

VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN.	OCELOVÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	HMOTNOST 1 ks (kg)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	UMÍSTĚNÍ
U1	ocelový nosník U200	75	200	6700	1	169,51	169,51	strop nad 2.NP
U2	ocelový nosník U200	75	200	6510	1	164,70	164,70	
U3	ocelový nosník U200	75	200	6390	1	161,67	161,67	
U4	ocelový nosník U200	75	200	6170	3	156,10	468,30	
U5	ocelový nosník U200	75	200	6080	2	153,82	307,64	
U6	ocelový nosník U200	75	200	5880	2	148,76	297,52	
U7	ocelový nosník U200	75	200	7280	12	184,18	2210,16	
H1	ocelový nosník HEB160	160	160	6470	1	275,62	275,62	
H2	ocelový nosník HEB160	160	160	5970	1	254,32	254,32	krov
N1a	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1b	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 plochá ocel tl. 10 plochá ocel tl. 10	140 40 140	140 10 10	12000 7000 2800	1	405 25 30,8	460,8	
N1c	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1d	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN175 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 175 10	8900 6100 1200	1	282 136 13,2	431,2	
N3 + N4 + N5	HEB140 jekl 160/80/5 jekl 80/80/4 jekl 80/80/3 jekl 80/40/2 ocelový plech tl. 20 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm	140 80 80 80 40 315 200 140 220	140 160 80 80 80 20 10 10 10	1930 1580 1710 19040 2460 340 800 400 260	1	63,69 276 16 137 8,9 16,8 12,8 4,4 38,3	573,89	výtahová šachta krov

OZN.	DŘEVĚNÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	OBJEM 1 HRANOLU (m3)	CELKOVÝ OBJEM (m3)	UMÍSTĚNÍ
T1	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	920	110	0,01	1,1	strop nad 2.NP
T2	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	1070	4	0,012	0,048	
T3	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	770	10	0,009	0,09	
T4	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	30180	1	0,338	0,338	podlaha podium
T5	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	26090	1	0,292	0,292	podlaha sklad

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ B. SMETANY ("TUNEL") LITOMYŠL	INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL BŘÍ ŠTASTNÝCH 1000 570 01 LITOMYŠL	MÍSTO STAVBY : BOŽENY NĚMCOVÉ 142, LITOMYŠL POZEMKY: p.č. 239 k.ú. LITOMYŠL	REVIZE :
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : Ing. arch. LUCIE KUBÍNKOVÁ ZA LÁVKOU 392 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE: 05420 TEL.: 602 390 885	PROJEKTANT : Ing. IVANA SMOLOVÁ NA KŘIBĚ 85 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE ČKAIT: 0600207	FÁZE PROJEKTU : DPS DATUM : 03/2025 ČÁST PROJEKTU :	NÁZEV VÝKRESU : VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
		FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: PARE
		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.5	

VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN.	OCELOVÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	HMOTNOST 1 ks (kg)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	UMÍSTĚNÍ
U1	ocelový nosník U200	75	200	6700	1	169,51	169,51	strop nad 2.NP
U2	ocelový nosník U200	75	200	6510	1	164,70	164,70	
U3	ocelový nosník U200	75	200	6390	1	161,67	161,67	
U4	ocelový nosník U200	75	200	6170	3	156,10	468,30	
U5	ocelový nosník U200	75	200	6080	2	153,82	307,64	
U6	ocelový nosník U200	75	200	5880	2	148,76	297,52	
U7	ocelový nosník U200	75	200	7280	12	184,18	2210,16	
H1	ocelový nosník HEB160	160	160	6470	1	275,62	275,62	
H2	ocelový nosník HEB160	160	160	5970	1	254,32	254,32	krov
N1a	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1b	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 plochá ocel tl. 10 plochá ocel tl. 10	140 40 140	140 10 10	12000 7000 2800	1	405 25 30,8	460,8	
N1c	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1d	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN175 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 175 10	8900 6100 1200	1	282 136 13,2	431,2	
N3 + N4 + N5	HEB140 jekl 160/80/5 jekl 80/80/4 jekl 80/80/3 jekl 80/40/2 ocelový plech tl. 20 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm	140 80 80 80 40 315 200 140 220	140 160 80 80 80 20 10 10 10	1930 1580 1710 19040 2460 340 800 400 260	1	63,69 276 16 137 8,9 16,8 12,8 4,4 38,3	573,89	výtahová šachta krov

OZN.	DŘEVĚNÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	OBJEM 1 HRANOLU (m3)	CELKOVÝ OBJEM (m3)	UMÍSTĚNÍ
T1	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	920	110	0,01	1,1	strop nad 2.NP
T2	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	1070	4	0,012	0,048	
T3	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	770	10	0,009	0,09	
T4	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	30180	1	0,338	0,338	podlaha podium
T5	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	26090	1	0,292	0,292	podlaha sklad

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ B. SMETANY ("TUNEL") LITOMYŠL	INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL BŘÍ ŠTASTNÝCH 1000 570 01 LITOMYŠL	MÍSTO STAVBY : BOŽENY NĚMCOVÉ 142, LITOMYŠL POZEMKY: p.č. 239 k.ú. LITOMYŠL	REVIZE :
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : Ing. arch. LUCIE KUBÍNKOVÁ ZA LÁVKOU 392 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE: 05420 TEL.: 602 390 885	PROJEKTANT : Ing. IVANA SMOLOVÁ NA KŘIBĚ 85 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE ČKAIT: 0600207	FÁZE PROJEKTU : DPS DATUM : 03/2025 ČÁST PROJEKTU :	NÁZEV VÝKRESU : VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
		FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: PARE
		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.5	

VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN.	OCELOVÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	HMOTNOST 1 ks (kg)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	UMÍSTĚNÍ
U1	ocelový nosník U200	75	200	6700	1	169,51	169,51	strop nad 2.NP
U2	ocelový nosník U200	75	200	6510	1	164,70	164,70	
U3	ocelový nosník U200	75	200	6390	1	161,67	161,67	
U4	ocelový nosník U200	75	200	6170	3	156,10	468,30	
U5	ocelový nosník U200	75	200	6080	2	153,82	307,64	
U6	ocelový nosník U200	75	200	5880	2	148,76	297,52	
U7	ocelový nosník U200	75	200	7280	12	184,18	2210,16	
H1	ocelový nosník HEB160	160	160	6470	1	275,62	275,62	
H2	ocelový nosník HEB160	160	160	5970	1	254,32	254,32	krov
N1a	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1b	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 plochá ocel tl. 10 plochá ocel tl. 10	140 40 140	140 10 10	12000 7000 2800	1	405 25 30,8	460,8	
N1c	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1d	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN175 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 175 10	8900 6100 1200	1	282 136 13,2	431,2	
N3 + N4 + N5	HEB140 jekl 160/80/5 jekl 80/80/4 jekl 80/80/3 jekl 80/40/2 ocelový plech tl. 20 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm	140 80 80 80 40 315 200 140 220	140 160 80 80 80 20 10 10 10	1930 1580 1710 19040 2460 340 800 400 260	1	63,69 276 16 137 8,9 16,8 12,8 4,4 38,3	573,89	výtahová šachta krov

OZN.	DŘEVĚNÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	OBJEM 1 HRANOLU (m3)	CELKOVÝ OBJEM (m3)	UMÍSTĚNÍ
T1	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	920	110	0,01	1,1	strop nad 2.NP
T2	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	1070	4	0,012	0,048	
T3	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	770	10	0,009	0,09	
T4	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	30180	1	0,338	0,338	podlaha podium
T5	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	26090	1	0,292	0,292	podlaha sklad

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ B. SMETANY ("TUNEL") LITOMYŠL	INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL BŘÍ ŠTASTNÝCH 1000 570 01 LITOMYŠL	MÍSTO STAVBY : BOŽENY NĚMCOVÉ 142, LITOMYŠL POZEMKY: p.č. 239 k.ú. LITOMYŠL	REVIZE :
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : Ing. arch. LUCIE KUBÍNKOVÁ ZA LÁVKOU 392 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE: 05420 TEL.: 602 390 885	PROJEKTANT : Ing. IVANA SMOLOVÁ NA KŘIBĚ 85 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE ČKAIT: 0600207	FÁZE PROJEKTU : DPS DATUM : 03/2025 ČÁST PROJEKTU :	NÁZEV VÝKRESU : VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
		FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: PARE
		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.5	

VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN.	OCELOVÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	HMOTNOST 1 ks (kg)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	UMÍSTĚNÍ
U1	ocelový nosník U200	75	200	6700	1	169,51	169,51	strop nad 2.NP
U2	ocelový nosník U200	75	200	6510	1	164,70	164,70	
U3	ocelový nosník U200	75	200	6390	1	161,67	161,67	
U4	ocelový nosník U200	75	200	6170	3	156,10	468,30	
U5	ocelový nosník U200	75	200	6080	2	153,82	307,64	
U6	ocelový nosník U200	75	200	5880	2	148,76	297,52	
U7	ocelový nosník U200	75	200	7280	12	184,18	2210,16	
H1	ocelový nosník HEB160	160	160	6470	1	275,62	275,62	
H2	ocelový nosník HEB160	160	160	5970	1	254,32	254,32	krov
N1a	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1b	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 plochá ocel tl. 10 plochá ocel tl. 10	140 40 140	140 10 10	12000 7000 2800	1	405 25 30,8	460,8	
N1c	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1d	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN175 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 175 10	8900 6100 1200	1	282 136 13,2	431,2	
N3 + N4 + N5	HEB140 jekl 160/80/5 jekl 80/80/4 jekl 80/80/3 jekl 80/40/2 ocelový plech tl. 20 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm	140 80 80 80 40 315 200 140 220	140 160 80 80 80 20 10 10 10	1930 1580 1710 19040 2460 340 800 400 260	1	63,69 276 16 137 8,9 16,8 12,8 4,4 38,3	573,89	výtahová šachta krov

OZN.	DŘEVĚNÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	OBJEM 1 HRANOLU (m3)	CELKOVÝ OBJEM (m3)	UMÍSTĚNÍ
T1	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	920	110	0,01	1,1	strop nad 2.NP
T2	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	1070	4	0,012	0,048	
T3	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	770	10	0,009	0,09	
T4	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	30180	1	0,338	0,338	podlaha podium
T5	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	26090	1	0,292	0,292	podlaha sklad

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ B. SMETANY ("TUNEL") LITOMYŠL	INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL BŘÍ ŠTASTNÝCH 1000 570 01 LITOMYŠL	MÍSTO STAVBY : BOŽENY NĚMCOVÉ 142, LITOMYŠL POZEMKY: p.č. 239 k.ú. LITOMYŠL	REVIZE :
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : Ing. arch. LUCIE KUBÍNKOVÁ ZA LÁVKOU 392 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE: 05420 TEL.: 602 390 885	PROJEKTANT : Ing. IVANA SMOLOVÁ NA KŘIBĚ 85 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE ČKAIT: 0600207	FÁZE PROJEKTU : DPS DATUM : 03/2025 ČÁST PROJEKTU :	NÁZEV VÝKRESU : VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
		FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: PARE
		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.5	

VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN.	OCELOVÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	HMOTNOST 1 ks (kg)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	UMÍSTĚNÍ
U1	ocelový nosník U200	75	200	6700	1	169,51	169,51	strop nad 2.NP
U2	ocelový nosník U200	75	200	6510	1	164,70	164,70	
U3	ocelový nosník U200	75	200	6390	1	161,67	161,67	
U4	ocelový nosník U200	75	200	6170	3	156,10	468,30	
U5	ocelový nosník U200	75	200	6080	2	153,82	307,64	
U6	ocelový nosník U200	75	200	5880	2	148,76	297,52	
U7	ocelový nosník U200	75	200	7280	12	184,18	2210,16	
H1	ocelový nosník HEB160	160	160	6470	1	275,62	275,62	
H2	ocelový nosník HEB160	160	160	5970	1	254,32	254,32	krov
N1a	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1b	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 plochá ocel tl. 10 plochá ocel tl. 10	140 40 140	140 10 10	12000 7000 2800	1	405 25 30,8	460,8	
N1c	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN180 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 180 10	12000 7000 2800	1	405 153 30,8	588,8	
N1d	ocelová plná vazba, krokv: HEB140 UPN175 plochá ocel tl. 10 mm	140 70 140	140 175 10	8900 6100 1200	1	282 136 13,2	431,2	
N3 + N4 + N5	HEB140 jekl 160/80/5 jekl 80/80/4 jekl 80/80/3 jekl 80/40/2 ocelový plech tl. 20 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm plochá ocel tl. 10 mm	140 80 80 80 40 315 200 140 220	140 160 80 80 80 20 10 10 10	1930 1580 1710 19040 2460 340 800 400 260	1	63,69 276 16 137 8,9 16,8 12,8 4,4 38,3	573,89	výtahová šachta krov

OZN.	DŘEVĚNÉ PRVKY	B (mm)	H (mm)	DL (mm)	ks	OBJEM 1 HRANOLU (m3)	CELKOVÝ OBJEM (m3)	UMÍSTĚNÍ
T1	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	920	110	0,01	1,1	strop nad 2.NP
T2	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	1070	4	0,012	0,048	
T3	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	770	10	0,009	0,09	
T4	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	30180	1	0,338	0,338	podlaha podium
T5	dřevěný trám 80/140 mm	80	140	26090	1	0,292	0,292	podlaha sklad

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ B. SMETANY ("TUNEL") LITOMYŠL	INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL BŘÍ ŠTASTNÝCH 1000 570 01 LITOMYŠL	MÍSTO STAVBY : BOŽENY NĚMCOVÉ 142, LITOMYŠL POZEMKY: p.č. 239 k.ú. LITOMYŠL	REVIZE :
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : Ing. arch. LUCIE KUBÍNKOVÁ ZA LÁVKOU 392 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE: 05420 TEL.: 602 390 885	PROJEKTANT : Ing. IVANA SMOLOVÁ NA KŘIBĚ 85 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ AUTORIZACE ČKAIT: 0600207	FÁZE PROJEKTU : DPS DATUM : 03/2025 ČÁST PROJEKTU :	NÁZEV VÝKRESU : VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
		FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: PARE
		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.5	