






"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	TOMÁŠ FALTÝNEK			DATUM 07/2025
PROJEKTANT	ING. MARTIN BLAŽÍK			ÚČEL ZADÁNÍ
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK			STAVBY
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK			Č.ZAK. 11542-003-004
INVESTOR	AL INVEST Břidličná, a.s.			ARCHIVNÍ ČÍSLO
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BŘIDLICHNÁ			HP4-4-102626
STAVBA	ALFAGEN			VYHOTOVENÍ
	XIV. ETAPA			POČET A4 96
	OCELOVÉ KONSTRUKCE			POČET ČÍSLO
	VÝKAZ MATERIÁLU			POŘADOVÉ Č.
				1
				02

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

01.01 (14) P. MOST U SO 09-MOST.xml

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEB140	14340		2	S355J2	483,3	966,5	11,544	23,087	H. P.
HEB140	14736		2	S355J2	496,6	993,2	11,862	23,725	H. P.
HEB140	11060		2	S355J2	372,7	745,4	8,903	17,807	H. P.
HEB140	14340		1	S355J2	483,3	483,3	11,544	11,544	H. P.
HEB140	14275		1	S355J2	481,1	481,1	11,491	11,491	H. P.
PL140X10	14340		2	S355J2	157,6	315,2	4,302	8,604	H. P.
TRCTV50x4	1010		51	S235JR	5,5	280,7	0,188	9,581	DIAG
TRCTV50x4	1695		29	S235JR	9,2	267,8	0,315	9,14	DIAG
TRCTV50x4	2018		16	S235JR	11	176	0,375	6,006	H. P.
TRCTV50x4	1660		15	S235JR	9	135,7	0,309	4,632	DIAG
TRCTV50x4	1693		14	S235JR	9,2	129,2	0,315	4,409	H. P.
TRCTV50x4	1010		14	S235JR	5,5	77,1	0,188	2,63	DIAG
TRCTV50x4	2000		12	S235JR	10,9	130,8	0,372	4,464	D. P.
TRCTV50x4	1660		12	S235JR	9	108,6	0,309	3,706	DIAG
TRCTV50x4	1600		11	S235JR	8,7	95,9	0,298	3,274	D. P.
TRCTV50x4	1985		8	S235JR	10,8	86,5	0,369	2,953	H. P.
TRCTV50x4	1985		6	S235JR	10,8	64,9	0,369	2,215	H. P.
TRCTV50x4	1970		6	S235JR	10,7	64,4	0,366	2,198	D. P.
TRCTV50x4	1616		5	S235JR	8,8	44	0,301	1,503	H. P.
TRCTV50x4	1970		4	S235JR	10,7	42,9	0,366	1,465	D. P.
TRCTV50x4	1907		3	S235JR	10,4	31,2	0,355	1,064	H. P.
TRCTV50x4	1060		3	S235JR	5,8	17,3	0,197	0,591	DIAG
TRCTV50x4	1745		2	S235JR	9,5	19	0,325	0,649	DIAG
TRCTV50x4	1985		2	S235JR	10,8	21,6	0,369	0,738	H. P.

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TRCTV50x4	1849		1	S235JR	10,1	10,1	0,344	0,344	H. P.
TRCTV50x4	1798		1	S235JR	9,8	9,8	0,334	0,334	H. P.
TRCTV50x4	1776		1	S235JR	9,7	9,7	0,33	0,33	H. P.
TRCTV50x4	1711		1	S235JR	9,3	9,3	0,318	0,318	DIAG
TRCTV100x6	1626		6	S235JR	27,6	165,9	0,616	3,698	D. P.
TRCTV100x6	1703		4	S235JR	29	115,8	0,645	2,582	D. P.
TRCTV100x6	11671		2	S235JR	198,4	396,8	4,423	8,847	D. P.
TRCTV100x6	11669		2	S235JR	198,4	396,8	4,423	8,845	D. P.
TRCTV100x6	11307		2	S235JR	192,2	384,4	4,285	8,571	D. P.
TRCTV100x6	8533		2	S235JR	145,1	290,1	3,234	6,468	D. P.
TRCTV100x6	1522		2	S235JR	25,9	51,7	0,577	1,154	D. P.
TRCTV100x6	1570		2	S235JR	26,7	53,4	0,595	1,19	D. P.
TRCTV100x6	1502		2	S235JR	25,5	51,1	0,569	1,138	D. P.
UPE140	1693		17	S235JR	24,5	417,3	0,879	14,937	H. P.
UPE140	1600		15	S235JR	23,2	348	0,83	12,456	D. P.
UPE140	1616		6	S235JR	23,4	140,6	0,839	5,034	H. P.
UPE140	785		4	S235JR	11,4	45,5	0,407	1,63	PODPĚRA PŘÍČNÍK-KONZOLY
UPE140	3900		2	S235JR	56,6	113,1	2,024	4,048	PODPĚRA PŘÍČNÍK
			295			8788		239,402	

Plechý

P4x122-132	132	122	2	S235JR	0,5	1	0,034	0,068	
P10x65-114	114	65	4	S355J2	0,6	2,3	0,018	0,072	H. P.-VÝZTUHA
			6			3,3		0,141	
bez přídavku:			301			8791,3		239,543	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

01.02 (14) P. MOST U SO 09-PODPĚRY.xml

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEB140	5641		4	S355J2	190,1	760,4	4,541	18,164	PODPĚRA P2
HEB140	5641		4	S355J2	190,1	760,4	4,541	18,164	PODPĚRA P5
HEB140	475		2	S355J2	16	32	0,382	0,765	PODPĚRA P2
HEB140	475		2	S355J2	16	32	0,382	0,765	PODPĚRA P5
IPE200	5662		2	S235JR	126,8	253,7	4,348	8,697	PODPĚRA P3
IPE200	5602		2	S235JR	125,5	251	4,302	8,605	PODPĚRA P4
IPE330	5988		1	S235JR	294	294	7,485	7,485	VÝMĚNA POTR. MOSTU, Ř. A13
TRCTV50x4	1693		5	S235JR	9,2	46,1	0,315	1,574	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	1693		5	S235JR	9,2	46,1	0,315	1,574	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	1693		5	S235JR	9,2	46,1	0,315	1,574	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	1693		5	S235JR	9,2	46,1	0,315	1,574	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	1694		3	S235JR	9,2	27,7	0,315	0,945	PODPĚRA P3
TRCTV50x4	1694		3	S235JR	9,2	27,7	0,315	0,945	PODPĚRA P4
TRCTV50x4	2144		2	S235JR	11,7	23,4	0,399	0,797	PODPĚRA P3
TRCTV50x4	2136		2	S235JR	11,6	23,3	0,397	0,794	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	2136		2	S235JR	11,6	23,3	0,397	0,794	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	2136		2	S235JR	11,6	23,3	0,397	0,794	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	2136		2	S235JR	11,6	23,3	0,397	0,794	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	2129		2	S235JR	11,6	23,2	0,396	0,792	PODPĚRA P4
TRCTV50x4	1949		2	S235JR	10,6	21,2	0,363	0,725	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	1949		2	S235JR	10,6	21,2	0,363	0,725	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	1692		2	S235JR	9,2	18,4	0,315	0,63	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	1692		2	S235JR	9,2	18,4	0,315	0,63	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	1526		2	S235JR	8,3	16,6	0,284	0,568	PODPĚRA P2

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TRCTV50x4	1526		2	S235JR	8,3	16,6	0,284	0,568	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	1165		2	S235JR	6,4	12,7	0,217	0,434	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	1165		2	S235JR	6,4	12,7	0,217	0,434	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	804		2	S235JR	4,4	8,8	0,15	0,299	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	804		2	S235JR	4,4	8,8	0,15	0,299	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	2172		1	S235JR	11,8	11,8	0,404	0,404	PODPĚRA P3
TRCTV50x4	2158		1	S235JR	11,8	11,8	0,401	0,401	PODPĚRA P4
TRCTV50x4	2114		1	S235JR	11,5	11,5	0,393	0,393	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	2114		1	S235JR	11,5	11,5	0,393	0,393	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	2114		1	S235JR	11,5	11,5	0,393	0,393	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	2114		1	S235JR	11,5	11,5	0,393	0,393	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	1448		1	S235JR	7,9	7,9	0,269	0,269	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	1448		1	S235JR	7,9	7,9	0,269	0,269	PODPĚRA P5
TRCTV50x4	1428		1	S235JR	7,8	7,8	0,266	0,266	PODPĚRA P2
TRCTV50x4	1428		1	S235JR	7,8	7,8	0,266	0,266	PODPĚRA P5
UPE140	453		2	S235JR	6,6	13,1	0,235	0,47	PODPĚRA P2
UPE140	453		2	S235JR	6,6	13,1	0,235	0,47	PODPĚRA P5
UPE140	1560		1	S235JR	22,6	22,6	0,81	0,81	PODPĚRA P2
UPE140	1560		1	S235JR	22,6	22,6	0,81	0,81	PODPĚRA P5
UPE140	2190		1	S235JR	31,8	31,8	1,137	1,137	PODPĚRA P1-LEMOVÁNÍ OTV.
UPE140	2190		1	S235JR	31,8	31,8	1,137	1,137	PODPĚRA P1-LEMOVÁNÍ OTV.
UPE140	1880		1	S235JR	27,3	27,3	0,976	0,976	PODPĚRA P1-LEMOVÁNÍ OTV.
UPE200	5806		2	S235JR	132,4	264,8	4,035	8,07	PODPĚRA P6
UPE200	1940		1	S235JR	44,2	44,2	1,348	1,348	PODPĚRA P3
UPE200	1940		1	S235JR	44,2	44,2	1,348	1,348	PODPĚRA P4
UPE200	1694		1	S235JR	38,6	38,6	1,178	1,178	PODPĚRA P3
UPE200	1694		1	S235JR	38,6	38,6	1,178	1,178	PODPĚRA P4
			100			3612,5	103,289		

Plechý

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
P12x180-220	220	180	4	S235JR	3,7	14,9	0,089	0,355	M1
P12x180-360	360	180	1	S235JR	6,1	6,1	0,143	0,143	M3
P12x190-230	230	190	1	S235JR	4,1	4,1	0,097	0,097	
P20x160-200	200	160	8	S235JR	5	40,2	0,078	0,627	M2
			14			65,3		1,222	

Podlití

ZP20x240x200	240	200	8	C25/30	2,4	19,2	0,114	0,909	PODLITÍ
ZP20x260x220	260	220	4	C25/30	2,9	11,4	0,134	0,534	PODLITÍ
ZP20x400x220	400	220	1	C25/30	4,4	4,4	0,201	0,201	PODLITÍ
			13			35		1,644	

Kotvy

HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		8	5.8 HDG	0,3	2,4			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		4	5.8 HDG	0,3	1,2			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M20x240	240		16	5.8 HDG	0,6	9,6			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			28			13,2			
bez přídavku:			155			3726,1		106,156	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

02.01 (14) ÚROVEŇ +0.8 m, KABEL. KCE..xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEB100	665		10	S235JR	13,6	135,7	0,377	3,771	LÁVKA +0.8 m
HEB100	3695		8	S235JR	75,4	603	2,095	16,761	LÁVKA +0.8 m
HEB100	1600		5	S235JR	32,6	163,2	0,907	4,536	LÁVKA +0.8 m
HEB100	790		4	S235JR	16,1	64,5	0,448	1,793	LÁVKA +0.8 m
HEB100	644		4	S235JR	13,1	52,6	0,365	1,462	KONZOLA
HEB160	3994		2	S235JR	170,1	340,3	3,666	7,333	LÁVKA +0.8 m
HEB160	6987		1	S235JR	297,6	297,6	6,414	6,414	LÁVKA +0.8 m
HEB160	5994		1	S235JR	255,3	255,3	5,502	5,502	LÁVKA +0.8 m
HEB160	5796		1	S235JR	246,9	246,9	5,321	5,321	LÁVKA +0.8 m
HEB160	3796		1	S235JR	161,7	161,7	3,485	3,485	LÁVKA +0.8 m
L60x6	1135		17	S235JR	6,2	104,6	0,265	4,497	ZTUŽENÍ
L60x6	1138		14	S235JR	6,2	86,3	0,265	3,711	ZTUŽENÍ
L60x6	1147		10	S235JR	6,2	62,2	0,267	2,673	ZTUŽENÍ
L60x6	1236		8	S235JR	6,7	53,6	0,288	2,304	ZTUŽENÍ
L60x6	1253		6	S235JR	6,8	40,7	0,292	1,752	ZTUŽENÍ
L60x6	1256		4	S235JR	6,8	27,2	0,293	1,17	ZTUŽENÍ
L60x6	1276		2	S235JR	6,9	13,8	0,297	0,594	ZTUŽENÍ
L60x6	1227		1	S235JR	6,7	6,7	0,286	0,286	ZTUŽENÍ
L60x6	1136		1	S235JR	6,2	6,2	0,265	0,265	ZTUŽENÍ
L60x6	1134		1	S235JR	6,1	6,1	0,264	0,264	ZTUŽENÍ
L60x6	1048		1	S235JR	5,7	5,7	0,244	0,244	ZTUŽENÍ
L60x6	730		1	S235JR	4	4	0,17	0,17	ZTUŽENÍ
L60x6	668		1	S235JR	3,6	3,6	0,156	0,156	ZTUŽENÍ
L60x6	611		1	S235JR	3,3	3,3	0,142	0,142	ZTUŽENÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
L60x6	350		1	S235JR	1,9	1,9	0,081	0,081	ZTUŽENÍ
L60x6	348		1	S235JR	1,9	1,9	0,081	0,081	ZTUŽENÍ
L60x6	291		1	S235JR	1,6	1,6	0,068	0,068	ZTUŽENÍ
PL40X5	640		50	S235JR	1	50,2	0,058	2,88	VÝZTUHA PV5
PL40X5	270		2	S235JR	0,4	0,8	0,024	0,049	VÝZTUHA PV5
PL100X6	371		1	S235JR	1,7	1,7	0,079	0,079	ZÁBRADLÍ
PL100X6	367		1	S235JR	1,7	1,7	0,078	0,078	ZÁBRADLÍ
PL110X6	200		4	S235JR	1	4,1	0,046	0,186	OKOP. PLECH
PL110X6	194		4	S235JR	1	4	0,045	0,18	OKOP. PLECH
PL110X6	612		2	S235JR	3,2	6,3	0,142	0,284	OKOP. PLECH
PL110X6	1000		1	S235JR	5,2	5,2	0,232	0,232	OKOP. PLECH
PL120X6	612		6	S235JR	3,5	20,8	0,154	0,926	OKOP. PLECH
PL120X6	4000		4	S235JR	22,6	90,4	1,008	4,032	OKOP. PLECH
PL120X6	6000		2	S235JR	33,9	67,8	1,512	3,024	OKOP. PLECH
PL120X6	5402		2	S235JR	30,5	61,1	1,361	2,723	OKOP. PLECH
PL120X6	4782		2	S235JR	27	54,1	1,205	2,41	OKOP. PLECH
PL120X6	2702		2	S235JR	15,3	30,5	0,681	1,362	OKOP. PLECH
PL120X6	1900		2	S235JR	10,7	21,5	0,479	0,958	OKOP. PLECH
PL120X6	1870		2	S235JR	10,6	21,1	0,471	0,942	OKOP. PLECH
PL120X6	177		2	S235JR	1	2	0,045	0,089	OKOP. PLECH
PL120X6	209		1	S235JR	1,2	1,2	0,053	0,053	OKOP. PLECH
PL120X6	100		1	S235JR	0,6	0,6	0,025	0,025	OKOP. PLECH
TR32x2	1082		6	S235JR	1,6	9,6	0,109	0,653	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1435		4	S235JR	2,1	8,5	0,144	0,577	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1170		4	S235JR	1,7	6,9	0,118	0,471	ZÁBRADLÍ
TR32x2	877		4	S235JR	1,3	5,2	0,088	0,353	ZÁBRADLÍ
TR32x2	233		4	S235JR	0,3	1,4	0,023	0,094	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1340		3	S235JR	2	5,9	0,135	0,404	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1363		2	S235JR	2	4	0,137	0,274	ZÁBRADLÍ
TR32x2	620		2	S235JR	0,9	1,8	0,062	0,125	ZÁBRADLÍ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR32x2	446		2	S235JR	0,7	1,3	0,045	0,09	ZÁBRADLÍ
TR32x2	107		2	S235JR	0,2	0,3	0,011	0,022	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1220		1	S235JR	1,8	1,8	0,123	0,123	ZÁBRADLÍ
TR32x2	200		1	S235JR	0,3	0,3	0,02	0,02	ZÁBRADLÍ
TR32x2	162		1	S235JR	0,2	0,2	0,016	0,016	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		3	S235JR	0,3	0,9	0,019	0,058	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	3778		2	S235JR	11,2	22,5	0,528	1,056	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2049		2	S235JR	6,1	12,2	0,286	0,573	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1863		2	S235JR	5,5	11,1	0,26	0,521	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	624		2	S235JR	1,9	3,7	0,087	0,175	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	388		2	S235JR	1,2	2,3	0,054	0,109	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	75		2	S235JR	0,2	0,4	0,011	0,021	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	6318		1	S235JR	18,8	18,8	0,883	0,883	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	5256		1	S235JR	15,6	15,6	0,735	0,735	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4551		1	S235JR	13,5	13,5	0,636	0,636	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1662		1	S235JR	4,9	4,9	0,232	0,232	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	155		1	S235JR	0,5	0,5	0,022	0,022	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	105		1	S235JR	0,3	0,3	0,015	0,015	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		11	S235JR	1,2	13	0,056	0,612	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	177		11	S235JR	0,5	5,8	0,025	0,272	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1174		6	S235JR	5,7	34,3	0,164	0,985	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1164		3	S235JR	5,7	17	0,163	0,488	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1203		32	S235JR	5,9	187,5	0,168	5,381	ZÁBRADLÍ
UPE100	800		22	S235JR	7,9	172,8	0,321	7,058	KONZOLA
UPE100	1000		11	S235JR	9,8	108	0,401	4,411	KONZOLA
UPE100	991		11	S235JR	9,7	107	0,397	4,371	KONZOLA
UPE100	989		11	S235JR	9,7	106,8	0,397	4,362	KONZOLA
UPE100	300		72	S235JR	2,9	212,1	0,12	8,662	KONZOLA
UPE100	900		4	S235JR	8,8	35,4	0,361	1,444	KONZOLA
UPE160	3994		6	S235JR	67,9	407,4	2,305	13,827	LÁVKA +0.8 m

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
UPE160	610		6	S235JR	10,4	62,3	0,352	2,113	LÁVKA +0.8 m
UPE160	5994		4	S235JR	101,9	407,6	3,459	13,834	LÁVKA +0.8 m
UPE160	4000		4	S235JR	68	272	2,308	9,232	LÁVKA +0.8 m
UPE160	6994		2	S235JR	118,9	237,8	4,036	8,071	LÁVKA +0.8 m
UPE160	6000		2	S235JR	102	204	3,462	6,924	LÁVKA +0.8 m
UPE160	5800		2	S235JR	98,6	197,2	3,347	6,693	LÁVKA +0.8 m
UPE160	3800		2	S235JR	64,6	129,2	2,193	4,385	LÁVKA +0.8 m
UPE160	1900		2	S235JR	32,3	64,6	1,096	2,193	LÁVKA +0.8 m
UPE160	1870		2	S235JR	31,8	63,6	1,079	2,158	LÁVKA +0.8 m
UPE160	193		1	S235JR	3,3	3,3	0,112	0,112	LÁVKA +0.8 m
UPE160	193		1	S235JR	3,3	3,3	0,112	0,112	LÁVKA +0.8 m

484

6401,8

211,301

Křivé profily

TR32x2	80		4	S235JR	0,1	0,3	0,008	0,032	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		35	S235JR	0,2	8,3	0,016	0,563	ZÁBRADLÍ

39

8,7

0,595

Plech

P10x50-80	80	50	3	S235JR	0,3	0,9	0,011	0,032	ZÁBRADLÍ
P10x120-120	120	120	8	S235JR	1,1	9	0,034	0,269	
P10x120-140	140	120	10	S235JR	1,3	13,2	0,039	0,388	sch4

21

23,2

0,689

Rošty

PV5 - 1580x2700	1580	2700	1	S235JR	180,5	180,5	8,575	8,575	PV5
PV5 - 1580x4000	1580	4000	1	S235JR	267,3	267,3	12,696	12,696	PV5
PV5 - 1580x4000	1580	4000	1	S235JR	267,3	267,3	12,696	12,696	PV5
PV5 - 1580x4780	1580	4780	1	S235JR	319,5	319,5	15,168	15,168	PV5
PV5 - 1580x5400	1580	5400	1	S235JR	360,9	360,9	17,134	17,134	PV5

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
PV5 - 1580x6000	1580	6000	1	S235JR	401	401	19,036	19,036	PV5
PV5 - 2280x1100	2280	1100	1	S235JR	106,1	106,1	5,05	5,05	PV5
PV5 - 2280x1220	2280	1220	1	S235JR	110,3	110,3	5,246	5,246	PV5
PV5 - 2280x1300	2280	1300	1	S235JR	118	118	5,611	5,611	PV5
PV5 - 2280x1650	2280	1650	1	S235JR	151,7	151,7	7,211	7,211	PV5
			10			2282,6		108,422	
Podlití									
ZP20x180x160	180	160	10	C25/30	1,4	14,4	0,071	0,712	PODLITÍ
			10			14,4		0,712	
Kotvy									
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M12x160	160		20	5.8	0,1	2,8			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			20			2,8			
bez přídavku:			584			8733,3		321,719	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

02.02 (14) ÚROVEŇ +0.8 m, SCHODIŠTĚ.xml

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA100	1480		4	S235JR	24,7	98,9	0,83	3,321	
HEA100	2245		2	S235JR	37,5	75	1,259	2,519	
HEA100	2120		2	S235JR	35,4	70,8	1,189	2,379	
L50x5	530		4	S235JR	2	8	0,103	0,411	
L50x5	780		2	S235JR	2,9	5,9	0,151	0,303	
L50x5	600		2	S235JR	2,3	4,5	0,116	0,233	
L50x5	480		2	S235JR	1,8	3,6	0,093	0,186	
L50x5	842		1	S235JR	3,2	3,2	0,163	0,163	
L50x5	840		1	S235JR	3,2	3,2	0,163	0,163	
L50x5	642		1	S235JR	2,4	2,4	0,125	0,125	
L70x7	110		2	S235JR	0,8	1,6	0,03	0,06	sch5
L70x7	110		2	S235JR	0,8	1,6	0,03	0,06	sch5
PL100X6	604		3	S235JR	2,8	8,5	0,128	0,384	ZÁBRADLÍ
PL100X6	780		2	S235JR	3,7	7,3	0,165	0,331	ZÁBRADLÍ
PL100X6	650		2	S235JR	3,1	6,1	0,138	0,276	ZÁBRADLÍ
PL100X6	845		1	S235JR	4	4	0,179	0,179	ZÁBRADLÍ
PL100X6	845		1	S235JR	4	4	0,179	0,179	ZÁBRADLÍ
PL100X6	600		1	S235JR	2,8	2,8	0,127	0,127	ZÁBRADLÍ
PL200X10	2431		4	S235JR	38,2	152,7	1,021	4,084	
PL200X10	679		4	S235JR	10,7	42,6	0,285	1,14	
PL200X10	3511		2	S235JR	55,1	110,2	1,475	2,949	
PL200X10	3490		2	S235JR	54,8	109,6	1,466	2,932	
PL200X10	629		2	S235JR	9,9	19,7	0,264	0,528	
TR32x2	1413		8	S235JR	2,1	16,7	0,142	1,136	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR32x2	777		8	S235JR	1,1	9,2	0,078	0,625	ZÁBRADLÍ
TR32x2	325		3	S235JR	0,5	1,4	0,033	0,098	ZÁBRADLÍ
TR32x2	561		2	S235JR	0,8	1,7	0,056	0,113	ZÁBRADLÍ
TR32x2	495		2	S235JR	0,7	1,5	0,05	0,1	ZÁBRADLÍ
TR32x2	240		2	S235JR	0,4	0,7	0,024	0,048	ZÁBRADLÍ
TR32x2	434		1	S235JR	0,6	0,6	0,044	0,044	ZÁBRADLÍ
TR32x2	431		1	S235JR	0,6	0,6	0,043	0,043	ZÁBRADLÍ
TR32x2	429		1	S235JR	0,6	0,6	0,043	0,043	ZÁBRADLÍ
TR32x2	388		1	S235JR	0,6	0,6	0,039	0,039	ZÁBRADLÍ
TR32x2	218		1	S235JR	0,3	0,3	0,022	0,022	ZÁBRADLÍ
TR32x2	234		1	S235JR	0,3	0,3	0,023	0,023	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		1	S235JR	0,3	0,3	0,019	0,019	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	365		18	S235JR	1,1	19,5	0,051	0,918	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	128		10	S235JR	0,4	3,8	0,018	0,179	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	217		8	S235JR	0,6	5,2	0,03	0,242	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	177		4	S235JR	0,5	2,1	0,025	0,099	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	3253		4	S235JR	9,7	38,7	0,455	1,819	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	530		3	S235JR	1,6	4,7	0,074	0,222	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2101		2	S235JR	6,3	12,5	0,294	0,588	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1981		2	S235JR	5,9	11,8	0,277	0,554	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	653		2	S235JR	1,9	3,9	0,091	0,182	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	503		2	S235JR	1,5	3	0,07	0,141	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	438		2	S235JR	1,3	2,6	0,061	0,122	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	830		1	S235JR	2,5	2,5	0,116	0,116	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	827		1	S235JR	2,5	2,5	0,116	0,116	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	423		1	S235JR	1,3	1,3	0,059	0,059	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		4	S235JR	1,2	4,7	0,056	0,223	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1289		24	S235JR	6,3	150,6	0,18	4,324	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1114		8	S235JR	5,4	43,4	0,156	1,246	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1109		4	S235JR	5,4	21,6	0,155	0,62	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x5	1143		2	S235JR	5,6	11,1	0,16	0,32	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1203		4	S235JR	5,9	23,4	0,168	0,673	ZÁBRADLÍ
UPE120	600		6	S235JR	7,3	43,6	0,276	1,656	
UPE120	685		1	S235JR	8,3	8,3	0,315	0,315	
UPE220	1073		1	S235JR	28,5	28,5	0,809	0,809	
UPE220	1073		1	S235JR	28,5	28,5	0,809	0,809	

196 1258,9 41,736

Křivé profily

TR32x2	80		3	S235JR	0,1	0,2	0,008	0,024	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	167		18	S235JR	0,3	6,2	0,023	0,421	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	63		18	S235JR	0,1	2,3	0,009	0,158	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		19	S235JR	0,2	4,5	0,016	0,306	ZÁBRADLÍ

58 13,4 0,909

Plech

P5x40-600	600	40	72	S235JR	0,9	67,8	0,054	3,917	VÝZTUHA SCHOD. STUPNĚ PV5
P5x40-800	800	40	6	S235JR	1,3	7,5	0,072	0,434	SCHOD. STUPEŇ. PV5 VÝZTUHA
P5x255-600	600	255	36	S235JR	6	216,2	0,315	11,324	SCHOD. STUPEŇ. PV5
P5x255-800	800	255	3	S235JR	8	24	0,419	1,256	SCHOD. STUPEŇ. PV5
P10x85-140	140	85	2	S235JR	0,9	1,9	0,028	0,057	
P10x105-160	160	105	2	S235JR	1,3	2,6	0,039	0,078	sch1
P10x120-140	140	120	4	S235JR	1,3	5,3	0,039	0,155	sch4

125 325,4 17,22

Rošty

PV5 - 600x600	600	600	1	S235JR	15,2	15,2	0,732	0,732	
PV5 - 600x650	600	650	2	S235JR	16,5	33	0,793	1,585	
PV5 - 600x780	600	780	1	S235JR	19,8	19,8	0,95	0,95	PV5
PV5 - 600x1073	600	1073	1	S235JR	21,4	21,4	1,029	1,029	PV5

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
			5			89,5		4,296	
Podlití									
ZP20x160x105	160	105	2	C25/30	0,8	1,7	0,044	0,088	PODLITÍ
ZP20x180x160	180	160	4	C25/30	1,4	5,8	0,071	0,285	PODLITÍ
			6			7,4		0,373	
Kotvy									
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M12x160	160		8	5.8	0,1	1,1			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		2	5.8	0,3	0,7			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		4	5.8	0,3	1,4			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			14			3,2			
bez přídatku:			404			1697,6		64,534	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLICHNÁ

03.01 (14) SCHODIŠTĚ +0.0 ÷ +8.0 m.xml

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

L40x5	100		4	S235JR	0,3	1,2	0,016	0,062	SCHODIŠTĚ
L40x5	100		4	S235JR	0,3	1,2	0,016	0,062	SCHODIŠTĚ
L40x5	1775		2	S235JR	5,3	10,5	0,275	0,55	SCHODIŠTĚ
L40x5	915		2	S235JR	2,7	5,4	0,142	0,284	SCHODIŠTĚ
L40x5	1060		2	S235JR	3,1	6,3	0,164	0,329	SCHODIŠTĚ
L60x6	1263		3	S235JR	6,8	20,5	0,294	0,883	ZTUŽENÍ
L60x6	1268		1	S235JR	6,9	6,9	0,295	0,295	ZTUŽENÍ
L60x6	1071		2	S235JR	5,8	11,6	0,249	0,499	ZTUŽENÍ
L60x6	995		1	S235JR	5,4	5,4	0,232	0,232	ZTUŽENÍ
L60x6	287		2	S235JR	1,6	3,1	0,067	0,134	SCHODIŠTĚ
L60x6	1180		1	S235JR	6,4	6,4	0,275	0,275	ZTUŽENÍ
L60x6	1123		1	S235JR	6,1	6,1	0,262	0,262	ZTUŽENÍ
L60x6	1204		7	S235JR	6,5	45,7	0,281	1,964	ZTUŽENÍ
L60x6	800		6	S235JR	4,3	26	0,186	1,118	SCHODIŠTĚ
L60x6	1070		1	S235JR	5,8	5,8	0,249	0,249	ZTUŽENÍ
L60x6	1215		1	S235JR	6,6	6,6	0,283	0,283	ZTUŽENÍ
L60x6	962		1	S235JR	5,2	5,2	0,224	0,224	ZTUŽENÍ
PL100X6	1120		2	S235JR	5,3	10,6	0,237	0,475	ZÁBRADLÍ
PL100X6	457		2	S235JR	2,2	4,3	0,097	0,194	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1103		1	S235JR	5,2	5,2	0,234	0,234	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1920		1	S235JR	9	9	0,407	0,407	ZÁBRADLÍ
PL100X6	209		1	S235JR	1	1	0,044	0,044	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1014		1	S235JR	4,8	4,8	0,215	0,215	ZÁBRADLÍ
PL120X6	267		3	S235JR	1,5	4,5	0,067	0,201	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
PL120X6	203		3	S235JR	1,1	3,4	0,051	0,154	ZÁBRADLÍ
PL120X6	94		2	S235JR	0,5	1,1	0,024	0,047	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1021		6	S235JR	1,5	9,1	0,103	0,616	ZÁBRADLÍ
TR32x2	240		8	S235JR	0,4	2,8	0,024	0,193	ZÁBRADLÍ
TR32x2	94		3	S235JR	0,1	0,4	0,009	0,028	ZÁBRADLÍ
TR32x2	48		4	S235JR	0,1	0,3	0,005	0,019	ZÁBRADLÍ
TR32x2	140		3	S235JR	0,2	0,6	0,014	0,042	ZÁBRADLÍ
TR32x2	432		2	S235JR	0,6	1,3	0,043	0,087	ZÁBRADLÍ
TR32x2	338		2	S235JR	0,5	1	0,034	0,068	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1421		1	S235JR	2,1	2,1	0,143	0,143	ZÁBRADLÍ
TR32x2	455		1	S235JR	0,7	0,7	0,046	0,046	ZÁBRADLÍ
TR32x2	728		1	S235JR	1,1	1,1	0,073	0,073	ZÁBRADLÍ
TR32x2	706		1	S235JR	1	1	0,071	0,071	ZÁBRADLÍ
TR32x2	234		1	S235JR	0,3	0,3	0,024	0,024	ZÁBRADLÍ
TR32x2	234		5	S235JR	0,3	1,7	0,023	0,117	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		3	S235JR	0,3	0,9	0,019	0,058	ZÁBRADLÍ
TR32x2	240		2	S235JR	0,4	0,7	0,024	0,048	
TR32x2	1428		6	S235JR	2,1	12,7	0,144	0,861	ZÁBRADLÍ
TR32x2	937		4	S235JR	1,4	5,5	0,094	0,377	ZÁBRADLÍ
TR32x2	498		1	S235JR	0,7	0,7	0,05	0,05	ZÁBRADLÍ
TR32x2	242		1	S235JR	0,4	0,4	0,024	0,024	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	365		2	S235JR	1,1	2,2	0,051	0,102	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	128		2	S235JR	0,4	0,8	0,018	0,036	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	80		3	S235JR	0,2	0,7	0,011	0,034	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	3674		1	S235JR	10,9	10,9	0,514	0,514	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	3647		1	S235JR	10,8	10,8	0,51	0,51	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	108		3	S235JR	0,3	1	0,015	0,045	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	34		3	S235JR	0,1	0,3	0,005	0,014	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	7		3	S235JR	0	0,1	0,001	0,003	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	948		2	S235JR	2,8	5,6	0,133	0,265	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x2.9	293		2	S235JR	0,9	1,7	0,041	0,082	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	221		2	S235JR	0,7	1,3	0,031	0,062	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1923		1	S235JR	5,7	5,7	0,269	0,269	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	957		1	S235JR	2,8	2,8	0,134	0,134	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	980		1	S235JR	2,9	2,9	0,137	0,137	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	958		1	S235JR	2,9	2,9	0,134	0,134	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		2	S235JR	1,2	2,4	0,056	0,111	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	53		2	S235JR	0,2	0,3	0,007	0,015	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4893		1	S235JR	14,6	14,6	0,684	0,684	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4866		1	S235JR	14,5	14,5	0,68	0,68	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2455		1	S235JR	7,3	7,3	0,343	0,343	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2426		1	S235JR	7,2	7,2	0,339	0,339	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1000		1	S235JR	3	3	0,14	0,14	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1109		24	S235JR	5,4	129,7	0,155	3,722	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1083		8	S235JR	5,3	42,2	0,151	1,211	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1174		2	S235JR	5,7	11,4	0,164	0,328	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1054		2	S235JR	5,1	10,3	0,147	0,295	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1109		2	S235JR	5,4	10,8	0,155	0,31	
UPE220	3740		1	S235JR	99,5	99,5	2,82	2,82	SCHODIŠTĚ
UPE220	3740		1	S235JR	99,5	99,5	2,82	2,82	SCHODIŠTĚ
UPE220	2070		2	S235JR	55,1	110,1	1,561	3,122	SCHODIŠTĚ
UPE220	1047		2	S235JR	27,9	55,7	0,789	1,579	SCHODIŠTĚ
UPE220	1047		2	S235JR	27,9	55,7	0,789	1,579	SCHODIŠTĚ
UPE220	1022		1	S235JR	27,2	27,2	0,771	0,771	SCHODIŠTĚ
UPE220	1022		1	S235JR	27,2	27,2	0,771	0,771	SCHODIŠTĚ
UPE220	1039		1	S235JR	27,6	27,6	0,783	0,783	SCHODIŠTĚ
UPE220	1039		1	S235JR	27,6	27,6	0,783	0,783	SCHODIŠTĚ
UPE220	1149		1	S235JR	30,6	30,6	0,866	0,866	SCHODIŠTĚ
UPE220	1149		1	S235JR	30,6	30,6	0,866	0,866	SCHODIŠTĚ
UPE220	154		1	S235JR	4,1	4,1	0,116	0,116	SCHODIŠTĚ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
UPE220	154		1	S235JR	4,1	4,1	0,116	0,116	SCHODIŠTĚ
UPE220	129		1	S235JR	3,4	3,4	0,097	0,097	SCHODIŠTĚ
UPE220	129		1	S235JR	3,4	3,4	0,097	0,097	SCHODIŠTĚ
UPE220	4959		1	S235JR	131,9	131,9	3,739	3,739	SCHODIŠTĚ
UPE220	4959		1	S235JR	131,9	131,9	3,739	3,739	SCHODIŠTĚ
UPE220	2521		1	S235JR	67	67	1,901	1,901	SCHODIŠTĚ
UPE220	2521		1	S235JR	67	67	1,901	1,901	SCHODIŠTĚ
UPE220	1942		1	S235JR	51,7	51,7	1,464	1,464	SCHODIŠTĚ
UPE220	1942		1	S235JR	51,7	51,7	1,464	1,464	SCHODIŠTĚ

211

1672,1

54,534

Křivé profily

TR32x2	80		7	S235JR	0,1	0,6	0,008	0,056	ZÁBRADLÍ
TR32x2	80		2	S235JR	0,1	0,2	0,008	0,016	
TR44.5x2.9	167		2	S235JR	0,3	0,7	0,023	0,047	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	63		2	S235JR	0,1	0,3	0,009	0,018	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	52		4	S235JR	0,1	0,4	0,007	0,029	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	52		1	S235JR	0,1	0,1	0,007	0,007	
TR44.5x2.9	115		2	S235JR	0,2	0,5	0,016	0,032	
TR44.5x2.9	115		15	S235JR	0,2	3,6	0,016	0,241	ZÁBRADLÍ

35

6,3

0,447

Plech

P5x40-800	800	40	78	S235JR	1,3	98	0,072	5,647	SCHOD. STUPEŇ. PV5 VÝZTUHA
P5x255-800	800	255	39	S235JR	8	312,3	0,419	16,323	SCHOD. STUPEŇ. PV5
P10x85-143	143	85	2	S235JR	1	1,9	0,029	0,058	
P10x105-156	156	105	2	S235JR	1,3	2,6	0,038	0,076	sch1
P10x190-918	918	190	2	S235JR	13,7	27,3	0,37	0,74	VÝZTUHA

123

442

22,844

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Rošty

PV5 - 300x900	300	900	1	S235JR	11,4	11,4	0,552	0,552	PV5
PV5 - 800x100	800	100	2	S235JR	3,4	6,8	0,169	0,338	PV5
PV5 - 800x100	800	100	2	S235JR	3,4	6,8	0,169	0,338	PV5
PV5 - 800x1000	800	1000	1	S235JR	33,8	33,8	1,618	1,618	PV5
PV5 - 800x1120	800	1120	1	S235JR	37,9	37,9	1,811	1,811	PV5
PV5 - 800x1920	800	1920	1	S235JR	65	65	3,099	3,099	PV5
			8			161,7		7,756	

Podlití

ZP20x156.0154x105	156	105	2	C25/30	0,8	1,6	0,043	0,086	PODLITÍ
			2			1,6		0,086	

Kotvy

HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		2	5.8	0,3	0,7			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			2			0,7			
bez přídavku:			381			2284,4		85,668	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

03.02 (14) ÚROVEŇ +3.2 m.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA220	7727		3	S235JR	390,2	1170,6	9,736	29,208	ÚROVEŇ +3.2 m
HEB100	2955		2	S235JR	60,3	120,6	1,675	3,351	SLOUP
L60x6	1509		10	S235JR	8,2	81,8	0,352	3,515	ZTUŽENÍ
L60x6	1462		2	S235JR	7,9	15,9	0,341	0,681	ZTUŽENÍ
PL40X5	720		12	S235JR	1,1	13,6	0,065	0,778	VÝZTUHA PV5
PL100X6	7740		2	S235JR	36,5	72,9	1,641	3,282	ZÁBRADLÍ
PL100X6	548		2	S235JR	2,6	5,2	0,116	0,232	ZÁBRADLÍ
PL100X6	85		2	S235JR	0,4	0,8	0,018	0,036	ZÁBRADLÍ
PL100X6	900		1	S235JR	4,2	4,2	0,191	0,191	ZÁBRADLÍ
PL100X6	106		1	S235JR	0,5	0,5	0,022	0,022	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1408		10	S235JR	2,1	20,8	0,142	1,415	ZÁBRADLÍ
TR32x2	428		2	S235JR	0,6	1,3	0,043	0,086	ZÁBRADLÍ
TR32x2	675		1	S235JR	1	1	0,068	0,068	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		2	S235JR	0,3	0,6	0,019	0,039	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	7660		2	S235JR	22,8	45,6	1,071	2,142	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	384		2	S235JR	1,1	2,3	0,054	0,107	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	618		1	S235JR	1,8	1,8	0,086	0,086	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		2	S235JR	1,2	2,4	0,056	0,111	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	177		2	S235JR	0,5	1,1	0,025	0,049	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1203		12	S235JR	5,9	70,3	0,168	2,018	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1174		4	S235JR	5,7	22,9	0,164	0,657	ZÁBRADLÍ
UPE220	2120		2	S235JR	56,4	112,8	1,598	3,197	
			79			1768,8		51,272	

Křivé profily

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR32x2	80		2	S235JR	0,1	0,2	0,008	0,016	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		10	S235JR	0,2	2,4	0,016	0,161	ZÁBRADLÍ
			12			2,5		0,177	
Plechý									
P10x100-110	110	100	12	S235JR	0,9	10,4	0,026	0,314	ZÁBRADLÍ
P10x120-140	140	120	2	S235JR	1,3	2,6	0,039	0,078	sch4
			14			13		0,392	
Rošty									
PV5 - 2120x7740	2120	7740	1	S235JR	694,1	694,1	32,916	32,916	PV5
			1			694,1		32,916	
Podlití									
ZP20x180x160	180	160	2	C25/30	1,4	2,9	0,071	0,142	PODLITÍ
			2			2,9		0,142	
Kotvy									
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M12x160	160		4	5.8	0,1	0,6			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			4			0,6			
bez přídavku:			112			2481,8		84,9	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

04.01 (14) LÁVKA +8.0 m-C11÷C14.xml

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA140	1233		12	S235JR	30,5	365,6	0,979	11,753	KONZOLA
HEA140	1344		6	S235JR	33,2	199,2	1,067	6,403	KONZOLA
HEA140	1321		6	S235JR	32,6	195,8	1,049	6,294	KONZOLA
HEA140	1188		6	S235JR	29,3	176,1	0,943	5,661	KONZOLA
HEB100	11830		2	S235JR	241,3	482,7	6,708	13,415	H. P.
PL40X5	670		17	S235JR	1,1	17,9	0,06	1,025	PV5 VÝZTUHA
PL40X5	790		1	S235JR	1,2	1,2	0,071	0,071	PV5 VÝZTUHA
PL100X6	2990		8	S235JR	14,1	112,7	0,634	5,071	ZÁBRADLÍ
PL100X6	120		2	S235JR	0,6	1,1	0,025	0,051	ZÁBRADLÍ
PL100X6	11995		1	S235JR	56,5	56,5	2,543	2,543	ZÁBRADLÍ
PL100X6	4801		1	S235JR	22,6	22,6	1,018	1,018	ZÁBRADLÍ
PL100X6	6000		1	S235JR	28,3	28,3	1,272	1,272	ZÁBRADLÍ
PL100X6	3795		1	S235JR	17,9	17,9	0,805	0,805	ZÁBRADLÍ
PL100X6	3006		1	S235JR	14,2	14,2	0,637	0,637	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2995		1	S235JR	14,1	14,1	0,635	0,635	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2190		1	S235JR	10,3	10,3	0,464	0,464	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1629		1	S235JR	7,7	7,7	0,345	0,345	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1194		1	S235JR	5,6	5,6	0,253	0,253	ZÁBRADLÍ
PL100X6	800		1	S235JR	3,8	3,8	0,169	0,169	ZÁBRADLÍ
PL100X6	734		1	S235JR	3,5	3,5	0,156	0,156	ZÁBRADLÍ
PL100X6	195		1	S235JR	0,9	0,9	0,041	0,041	ZÁBRADLÍ
PL100X6	62		1	S235JR	0,3	0,3	0,013	0,013	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1145		16	S235JR	1,7	27,1	0,115	1,843	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1385		8	S235JR	2,1	16,4	0,139	1,114	ZÁBRADLÍ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR32x2	1361		3	S235JR	2	6	0,137	0,411	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1325		4	S235JR	2	7,8	0,133	0,533	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1035		3	S235JR	1,5	4,6	0,104	0,312	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1194		2	S235JR	1,8	3,5	0,12	0,24	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1175		2	S235JR	1,7	3,5	0,118	0,236	ZÁBRADLÍ
TR32x2	859		2	S235JR	1,3	2,5	0,086	0,173	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1085		1	S235JR	1,6	1,6	0,109	0,109	ZÁBRADLÍ
TR32x2	786		1	S235JR	1,2	1,2	0,079	0,079	ZÁBRADLÍ
TR32x2	678		1	S235JR	1	1	0,068	0,068	ZÁBRADLÍ
TR32x2	370		1	S235JR	0,5	0,5	0,037	0,037	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		6	S235JR	0,3	1,7	0,019	0,116	ZÁBRADLÍ
TR32x2	228		1	S235JR	0,3	0,3	0,023	0,023	
TR44.5x2.9	2778		8	S235JR	8,3	66,1	0,388	3,107	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	3		2	S235JR	0	0	0	0,001	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	11838		1	S235JR	35,2	35,2	1,655	1,655	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4616		1	S235JR	13,7	13,7	0,645	0,645	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	5876		1	S235JR	17,5	17,5	0,821	0,821	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	3638		1	S235JR	10,8	10,8	0,509	0,509	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2876		1	S235JR	8,6	8,6	0,402	0,402	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2838		1	S235JR	8,4	8,4	0,397	0,397	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1956		1	S235JR	5,8	5,8	0,273	0,273	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1527		1	S235JR	4,5	4,5	0,214	0,214	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1120		1	S235JR	3,3	3,3	0,157	0,157	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	754		1	S235JR	2,2	2,2	0,105	0,105	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	575		1	S235JR	1,7	1,7	0,08	0,08	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	188		1	S235JR	0,6	0,6	0,026	0,026	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		27	S235JR	1,2	32	0,056	1,502	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	177		26	S235JR	0,5	13,7	0,025	0,642	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1203		41	S235JR	5,9	240,2	0,168	6,894	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1083		17	S235JR	5,3	89,7	0,151	2,573	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x5	1174		1	S235JR	5,7	5,7	0,164	0,164	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1083		1	S235JR	5,3	5,3	0,151	0,151	
TRCTV50x4	1585		10	S235JR	8,6	86,4	0,295	2,948	ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	1525		1	S235JR	8,3	8,3	0,284	0,284	ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	830		1	S235JR	4,5	4,5	0,154	0,154	ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	722		1	S235JR	3,9	3,9	0,134	0,134	ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1212		8	S235JR	8	63,6	0,222	1,775	DIAG
TRCTV50x5	1192		8	S235JR	7,8	62,6	0,218	1,746	DIAG
TRCTV50x5	1351		1	S235JR	8,9	8,9	0,247	0,247	VZPĚRA
TRCTV50x5	1414		1	S235JR	9,3	9,3	0,259	0,259	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1615		1	S235JR	10,6	10,6	0,295	0,295	VZPĚRA
TRCTV50x5	460		10	S235JR	3	30,2	0,084	0,842	DIAG
TRCTV50x5	1319		7	S235JR	8,7	60,6	0,241	1,689	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	794		7	S235JR	5,2	36,5	0,145	1,017	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1396		2	S235JR	9,2	18,3	0,255	0,511	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1093		2	S235JR	7,2	14,3	0,2	0,4	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV80x6	986		4	S235JR	13	52	0,295	1,179	D. P.
TRCTV80x6	9744		2	S235JR	128,6	257,2	2,913	5,827	D. P.
TRCTV150x8	1050		2	S235JR	35,6	71,2	0,594	1,189	KONZOLA
TRCTV150x8	1010		2	S235JR	34,2	68,5	0,572	1,143	H. P. KONZOLA
TRCTV150x8	1010		2	S235JR	34,2	68,5	0,572	1,143	D. P. KONZOLA
UPE100	460		8	S235JR	4,5	36,1	0,184	1,476	KONZOLA
UPE100	720		4	S235JR	7,1	28,3	0,289	1,155	D. P.
UPE100	720		8	S235JR	7,1	56,6	0,289	2,31	KONZOLA
UPE100	315		8	S235JR	3,1	24,7	0,126	1,011	KONZOLA
UPE100	860		4	S235JR	8,4	33,8	0,345	1,379	KONZOLA
UPE100	794		4	S235JR	7,8	31,2	0,318	1,274	H. P.
UPE120	3000		7	S235JR	36,3	254,1	1,38	9,66	LÁVKA +8.0 m
UPE120	2925		2	S235JR	35,4	70,8	1,345	2,691	LÁVKA +8.0 m
UPE120	915		2	S235JR	11,1	22,1	0,421	0,842	LÁVKA +8.0 m

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
UPE120	3800		1	S235JR	46	46	1,748	1,748	LÁVKA +8.0 m
UPE120	3000		1	S235JR	36,3	36,3	1,38	1,38	LÁVKA +8.0 m
UPE120	2200		1	S235JR	26,6	26,6	1,012	1,012	LÁVKA +8.0 m
UPE160	1632		1	S235JR	27,7	27,7	0,942	0,942	PLOŠINA
UPE160	1632		1	S235JR	27,7	27,7	0,942	0,942	PLOŠINA
UPE160	1200		1	S235JR	20,4	20,4	0,692	0,692	PLOŠINA
UPE160	1189		1	S235JR	20,2	20,2	0,686	0,686	PLOŠINA
			385			4078,9		135,691	

Křivé profily

TR32x2	80		5	S235JR	0,1	0,4	0,008	0,04	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		62	S235JR	0,2	14,8	0,016	0,997	ZÁBRADLÍ
			67			15,2		1,038	

Rošty

PV5 - 800x2200	800	2200	1	S235JR	74,4	74,4	3,55	3,55	PV5
PV5 - 800x3000	800	3000	5	S235JR	101,5	507,6	4,838	24,19	PV5
PV5 - 800x12000	800	12000	1	S235JR	406,1	406,1	19,328	19,328	PV5
PV5 - 920x800	920	800	1	S235JR	31,1	31,1	1,489	1,489	PV5
PV5 - 1635x1200	1635	1200	1	S235JR	83	83	3,952	3,952	PV5
			9			1102,3		52,51	
bez přídatku:			461			5196,4		189,238	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

05.01 (14) SCHODIŠTĚ +5.1 ÷ +8.0 m-E17.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

L40x5	180		2	S235JR	0,5	1,1	0,028	0,056	
L40x5	1000		1	S235JR	3	3	0,155	0,155	SCHODIŠTĚ
PL50X8	115		1	S235JR	0,4	0,4	0,013	0,013	ZÁBRADLÍ
PL100X6	3489		1	S235JR	16,4	16,4	0,74	0,74	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1231		1	S235JR	5,8	5,8	0,261	0,261	ZÁBRADLÍ
PL100X6	828		1	S235JR	3,9	3,9	0,176	0,176	ZÁBRADLÍ
PL100X6	301		1	S235JR	1,4	1,4	0,064	0,064	ZÁBRADLÍ
PL100X6	23		1	S235JR	0,1	0,1	0,005	0,005	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1328		6	S235JR	2	11,8	0,134	0,801	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1368		1	S235JR	2	2	0,138	0,138	ZÁBRADLÍ
TR32x2	738		1	S235JR	1,1	1,1	0,074	0,074	ZÁBRADLÍ
TR32x2	603		1	S235JR	0,9	0,9	0,061	0,061	ZÁBRADLÍ
TR32x2	382		1	S235JR	0,6	0,6	0,038	0,038	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	369		3	S235JR	1,1	3,3	0,052	0,155	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	133		2	S235JR	0,4	0,8	0,019	0,037	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4562		1	S235JR	13,6	13,6	0,638	0,638	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4447		1	S235JR	13,2	13,2	0,622	0,622	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2056		1	S235JR	6,1	6,1	0,287	0,287	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1774		1	S235JR	5,3	5,3	0,248	0,248	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	825		1	S235JR	2,5	2,5	0,115	0,115	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	546		1	S235JR	1,6	1,6	0,076	0,076	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	265		1	S235JR	0,8	0,8	0,037	0,037	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	254		1	S235JR	0,8	0,8	0,035	0,035	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	225		1	S235JR	0,7	0,7	0,031	0,031	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x2.9	215		1	S235JR	0,6	0,6	0,03	0,03	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		3	S235JR	1,2	3,6	0,056	0,167	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	177		3	S235JR	0,5	1,6	0,025	0,074	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1107		8	S235JR	5,4	43,1	0,155	1,238	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1054		2	S235JR	5,1	10,3	0,147	0,295	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1243		4	S235JR	6,1	24,2	0,174	0,695	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1054		1	S235JR	5,1	5,1	0,147	0,147	ZÁBRADLÍ
UPE220	4910		1	S235JR	130,6	130,6	3,702	3,702	
UPE220	4615		1	S235JR	122,8	122,8	3,48	3,48	
UPE220	531		1	S235JR	14,1	14,1	0,4	0,4	
UPE220	131		1	S235JR	3,5	3,5	0,099	0,099	
			59			456,5		15,19	

Křivé profily

TR44.5x2.9	165		3	S235JR	0,3	1	0,023	0,069	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	65		3	S235JR	0,1	0,4	0,009	0,027	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		9	S235JR	0,2	2,1	0,016	0,145	ZÁBRADLÍ
			15			3,6		0,241	

Plech

P5x40-1000	1000	40	28	S235JR	1,6	44	0,09	2,531	VÝZTUHA SCHOD. STUPNĚ PV5
P5x265-1000	1000	265	14	S235JR	10,4	145,6	0,543	7,597	SCHOD. STUPEŇ PV5
			42			189,6		10,128	

Rošty

PV5 - 1000x300	1000	300	1	S235JR	12,7	12,7	0,613	0,613	PV5
			1			12,7		0,613	
bez přídavku:			117			662,3		26,173	

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA140	724		4	S235JR	17,9	71,5	0,575	2,299	LÁVKA +6.2 m-KONZOLA
HEA140	1285		3	S235JR	31,7	95,2	1,02	3,06	LÁVKA +6.2 m-KONZOLA
HEA140	1152		3	S235JR	28,4	85,3	0,914	2,743	LÁVKA +6.2 m-KONZOLA
HEA140	1285		1	S235JR	31,7	31,7	1,02	1,02	LÁVKA +6.2 m-KONZOLA
HEA140	1152		1	S235JR	28,4	28,4	0,914	0,914	LÁVKA +6.2 m-KONZOLA
PL40X5	870		7	S235JR	1,4	9,6	0,078	0,548	LÁVKA +8.0 m-PLECH VÝZTUHA
PL40X5	1070		1	S235JR	1,7	1,7	0,096	0,096	LÁVKA +8.0 m-PLECH VÝZTUHA
PL100X6	4958		1	S235JR	23,4	23,4	1,051	1,051	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2350		1	S235JR	11,1	11,1	0,498	0,498	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2259		1	S235JR	10,6	10,6	0,479	0,479	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1000		1	S235JR	4,7	4,7	0,212	0,212	ZÁBRADLÍ
PL100X6	97		1	S235JR	0,5	0,5	0,021	0,021	ZÁBRADLÍ
PL120X6	124		2	S235JR	0,7	1,4	0,031	0,062	OKOP. PLECH
PL120X6	4046		1	S235JR	22,9	22,9	1,02	1,02	OKOP. PLECH
PL120X6	700		1	S235JR	4	4	0,176	0,176	OKOP. PLECH
TR32x2	1382		3	S235JR	2	6,1	0,139	0,417	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1313		2	S235JR	1,9	3,9	0,132	0,264	ZÁBRADLÍ
TR32x2	894		2	S235JR	1,3	2,6	0,09	0,18	ZÁBRADLÍ
TR32x2	812		2	S235JR	1,2	2,4	0,082	0,163	ZÁBRADLÍ
TR32x2	143		2	S235JR	0,2	0,4	0,014	0,029	ZÁBRADLÍ
TR32x2	974		1	S235JR	1,4	1,4	0,098	0,098	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	375		4	S235JR	1,1	4,5	0,052	0,21	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1721		2	S235JR	5,1	10,2	0,241	0,481	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	212		2	S235JR	0,6	1,3	0,03	0,059	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x2.9	140		2	S235JR	0,4	0,8	0,02	0,039	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4628		1	S235JR	13,8	13,8	0,647	0,647	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2226		1	S235JR	6,6	6,6	0,311	0,311	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2062		1	S235JR	6,1	6,1	0,288	0,288	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	942		1	S235JR	2,8	2,8	0,132	0,132	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	127		1	S235JR	0,4	0,4	0,018	0,018	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		4	S235JR	1,2	4,7	0,056	0,223	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	177		3	S235JR	0,5	1,6	0,025	0,074	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1104		4	S235JR	5,4	21,5	0,154	0,617	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1203		10	S235JR	5,9	58,6	0,168	1,681	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1243		1	S235JR	6,1	6,1	0,174	0,174	ZÁBRADLÍ
TRCTV50x4	1981		2	S235JR	10,8	21,6	0,368	0,737	LÁVKA +6.2 m-ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	2191		1	S235JR	11,9	11,9	0,408	0,408	LÁVKA +6.2 m-ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	1315		1	S235JR	7,2	7,2	0,245	0,245	LÁVKA +6.2 m-ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	1078		1	S235JR	5,9	5,9	0,201	0,201	LÁVKA +6.2 m-ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	629		1	S235JR	3,4	3,4	0,117	0,117	LÁVKA +6.2 m-ZTUŽENÍ
TRCTV100x8	150		2	S235JR	3,2	6,4	0,055	0,11	LÁVKA +6.2 m
TRCTV100x8	1664		1	S235JR	35,6	35,6	0,609	0,609	LÁVKA +6.2 m
TRCTV100x8	1453		1	S235JR	31,1	31,1	0,532	0,532	LÁVKA +6.2 m
UPE120	8310		2	S235JR	100,6	201,1	3,823	7,645	LÁVKA +6.2 m
UPE120	1000		2	S235JR	12,1	24,2	0,46	0,92	LÁVKA +6.2 m
UPE120	150		2	S235JR	1,8	3,6	0,069	0,138	LÁVKA +6.2 m
UPE120	990		1	S235JR	12	12	0,455	0,455	LÁVKA +6.2 m
UPE220	2021		1	S235JR	53,7	53,7	1,524	1,524	SCHODNICE
UPE220	2021		1	S235JR	53,7	53,7	1,524	1,524	SCHODNICE
UPE220	185		1	S235JR	4,9	4,9	0,14	0,14	SCHODNICE
UPE220	185		1	S235JR	4,9	4,9	0,14	0,14	SCHODNICE
			99			1039,3		35,749	

Křivé profily

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR32x2	80		2	S235JR	0,1	0,2	0,008	0,016	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	160		4	S235JR	0,3	1,3	0,022	0,089	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	70		4	S235JR	0,1	0,6	0,01	0,039	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		10	S235JR	0,2	2,4	0,016	0,161	ZÁBRADLÍ
			20			4,5		0,306	

Plechý

P4x88-88	88	88	2	S235JR	0,2	0,5	0,017	0,034	VÝZTUHA SCHOD. STUPNĚ PV5 SCHOD. STUPEŇ. PV5
P5x40-1000	1000	40	12	S235JR	1,6	18,8	0,09	1,085	
P5x285-1000	1000	285	6	S235JR	11,2	67,1	0,583	3,497	
			20			86,4		4,616	

Rošty

PV5 - 1000x8310	1000	8310	1	S235JR	351,5	351,5	16,713	16,713	PV5
PV5 - 1200x150	1200	150	1	S235JR	7,6	7,6	0,374	0,374	PV5
			2			359,1		17,087	
bez přídavku:			141			1489,3		57,757	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

07.01 (14) SCHODIŠTĚ +0.0 ÷ +6.2 m-C19.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA140	3462		2	S235JR	85,5	171	2,749	5,498	SLOUP
HEA140	1020		1	S235JR	25,2	25,2	0,81	0,81	SCHODIŠTĚ-KONZOLA
L40x5	920		2	S235JR	2,7	5,5	0,143	0,285	
L40x5	895		2	S235JR	2,7	5,3	0,139	0,277	SCHODIŠTĚ
L40x5	895		2	S235JR	2,7	5,3	0,139	0,277	SCHODIŠTĚ
L40x5	865		2	S235JR	2,6	5,1	0,134	0,268	SCHODIŠTĚ
L40x5	850		2	S235JR	2,5	5	0,132	0,263	
L40x5	840		2	S235JR	2,5	5	0,13	0,26	
L40x5	210		2	S235JR	0,6	1,2	0,033	0,065	SCHODIŠTĚ
L40x5	65		2	S235JR	0,2	0,4	0,01	0,02	SCHODIŠTĚ
L40x5	65		2	S235JR	0,2	0,4	0,01	0,02	SCHODIŠTĚ
L40x5	665		1	S235JR	2	2	0,103	0,103	SCHODIŠTĚ
L50x5	800		1	S235JR	3	3	0,155	0,155	SCHODIŠTĚ
PL100X6	1133		1	S235JR	5,3	5,3	0,24	0,24	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1080		1	S235JR	5,1	5,1	0,229	0,229	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1072		1	S235JR	5,1	5,1	0,227	0,227	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1025		1	S235JR	4,8	4,8	0,217	0,217	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1018		1	S235JR	4,8	4,8	0,216	0,216	ZÁBRADLÍ
PL100X6	993		1	S235JR	4,7	4,7	0,21	0,21	ZÁBRADLÍ
PL100X6	976		1	S235JR	4,6	4,6	0,207	0,207	ZÁBRADLÍ
PL100X6	974		1	S235JR	4,6	4,6	0,206	0,206	ZÁBRADLÍ
PL100X6	943		1	S235JR	4,4	4,4	0,2	0,2	ZÁBRADLÍ
PL100X6	938		1	S235JR	4,4	4,4	0,199	0,199	ZÁBRADLÍ
PL100X6	902		1	S235JR	4,2	4,2	0,191	0,191	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
PL100X6	675		1	S235JR	3,2	3,2	0,143	0,143	ZÁBRADLÍ
PL100X6	590		1	S235JR	2,8	2,8	0,125	0,125	ZÁBRADLÍ
PL100X6	458		1	S235JR	2,2	2,2	0,097	0,097	ZÁBRADLÍ
PL100X6	435		1	S235JR	2	2	0,092	0,092	ZÁBRADLÍ
PL100X6	320		1	S235JR	1,5	1,5	0,068	0,068	ZÁBRADLÍ
PL100X6	284		1	S235JR	1,3	1,3	0,06	0,06	ZÁBRADLÍ
PL100X6	242		1	S235JR	1,1	1,1	0,051	0,051	ZÁBRADLÍ
PL100X6	136		1	S235JR	0,6	0,6	0,029	0,029	ZÁBRADLÍ
PL100X6	21		1	S235JR	0,1	0,1	0,004	0,004	ZÁBRADLÍ
PL120X6	245		1	S235JR	1,4	1,4	0,062	0,062	ZÁBRADLÍ
PL120X6	220		1	S235JR	1,2	1,2	0,055	0,055	ZÁBRADLÍ
PL120X6	127		1	S235JR	0,7	0,7	0,032	0,032	ZÁBRADLÍ
PL120X6	97		1	S235JR	0,5	0,5	0,025	0,025	ZÁBRADLÍ
TR32x2	240		11	S235JR	0,4	3,9	0,024	0,266	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		10	S235JR	0,3	2,9	0,019	0,194	ZÁBRADLÍ
TR32x2	234		4	S235JR	0,3	1,4	0,023	0,094	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1283		4	S235JR	1,9	7,6	0,129	0,516	ZÁBRADLÍ
TR32x2	777		4	S235JR	1,1	4,6	0,078	0,312	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1331		2	S235JR	2	3,9	0,134	0,268	ZÁBRADLÍ
TR32x2	239		2	S235JR	0,4	0,7	0,024	0,048	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1377		1	S235JR	2	2	0,138	0,138	ZÁBRADLÍ
TR32x2	789		1	S235JR	1,2	1,2	0,079	0,079	ZÁBRADLÍ
TR32x2	760		1	S235JR	1,1	1,1	0,076	0,076	ZÁBRADLÍ
TR32x2	620		1	S235JR	0,9	0,9	0,062	0,062	ZÁBRADLÍ
TR32x2	481		1	S235JR	0,7	0,7	0,048	0,048	ZÁBRADLÍ
TR32x2	444		1	S235JR	0,7	0,7	0,045	0,045	ZÁBRADLÍ
TR32x2	434		1	S235JR	0,6	0,6	0,044	0,044	ZÁBRADLÍ
TR32x2	427		1	S235JR	0,6	0,6	0,043	0,043	ZÁBRADLÍ
TR32x2	414		1	S235JR	0,6	0,6	0,042	0,042	ZÁBRADLÍ
TR32x2	393		1	S235JR	0,6	0,6	0,04	0,04	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR32x2	379		1	S235JR	0,6	0,6	0,038	0,038	ZÁBRADLÍ
TR32x2	377		1	S235JR	0,6	0,6	0,038	0,038	ZÁBRADLÍ
TR32x2	354		1	S235JR	0,5	0,5	0,036	0,036	ZÁBRADLÍ
TR32x2	333		1	S235JR	0,5	0,5	0,034	0,034	ZÁBRADLÍ
TR32x2	259		1	S235JR	0,4	0,4	0,026	0,026	ZÁBRADLÍ
TR32x2	257		1	S235JR	0,4	0,4	0,026	0,026	ZÁBRADLÍ
TR32x2	234		1	S235JR	0,3	0,3	0,024	0,024	ZÁBRADLÍ
TR32x2	233		1	S235JR	0,3	0,3	0,023	0,023	ZÁBRADLÍ
TR32x2	228		1	S235JR	0,3	0,3	0,023	0,023	ZÁBRADLÍ
TR32x2	213		1	S235JR	0,3	0,3	0,021	0,021	ZÁBRADLÍ
TR32x2	149		1	S235JR	0,2	0,2	0,015	0,015	ZÁBRADLÍ
TR32x2	102		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	ZÁBRADLÍ
TR32x2	99		1	S235JR	0,1	0,1	0,01	0,01	ZÁBRADLÍ
TR32x2	69		1	S235JR	0,1	0,1	0,007	0,007	ZÁBRADLÍ
TR32x2	69		1	S235JR	0,1	0,1	0,007	0,007	ZÁBRADLÍ
TR32x2	55		1	S235JR	0,1	0,1	0,006	0,006	ZÁBRADLÍ
TR32x2	52		1	S235JR	0,1	0,1	0,005	0,005	ZÁBRADLÍ
TR32x2	27		1	S235JR	0	0	0,003	0,003	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		3	S235JR	1,2	3,6	0,056	0,167	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	366		4	S235JR	1,1	4,4	0,051	0,205	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	53		2	S235JR	0,2	0,3	0,007	0,015	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1830		3	S235JR	5,4	16,3	0,256	0,768	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1846		2	S235JR	5,5	11	0,258	0,516	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	216		2	S235JR	0,6	1,3	0,03	0,06	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	129		2	S235JR	0,4	0,8	0,018	0,036	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2132		1	S235JR	6,3	6,3	0,298	0,298	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2014		1	S235JR	6	6	0,282	0,282	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1923		1	S235JR	5,7	5,7	0,269	0,269	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1703		1	S235JR	5,1	5,1	0,238	0,238	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1223		1	S235JR	3,6	3,6	0,171	0,171	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x2.9	983		1	S235JR	2,9	2,9	0,137	0,137	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	953		1	S235JR	2,8	2,8	0,133	0,133	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	946		1	S235JR	2,8	2,8	0,132	0,132	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	929		1	S235JR	2,8	2,8	0,13	0,13	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	928		1	S235JR	2,8	2,8	0,13	0,13	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	914		1	S235JR	2,7	2,7	0,128	0,128	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	881		1	S235JR	2,6	2,6	0,123	0,123	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	836		1	S235JR	2,5	2,5	0,117	0,117	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	813		1	S235JR	2,4	2,4	0,114	0,114	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	796		1	S235JR	2,4	2,4	0,111	0,111	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	721		1	S235JR	2,1	2,1	0,101	0,101	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	528		1	S235JR	1,6	1,6	0,074	0,074	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	376		1	S235JR	1,1	1,1	0,053	0,053	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	77		1	S235JR	0,2	0,2	0,011	0,011	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	268		1	S235JR	0,8	0,8	0,037	0,037	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	168		1	S235JR	0,5	0,5	0,023	0,023	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		1	S235JR	1,2	1,2	0,056	0,056	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	88		1	S235JR	0,3	0,3	0,012	0,012	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	86		1	S235JR	0,3	0,3	0,012	0,012	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	56		1	S235JR	0,2	0,2	0,008	0,008	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	55		1	S235JR	0,2	0,2	0,008	0,008	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	49		1	S235JR	0,1	0,1	0,007	0,007	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	41		1	S235JR	0,1	0,1	0,006	0,006	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	39		1	S235JR	0,1	0,1	0,005	0,005	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	14		1	S235JR	0	0	0,002	0,002	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	273		1	S235JR	0,8	0,8	0,038	0,038	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	177		3	S235JR	0,5	1,6	0,025	0,074	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1083		15	S235JR	5,3	79,1	0,151	2,271	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1109		18	S235JR	5,4	97,2	0,155	2,79	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1203		4	S235JR	5,9	23,4	0,168	0,673	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x5	1263		2	S235JR	6,2	12,3	0,177	0,353	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1234		2	S235JR	6	12	0,173	0,345	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	823		2	S235JR	4	8	0,115	0,23	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1174		2	S235JR	5,7	11,4	0,164	0,328	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1104		2	S235JR	5,4	10,8	0,154	0,309	ZÁBRADLÍ
UPE120	800		3	S235JR	9,7	29	0,368	1,104	SCHODIŠTĚ
UPE120	947		2	S235JR	11,5	22,9	0,436	0,871	VZPĚRA
UPE120	800		2	S235JR	9,7	19,4	0,368	0,736	SCHODIŠTĚ
UPE120	1018		1	S235JR	12,3	12,3	0,468	0,468	SCHODIŠTĚ
UPE120	1000		1	S235JR	12,1	12,1	0,46	0,46	
UPE120	800		1	S235JR	9,7	9,7	0,368	0,368	SCHODIŠTĚ
UPE120	800		1	S235JR	9,7	9,7	0,368	0,368	SCHODIŠTĚ
UPE120	725		1	S235JR	8,8	8,8	0,333	0,333	SCHODIŠTĚ
UPE120	707		1	S235JR	8,6	8,6	0,325	0,325	SCHODIŠTĚ
UPE120	470		1	S235JR	5,7	5,7	0,216	0,216	SCHODIŠTĚ
UPE120	462		1	S235JR	5,6	5,6	0,213	0,213	SCHODIŠTĚ
UPE120	135		1	S235JR	1,6	1,6	0,062	0,062	SLOUPEK
UPE120	135		1	S235JR	1,6	1,6	0,062	0,062	SLOUPEK
UPE200	1972		1	S235JR	45	45	1,371	1,371	
UPE200	1972		1	S235JR	45	45	1,371	1,371	
UPE200	935		1	S235JR	21,3	21,3	0,65	0,65	
UPE200	935		1	S235JR	21,3	21,3	0,65	0,65	
UPE200	928		1	S235JR	21,2	21,2	0,645	0,645	
UPE200	388		1	S235JR	8,8	8,8	0,27	0,27	
UPE220	1895		2	S235JR	50,4	100,8	1,429	2,857	SCHODIŠTĚ
UPE220	1895		2	S235JR	50,4	100,8	1,429	2,857	SCHODIŠTĚ
UPE220	2490		1	S235JR	66,2	66,2	1,877	1,877	SCHODIŠTĚ
UPE220	2197		1	S235JR	58,4	58,4	1,657	1,657	SCHODIŠTĚ
UPE220	2197		1	S235JR	58,4	58,4	1,657	1,657	SCHODIŠTĚ
UPE220	1934		1	S235JR	51,4	51,4	1,458	1,458	SCHODIŠTĚ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
UPE220	1934		1	S235JR	51,4	51,4	1,458	1,458	SCHODIŠTĚ
UPE220	1237		1	S235JR	32,9	32,9	0,933	0,933	SCHODIŠTĚ
UPE220	1237		1	S235JR	32,9	32,9	0,933	0,933	SCHODIŠTĚ
UPE220	1125		1	S235JR	29,9	29,9	0,848	0,848	SCHODIŠTĚ
UPE220	1087		1	S235JR	28,9	28,9	0,819	0,819	SCHODIŠTĚ
UPE220	1025		1	S235JR	27,3	27,3	0,773	0,773	SCHODIŠTĚ
UPE220	1025		1	S235JR	27,3	27,3	0,773	0,773	SCHODIŠTĚ
UPE220	1003		1	S235JR	26,7	26,7	0,756	0,756	SCHODIŠTĚ
UPE220	1003		1	S235JR	26,7	26,7	0,756	0,756	SCHODIŠTĚ
UPE220	949		1	S235JR	25,3	25,3	0,716	0,716	SCHODIŠTĚ
UPE220	949		1	S235JR	25,3	25,3	0,716	0,716	SCHODIŠTĚ
UPE220	346		1	S235JR	9,2	9,2	0,261	0,261	SCHODIŠTĚ
UPE220	346		1	S235JR	9,2	9,2	0,261	0,261	SCHODIŠTĚ
UPE220	195		1	S235JR	5,2	5,2	0,147	0,147	SCHODIŠTĚ
UPE220	173		1	S235JR	4,6	4,6	0,13	0,13	SCHODIŠTĚ
UPE220	173		1	S235JR	4,6	4,6	0,13	0,13	SCHODIŠTĚ

258

1814,1

59,577

Křivé profily

TR32x2	80		10	S235JR	0,1	0,8	0,008	0,081	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		24	S235JR	0,2	5,7	0,016	0,386	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	167		4	S235JR	0,3	1,4	0,023	0,093	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	63		4	S235JR	0,1	0,5	0,009	0,035	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		2	S235JR	0,2	0,5	0,016	0,032	

44

8,9

0,627

Plech

P5x40-800	800	40	62	S235JR	1,3	77,9	0,072	4,489	VÝZTUHA SCHOD. STUPNĚ PV5
P5x255-800	800	255	25	S235JR	8	200,2	0,419	10,464	SCHOD. STUPEŇ. PV5
P5x285-800	800	285	6	S235JR	8,9	53,7	0,467	2,801	SCHOD. STUPEŇ. PV5

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
P10x85-140	140	85	2	S235JR	0,9	1,9	0,028	0,057	
P10x105-160	160	105	2	S235JR	1,3	2,6	0,039	0,078	sch1
P10x150-180	180	150	2	S235JR	2,1	4,2	0,061	0,121	v2
P10x153-160	160	153	2	S235JR	1,9	3,8	0,055	0,11	SLOUP
			101			344,3		18,12	

Rošty

PV5 - 120x900	120	900	1	S235JR	4,6	4,6	0,226	0,226	PV5
PV5 - 320x475	320	475	1	S235JR	6,4	6,4	0,312	0,312	PV5
PV5 - 470x725	470	725	1	S235JR	14,4	14,4	0,693	0,693	PV5
PV5 - 720x850	720	850	1	S235JR	25,9	25,9	1,24	1,24	PV5
PV5 - 800x150	800	150	1	S235JR	5,1	5,1	0,25	0,25	
PV5 - 800x150	800	150	1	S235JR	5,1	5,1	0,25	0,25	
PV5 - 800x320	800	320	1	S235JR	10,8	10,8	0,523	0,523	PV5
PV5 - 800x900	800	900	1	S235JR	30,5	30,5	1,457	1,457	PV5
PV5 - 800x900	800	900	1	S235JR	30,5	30,5	1,457	1,457	PV5
PV5 - 800x920	800	920	1	S235JR	31,1	31,1	1,489	1,489	
PV5 - 800x925	800	925	1	S235JR	31,3	31,3	1,497	1,497	PV5
PV5 - 800x980	800	980	1	S235JR	33,2	33,2	1,586	1,586	
PV5 - 800x980	800	980	1	S235JR	33,2	33,2	1,586	1,586	PV5
			13			262		12,566	

Podlití

ZP20x160x105	160	105	2	C25/30	0,8	1,7	0,044	0,088	PODLITÍ
ZP20x220x190	220	190	2	C25/30	2,1	4,2	0,1	0,2	PODLITÍ
			4			5,9		0,288	

Kotvy

HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		2	5.8	0,3	0,7			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		4	5.8	0,3	1,4			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
			6			2,1			
	bez přídatku:		426			2437,2		91,178	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

08.01 (14) LÁVKA +5.1 m-C19÷C26.xml

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEB100	1194		57	S235JR	24,4	1388,4	0,677	38,589	H. P.
HEB100	11830		12	S235JR	241,3	2896	6,708	80,491	H. P.
HEB100	11580		6	S235JR	236,2	1417,4	6,566	39,395	H. P.
HEB100	11360		2	S235JR	231,7	463,5	6,441	12,882	H. P.
HEB100	11110		1	S235JR	226,6	226,6	6,299	6,299	H. P.
PL100X6	11980		5	S235JR	56,4	282,1	2,54	12,699	ZÁBRADLÍ
PL100X6	11570		3	S235JR	54,5	163,5	2,453	7,359	ZÁBRADLÍ
PL100X6	5780		3	S235JR	27,2	81,7	1,225	3,676	ZÁBRADLÍ
PL100X6	3550		3	S235JR	16,7	50,2	0,753	2,258	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2240		3	S235JR	10,6	31,7	0,475	1,425	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1200		3	S235JR	5,7	17	0,254	0,763	ZÁBRADLÍ
PL100X6	178		3	S235JR	0,8	2,5	0,038	0,113	ZÁBRADLÍ
PL100X6	177		3	S235JR	0,8	2,5	0,038	0,113	ZÁBRADLÍ
PL100X6	10762		1	S235JR	50,7	50,7	2,282	2,282	ZÁBRADLÍ
PL100X6	9014		1	S235JR	42,5	42,5	1,911	1,911	ZÁBRADLÍ
PL100X6	8305		1	S235JR	39,1	39,1	1,761	1,761	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1121		1	S235JR	5,3	5,3	0,238	0,238	ZÁBRADLÍ
PL100X6	766		1	S235JR	3,6	3,6	0,162	0,162	ZÁBRADLÍ
PL110X6	800		1	S235JR	4,1	4,1	0,186	0,186	OKOP. PELCH
TR32x2	1378		40	S235JR	2	81,6	0,139	5,541	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1315		24	S235JR	1,9	46,7	0,132	3,174	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1227		12	S235JR	1,8	21,8	0,123	1,481	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1455		6	S235JR	2,2	12,9	0,146	0,878	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1395		7	S235JR	2,1	14,4	0,14	0,982	ZÁBRADLÍ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR32x2	1341		6	S235JR	2	11,9	0,135	0,809	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1229		6	S235JR	1,8	10,9	0,124	0,741	ZÁBRADLÍ
TR32x2	769		6	S235JR	1,1	6,8	0,077	0,464	ZÁBRADLÍ
TR32x2	535		3	S235JR	0,8	2,4	0,054	0,162	ZÁBRADLÍ
TR32x2	748		1	S235JR	1,1	1,1	0,075	0,075	ZÁBRADLÍ
TR32x2	135		1	S235JR	0,2	0,2	0,014	0,014	ZÁBRADLÍ
TR32x2	93		1	S235JR	0,1	0,1	0,009	0,009	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		47	S235JR	1,2	55,7	0,056	2,615	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	177		44	S235JR	0,5	23,1	0,025	1,087	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	54		6	S235JR	0,2	1	0,008	0,046	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	11778		5	S235JR	35	175,2	1,647	8,233	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	11278		3	S235JR	33,6	100,7	1,577	4,73	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	5486		3	S235JR	16,3	49	0,767	2,301	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	3398		3	S235JR	10,1	30,3	0,475	1,425	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2099		3	S235JR	6,2	18,7	0,293	0,88	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	978		3	S235JR	2,9	8,7	0,137	0,41	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	261		3	S235JR	0,8	2,3	0,037	0,11	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	10473		1	S235JR	31,2	31,2	1,464	1,464	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	8710		1	S235JR	25,9	25,9	1,218	1,218	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	8038		1	S235JR	23,9	23,9	1,124	1,124	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	941		1	S235JR	2,8	2,8	0,132	0,132	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1083		134	S235JR	5,3	706,7	0,151	20,283	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1054		1	S235JR	5,1	5,1	0,147	0,147	ZÁBRADLÍ
TRCTV50x5	450		98	S235JR	3	289,3	0,082	8,07	DIAG
TRCTV50x5	1189		96	S235JR	7,8	748,9	0,218	20,89	DIAG
TRCTV50x5	794		49	S235JR	5,2	255,2	0,145	7,12	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	460		35	S235JR	3	105,6	0,084	2,946	DIAG
TRCTV50x5	1319		36	S235JR	8,7	311,4	0,241	8,688	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1639		39	S235JR	10,7	419,2	0,3	11,694	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1100		25	S235JR	7,2	180,4	0,201	5,032	D. P. ZTUŽENÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TRCTV50x5	1213		24	S235JR	8	191	0,222	5,328	DIAG
TRCTV50x5	1202		24	S235JR	7,9	189,2	0,22	5,277	DIAG
TRCTV50x5	1150		16	S235JR	7,5	120,7	0,21	3,367	DIAG
TRCTV50x5	1396		12	S235JR	9,2	109,9	0,255	3,065	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1194		14	S235JR	7,8	109,7	0,219	3,059	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1093		12	S235JR	7,2	86	0,2	2,4	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1387		12	S235JR	9,1	109,2	0,254	3,045	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1277		6	S235JR	8,4	50,3	0,234	1,403	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1606		4	S235JR	10,5	42,1	0,294	1,175	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1603		4	S235JR	10,5	42,1	0,293	1,174	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1173		4	S235JR	7,7	30,8	0,215	0,859	DIAG
TRCTV50x5	1160		4	S235JR	7,6	30,4	0,212	0,849	DIAG
TRCTV50x5	1356		2	S235JR	8,9	17,8	0,248	0,496	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1354		2	S235JR	8,9	17,8	0,248	0,495	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1054		2	S235JR	6,9	13,8	0,193	0,386	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV80x6	460		28	S235JR	6,1	170	0,138	3,851	DIAG
TRCTV80x6	450		28	S235JR	5,9	166,3	0,135	3,767	DIAG
TRCTV80x6	986		12	S235JR	13	156,1	0,295	3,537	D. P.
TRCTV80x6	9744		6	S235JR	128,6	771,7	2,913	17,48	D. P.
TRCTV80x6	948		2	S235JR	12,5	25	0,283	0,567	D. P.
TRCTV80x6	9369		1	S235JR	123,7	123,7	2,801	2,801	D. P.
TRCTV100x6	1004		24	S235JR	17,1	409,6	0,381	9,133	D. P.
TRCTV100x6	9750		12	S235JR	165,7	1989	3,695	44,342	D. P.
TRCTV100x6	965		4	S235JR	16,4	65,6	0,366	1,463	D. P.
TRCTV100x6	9375		2	S235JR	159,4	318,8	3,553	7,106	D. P.
TRCTV150x8	1050		8	S235JR	35,6	284,8	0,594	4,754	KONZOLA
TRCTV150x8	1010		8	S235JR	34,2	273,9	0,572	4,573	D. P. KONZOLA
TRCTV150x8	1010		8	S235JR	34,2	273,9	0,572	4,573	H. P. KONZOLA
UPE100	720		28	S235JR	7,1	198	0,289	8,084	KONZOLA
UPE100	315		28	S235JR	3,1	86,6	0,126	3,537	KONZOLA

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
UPE100	794		28	S235JR	7,8	218,3	0,318	8,915	H. P.
UPE100	710		28	S235JR	7	195,2	0,285	7,972	D. P.
UPE100	710		28	S235JR	7	195,2	0,285	7,972	KONZOLA
UPE100	305		28	S235JR	3	83,9	0,122	3,425	KONZOLA
UPE100	860		16	S235JR	8,4	135,1	0,345	5,518	KONZOLA

1329

18250,9

523,325

Křivé profily

TR32x2	80		1	S235JR	0,1	0,1	0,008	0,008	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		95	S235JR	0,2	22,6	0,016	1,528	ZÁBRADLÍ
			96			22,7		1,536	

Plech

P10x190-1018	1018	190	14	S235JR	15,2	212,1	0,41	5,74	VÝZTUHA
P10x190-1018	1018	190	1	S235JR	15,2	15,2	0,41	0,41	VÝZTUHA
			15			227,3		6,149	

Rošty

PV5 - 800x8244	800	8244	1	S235JR	279	279	13,281	13,281	PV5
PV5 - 800x11580	800	11580	6	S235JR	391,9	2351,2	18,652	111,911	PV5
PV5 - 900x200	900	200	6	S235JR	7,6	45,7	0,371	2,226	PV5
PV5 - 900x220	900	220	6	S235JR	8,4	50,3	0,407	2,443	PV5
PV5 - 900x275	900	275	1	S235JR	10,5	10,5	0,507	0,507	PV5
PV5 - 1200x2250	1200	2250	1	S235JR	114,2	114,2	5,435	5,435	PV5
PV5 - 1200x2250	1200	2250	1	S235JR	114,2	114,2	5,435	5,435	PV5
PV5 - 1200x2250	1200	2250	1	S235JR	114,2	114,2	5,435	5,435	PV5
PV5 - 1200x5780	1200	5780	1	S235JR	293,4	293,4	13,942	13,942	PV5
PV5 - 1200x5780	1200	5780	1	S235JR	293,4	293,4	13,942	13,942	PV5
PV5 - 1200x5780	1200	5780	1	S235JR	293,4	293,4	13,942	13,942	PV5
PV5 - 1200x9024	1200	9024	1	S235JR	458,1	458,1	21,76	21,76	PV5

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
PV5 - 1200x11580	1200	11580	3	S235JR	587,8	1763,4	27,92	83,759	PV5
			30			6180,9		294,016	
	bez přídatku:		1470			24681,8		825,026	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

08.02 (14) LÁVKA +5.1
m-C19÷C26-SCHODIŠTĚ.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA100	2223		6	S235JR	37,1	222,7	1,247	7,482	SCHODIŠTĚ
HEA100	2070		3	S235JR	34,6	103,7	1,161	3,484	SCHODIŠTĚ
L40x5	900		6	S235JR	2,7	16	0,139	0,837	
L40x5	900		6	S235JR	2,7	16	0,139	0,837	
L40x5	180		2	S235JR	0,5	1,1	0,028	0,056	
L50x5	1364		12	S235JR	5,1	61,7	0,265	3,176	ZTUŽENÍ
L50x5	1198		9	S235JR	4,5	40,6	0,232	2,092	ZTUŽENÍ
L50x5	800		6	S235JR	3	18,1	0,155	0,931	
L50x5	1209		3	S235JR	4,6	13,7	0,234	0,703	ZTUŽENÍ
L50x5	1184		3	S235JR	4,5	13,4	0,23	0,689	ZTUŽENÍ
L50x5	1113		3	S235JR	4,2	12,6	0,216	0,648	ZTUŽENÍ
L50x5	800		1	S235JR	3	3	0,155	0,155	SCHODIŠTĚ
PL50X8	115		2	S235JR	0,4	0,7	0,013	0,027	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1946		3	S235JR	9,2	27,5	0,412	1,237	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1102		3	S235JR	5,2	15,6	0,234	0,701	ZÁBRADLÍ
PL100X6	997		3	S235JR	4,7	14,1	0,211	0,634	ZÁBRADLÍ
PL100X6	253		2	S235JR	1,2	2,4	0,054	0,107	ZÁBRADLÍ
PL120X6	254		3	S235JR	1,4	4,3	0,064	0,192	ZÁBRADLÍ
PL120X6	201		3	S235JR	1,1	3,4	0,051	0,152	ZÁBRADLÍ
PL120X6	90		3	S235JR	0,5	1,5	0,023	0,068	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		12	S235JR	0,3	3,4	0,019	0,233	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1213		18	S235JR	1,8	32,3	0,122	2,195	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1405		12	S235JR	2,1	25	0,141	1,695	ZÁBRADLÍ
TR32x2	240		12	S235JR	0,4	4,3	0,024	0,29	ZÁBRADLÍ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR32x2	234		6	S235JR	0,3	2,1	0,023	0,141	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1445		3	S235JR	2,1	6,4	0,145	0,436	ZÁBRADLÍ
TR32x2	504		3	S235JR	0,7	2,2	0,051	0,152	ZÁBRADLÍ
TR32x2	457		3	S235JR	0,7	2	0,046	0,138	ZÁBRADLÍ
TR32x2	140		3	S235JR	0,2	0,6	0,014	0,042	ZÁBRADLÍ
TR32x2	104		3	S235JR	0,2	0,5	0,01	0,031	ZÁBRADLÍ
TR32x2	57		3	S235JR	0,1	0,3	0,006	0,017	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1333		2	S235JR	2	3,9	0,134	0,268	ZÁBRADLÍ
TR32x2	214		1	S235JR	0,3	0,3	0,022	0,022	ZÁBRADLÍ
TR32x2	208		1	S235JR	0,3	0,3	0,021	0,021	ZÁBRADLÍ
TR32x2	240		2	S235JR	0,4	0,7	0,024	0,048	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	366		12	S235JR	1,1	13,1	0,051	0,614	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4130		6	S235JR	12,3	73,7	0,577	3,464	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	3358		6	S235JR	10	59,9	0,469	2,817	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	216		6	S235JR	0,6	3,9	0,03	0,181	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	129		6	S235JR	0,4	2,3	0,018	0,108	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1888		3	S235JR	5,6	16,9	0,264	0,792	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1006		3	S235JR	3	9	0,141	0,422	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	959		3	S235JR	2,9	8,6	0,134	0,402	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	108		3	S235JR	0,3	1	0,015	0,045	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	91		3	S235JR	0,3	0,8	0,013	0,038	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	44		3	S235JR	0,1	0,4	0,006	0,018	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1850		2	S235JR	5,5	11	0,259	0,517	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	188		1	S235JR	0,6	0,6	0,026	0,026	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	180		1	S235JR	0,5	0,5	0,025	0,025	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	365		2	S235JR	1,1	2,2	0,051	0,102	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	128		2	S235JR	0,4	0,8	0,018	0,036	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1109		42	S235JR	5,4	226,8	0,155	6,51	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1083		18	S235JR	5,3	94,9	0,151	2,725	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1109		4	S235JR	5,4	21,6	0,155	0,62	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x5	1054		2	S235JR	5,1	10,3	0,147	0,295	ZÁBRADLÍ
UPE220	4359		3	S235JR	115,9	347,8	3,286	9,859	
UPE220	4359		3	S235JR	115,9	347,8	3,286	9,859	
UPE220	3445		3	S235JR	91,6	274,9	2,598	7,794	
UPE220	3445		3	S235JR	91,6	274,9	2,598	7,794	
UPE220	1002		3	S235JR	26,6	79,9	0,755	2,266	
UPE220	1002		3	S235JR	26,6	79,9	0,755	2,266	
UPE220	979		3	S235JR	26	78,1	0,738	2,215	
UPE220	979		3	S235JR	26	78,1	0,738	2,215	
UPE220	1976		1	S235JR	52,6	52,6	1,49	1,49	
UPE220	1973		1	S235JR	52,5	52,5	1,487	1,487	
UPE220	259		1	S235JR	6,9	6,9	0,195	0,195	
UPE220	259		1	S235JR	6,9	6,9	0,195	0,195	

322

2915,2

97,332

Křivé profily

TR32x2	80		12	S235JR	0,1	1	0,008	0,097	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	167		12	S235JR	0,3	4,1	0,023	0,28	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	63		12	S235JR	0,1	1,6	0,009	0,106	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		14	S235JR	0,2	3,3	0,016	0,225	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	167		2	S235JR	0,3	0,7	0,023	0,047	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	63		2	S235JR	0,1	0,3	0,009	0,018	ZÁBRADLÍ

54

11

0,772

Plech

P5x40-800	800	40	162	S235JR	1,3	203,5	0,072	11,729	VÝZTUHA SCHOD. STUPNĚ PV5 SCHOD. STUPEŇ. PV5
P5x255-800	800	255	81	S235JR	8	648,6	0,419	33,903	
P10x85-140	140	85	6	S235JR	0,9	5,6	0,028	0,17	
P10x105-160	160	105	6	S235JR	1,3	7,9	0,039	0,233	sch1
P10x120-140	140	120	6	S235JR	1,3	7,9	0,039	0,233	sch4

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
			261			873,5		46,267	
Rošty									
PV5 - 300x900	300	900	3	S235JR	11,4	34,3	0,552	1,656	PV5
PV5 - 800x230	800	230	1	S235JR	7,8	7,8	0,378	0,378	SCHOD. STUPEŇ. PV5
PV5 - 800x1000	800	1000	3	S235JR	33,8	101,5	1,618	4,854	PV5
PV5 - 800x1000	800	1000	3	S235JR	33,8	101,5	1,618	4,854	PV5
			10			245,1		11,742	
Podlití									
ZP20x160x105	160	105	6	C25/30	0,8	5	0,044	0,265	PODLITÍ
ZP20x180x160	180	160	6	C25/30	1,4	8,6	0,071	0,427	PODLITÍ
			12			13,7		0,692	
Kotvy									
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M12x160	160		12	5.8	0,1	1,7			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		6	5.8	0,3	2,1			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			18			3,7			
bez přídatku:			677			4062,1		156,806	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

**09.01 (14) ROZVODNA 8.2.2-SLOUPY,
ZTUŽENÍ.xml**

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)						

Profily

HEB260	5460		8	S355J2	507,8	4062,2	8,19	65,52	SLOUP
TRCTV140x8	1891		4	S235JR	59,4	237,5	0,995	3,978	SV. ZTUŽENÍ
TRCTV140x8	1713		4	S235JR	53,8	215,2	0,901	3,605	SV. ZTUŽENÍ
TRCTV140x8	1482		4	S235JR	46,5	186,2	0,78	3,118	SV. ZTUŽENÍ
			20			4701		76,221	

Plech

P20x280-460	460	280	8	S355J2	20,2	161,8	0,287	2,298	R1
			8			161,8		2,298	

Podlití

ZP20x500x320	500	320	8	C25/30	8	64	0,353	2,822	PODLITÍ
			8			64		2,822	

Kotvy

HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M24x300	300		32	8.8 HDG	1	32			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			32			32			
bez přídavku:			68			4958,8		81,341	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

09.02 (14) ROZVODNA 8.2.2-PODLAHA.xml

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA260	5189		7	S355J2	353,9	2477,5	7,68	53,763	NOSNÍK
HEB180	4492		5	S355J2	230	1150,1	4,672	23,361	PODLAH. NOSNÍK
HEB180	3492		4	S355J2	178,8	715,3	3,632	14,529	PODLAH. NOSNÍK
HEB180	992		4	S355J2	50,8	203,3	1,032	4,129	PODLAH. NOSNÍK
HEB180	3292		3	S355J2	168,6	505,7	3,424	10,271	PODLAH. NOSNÍK
HEB180	4150		1	S355J2	212,5	212,5	4,317	4,317	PODLAH. NOSNÍK
HEB280	4760		4	S355J2	490,3	1961,1	7,711	30,845	PŘÍČEL
PL120X10	5020		5	S235JR	47,3	236,4	1,305	6,526	LEM PODLAHY
PL120X10	50		4	S235JR	0,5	1,9	0,013	0,052	LEM PODLAHY
PL120X10	4740		1	S235JR	44,7	44,7	1,232	1,232	LEM PODLAHY
PL120X10	4210		1	S235JR	39,7	39,7	1,095	1,095	LEM PODLAHY
PL120X10	3355		1	S235JR	31,6	31,6	0,872	0,872	LEM PODLAHY
PL120X10	1240		1	S235JR	11,7	11,7	0,322	0,322	LEM PODLAHY
PL120X10	910		1	S235JR	8,6	8,6	0,237	0,237	LEM PODLAHY
PL120X10	80		1	S235JR	0,8	0,8	0,021	0,021	LEM PODLAHY
TR40S/160-tl.1.0mm	15860		2	S235JR	162,7	325,5	38,712	77,425	
TR40S/160-tl.1.0mm	15860		1	S235JR	162,7	162,7	38,712	38,712	
TR40S/160-tl.1.0mm	15860		1	S235JR	162,7	162,7	38,712	38,712	
TR40S/160-tl.1.0mm	11650		1	S235JR	119,5	119,5	28,436	28,436	
			48			8371,1		334,857	
bez přídavku:			48			8371,1		334,857	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

**09.03 (14) ROZVODNA 8.2.
2-2NP-NADSTAVBA.xml**

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA160	5340		6	S355J2	162,3	974	4,838	29,028	VAZNICE
HEA160	5200		3	S355J2	158,1	474,2	4,711	14,134	VAZNICE
HEB180	4802		4	S355J2	245,8	983,4	4,994	19,975	RÁM
HEB180	4328		4	S355J2	221,6	886,4	4,501	18,005	RÁM
HEB180	1167		4	S355J2	59,7	239	1,214	4,855	RÁM
HEB180	932		4	S355J2	47,7	190,8	0,969	3,876	RÁM
HEB180	4786		3	S355J2	245	735,1	4,978	14,933	RÁM
HEB180	4786		1	S355J2	245	245	4,978	4,978	RÁM
L60x6	150		1	S235JR	0,8	0,8	0,035	0,035	NOSNÍK +6.5 m
PL40X5	1190		7	S235JR	1,9	13,1	0,107	0,75	ÚROVEŇ +6.5 m-PLECH VÝZTUHA
TRCTV50x3	3174		8	S235JR	13,5	107,9	0,603	4,825	ZTUŽENÍ STŘECHY
TRCTV80x5	2055		4	S235JR	23,2	92,9	0,623	2,491	KCE LEMOVÁNÍ
TRCTV80x5	3404		2	S235JR	38,5	76,9	1,031	2,063	KCE LEMOVÁNÍ
TRCTV80x5	1330		2	S235JR	15	30,1	0,403	0,806	KCE LEMOVÁNÍ
TRCTV80x5	1250		2	S235JR	14,1	28,2	0,379	0,757	KCE LEMOVÁNÍ
TRCTV80x5	6917		1	S235JR	78,2	78,2	2,096	2,096	ZTUŽENÍ SVISLÉ
TRCTV80x5	6627		1	S235JR	74,9	74,9	2,008	2,008	ZTUŽENÍ SVISLÉ
TRCTV80x5	4967		1	S235JR	56,1	56,1	1,505	1,505	KCE LEMOVÁNÍ
TRCTV80x5	4754		1	S235JR	53,7	53,7	1,44	1,44	KCE LEMOVÁNÍ
TRCTV80x5	3421		1	S235JR	38,7	38,7	1,037	1,037	ZTUŽENÍ SVISLÉ
TRCTV80x5	3408		1	S235JR	38,5	38,5	1,033	1,033	ZTUŽENÍ SVISLÉ
TRCTV80x5	3271		1	S235JR	37	37	0,991	0,991	ZTUŽENÍ SVISLÉ
TRCTV80x5	3258		1	S235JR	36,8	36,8	0,987	0,987	ZTUŽENÍ SVISLÉ
TRCTV80x5	2472		1	S235JR	27,9	27,9	0,749	0,749	KCE LEMOVÁNÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TRCTV80x5	960		1	S235JR	10,8	10,8	0,291	0,291	KCE LEMOVÁNÍ
UPE140	1320		2	S235JR	19,1	38,3	0,685	1,37	NOSNÍK +6.5 m
UPE140	215		2	S235JR	3,1	6,2	0,112	0,223	NOSNÍK +6.5m
UPE140	4653		1	S235JR	67,5	67,5	2,415	2,415	KCE LEMOVÁNÍ
UPE140	4180		1	S235JR	60,6	60,6	2,169	2,169	NOSNÍK +6.5 m
UPE140	4030		1	S235JR	58,4	58,4	2,092	2,092	NOSNÍK +6.5 m
			72			5761,6		141,915	

Plechý

P4x72-72	72	72	1	S235JR	0,2	0,2	0,012	0,012	KCE LEMOVÁNÍ
P8x85-150	150	85	1	S355J2	0,8	0,8	0,029	0,029	RÁM-VÝZTUHA
			2			0,9		0,04	

Rošty

PV5 - 1330x1610	1330	1610	1	S235JR	89,5	89,5	4,26	4,26	PV5
PV5 - 1330x1610	1330	1610	1	S235JR	90,2	90,2	4,296	4,296	PV5
PV5 - 1545x1120	1545	1120	1	S235JR	73,2	73,2	3,487	3,487	PV5
			3			252,9		12,044	
bez přídavku:			77			6015,5		153,998	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

**09.04 (14) ROZVODNA 8.2.2-SCHODIŠTĚ
+0÷+6.5m.xml**

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)						

Profily

L50x5	970		12	S235JR	3,7	43,9	0,188	2,258	SCHODIŠTĚ-ZTUŽENÍ
L50x5	1158		6	S235JR	4,4	26,2	0,225	1,348	SCHODIŠTĚ-ZTUŽENÍ
L50x5	1227		4	S235JR	4,6	18,5	0,238	0,952	SCHODIŠTĚ-ZTUŽENÍ
L50x5	1380		2	S235JR	5,2	10,4	0,268	0,535	SCHODIŠTĚ
L50x5	510		2	S235JR	1,9	3,8	0,099	0,198	SCHODIŠTĚ
L50x5	1279		1	S235JR	4,8	4,8	0,248	0,248	SCHODIŠTĚ-ZTUŽENÍ
L50x5	1569		1	S235JR	5,9	5,9	0,304	0,304	SCHODIŠTĚ-ZTUŽENÍ
L50x5	921		1	S235JR	3,5	3,5	0,179	0,179	SCHODIŠTĚ-ZTUŽENÍ
L60x6	800		4	S235JR	4,3	17,3	0,186	0,746	SCHODIŠTĚ
L60x6	915		1	S235JR	5	5	0,213	0,213	SCHODIŠTĚ
PL100X6	1390		2	S235JR	6,5	13,1	0,295	0,589	ZÁBRADLÍ
PL100X6	773		2	S235JR	3,6	7,3	0,164	0,328	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1150		8	S235JR	1,7	13,6	0,116	0,925	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1451		6	S235JR	2,1	12,9	0,146	0,875	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1031		2	S235JR	1,5	3	0,104	0,207	ZÁBRADLÍ
TR32x2	335		2	S235JR	0,5	1	0,034	0,067	ZÁBRADLÍ
TR32x2	248		2	S235JR	0,4	0,7	0,025	0,05	ZÁBRADLÍ
TR32x2	240		2	S235JR	0,4	0,7	0,024	0,048	ZÁBRADLÍ
TR32x2	232		2	S235JR	0,3	0,7	0,023	0,047	ZÁBRADLÍ
TR32x2	127		2	S235JR	0,2	0,4	0,013	0,026	ZÁBRADLÍ
TR32x2	90		2	S235JR	0,1	0,3	0,009	0,018	ZÁBRADLÍ
TR32x2	233		2	S235JR	0,3	0,7	0,023	0,047	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	5232		2	S235JR	15,6	31,1	0,731	1,463	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4937		2	S235JR	14,7	29,4	0,69	1,38	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x2.9	1282		2	S235JR	3,8	7,6	0,179	0,358	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	646		2	S235JR	1,9	3,8	0,09	0,18	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	370		2	S235JR	1,1	2,2	0,052	0,103	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	133		2	S235JR	0,4	0,8	0,019	0,037	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1107		18	S235JR	5,4	97,1	0,155	2,786	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1054		2	S235JR	5,1	10,3	0,147	0,295	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1083		6	S235JR	5,3	31,6	0,151	0,908	ZÁBRADLÍ
TRCTV80x5	1302		2	S235JR	14,7	29,4	0,394	0,789	SCHODIŠTĚ-ZTUŽENÍ
UPE140	2853		2	S235JR	41,4	82,7	1,481	2,961	SCHODIŠTĚ-SLOUP
UPE140	1010		2	S235JR	14,6	29,3	0,524	1,048	SCHODIŠTĚ-SLOUP
UPE140	635		2	S235JR	9,2	18,4	0,33	0,659	SCHODIŠTĚ
UPE220	5293		1	S235JR	140,8	140,8	3,991	3,991	SCHODIŠTĚ
UPE220	5293		1	S235JR	140,8	140,8	3,991	3,991	SCHODIŠTĚ
UPE220	5020		1	S235JR	133,5	133,5	3,785	3,785	SCHODIŠTĚ
UPE220	5020		1	S235JR	133,5	133,5	3,785	3,785	SCHODIŠTĚ
UPE220	1531		1	S235JR	40,7	40,7	1,155	1,155	SCHODIŠTĚ
UPE220	1531		1	S235JR	40,7	40,7	1,155	1,155	SCHODIŠTĚ
UPE220	707		1	S235JR	18,8	18,8	0,533	0,533	SCHODIŠTĚ
UPE220	707		1	S235JR	18,8	18,8	0,533	0,533	SCHODIŠTĚ
			122			1235,3		42,106	

Křivé profily

TR44.5x2.9	164		2	S235JR	0,3	0,7	0,023	0,046	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	66		2	S235JR	0,1	0,3	0,009	0,018	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		2	S235JR	0,2	0,5	0,016	0,032	ZÁBRADLÍ
			6			1,4		0,097	

Plech

P4x122-132	132	122	2	S235JR	0,5	1	0,034	0,068	SCHODIŠTĚ-SLOUP
P5x40-800	800	40	66	S235JR	1,3	82,9	0,072	4,778	SCHOD. STUPEŇ. PV5 VÝZTUHA

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
P5x265-800	800	265	33	S235JR	8,3	274,6	0,435	14,343	SCHOD. STUPEŇ. PV5
P10x85-135	135	85	2	S235JR	0,9	1,8	0,027	0,055	
P12x105-170	170	105	2	S235JR	1,7	3,4	0,042	0,085	Sch1
P12x290-300	300	290	1	S235JR	8,2	8,2	0,188	0,188	R2
			106			371,9		19,518	

Rošty

PV5 - 800x630	800	630	1	S235JR	21,3	21,3	1,022	1,022	SCHODIŠTĚ-PV5
PV5 - 800x1500	800	1500	1	S235JR	50,8	50,8	2,423	2,423	SCHODIŠTĚ-PV5
			2			72,1		3,445	

Podlití

ZP20x210x145	210	145	2	C25/30	1,5	3	0,075	0,15	PODLITÍ
ZP20x340x330	340	330	1	C25/30	5,6	5,6	0,251	0,251	PODLITÍ
			3			8,7		0,401	

Kotvy

HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		4	5.8 HDG	0,3	1,2			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		2	5.8 HDG	0,3	0,6			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			6			1,8			
bez přídavku:			245			1691,1		65,567	

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

KR20	1043		2	S235JR	2,6	5,1	0,066	0,131	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-MADLO
PL50X5	9725		3	S235JR	19,1	57,3	1,07	3,209	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	8585		3	S235JR	16,8	50,5	0,944	2,833	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	7550		2	S235JR	14,8	29,6	0,831	1,661	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	6300		2	S235JR	12,4	24,7	0,693	1,386	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	2050		2	S235JR	4	8	0,226	0,451	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	194		30	S235JR	0,6	18,2	0,022	0,674	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	800		3	S235JR	2,5	7,5	0,093	0,278	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	350		3	S235JR	1,1	3,3	0,041	0,122	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	810		1	S235JR	2,5	2,5	0,094	0,094	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	515		1	S235JR	1,6	1,6	0,06	0,06	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	515		1	S235JR	1,6	1,6	0,06	0,06	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL100X6	560		8	S235JR	2,6	21,1	0,119	0,95	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	2035		2	S235JR	9,6	19,2	0,431	0,863	ZÁBRADLÍ
PL100X6	234		1	S235JR	1,1	1,1	0,05	0,05	ZÁBRADLÍ
PL100X6	144		1	S235JR	0,7	0,7	0,031	0,031	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1358		1	S235JR	2	2	0,137	0,137	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1260		1	S235JR	1,9	1,9	0,127	0,127	ZÁBRADLÍ
TR32x2	260		1	S235JR	0,4	0,4	0,026	0,026	ZÁBRADLÍ
TR32x2	249		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	ZÁBRADLÍ
TR32x2	247		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	ZÁBRADLÍ
TR32x2	94		1	S235JR	0,1	0,1	0,009	0,009	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1551		1	S235JR	4,6	4,6	0,217	0,217	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		1	S235JR	1,2	1,2	0,056	0,056	ZÁBRADLÍ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR44.5x2.9	177		1	S235JR	0,5	0,5	0,025	0,025	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1199		1	S235JR	5,8	5,8	0,168	0,168	ZÁBRADLÍ
TR76x3.2	16217		1	S235JR	93,2	93,2	3,872	3,872	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	1786		1	S235JR	10,3	10,3	0,426	0,426	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	990		1	S235JR	5,7	5,7	0,236	0,236	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	329		1	S235JR	1,9	1,9	0,079	0,079	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	145		1	S235JR	0,8	0,8	0,035	0,035	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TRCTV70x5	148		6	S235JR	1,4	8,6	0,039	0,234	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	1597		1	S235JR	15,5	15,5	0,42	0,42	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	1464		1	S235JR	14,2	14,2	0,385	0,385	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	489		1	S235JR	4,7	4,7	0,129	0,129	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	356		1	S235JR	3,5	3,5	0,094	0,094	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	560		8	S235JR	6,8	54,2	0,258	2,061	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	795		4	S235JR	9,6	38,5	0,366	1,464	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	795		4	S235JR	9,6	38,5	0,366	1,464	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	10800		2	S235JR	130,7	261,4	4,968	9,936	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	8900		2	S235JR	107,7	215,4	4,094	8,188	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	2035		2	S235JR	24,6	49,2	0,936	1,872	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	890		2	S235JR	10,8	21,5	0,409	0,819	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	25		2	S235JR	0,3	0,6	0,011	0,023	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	1110		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	1110		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	880		1	S235JR	10,6	10,6	0,405	0,405	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	800		1	S235JR	9,7	9,7	0,368	0,368	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	795		1	S235JR	9,6	9,6	0,366	0,366	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	790		1	S235JR	9,6	9,6	0,363	0,363	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	730		1	S235JR	8,8	8,8	0,336	0,336	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
			125			1194,4		48,601	
Křivé profily									
PL50X8	1556		12	S235JR	4,8	58	0,18	2,166	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	778		6	S235JR	2,4	14,5	0,09	0,541	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	1421		1	S235JR	4,4	4,4	0,165	0,165	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
TR32x2	80		1	S235JR	0,1	0,1	0,008	0,008	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		3	S235JR	0,2	0,7	0,016	0,048	ZÁBRADLÍ
TR76x3.2	199		1	S235JR	0,9	0,9	0,048	0,048	
TR76x3.2	80		1	S235JR	0,3	0,3	0,019	0,019	
TR76x3.2	43		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	
TR76x3.2	40		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	
			27			79,3		3,015	
Plech									
P4x62-62	62	62	2	S235JR	0,1	0,2	0,009	0,017	
P4x112-112	112	112	4	S235JR	0,4	1,6	0,027	0,108	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
P8x200-200	200	200	4	S235JR	2,5	10	0,086	0,346	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
			10			11,9		0,47	
Rošty									
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 800x730	800	730	1	S235JR	15,8	15,8	1,26	1,26	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 890x2035	890	2035	1	S235JR	49,1	49,1	3,798	3,798	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
			2			64,9		5,058	
Zvláštní díly									
LSP50-450	450		65	S235JR	0,9	58,5	0	0	ŽEBŘÍK
PEVNÁ SPOJKA 75	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	PEVNÁ SPOJKA 75
VÍČKO 75 + ŘETÍZEK	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	VÍČKO 75 + ŘETÍZEK
			69			60,1		0	

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
	bez přídatku:		233			1410,5		57,144	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

10.02 (14) POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK G13÷G14.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
Profily									
KR20	1043		2	S235JR	2,6	5,1	0,066	0,131	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-MADLO
PL50X5	9310		3	S235JR	18,3	54,8	1,024	3,072	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	8110		3	S235JR	15,9	47,7	0,892	2,676	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	7135		2	S235JR	14	28	0,785	1,57	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	5820		2	S235JR	11,4	22,8	0,64	1,28	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	2050		2	S235JR	4	8	0,226	0,451	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	194		30	S235JR	0,6	18,2	0,022	0,674	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	800		3	S235JR	2,5	7,5	0,093	0,278	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	350		3	S235JR	1,1	3,3	0,041	0,122	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	810		1	S235JR	2,5	2,5	0,094	0,094	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	515		1	S235JR	1,6	1,6	0,06	0,06	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	515		1	S235JR	1,6	1,6	0,06	0,06	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL100X6	2035		2	S235JR	9,6	19,2	0,431	0,863	
PL100X6	234		1	S235JR	1,1	1,1	0,05	0,05	
PL100X6	144		1	S235JR	0,7	0,7	0,031	0,031	
PL100X6	560		8	S235JR	2,6	21,1	0,119	0,95	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
TR32x2	1358		1	S235JR	2	2	0,137	0,137	
TR32x2	1260		1	S235JR	1,9	1,9	0,127	0,127	
TR32x2	260		1	S235JR	0,4	0,4	0,026	0,026	
TR32x2	249		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	
TR32x2	247		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	
TR32x2	94		1	S235JR	0,1	0,1	0,009	0,009	
TR44.5x2.9	1551		1	S235JR	4,6	4,6	0,217	0,217	
TR44.5x2.9	398		1	S235JR	1,2	1,2	0,056	0,056	

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR44.5x2.9	177		1	S235JR	0,5	0,5	0,025	0,025	
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	
TR44.5x5	1199		1	S235JR	5,8	5,8	0,168	0,168	
TR76x3.2	15327		1	S235JR	88,1	88,1	3,659	3,659	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	1786		1	S235JR	10,3	10,3	0,426	0,426	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	990		1	S235JR	5,7	5,7	0,236	0,236	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	329		1	S235JR	1,9	1,9	0,079	0,079	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	145		1	S235JR	0,8	0,8	0,035	0,035	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TRCTV70x5	1594		1	S235JR	15,5	15,5	0,419	0,419	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	1461		1	S235JR	14,2	14,2	0,384	0,384	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	486		1	S235JR	4,7	4,7	0,128	0,128	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	353		1	S235JR	3,4	3,4	0,093	0,093	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	148		6	S235JR	1,4	8,6	0,039	0,234	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	795		4	S235JR	9,6	38,5	0,366	1,464	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	795		4	S235JR	9,6	38,5	0,366	1,464	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	10325		2	S235JR	124,9	249,9	4,75	9,499	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	8485		2	S235JR	102,7	205,3	3,903	7,806	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	560		8	S235JR	6,8	54,2	0,258	2,061	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	2035		2	S235JR	24,6	49,2	0,936	1,872	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	890		2	S235JR	10,8	21,5	0,409	0,819	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	25		2	S235JR	0,3	0,6	0,011	0,023	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	1110		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	1110		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	880		1	S235JR	10,6	10,6	0,405	0,405	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	800		1	S235JR	9,7	9,7	0,368	0,368	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	795		1	S235JR	9,6	9,6	0,366	0,366	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	790		1	S235JR	9,6	9,6	0,363	0,363	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	730		1	S235JR	8,8	8,8	0,336	0,336	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

125 1158,9 47,077

Křivé profily

PL50X8	1556		12	S235JR	4,8	58	0,18	2,166	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	778		6	S235JR	2,4	14,5	0,09	0,541	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	1421		1	S235JR	4,4	4,4	0,165	0,165	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
TR32x2	80		1	S235JR	0,1	0,1	0,008	0,008	
TR44.5x2.9	115		3	S235JR	0,2	0,7	0,016	0,048	
TR76x3.2	199		1	S235JR	0,9	0,9	0,048	0,048	
TR76x3.2	80		1	S235JR	0,3	0,3	0,019	0,019	
TR76x3.2	43		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	
TR76x3.2	40		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	

27 79,3 3,015

Plech

P4x62-62	62	62	2	S235JR	0,1	0,2	0,009	0,017	
P4x112-112	112	112	4	S235JR	0,4	1,6	0,027	0,108	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
P8x200-200	200	200	4	S235JR	2,5	10	0,086	0,346	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA

10 11,9 0,47

Rošty

Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 800x730	800	730	1	S235JR	15,8	15,8	1,26	1,26	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 890x2035	890	2035	1	S235JR	49,1	49,1	3,798	3,798	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA

2 64,9 5,058

Zvláštní díly

LSP50-450	450		63	S235JR	0,9	56,7	0	0	ŽEBŘÍK
PEVNÁ SPOJKA 75	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	PEVNÁ SPOJKA 75
VÍČKO 75 + ŘETÍZEK	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	VÍČKO 75 + ŘETÍZEK

67 58,3 0

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
	bez přídatku:		231			1373,2		55,619	

10.03 (14) POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK H26.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
Profily									
KR20	1085		1	S235JR	2,7	2,7	0,068	0,068	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-MADLO
KR20	1043		1	S235JR	2,6	2,6	0,066	0,066	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-MADLO
PL50X5	13860		5	S235JR	27,2	136	1,525	7,623	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	234		11	S235JR	0,7	8,1	0,027	0,299	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	194		11	S235JR	0,6	6,7	0,022	0,247	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	563		1	S235JR	1,8	1,8	0,065	0,065	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	515		1	S235JR	1,6	1,6	0,06	0,06	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL100X6	2035		2	S235JR	9,6	19,2	0,431	0,863	
PL100X6	625		2	S235JR	2,9	5,9	0,132	0,265	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	600		2	S235JR	2,8	5,7	0,127	0,254	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	631		1	S235JR	3	3	0,134	0,134	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	628		1	S235JR	3	3	0,133	0,133	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	606		1	S235JR	2,9	2,9	0,128	0,128	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	603		1	S235JR	2,8	2,8	0,128	0,128	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	144		1	S235JR	0,7	0,7	0,031	0,031	
PL100X6	97		1	S235JR	0,5	0,5	0,021	0,021	
TR32x2	1358		1	S235JR	2	2	0,137	0,137	
TR32x2	1260		1	S235JR	1,9	1,9	0,127	0,127	
TR32x2	260		1	S235JR	0,4	0,4	0,026	0,026	
TR32x2	249		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	
TR32x2	247		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	
TR32x2	94		1	S235JR	0,1	0,1	0,009	0,009	
TR44.5x2.9	1551		1	S235JR	4,6	4,6	0,217	0,217	
TR44.5x2.9	398		1	S235JR	1,2	1,2	0,056	0,056	

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR44.5x2.9	177		1	S235JR	0,5	0,5	0,025	0,025	
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	
TR44.5x5	1199		1	S235JR	5,8	5,8	0,168	0,168	
TR76x3.2	13817		1	S235JR	79,4	79,4	3,299	3,299	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	1786		1	S235JR	10,3	10,3	0,426	0,426	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	1080		1	S235JR	6,2	6,2	0,258	0,258	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	990		1	S235JR	5,7	5,7	0,236	0,236	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	329		1	S235JR	1,9	1,9	0,079	0,079	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	145		1	S235JR	0,8	0,8	0,035	0,035	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TRCTV70x5	1393		2	S235JR	13,5	27	0,366	0,733	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	202		2	S235JR	2	3,9	0,053	0,107	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	2035		2	S235JR	24,6	49,2	0,936	1,872	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	753		2	S235JR	9,1	18,2	0,346	0,693	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	642		2	S235JR	7,8	15,5	0,296	0,591	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	600		2	S235JR	7,3	14,5	0,276	0,552	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	14950		1	S235JR	180,9	180,9	6,877	6,877	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	1110		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	743		1	S235JR	9	9	0,342	0,342	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	648		1	S235JR	7,8	7,8	0,298	0,298	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	645		1	S235JR	7,8	7,8	0,297	0,297	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	606		1	S235JR	7,3	7,3	0,279	0,279	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	603		1	S235JR	7,3	7,3	0,277	0,277	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	67		1	S235JR	0,8	0,8	0,031	0,031	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	25		1	S235JR	0,3	0,3	0,011	0,011	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
			82			699,6		29,343	

Křivé profily

PL50X8	1537		11	S235JR	4,8	52,5	0,178	1,962	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	1421		1	S235JR	4,4	4,4	0,165	0,165	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR32x2	80		1	S235JR	0,1	0,1	0,008	0,008	
TR44.5x2.9	115		3	S235JR	0,2	0,7	0,016	0,048	
TR76x3.2	199		1	S235JR	0,9	0,9	0,048	0,048	
TR76x3.2	80		1	S235JR	0,3	0,3	0,019	0,019	
TR76x3.2	43		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	
TR76x3.2	40		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	

20 59,3 2,269

Plechý

P4x62-62	62	62	2	S235JR	0,1	0,2	0,009	0,017	
P6x76-76	76	76	1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	
P8x200-200	200	200	4	S235JR	2,5	10	0,086	0,346	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA

7 10,5 0,373

Rošty

Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 753x2035	753	2035	1	S235JR	41,5	41,5	3,232	3,232	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
---------------------------------------	-----	------	---	--------	------	------	-------	-------	------------------------

1 41,5 3,232

Zvláštní díly

LSP50-460	459		50	S235JR	0,9	47,1	0	0	ŽEBŘÍK
PEVNÁ SPOJKA 75	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	PEVNÁ SPOJKA 75
VÍČKO 75 + ŘETÍZEK	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	VÍČKO 75 + ŘETÍZEK

54 48,7 0

bez přídavku: 164 859,6 35,218

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

10.04 (14) POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK A26÷C26.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

KR20	1043		2	S235JR	2,6	5,1	0,066	0,131	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-MADLO
PL50X5	10125		3	S235JR	19,9	59,6	1,114	3,341	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	8925		3	S235JR	17,5	52,5	0,982	2,945	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	7950		2	S235JR	15,6	31,2	0,875	1,749	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	6635		2	S235JR	13	26	0,73	1,46	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	2050		2	S235JR	4	8	0,226	0,451	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	194		30	S235JR	0,6	18,2	0,022	0,674	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	800		3	S235JR	2,5	7,5	0,093	0,278	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	350		3	S235JR	1,1	3,3	0,041	0,122	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	810		1	S235JR	2,5	2,5	0,094	0,094	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	515		1	S235JR	1,6	1,6	0,06	0,06	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	515		1	S235JR	1,6	1,6	0,06	0,06	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL100X6	560		8	S235JR	2,6	21,1	0,119	0,95	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	2035		2	S235JR	9,6	19,2	0,431	0,863	
PL100X6	234		1	S235JR	1,1	1,1	0,05	0,05	
PL100X6	144		1	S235JR	0,7	0,7	0,031	0,031	
TR32x2	1358		1	S235JR	2	2	0,137	0,137	
TR32x2	1260		1	S235JR	1,9	1,9	0,127	0,127	
TR32x2	260		1	S235JR	0,4	0,4	0,026	0,026	
TR32x2	249		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	
TR32x2	247		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	
TR32x2	94		1	S235JR	0,1	0,1	0,009	0,009	
TR44.5x2.9	1551		1	S235JR	4,6	4,6	0,217	0,217	
TR44.5x2.9	398		1	S235JR	1,2	1,2	0,056	0,056	

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR44.5x2.9	177		1	S235JR	0,5	0,5	0,025	0,025	
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	
TR44.5x5	1199		1	S235JR	5,8	5,8	0,168	0,168	
TR76x3.2	16957		1	S235JR	97,4	97,4	4,049	4,049	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	1786		1	S235JR	10,3	10,3	0,426	0,426	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	990		1	S235JR	5,7	5,7	0,236	0,236	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	329		1	S235JR	1,9	1,9	0,079	0,079	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	145		1	S235JR	0,8	0,8	0,035	0,035	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TRCTV70x5	148		6	S235JR	1,4	8,6	0,039	0,234	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	1369		2	S235JR	13,3	26,6	0,36	0,72	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	357		2	S235JR	3,5	6,9	0,094	0,188	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	560		8	S235JR	6,8	54,2	0,258	2,061	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	395		4	S235JR	4,8	19,1	0,182	0,727	
UPE120	395		4	S235JR	4,8	19,1	0,182	0,727	
UPE120	11140		2	S235JR	134,8	269,6	5,124	10,249	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	9300		2	S235JR	112,5	225,1	4,278	8,556	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	2035		2	S235JR	24,6	49,2	0,936	1,872	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	1195		2	S235JR	14,5	28,9	0,55	1,1	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	1195		2	S235JR	14,5	28,9	0,55	1,1	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	890		2	S235JR	10,8	21,5	0,409	0,819	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	25		2	S235JR	0,3	0,6	0,011	0,023	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	1110		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	1110		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	880		1	S235JR	10,6	10,6	0,405	0,405	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	800		1	S235JR	9,7	9,7	0,368	0,368	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	795		1	S235JR	9,6	9,6	0,366	0,366	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	770		1	S235JR	9,3	9,3	0,354	0,354	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	710		1	S235JR	8,6	8,6	0,327	0,327	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

129

1238

50,453

Křivé profily

PL50X8	1556		12	S235JR	4,8	58	0,18	2,166	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	778		6	S235JR	2,4	14,5	0,09	0,541	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	1421		1	S235JR	4,4	4,4	0,165	0,165	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
TR32x2	80		1	S235JR	0,1	0,1	0,008	0,008	
TR44.5x2.9	115		3	S235JR	0,2	0,7	0,016	0,048	
TR76x3.2	199		1	S235JR	0,9	0,9	0,048	0,048	
TR76x3.2	80		1	S235JR	0,3	0,3	0,019	0,019	
TR76x3.2	43		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	
TR76x3.2	40		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	

27

79,3

3,015

Plech

P4x62-62	62	62	2	S235JR	0,1	0,2	0,009	0,017	
P4x112-112	112	112	6	S235JR	0,4	2,4	0,027	0,161	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
P8x200-200	200	200	4	S235JR	2,5	10	0,086	0,346	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA

12

12,7

0,524

Rošty

Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 800x710	800	710	1	S235JR	15,4	15,4	1,227	1,227	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 890x2035	890	2035	1	S235JR	49,1	49,1	3,798	3,798	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA

2

64,5

5,024

Zvláštní díly

LSP50-450	450		67	S235JR	0,9	60,3	0	0	ŽEBŘÍK
PEVNÁ SPOJKA 75	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	PEVNÁ SPOJKA 75
VÍČKO 75 + ŘETÍZEK	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	VÍČKO 75 + ŘETÍZEK

71

61,9

0

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
	bez přídatku:		241			1456,3		59,016	

10.05 (14) POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK A8.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

KR20	1043		2	S235JR	2,6	5,1	0,066	0,131	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-MADLO
PL50X5	2050		2	S235JR	4	8	0,226	0,451	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	9725		3	S235JR	19,1	57,3	1,07	3,209	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	8455		3	S235JR	16,6	49,8	0,93	2,79	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	7550		2	S235JR	14,8	29,6	0,831	1,661	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X5	6165		2	S235JR	12,1	24,2	0,678	1,356	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	194		30	S235JR	0,6	18,2	0,022	0,674	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	800		3	S235JR	2,5	7,5	0,093	0,278	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	350		3	S235JR	1,1	3,3	0,041	0,122	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	810		1	S235JR	2,5	2,5	0,094	0,094	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	515		1	S235JR	1,6	1,6	0,06	0,06	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	515		1	S235JR	1,6	1,6	0,06	0,06	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL100X6	560		8	S235JR	2,6	21,1	0,119	0,95	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	2035		2	S235JR	9,6	19,2	0,431	0,863	ZÁBRADLÍ
PL100X6	234		1	S235JR	1,1	1,1	0,05	0,05	ZÁBRADLÍ
PL100X6	144		1	S235JR	0,7	0,7	0,031	0,031	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1358		1	S235JR	2	2	0,137	0,137	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1260		1	S235JR	1,9	1,9	0,127	0,127	ZÁBRADLÍ
TR32x2	260		1	S235JR	0,4	0,4	0,026	0,026	ZÁBRADLÍ
TR32x2	249		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	ZÁBRADLÍ
TR32x2	247		1	S235JR	0,4	0,4	0,025	0,025	ZÁBRADLÍ
TR32x2	94		1	S235JR	0,1	0,1	0,009	0,009	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1551		1	S235JR	4,6	4,6	0,217	0,217	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		1	S235JR	1,2	1,2	0,056	0,056	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR44.5x2.9	177		1	S235JR	0,5	0,5	0,025	0,025	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1228		1	S235JR	6	6	0,172	0,172	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1199		1	S235JR	5,8	5,8	0,168	0,168	ZÁBRADLÍ
TR76x3.2	1786		1	S235JR	10,3	10,3	0,426	0,426	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	990		1	S235JR	5,7	5,7	0,236	0,236	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	329		1	S235JR	1,9	1,9	0,079	0,079	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	145		1	S235JR	0,8	0,8	0,035	0,035	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TR76x3.2	16307		1	S235JR	93,7	93,7	3,893	3,893	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-SUCHOVOD
TRCTV70x5	148		6	S235JR	1,4	8,6	0,039	0,234	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	1604		1	S235JR	15,6	15,6	0,422	0,422	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	1471		1	S235JR	14,3	14,3	0,387	0,387	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	496		1	S235JR	4,8	4,8	0,13	0,13	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
TRCTV70x5	363		1	S235JR	3,5	3,5	0,095	0,095	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	560		8	S235JR	6,8	54,2	0,258	2,061	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	2035		2	S235JR	24,6	49,2	0,936	1,872	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	890		2	S235JR	10,8	21,5	0,409	0,819	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	25		2	S235JR	0,3	0,6	0,011	0,023	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	10890		2	S235JR	131,8	263,5	5,009	10,019	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	8900		2	S235JR	107,7	215,4	4,094	8,188	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	1110		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	1110		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
UPE120	880		1	S235JR	10,6	10,6	0,405	0,405	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	800		1	S235JR	9,7	9,7	0,368	0,368	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	795		1	S235JR	9,6	9,6	0,366	0,366	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	790		1	S235JR	9,6	9,6	0,363	0,363	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	786		2	S235JR	9,5	19	0,362	0,723	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	785		2	S235JR	9,5	19	0,361	0,723	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	730		1	S235JR	8,8	8,8	0,336	0,336	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
UPE120	798		1	S235JR	9,7	9,7	0,367	0,367	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
UPE120	798		1	S235JR	9,7	9,7	0,367	0,367	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	794		1	S235JR	9,6	9,6	0,365	0,365	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	793		1	S235JR	9,6	9,6	0,365	0,365	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
			125			1195,6		48,624	

Křivé profily

PL50X8	1556		12	S235JR	4,8	58	0,18	2,166	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	778		6	S235JR	2,4	14,5	0,09	0,541	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
PL50X8	1421		1	S235JR	4,4	4,4	0,165	0,165	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KOŠ
TR32x2	80		1	S235JR	0,1	0,1	0,008	0,008	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		3	S235JR	0,2	0,7	0,016	0,048	ZÁBRADLÍ
TR76x3.2	199		1	S235JR	0,9	0,9	0,048	0,048	
TR76x3.2	80		1	S235JR	0,3	0,3	0,019	0,019	
TR76x3.2	43		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	
TR76x3.2	40		1	S235JR	0,2	0,2	0,01	0,01	
			27			79,3		3,015	

Plech

P4x62-62	62	62	2	S235JR	0,1	0,2	0,009	0,017	
P4x112-112	112	112	4	S235JR	0,4	1,6	0,027	0,108	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-KONZOLA
P8x200-200	200	200	4	S235JR	2,5	10	0,086	0,346	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
			10			11,9		0,47	

Rošty

Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 800x730	800	730	1	S235JR	15,8	15,8	1,26	1,26	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 890x2035	890	2035	1	S235JR	49,1	49,1	3,798	3,798	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK-PLOŠINA
			2			64,9		5,058	

Zvláštní díly

LSP50-450	450		65	S235JR	0,9	58,5	0	0	ŽEBŘÍK
PEVNÁ SPOJKA 75	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	PEVNÁ SPOJKA 75

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
VÍČKO 75 + ŘETÍZEK	121		2	Hliník	0,4	0,8	0	0	VÍČKO 75 + ŘETÍZEK
			69			60,1		0	
	bez přídatku:		233			1411,8		57,166	

11.01 (14) KCE ODPRÁŠENÍ.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA100	3128		20	S235JR	52,2	1044,9	1,755	35,102	PODLAH. NOSNÍK
HEA100	1019		2	S235JR	17	34	0,572	1,143	LEMOVÁNÍ ŽEBŘÍK
HEA100	930		1	S235JR	15,5	15,5	0,522	0,522	LEMOVÁNÍ ŽEBŘÍK
HEA160	4163		12	S235JR	126,6	1518,8	3,772	45,266	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	4167		8	S235JR	126,7	1013,4	3,775	30,202	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	5644		4	S235JR	171,6	686,3	5,113	20,454	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	5109		4	S235JR	155,3	621,3	4,629	18,515	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	4163		1	S235JR	126,6	126,6	3,772	3,772	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	4163		1	S235JR	126,6	126,6	3,772	3,772	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	4163		1	S235JR	126,6	126,6	3,772	3,772	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	4163		1	S235JR	126,6	126,6	3,772	3,772	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	2892		1	S235JR	87,9	87,9	2,62	2,62	
HEA160	2746		1	S235JR	83,5	83,5	2,488	2,488	
HEA160	1146		1	S235JR	34,9	34,9	1,039	1,039	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	1069		1	S235JR	32,5	32,5	0,969	0,969	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	1019		1	S235JR	31	31	0,923	0,923	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	899		1	S235JR	27,3	27,3	0,814	0,814	PODLAH. NOSNÍK
HEA160	315		1	S235JR	9,6	9,6	0,286	0,286	PODLAH. NOSNÍK
HEA220	5644		5	S235JR	285	1425,1	7,111	35,557	PODLAH. NOSNÍK
HEA220	5644		1	S235JR	285	285	7,111	7,111	PODLAH. NOSNÍK
HEA220	5644		1	S235JR	285	285	7,111	7,111	PODLAH. NOSNÍK
HEA220	5644		1	S235JR	285	285	7,111	7,111	PODLAH. NOSNÍK
HEA220	5644		1	S235JR	285	285	7,111	7,111	PODLAH. NOSNÍK
HEA220	5644		1	S235JR	285	285	7,111	7,111	PODLAH. NOSNÍK

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
HEA220	5644		1	S235JR	285	285	7,111	7,111	PODLAH. NOSNÍK
HEA220	1507		1	S235JR	76,1	76,1	1,899	1,899	
HEA220	322		1	S235JR	16,3	16,3	0,406	0,406	
HEB300	5644		16	S355J2	660,3	10565,6	9,764	156,226	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	986		12	S355J2	115,4	1385	1,707	20,48	HL. PRŮVLAK-SLOUP
HEB300	5109		9	S355J2	597,8	5379,8	8,839	79,547	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	3128		4	S355J2	366	1464,1	5,412	21,649	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	834		3	S355J2	97,6	292,7	1,443	4,328	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	899		2	S355J2	105,2	210,4	1,555	3,111	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	5109		1	S355J2	597,8	597,8	8,839	8,839	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	2229		1	S355J2	260,8	260,8	3,856	3,856	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	1859		1	S355J2	217,5	217,5	3,216	3,216	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	1522		1	S355J2	178,1	178,1	2,633	2,633	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	974		1	S355J2	114	114	1,685	1,685	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB300	322		1	S355J2	37,7	37,7	0,557	0,557	PODLAH. NOSNÍK 2
HEB340	5644		3	S355J2	756,3	2268,9	10,216	30,647	PODLAH. NOSNÍK 3
HEB340	5644		1	S355J2	756,3	756,3	10,216	10,216	PODLAH. NOSNÍK 3
HEB340	5644		1	S355J2	756,3	756,3	10,216	10,216	PODLAH. NOSNÍK 3
HEB340	5644		1	S355J2	756,3	756,3	10,216	10,216	PODLAH. NOSNÍK 3
HEM500	8406		12	S235JR	2269,6	27235,4	18,325	219,901	HL. PRŮVLAK
PL100X6	5990		3	S235JR	28,2	84,6	1,27	3,81	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1950		3	S235JR	9,2	27,6	0,413	1,24	ZÁBRADLÍ
PL100X6	3000		2	S235JR	14,1	28,3	0,636	1,272	ZÁBRADLÍ
PL100X6	6500		1	S235JR	30,6	30,6	1,378	1,378	ZÁBRADLÍ
PL100X6	6170		1	S235JR	29,1	29,1	1,308	1,308	ZÁBRADLÍ
PL100X6	4845		1	S235JR	22,8	22,8	1,027	1,027	ZÁBRADLÍ
PL100X6	4515		1	S235JR	21,3	21,3	0,957	0,957	ZÁBRADLÍ
PL100X6	3630		1	S235JR	17,1	17,1	0,77	0,77	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2965		1	S235JR	14	14	0,629	0,629	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2380		1	S235JR	11,2	11,2	0,505	0,505	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
PL100X6	2249		1	S235JR	10,6	10,6	0,477	0,477	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2220		1	S235JR	10,5	10,5	0,471	0,471	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2154		1	S235JR	10,1	10,1	0,457	0,457	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2116		1	S235JR	10	10	0,449	0,449	ZÁBRADLÍ
PL100X6	2055		1	S235JR	9,7	9,7	0,436	0,436	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1926		1	S235JR	9,1	9,1	0,408	0,408	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1920		1	S235JR	9	9	0,407	0,407	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1747		1	S235JR	8,2	8,2	0,37	0,37	ZÁBRADLÍ
PL100X6	962		1	S235JR	4,5	4,5	0,204	0,204	ZÁBRADLÍ
PL100X6	875		1	S235JR	4,1	4,1	0,185	0,185	ZÁBRADLÍ
PL140X6	1126		12	S235JR	7,4	89,1	0,329	3,946	OKOP. PLECH
PL140X6	1088		12	S235JR	7,2	86,1	0,318	3,812	OKOP. PLECH
PL140X6	1222		6	S235JR	8,1	48,3	0,357	2,141	OKOP. PLECH
PL140X6	1939		4	S235JR	12,8	51,1	0,566	2,265	OKOP. PLECH
PL140X6	3280		2	S235JR	21,6	43,3	0,958	1,916	OKOP. PLECH
TR32x2	1300		9	S235JR	1,9	17,3	0,131	1,177	
TR32x2	1419		3	S235JR	2,1	6,3	0,143	0,428	
TR32x2	1337		3	S235JR	2	5,9	0,134	0,403	
TR32x2	1300		3	S235JR	1,9	5,8	0,131	0,392	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1225		3	S235JR	1,8	5,4	0,123	0,37	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		3	S235JR	0,3	0,9	0,019	0,058	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1355		2	S235JR	2	4	0,136	0,273	
TR32x2	1245		2	S235JR	1,8	3,7	0,125	0,25	
TR32x2	1095		2	S235JR	1,6	3,2	0,11	0,22	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1095		2	S235JR	1,6	3,2	0,11	0,22	
TR32x2	1448		1	S235JR	2,1	2,1	0,146	0,146	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1448		1	S235JR	2,1	2,1	0,146	0,146	
TR32x2	1419		1	S235JR	2,1	2,1	0,143	0,143	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1360		1	S235JR	2	2	0,137	0,137	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1355		1	S235JR	2	2	0,136	0,136	ZÁBRADLÍ

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
TR32x2	1348		1	S235JR	2	2	0,136	0,136	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1337		1	S235JR	2	2	0,134	0,134	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1245		1	S235JR	1,8	1,8	0,125	0,125	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1228		1	S235JR	1,8	1,8	0,124	0,124	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1115		1	S235JR	1,7	1,7	0,112	0,112	ZÁBRADLÍ
TR32x2	1115		1	S235JR	1,7	1,7	0,112	0,112	
TR32x2	921		1	S235JR	1,4	1,4	0,093	0,093	ZÁBRADLÍ
TR32x2	823		1	S235JR	1,2	1,2	0,083	0,083	ZÁBRADLÍ
TR32x2	823		1	S235JR	1,2	1,2	0,083	0,083	
TR32x2	782		1	S235JR	1,2	1,2	0,079	0,079	ZÁBRADLÍ
TR32x2	782		1	S235JR	1,2	1,2	0,079	0,079	
TR32x2	741		1	S235JR	1,1	1,1	0,074	0,074	ZÁBRADLÍ
TR32x2	741		1	S235JR	1,1	1,1	0,074	0,074	
TR32x2	739		1	S235JR	1,1	1,1	0,074	0,074	ZÁBRADLÍ
TR32x2	739		1	S235JR	1,1	1,1	0,074	0,074	
TR32x2	722		1	S235JR	1,1	1,1	0,073	0,073	ZÁBRADLÍ
TR32x2	722		1	S235JR	1,1	1,1	0,073	0,073	
TR32x2	586		1	S235JR	0,9	0,9	0,059	0,059	ZÁBRADLÍ
TR32x2	461		1	S235JR	0,7	0,7	0,046	0,046	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		1	S235JR	0,3	0,3	0,019	0,019	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		23	S235JR	1,2	27,2	0,056	1,28	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	177		23	S235JR	0,5	12,1	0,025	0,568	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		22	S235JR	1,2	26,1	0,056	1,224	
TR44.5x2.9	177		22	S235JR	0,5	11,6	0,025	0,544	
TR44.5x2.9	5778		3	S235JR	17,2	51,6	0,808	2,423	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1668		3	S235JR	5	14,9	0,233	0,7	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2678		2	S235JR	8	15,9	0,374	0,749	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	6253		1	S235JR	18,6	18,6	0,874	0,874	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	5923		1	S235JR	17,6	17,6	0,828	0,828	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	4598		1	S235JR	13,7	13,7	0,643	0,643	ZÁBRADLÍ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR44.5x2.9	4268		1	S235JR	12,7	12,7	0,597	0,597	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	3383		1	S235JR	10,1	10,1	0,473	0,473	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2718		1	S235JR	8,1	8,1	0,38	0,38	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2133		1	S235JR	6,3	6,3	0,298	0,298	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2050		1	S235JR	6,1	6,1	0,287	0,287	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1969		1	S235JR	5,9	5,9	0,275	0,275	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1965		1	S235JR	5,8	5,8	0,275	0,275	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1931		1	S235JR	5,7	5,7	0,27	0,27	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1803		1	S235JR	5,4	5,4	0,252	0,252	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1791		1	S235JR	5,3	5,3	0,25	0,25	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1671		1	S235JR	5	5	0,234	0,234	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1363		1	S235JR	4,1	4,1	0,191	0,191	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	904		1	S235JR	2,7	2,7	0,126	0,126	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	779		1	S235JR	2,3	2,3	0,109	0,109	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1108		37	S235JR	5,4	199,6	0,155	5,73	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1108		24	S235JR	5,4	129,5	0,155	3,717	
TR44.5x5	1268		12	S235JR	6,2	74,1	0,177	2,127	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1268		4	S235JR	6,2	24,7	0,177	0,709	
TR44.5x5	1079		1	S235JR	5,3	5,3	0,151	0,151	ZÁBRADLÍ
TRCTV70x5	1370		18	S235JR	13,3	239,2	0,36	6,486	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1573		13	S235JR	15,3	198,3	0,414	5,377	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1194		13	S235JR	11,6	150,6	0,314	4,082	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1501		12	S235JR	14,6	174,7	0,395	4,738	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1019		11	S235JR	9,9	108,7	0,268	2,948	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1550		9	S235JR	15	135,3	0,408	3,669	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1700		8	S235JR	16,5	131,9	0,447	3,577	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1521		8	S235JR	14,7	118	0,4	3,199	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1404		8	S235JR	13,6	109	0,369	2,955	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1326		5	S235JR	12,9	64,3	0,349	1,743	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1664		4	S235JR	16,1	64,6	0,438	1,751	ZTUŽENÍ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TRCTV70x5	1726		1	S235JR	16,7	16,7	0,454	0,454	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1725		1	S235JR	16,7	16,7	0,454	0,454	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1674		1	S235JR	16,2	16,2	0,44	0,44	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1609		1	S235JR	15,6	15,6	0,423	0,423	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1603		1	S235JR	15,5	15,5	0,422	0,422	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1578		1	S235JR	15,3	15,3	0,415	0,415	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1543		1	S235JR	15	15	0,406	0,406	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1539		1	S235JR	14,9	14,9	0,405	0,405	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1534		1	S235JR	14,9	14,9	0,403	0,403	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1532		1	S235JR	14,9	14,9	0,403	0,403	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1523		1	S235JR	14,8	14,8	0,401	0,401	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1491		1	S235JR	14,5	14,5	0,392	0,392	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1435		1	S235JR	13,9	13,9	0,377	0,377	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1374		1	S235JR	13,3	13,3	0,361	0,361	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1365		1	S235JR	13,2	13,2	0,359	0,359	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1251		1	S235JR	12,1	12,1	0,329	0,329	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1241		1	S235JR	12	12	0,327	0,327	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1146		1	S235JR	11,1	11,1	0,302	0,302	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1144		1	S235JR	11,1	11,1	0,301	0,301	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1136		1	S235JR	11	11	0,299	0,299	ZTUŽENÍ
TRCTV70x5	1069		1	S235JR	10,4	10,4	0,281	0,281	ZTUŽENÍ
UPE120	1109		2	S235JR	13,4	26,8	0,51	1,02	VÝMĚNA
UPE120	1234		1	S235JR	14,9	14,9	0,568	0,568	VÝMĚNA PRO ŽEBŘÍK
UPE120	1234		1	S235JR	14,9	14,9	0,568	0,568	VÝMĚNA PRO ŽEBŘÍK
UPE120	1119		1	S235JR	13,5	13,5	0,515	0,515	VÝMĚNA PRO ŽEBŘÍK
UPE120	1119		1	S235JR	13,5	13,5	0,515	0,515	VÝMĚNA PRO ŽEBŘÍK
UPE180	5644		11	S235JR	111,2	1223,1	3,59	39,485	
UPE180	1884		1	S235JR	37,1	37,1	1,198	1,198	
UPE180	1022		1	S235JR	20,1	20,1	0,65	0,65	
UPE180	315		1	S235JR	6,2	6,2	0,201	0,201	

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
UPE220	5109		1	S235JR	135,9	135,9	3,852	3,852	
UPE220	2958		1	S235JR	78,7	78,7	2,23	2,23	
UPE220	2144		1	S235JR	57	57	1,617	1,617	
UPE220	1884		1	S235JR	50,1	50,1	1,421	1,421	
UPE220	1027		1	S235JR	27,3	27,3	0,775	0,775	

611

66468,6

1009,72

Křivé profily

TR32x2	80		1	S235JR	0,1	0,1	0,008	0,008	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		48	S235JR	0,2	11,4	0,016	0,772	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		44	S235JR	0,2	10,5	0,016	0,708	

93

22

1,488

Plech

P10x326-524	524	326	12	S235JR	13,4	160,9	0,359	4,304	
P15x320-320	320	320	16	S235JR	12,1	192,9	0,224	3,584	ROZŠÍŘENÍ PŘÍRUBY
P22x405-420	420	405	6	S235JR	29,4	176,3	0,377	2,259	ROZŠÍŘENÍ PŘÍRUBY
P22x420-420	420	420	17	S235JR	30,5	517,9	0,39	6,626	ROZŠÍŘENÍ PŘÍRUBY
P25x524-8406	8406	524	24	S235JR	864,4	20746,3	9,256	222,144	ZESÍLENÍ HEM500

75

21794,3

238,916

Rošty

Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 465x1082	465	1083	1	S235JR	13,4	13,4	1,077	1,077	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 465x5120	465	5120	1	S235JR	64,3	64,3	5,08	5,08	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 733x6000	733	6000	1	S235JR	119,2	119,2	9,2	9,2	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 733x6000	733	6000	1	S235JR	119,2	119,2	9,2	9,2	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 733x6000	733	6000	1	S235JR	119,2	119,2	9,2	9,2	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 733x6000	733	6000	1	S235JR	119,2	119,2	9,2	9,2	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 733x6000	733	6000	1	S235JR	119,2	119,2	9,2	9,2	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 733x6000	733	6000	1	S235JR	119,2	119,2	9,2	9,2	ROŠT

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 765x1248	765	1248	1	S235JR	25,4	25,4	1,995	1,995	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 765x2420	765	2420	1	S235JR	49,7	49,7	3,855	3,855	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 830x730	830	730	1	S235JR	16,4	16,4	1,305	1,305	ROŠT-POKLOP
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 855x2132	855	2133	1	S235JR	48,9	48,9	3,782	3,782	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1033x2930	1033	2930	1	S235JR	82	82	6,291	6,291	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1033x6000	1033	6000	1	S235JR	168	168	12,818	12,818	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1033x6000	1033	6000	1	S235JR	168	168	12,818	12,818	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1033x6000	1033	6000	1	S235JR	168	168	12,818	12,818	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1033x6500	1033	6500	1	S235JR	182	182	13,881	13,881	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1082x2235	1083	2235	1	S235JR	65,3	65,3	5,015	5,015	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1155x5120	1155	5120	1	S235JR	160,1	160,1	12,187	12,187	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1175x5120	1175	5120	1	S235JR	162,7	162,7	12,376	12,376	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1198x5120	1198	5120	1	S235JR	165,9	165,9	12,623	12,623	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1292x3140	1293	3140	1	S235JR	109,8	109,8	8,367	8,367	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1597x5120	1598	5120	1	S235JR	221,4	221,4	16,743	16,743	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1893x2930	1893	2930	1	S235JR	150,3	150,3	11,382	11,382	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1893x6000	1893	6000	1	S235JR	307,8	307,8	23,19	23,19	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1893x6000	1893	6000	1	S235JR	307,8	307,8	23,19	23,19	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1893x6000	1893	6000	1	S235JR	307,8	307,8	23,19	23,19	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1893x6500	1893	6500	1	S235JR	333,5	333,5	25,113	25,113	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 2288x3140	2288	3140	1	S235JR	194,5	194,5	14,675	14,675	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 2972x5120	2973	5120	1	S235JR	412,3	412,3	30,907	30,907	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 3170x5120	3170	5120	1	S235JR	439,7	439,7	32,95	32,95	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 3867x3140	3868	3140	1	S235JR	328,9	328,9	24,692	24,692	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 4752x3140	4753	3140	1	S235JR	404,2	404,2	30,303	30,303	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 6000x4173	6000	4173	1	S235JR	678,5	678,5	50,686	50,686	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 6000x4173	6000	4173	1	S235JR	677,2	677,2	50,586	50,586	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 6000x4173	6000	4173	1	S235JR	677,4	677,4	50,601	50,601	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 6000x7313	6000	7313	1	S235JR	1189,1	1189,1	88,555	88,555	ROŠT
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 6000x7313	6000	7313	1	S235JR	1189,1	1189,1	88,555	88,555	ROŠT

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 6000x7313	6000	7313	1	S235JR	1189,1	1189,1	88,555	88,555	ROŠT
			39			11373,5		855,359	
	bez přídatku:		818			99658,4		2105,483	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

**11.02 (14) KCE ODPRÁŠENÍ-SCHODIŠTĚ,
ŽEBŘÍK.xml**

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA100	1320		4	S235JR	22	88,2	0,741	2,962	SCHODIŠTĚ
L50x5	1380		4	S235JR	5,2	20,8	0,268	1,071	PODESTA
L50x5	968		4	S235JR	3,6	14,6	0,188	0,751	ZTUŽENÍ
L50x5	1362		2	S235JR	5,1	10,3	0,264	0,528	ZTUŽENÍ
L50x5	1205		2	S235JR	4,5	9,1	0,234	0,468	SCHODIŠTĚ
L50x5	930		2	S235JR	3,5	7	0,18	0,361	PODESTA
L50x5	1477		1	S235JR	5,6	5,6	0,287	0,287	ZTUŽENÍ
L50x5	1244		1	S235JR	4,7	4,7	0,241	0,241	ZTUŽENÍ
L50x5	1237		1	S235JR	4,7	4,7	0,24	0,24	ZTUŽENÍ
L50x5	1158		1	S235JR	4,4	4,4	0,225	0,225	ZTUŽENÍ
L50x5	915		1	S235JR	3,4	3,4	0,178	0,178	SCHODIŠTĚ
L50x5	890		1	S235JR	3,4	3,4	0,173	0,173	PODESTA
L50x5	800		1	S235JR	3	3	0,155	0,155	SCHODIŠTĚ
PL50X5	4350		5	S235JR	8,5	42,7	0,479	2,393	ŽEBŘÍK KOŠ
PL50X8	214		10	S235JR	0,7	6,7	0,025	0,248	ŽEBŘÍK KOŠ
PL80X6	350		2	S235JR	1,3	2,6	0,06	0,12	ŽEBŘÍK-KONZOLA
PL100X6	1290		4	S235JR	6,1	24,3	0,273	1,094	ZÁBRADLÍ
PL100X6	277		2	S235JR	1,3	2,6	0,059	0,118	ZÁBRADLÍ
PL100X6	206		2	S235JR	1	1,9	0,044	0,087	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1244		1	S235JR	5,9	5,9	0,264	0,264	
PL100X6	1200		1	S235JR	5,7	5,7	0,254	0,254	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1123		1	S235JR	5,3	5,3	0,238	0,238	ZÁBRADLÍ
PL100X6	1117		1	S235JR	5,3	5,3	0,237	0,237	
TR32x2	776		8	S235JR	1,1	9,2	0,078	0,624	ZÁBRADLÍ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR32x2	929		4	S235JR	1,4	5,5	0,093	0,374	ZÁBRADLÍ
TR32x2	240		4	S235JR	0,4	1,4	0,024	0,097	ZÁBRADLÍ
TR32x2	234		4	S235JR	0,3	1,4	0,023	0,094	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		2	S235JR	0,3	0,6	0,019	0,039	ZÁBRADLÍ
TR32x2	708		1	S235JR	1	1	0,071	0,071	
TR32x2	708		1	S235JR	1	1	0,071	0,071	ZÁBRADLÍ
TR32x2	592		1	S235JR	0,9	0,9	0,06	0,06	
TR32x2	554		1	S235JR	0,8	0,8	0,056	0,056	ZÁBRADLÍ
TR32x2	240		1	S235JR	0,4	0,4	0,024	0,024	
TR32x2	234		1	S235JR	0,3	0,3	0,024	0,024	ZÁBRADLÍ
TR32x2	234		1	S235JR	0,3	0,3	0,023	0,023	
TR32x2	228		1	S235JR	0,3	0,3	0,023	0,023	ZÁBRADLÍ
TR32x2	193		1	S235JR	0,3	0,3	0,019	0,019	
TR32x2	193		1	S235JR	0,3	0,3	0,019	0,019	
TR44.5x2.9	1181		4	S235JR	3,5	14,1	0,165	0,66	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2130		3	S235JR	6,3	19	0,298	0,893	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	398		2	S235JR	1,2	2,4	0,056	0,111	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	254		2	S235JR	0,8	1,5	0,036	0,071	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	131		2	S235JR	0,4	0,8	0,018	0,037	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	131		2	S235JR	0,4	0,8	0,018	0,037	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	34		2	S235JR	0,1	0,2	0,005	0,009	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	34		2	S235JR	0,1	0,2	0,005	0,009	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	2122		1	S235JR	6,3	6,3	0,297	0,297	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	1094		1	S235JR	3,3	3,3	0,153	0,153	
TR44.5x2.9	1048		1	S235JR	3,1	3,1	0,146	0,146	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	901		1	S235JR	2,7	2,7	0,126	0,126	
TR44.5x2.9	901		1	S235JR	2,7	2,7	0,126	0,126	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1109		12	S235JR	5,4	64,8	0,155	1,86	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1108		6	S235JR	5,4	32,4	0,155	0,929	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1079		4	S235JR	5,3	21	0,151	0,603	ZÁBRADLÍ

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	
TR44.5x5	1108		2	S235JR	5,4	10,8	0,155	0,31	
TR44.5x5	1268		1	S235JR	6,2	6,2	0,177	0,177	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1239		1	S235JR	6	6	0,173	0,173	ZÁBRADLÍ
TR44.5x5	1108		1	S235JR	5,4	5,4	0,155	0,155	
TR44.5x5	1079		1	S235JR	5,3	5,3	0,151	0,151	
TRCTV80x5	2050		2	S235JR	23,2	46,3	0,621	1,242	KCE LEMOVÁNÍ
TROBD150x100x5	3500		2	S235JR	64	128,1	1,69	3,381	KCE LEMOVÁNÍ
TROBD150x100x5	5710		1	S235JR	104,5	104,5	2,758	2,758	KCE LEMOVÁNÍ
TROBD150x100x5	960		1	S235JR	17,6	17,6	0,464	0,464	KCE LEMOVÁNÍ
UPE100	8670		2	S235JR	85,1	170,3	3,477	6,953	ŽEBŘÍK
UPE100	350		2	S235JR	3,4	6,9	0,14	0,281	ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE100	87		1	S235JR	0,9	0,9	0,035	0,035	ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE100	87		1	S235JR	0,9	0,9	0,035	0,035	ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	800		5	S235JR	9,7	48,4	0,368	1,84	PODESTA
UPE120	1108		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE120	1108		1	S235JR	13,4	13,4	0,51	0,51	ŽEBŘÍK-KONZOLA
UPE220	1559		2	S235JR	41,5	82,9	1,175	2,351	SCHODNICE
UPE220	1559		2	S235JR	41,5	82,9	1,175	2,351	SCHODNICE
UPE220	2955		1	S235JR	78,6	78,6	2,228	2,228	SCHODIŠTĚ
UPE220	2955		1	S235JR	78,6	78,6	2,228	2,228	SCHODIŠTĚ
UPE220	2892		1	S235JR	76,9	76,9	2,181	2,181	
UPE220	2195		1	S235JR	58,4	58,4	1,655	1,655	SCHODNICE
UPE220	2195		1	S235JR	58,4	58,4	1,655	1,655	SCHODNICE
UPE220	2114		1	S235JR	56,2	56,2	1,594	1,594	SCHODNICE
UPE220	2114		1	S235JR	56,2	56,2	1,594	1,594	SCHODNICE
UPE220	1119		1	S235JR	29,8	29,8	0,843	0,843	PODESTA
UPE220	1119		1	S235JR	29,8	29,8	0,843	0,843	PODESTA
			170				1753,9	58,874	

Křivé profily

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
PL50X8	1388		5	S235JR	4,3	21,5	0,161	0,805	ŽEBŘÍK KOŠ
TR32x2	80		1	S235JR	0,1	0,1	0,008	0,008	ZÁBRADLÍ
TR32x2	80		2	S235JR	0,1	0,2	0,008	0,016	
TR44.5x2.9	115		1	S235JR	0,2	0,2	0,016	0,016	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		10	S235JR	0,2	2,4	0,016	0,161	ZÁBRADLÍ
TR44.5x2.9	115		6	S235JR	0,2	1,4	0,016	0,097	
			25			25,8		1,102	

Plechý

P3x70-240	240	70	26	S235JR	0,4	10	0,035	0,897	
P4x112-112	112	112	1	S235JR	0,4	0,4	0,027	0,027	ŽEBŘÍK-KONZOLA
			27			10,4		0,924	

Rošty

Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 300x1030	300	1030	1	S235JR	8,4	8,4	0,698	0,698	
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 800x1130	800	1130	1	S235JR	24,5	24,5	1,924	1,924	
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 800x1500	800	1500	2	S235JR	32,5	65	2,538	5,076	
Lichtgitter SP 330-34/38-3 - 1100x1340	1100	1340	1	S235JR	38,6	38,6	2,987	2,987	ROŠT
Stupeň Lichtgitter SP 330 - 34/38-3	794	240	13	S235JR	5,2	67,1	0,443	5,761	
			18			203,6		16,445	

Zvláštní díly

LSP50-400	400		29	S235JR	0,8	23,2	0	0	ŽEBŘÍK
			29			23,2		0	
bez přídatku:			269			2017		77,346	

12.01 (14) LÁVKA +6.1 m-C4÷C9.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEB100	11600		8	S235JR	236,6	1893,1	6,577	52,618	H. P.
HEB100	7910		2	S235JR	161,4	322,7	4,485	8,97	H. P.
TRCTV50x5	460		46	S235JR	3	138,8	0,084	3,872	DIAG
TRCTV50x5	994		33	S235JR	6,5	215,2	0,182	6,003	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1212		32	S235JR	8	254,5	0,222	7,099	DIAG
TRCTV50x5	1192		32	S235JR	7,8	250,3	0,218	6,983	DIAG
TRCTV50x5	1423		22	S235JR	9,3	205,3	0,26	5,728	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1509		8	S235JR	9,9	79,2	0,276	2,209	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1215		6	S235JR	8	47,8	0,222	1,334	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1482		4	S235JR	9,7	38,9	0,271	1,085	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1273		4	S235JR	8,4	33,4	0,233	0,932	DIAG
TRCTV50x5	1254		4	S235JR	8,2	32,9	0,23	0,918	DIAG
TRCTV50x5	1513		2	S235JR	9,9	19,9	0,277	0,554	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1507		2	S235JR	9,9	19,8	0,276	0,552	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV50x5	1138		2	S235JR	7,5	14,9	0,208	0,417	H. P. ZTUŽENÍ
TRCTV80x6	986		16	S235JR	13	208,2	0,295	4,716	D. P.
TRCTV80x6	9744		8	S235JR	128,6	1029	2,913	23,307	D. P.
TRCTV80x6	1305		4	S235JR	17,2	68,9	0,39	1,561	D. P.
TRCTV80x6	5217		2	S235JR	68,9	137,7	1,56	3,12	D. P.
UPE100	920		54	S235JR	9	487,9	0,369	19,922	KONZOLA
UPE100	460		36	S235JR	4,5	162,6	0,184	6,641	KONZOLA
UPE100	315		36	S235JR	3,1	111,4	0,126	4,547	KONZOLA
UPE100	300		36	S235JR	2,9	106,1	0,12	4,331	KONZOLA
UPE100	994		18	S235JR	9,8	175,7	0,399	7,175	H. P.

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
UPE100	920		18	S235JR	9	162,6	0,369	6,641	D. P.
UPE100	500		46	S235JR	4,9	225,9	0,201	9,223	KONZOLA
			481			6442,6		190,455	
	bez přídavku:		481			6442,6		190,455	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

13.01 (14) KCE TROLEJÍ +5.65 m-A8÷A26.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA100	1118		34	S235JR	18,7	634,8	0,627	21,325	VZPĚRA
HEA100	1815		15	S235JR	30,3	454,7	1,018	15,273	KONZOLA
HEA100	2405		8	S235JR	40,2	321,3	1,349	10,794	KONZOLA
HEA100	2345		6	S235JR	39,2	235	1,316	7,893	KONZOLA
HEA100	1515		4	S235JR	25,3	101,2	0,85	3,4	KONZOLA
HEA100	2385		1	S235JR	39,8	39,8	1,338	1,338	KONZOLA
HEA100	2215		1	S235JR	37	37	1,243	1,243	KONZOLA
HEA100	906		1	S235JR	15,1	15,1	0,508	0,508	VZPĚRA
IPE100	996		96	S235JR	8,1	774,4	0,398	38,242	NOSNÍK
IPE100	5995		48	S235JR	48,6	2330,9	2,398	115,104	NOSNÍK
IPE100	4995		12	S235JR	40,5	485,5	1,998	23,976	NOSNÍK
IPE100	5760		4	S235JR	46,7	186,6	2,304	9,216	NOSNÍK
			230			5616,3		248,312	
	bez přídavku:		230			5616,3		248,312	

14.01 (14) KCE MOSTU U A1.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA140	1493		4	S235JR	36,9	147,5	1,186	4,743	H. P.
HEA140	390		2	S235JR	9,6	19,3	0,31	0,619	PODPĚRA P9
IPE200	4878		2	S235JR	109,3	218,5	3,746	7,493	PODPĚRA P10
IPE270	9133		2	S235JR	329,7	659,4	9,499	18,998	H. P.
TRCTV50x4	1932		6	S235JR	10,5	63,2	0,359	2,156	ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	1493		4	S235JR	8,1	32,6	0,278	1,111	ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	1494		3	S235JR	8,1	24,4	0,278	0,834	PODPĚRA P10
TRCTV50x4	2041		2	S235JR	11,1	22,3	0,38	0,759	PODPĚRA P10
TRCTV50x4	2070		1	S235JR	11,3	11,3	0,385	0,385	PODPĚRA P10
UPE140	600		8	S235JR	8,7	69,6	0,311	2,491	PODPĚRA POTRUBÍ
UPE140	1500		4	S235JR	21,7	87	0,778	3,114	PODPĚRA POTRUBÍ
			38			1355,1		42,703	

Plech

P12x180-220	220	180	2	S235JR	3,7	7,5	0,089	0,178	M1
			2			7,5		0,178	

Podlití

ZP20x260x220	260	220	2	C25/30	2,9	5,7	0,134	0,267	PODLITÍ
			2			5,7		0,267	

Kotvy

HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		4	5.8 HDG	0,3	1,2			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			4			1,2			
bez přídávku:			46			1369,5		43,148	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

15.01 (14) KCE MOSTU U A26.xml

Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Poznámka
	(mm)	(mm)	(ks)		(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	

Profily

HEA140	1494		6	S235JR	36,9	221,5	1,187	7,12	H. P.
HEA140	15600		2	S235JR	385,3	770,6	12,386	24,773	H. P.
IPE200	5835		2	S235JR	130,7	261,4	4,481	8,963	PODPĚRA P8
IPE330	5752		1	S235JR	282,4	282,4	7,191	7,191	VÝMĚNA MOSTU, Ř. A26
TRCTV50x4	417		18	S235JR	2,3	40,9	0,078	1,396	DIAG
TRCTV50x4	1367		16	S235JR	7,5	119,2	0,254	4,069	DIAG
TRCTV50x4	2017		9	S235JR	11	98,9	0,375	3,377	ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	1494		6	S235JR	8,1	48,9	0,278	1,668	ZTUŽENÍ
TRCTV50x4	692		4	S235JR	3,8	15,1	0,129	0,515	DIAG
TRCTV50x4	1494		3	S235JR	8,1	24,4	0,278	0,834	PODPĚRA P8
TRCTV50x4	1400		3	S235JR	7,6	22,9	0,26	0,781	DIAG
TRCTV50x4	2240		2	S235JR	12,2	24,4	0,417	0,833	PODPĚRA P8
TRCTV50x4	764		2	S235JR	4,2	8,3	0,142	0,284	DIAG
TRCTV50x4	2259		1	S235JR	12,3	12,3	0,42	0,42	PODPĚRA P8
TRCTV50x4	1906		1	S235JR	10,4	10,4	0,355	0,355	ZTUŽENÍ
TRCTV100x6	11979		2	S235JR	203,6	407,3	4,54	9,08	D. P.
TRCTV100x6	1469		2	S235JR	25	49,9	0,557	1,113	D. P.
TRCTV100x6	1334		2	S235JR	22,7	45,4	0,506	1,011	D. P.
UPE140	600		12	S235JR	8,7	104,4	0,311	3,737	PODPĚRA POTRUBÍ
UPE140	1500		6	S235JR	21,7	130,5	0,778	4,671	PODPĚRA POTRUBÍ
			100			2699,3		82,19	

Plech

P12x180-220	220	180	2	S235JR	3,7	7,5	0,089	0,178	M1
-------------	-----	-----	---	--------	-----	-----	-------	-------	----

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů (ks)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
			2			7,5		0,178	
Podlití									
ZP20x260x220	260	220	2	C25/30	2,9	5,7	0,134	0,267	PODLITÍ
			2			5,7		0,267	
Kotvy									
HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190	190		4	5.8 HDG	0,3	1,2			NEBO ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ
			4			1,2			
	bez přídatku:		108			2713,6		82,635	

ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-102626

Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.

Místo stavby: AL INVEST BŘIDLIČNÁ

Název stavby: ALFAGEN XIV. ETAPA

REKAPITULACE

Název	Hmotnost celkem (kg)	Povrch celkem (m2)
-------	----------------------------	--------------------------

01 POTRUBNÍ MOST U SO 09

01.01 (14) P. MOST U SO 09-MOST

8791,3

239,54

01.02 (14) P. MOST U SO 09-PODPĚRY

3726,1

106,16

12517,4

345,70

02 VNITŘNÍ LÁVKA +0.800 m

02.01 (14) ÚROVEŇ +0.8 m, KABEL. KCE.

8733,3

321,72

02.02 (14) ÚROVEŇ +0.8 m, SCHODIŠTĚ

1697,6

64,53

10430,9

386,25

03 ÚROVEŇ +3.2 m + SCHODIŠTĚ

03.01 (14) SCHODIŠTĚ +0.0 ÷ +8.0 m

2284,4

85,67

03.02 (14) ÚROVEŇ +3.2 m

2481,8

84,90

4766,2

170,57

04 VNITŘNÍ LÁVKA +8.0 m

04.01 (14) LÁVKA +8.0 m-C11÷C14

5196,4

189,24

05 SCHODIŠTĚ U ROZVODNY TR 8.2.1

05.01 (14) SCHODIŠTĚ +5.1 ÷ +8.0 m-E17

662,3

26,17

06 LÁVKA U ROZVODNY TR 8.2.1

06.01 (14) LÁVKA +6.2 m-C18÷E18

1489,3

57,76

07 SCHODIŠTĚ C19

07.01 (14) SCHODIŠTĚ +0.0 ÷ +6.2 m-C19

2437,2

91,18

08 VNITŘNÍ LÁVKA +5.1 m

08.01 (14) LÁVKA +5.1 m-C19÷C26	24681,8	825,03
08.02 (14) LÁVKA +5.1 m-C19÷C26-SCHODIŠTĚ	4062,1	156,81
	28743,9	981,83

09 ROZVODNA 8.2.2

09.01 (14) ROZVODNA 8.2.2-SLOUPY, ZTUŽENÍ	4958,8	81,34
09.02 (14) ROZVODNA 8.2.2-PODLAHA	8371,1	334,86
09.03 (14) ROZVODNA 8.2.2-2NP-NADSTAVBA	6015,5	154,00
09.04 (14) ROZVODNA 8.2.2-SCHODIŠTĚ +0÷+6.5m	1691,1	65,57
	21036,5	635,76

10 POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK

10.01 (14) POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK A1÷B1	1410,5	57,14
10.02 (14) POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK G13÷G14	1373,2	55,62
10.03 (14) POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK H26	859,6	35,22
10.04 (14) POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK A26÷C26	1456,3	59,02
10.05 (14) POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK A8	1411,8	57,17
	6511,4	264,16

11 PLOŠINA ODPRÁŠENÍ +6.63 m

11.01 (14) KCE ODPRÁŠENÍ	99658,4	2105,48
11.02 (14) KCE ODPRÁŠENÍ-SCHODIŠTĚ, ŽEBŘÍK	2017,0	77,35
	101675,4	2182,83

12 VNITŘNÍ LÁVKA +6.1 m

12.01 (14) LÁVKA +6.1 m-C4÷C9	6442,6	190,46
-------------------------------	---------------	---------------

13 KCE TROLEJÍ

13.01 (14) KCE TROLEJÍ +5.65 m-A8÷A26	5616,3	248,31
---------------------------------------	---------------	---------------

14 POTRUBNÍ MOST U A1

14.01 (14) KCE MOSTU U A1	1369,5	43,15
---------------------------	---------------	--------------

15 POTRUBNÍ MOSTU A26

15.01 (14) KCE MOSTU U A26	2713,6	82,64
----------------------------	---------------	--------------

16 PODEPŘENÍ POTRUBÍ ODPRÁŠENÍ

39900,0

17 SCHODIŠTĚ

17.01 SCHODIŠTĚ NA STŘECHU (2x)

7900,0

17.02 SCHODIŠTĚ ARKÝŘ

3500,0**18 LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ, VÝMĚNY A DALŠÍ OK****44783,0**

bez přídavku: 307691,9 5896,00

přídavek: 30,0% 92308,1

CELKEM: 400000,0

DEMONTÁŽE STÁV. OK 150 kg