TRUBKA	ø 20 x 1,5	26 750	-	0,68	18,30

CELKEM NA 1 RÁM: 57,82 kg

### VÝPIS MATERIÁLU PRO CELÝ OBJEKT

CELKEM: 13 RÁMŮ

OZNAČ.	POPIS	PRVEK	DĚLKA	POČET	HMOTNOST	
			(m)	(KS)	kg/m	celkem kg
J1- x	JÄKL	50 x 50 x 2	117	-	3,02	353,34
U1- x	U - PROFIL	50 x 50 x 2	122	-	1,32	160,45
T1- x	TRUBKA	ø 20 x 1,5	348	-	0,68	237,86

CELKEM NA 13 RÁMŮ: 751,65 kg