

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE: KNIHOVNÁ ČESKÁ LÍPA		ADRESA STAVBY: č.p. 158, 159		
		SO: SO XXX		
INVESTOR: 	Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428	Č. ZAKÁZKY: 2024-018	PARÉ:	
		DATUM: 05/2025		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 	mh architects atelier s.r.o. Slezská 874/36, Praha - Vinohrady, 120 00 IČ: 086 09 608	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing.Martin Hulan		
PROJEKTANT ČÁSTI: 	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8- Libeň IČ: 01930249	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing.Marek Tomeček VYPRACOVAL: Ing.Jiří Křemen		
STUPEŇ: ZAJIŠTNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU		ČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY: MONTÁŽNÍ ZAJIŠTĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU OBJEKTU VÝKAZ PRVKŮ		INDEX ČÁSTI: D.1.2	REVIZE: 00	Č. PŘÍLOHY: 06
		FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: -	

VAZBA	A.1					1	0,57
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	1,5	0,03	3	0,09
3	VAZNÝ TRÁM	140	140	2,5	0,05	2	0,10
4	ZTUŽUJÍCÍ PÁSEK	140	140	1	0,02	2	0,04
5	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	1,5	0,03	1	0,03
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
8	ŠIKMÝ SLOUP	140	140	1,5	0,03	2	0,06
10	ROZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
11	ŠIKMÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	1,5	0,02	4	0,07
12	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	3	0,03	2	0,07
CELKEM							0,57
	BETONOVÁ DLAŽDICE	500	500	50		3	

VAZBA	A.2					1	0,57
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	1,5	0,03	3	0,09
3	VAZNÝ TRÁM	140	140	2,5	0,05	2	0,10
4	ZTUŽUJÍCÍ PÁSEK	140	140	1	0,02	2	0,04
5	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	1,5	0,03	1	0,03
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
8	ŠIKMÝ SLOUP	140	140	1,5	0,03	2	0,06
10	ROZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
11	ŠIKMÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	1,5	0,02	4	0,07
12	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	3	0,03	2	0,07
CELKEM							0,57
	BETONOVÁ DLAŽDICE	500	500	50		3	

VAZBA	A.3					1	0,57
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	1,5	0,03	3	0,09
3	VAZNÝ TRÁM	140	140	2,5	0,05	2	0,10
4	ZTUŽUJÍCÍ PÁSEK	140	140	1	0,02	2	0,04
5	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	1,5	0,03	1	0,03
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
8	ŠIKMÝ SLOUP	140	140	1,5	0,03	2	0,06
10	ROZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
11	ŠIKMÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	1,5	0,02	4	0,07
12	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	3	0,03	2	0,07
CELKEM							0,57
	BETONOVÁ DLAŽDICE	500	500	50		3	

ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]				
1	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PŘÍČNÝ	140	140	2,5	0,05	6	0,29
6	VODOROVNÁ VAZNICE - VRCHOLOVÁ	140	140	3	0,06	2	0,12
9	VODOROVNÁ VAZNICE - STŘEDOVÁ	140	140	3	0,06	4	0,24
13	VODOROVNÁ VAZNICE - KRAJOVÁ	80	140	3	0,03	4	0,13
14	VODOROVNÁ VAZNICE - MEZILEHLÁ	140	140	3	0,06	8	0,47
	PRKNA + 30% REZERVA	20	140	3	0,01	47	0,39
CELKEM							1,65

VAZBA	A	m ³	3,34
-------	---	----------------	------

VAZBA	B.3					2	1,92
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	2	0,04	3	0,12
3	VAZNÝ TRÁM	140	140	2,5	0,05	2	0,10
4	ZTUŽUJÍCÍ PÁSEK	140	140	1	0,02	2	0,04
5	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	1,5	0,03	1	0,03
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
8	ŠIKMÝ SLOUP	140	140	1,5	0,03	2	0,06
10	ROZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
11	ŠIKMÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	1	0,01	4	0,04
12	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	3,5	0,04	2	0,08
						CELKEM	0,58

ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
1	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PŘÍČNÝ	140	140	1,5	0,03	3	0,09
6	VODOROVNÁ VAZNICE - VRCHOLOVÁ	140	140	3	0,06	1	0,06
9	VODOROVNÁ VAZNICE - STŘEDOVÁ	140	140	3,5	0,07	2	0,14
13	VODOROVNÁ VAZNICE - KRAJOVÁ	80	140	3	0,03	2	0,07
14	VODOROVNÁ VAZNICE - MEZILEHLÁ	140	140	2,5	0,05	4	0,20
	PRKNA + 30% REZERVA	20	140	3	0,01	24	0,20
						CELKEM	0,75

	BETONOVÁ DLAŽDICE	500	500	50		6	
--	-------------------	-----	-----	----	--	---	--

VAZBA	B					m ³	7,83
-------	---	--	--	--	--	----------------	------

VAZBA	C.1					2	1,17
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]				
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	1,5	0,03	3	0,09
3	VAZNÝ TRÁM	140	140	2	0,04	3	0,12
4	ZTUŽUJÍCÍ PÁSEK	140	140	1	0,02	2	0,04
5	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	2	0,04	1	0,04
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
8	ŠIKMÝ SLOUP	140	140	1,5	0,03	2	0,06
10	ROZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
11	ŠIKMÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	1	0,01	4	0,04
12	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	3,5	0,04	2	0,08
CELKEM							0,58
	BETONOVÁ DLAŽDICE	500	500	50		6	

VAZBA	C.2					2	1,29
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]				
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	1,5	0,03	3	0,09
3	VAZNÝ TRÁM	140	140	2	0,04	3	0,12
4	ZTUŽUJÍCÍ PÁSEK	140	140	1	0,02	2	0,04
5	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	2	0,04	1	0,04
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	2	0,04	2	0,08
8	ŠIKMÝ SLOUP	140	140	2	0,04	2	0,08
10	ROZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
11	ŠIKMÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	1,5	0,02	4	0,07
12	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	3,5	0,04	2	0,08
CELKEM							0,65
	BETONOVÁ DLAŽDICE	500	500	50		6	

ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]				
1	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PŘÍČNÝ	140	140	2,5	0,05	6	0,29
6	VODOROVNÁ VAZNICE - VRCHOLOVÁ	140	140	3	0,06	2	0,12
9	VODOROVNÁ VAZNICE - STŘEDOVÁ	140	140	3	0,06	4	0,24
13	VODOROVNÁ VAZNICE - KRAJOVÁ	80	140	3	0,03	4	0,13
14	VODOROVNÁ VAZNICE - MEZILEHLÁ	140	140	3	0,06	8	0,47
	PRKNA + 30% REZERVA	20	140	3	0,01	47	0,39
CELKEM							1,65

VAZBA	C					m ³	4,10
-------	---	--	--	--	--	----------------	------

VAZBA	D.X					5	2,37
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
2	SVISLÝ SLOUP	140	140	3	0,06	3	0,18
4	VAZNÝ TRÁM	140	140	3	0,06	2	0,12
5	ZTUŽIDLO KŘÍŽOVÉ - JEDNOSTRANNÉ	80	140	3	0,03	2	0,07
7	ŠIKMÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	2,5	0,03	4	0,11
CELKEM							0,47
	BETONOVÁ DLAŽDICE	500	500	50		15	

ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
1	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PŘÍČNÝ	140	140	2,5	0,05	6	0,29
3	PŘÍČEL	140	140	2,5	0,05	6	0,29
5	ZTUŽIDLO KŘÍŽOVÉ - JEDNOSTRANNÉ	80	140	3	0,03	8	0,27
6	VODOROVNÁ VAZNICE - STŘEDOVÁ	140	140	4	0,08	2	0,16
8	VODOROVNÁ VAZNICE - KRAJOVÁ	80	140	4	0,04	4	0,18
9	VODOROVNÁ VAZNICE - MEZILEHLÁ	140	140	4	0,08	8	0,63
	PRKNA + 30% REZERVA	20	140	4	0,01	37	0,41
CELKEM							2,23

VAZBA	D					m ³	4,60
-------	---	--	--	--	--	----------------	------

VAZBA	E.1 + E.2 + E.4 + E.5					4	1,92
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	3	0,06	3	0,18
4	VAZNÝ TRÁM	140	140	3	0,06	1	0,06
5	ZTUŽIDLO KŘÍŽOVÉ - JEDNOSTRANNÉ	80	140	4	0,04	2	0,09
6	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	1	0,02	3	0,06
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1	0,02	2	0,04
8	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	2,5	0,03	2	0,06
CELKEM							0,48

VAZBA	E.3					1	0,43
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
5	ZTUŽIDLO KŘÍŽOVÉ - JEDNOSTRANNÉ	80	140	4	0,04	2	0,09
8	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	2,5	0,03	2	0,06
10	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PODÉLNÝ	140	140	2,5	0,05	1	0,05
11	SVISLÝ SLOUP	140	140	4	0,08	3	0,24
CELKEM							0,43

ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
1	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PŘÍČNÝ	140	140	1,5	0,03	6	0,18
3	PŘÍČEL	140	140	2,5	0,05	6	0,29
5	ZTUŽIDLO KŘÍŽOVÉ - JEDNOSTRANNÉ	80	140	4	0,04	8	0,36
9	VODOROVNÁ VAZNICE - VRCHOLOVÁ	140	140	3	0,06	6	0,35
	PRKNA + 30% REZERVA	20	140	3	0,01	24	0,20
CELKEM							1,38

VAZBA	E					m ³	3,73
-------	---	--	--	--	--	----------------	------

VAZBA	F					2	0,74
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	2	0,04	2	0,08
3	VAZNÝ TRÁM	140	140	2,5	0,05	1	0,05
5	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	1	0,02	1	0,02
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1	0,02	2	0,04
8	ŠIKMÝ SLOUP	140	140	1	0,02	2	0,04
10	ROZPĚRA	140	140	1	0,02	2	0,04
15	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PODÉLNÝ	140	140	2	0,04	1	0,04
17	ŠIKMÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	1,5	0,02	4	0,07
CELKEM							0,37

VAZBA	F	m ³	0,74
-------	---	----------------	------

VAZBA	G.1 + G.2 + G.4 + G.5					4	1,92
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	3	0,06	3	0,18
4	VAZNÝ TRÁM	140	140	3	0,06	1	0,06
5	ZTUŽIDLO KŘÍŽOVÉ - JEDNOSTRANNÉ	80	140	4	0,04	2	0,09
6	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	1	0,02	3	0,06
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1	0,02	2	0,04
8	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	2,5	0,03	2	0,06
CELKEM							0,48

VAZBA	G.3					1	0,43
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
5	ZTUŽIDLO KŘÍŽOVÉ - JEDNOSTRANNÉ	80	140	4	0,04	2	0,09
8	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	2,5	0,03	2	0,06
10	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PODÉLNÝ	140	140	2,5	0,05	1	0,05
11	SVISLÝ SLOUP	140	140	4	0,08	3	0,24
CELKEM							0,43

ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
1	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PŘÍČNÝ	140	140	1,5	0,03	6	0,18
3	PŘÍČEL	140	140	2,5	0,05	6	0,29
5	ZTUŽIDLO KŘÍŽOVÉ - JEDNOSTRANNÉ	80	140	4	0,04	8	0,36
9	VODOROVNÁ VAZNICE - VRCHOLOVÁ	140	140	3	0,06	6	0,35
	PRKNA + 30% REZERVA	20	140	3	0,01	24	0,20
CELKEM							1,38

VAZBA	G					m ³	3,73
-------	---	--	--	--	--	----------------	------

VAZBA	H					1	1,04
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m³]	[ks]	[m³]
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	1,5	0,03	5	0,15
3	VAZNÝ TRÁM	140	140	2,5	0,05	3	0,15
4	ZTUŽUJÍCÍ PÁSEK	140	140	1	0,02	2	0,04
5	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	2,5	0,05	1	0,05
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1	0,02	4	0,08
8	ŠIKMÝ SLOUP	140	140	2	0,04	4	0,16
10	ROZPĚRA	140	140	2	0,04	2	0,08
12	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	4	0,04	2	0,09
15	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PODÉLNÝ	140	140	2,5	0,05	3	0,15
17	ŠIKMÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	2,5	0,03	4	0,11
CELKEM							1,04

VAZBA	H	m ³	1,04
-------	---	----------------	------

VAZBA	I					1	0,46
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
2	SVISLÝ SLOUP - SPODNÍ	140	140	2	0,04	3	0,12
3	VAZNÝ TRÁM	140	140	3,5	0,07	1	0,07
5	SVISLÝ SLOUP - HORNÍ	140	140	1,5	0,03	1	0,03
7	ŠIKMÁ VZPĚRA	140	140	1	0,02	2	0,04
8	ŠIKMÝ SLOUP	140	140	1	0,02	2	0,04
10	ROZPĚRA	140	140	1,5	0,03	2	0,06
12	VODOROVNÁ KLEŠTINA - OBOUSTRANNÁ	80	140	2,5	0,03	2	0,06
15	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PODÉLNÝ	140	140	2,5	0,05	1	0,05
CELKEM							0,46

VAZBA	I	m ³	0,46
-------	---	----------------	------

ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]				
1	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PŘÍČNÝ	140	140	1,5	0,03	6	0,18
6	VODOROVNÁ VAZNICE - VRCHOLOVÁ	140	140	2,5	0,05	2	0,10
9	VODOROVNÁ VAZNICE - STŘEDOVÁ	140	140	2,5	0,05	4	0,20
13	VODOROVNÁ VAZNICE - KRAJOVÁ	80	140	2,5	0,03	4	0,11
14	VODOROVNÁ VAZNICE - MEZILEHLÁ	140	140	2,5	0,05	8	0,39
	PRKNA + 30% REZERVA	20	140	3	0,01	47	0,39
CELKEM							1,37

VAZBA	J	m ³	4,03
-------	---	----------------	------

VAZBA	K					1	0,63
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m ³]	[ks]	[m ³]
1	VODOROVNÝ HRANOL	140	140	6	0,12	2	0,24
2	ROZPĚRA	140	140	5,05	0,10	4	0,40
CELKEM							0,63

VAZBA	K					m ³	0,63
-------	---	--	--	--	--	----------------	------

VAZBA	1.A					3	0,20
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m³]	[ks]	[m³]
A	SVISLÝ SVLAK OSTĚNÍ	80	140	1,5	0,02	2	0,03
B	ROZPĚRA	80	140	1,5	0,02	2	0,03
CELKEM							0,07

VAZBA	1.B					1	0,10
ČÍSLO PRVKU	POPIS	PRŮŘEZ		DÉLKA	OBJEM / KUS	POČET	OBJEM / CELKEM
		[mm]	[mm]	[m]	[m³]	[ks]	[m³]
A	ZAKLÁDACÍ HRANOL - PODÉLNÝ	140	140	1	0,02	1	0,02
B	SVISLÝ SLOUP	140	140	1,5	0,03	2	0,06
C	VODOROVNÁ PŘÍČEL	140	140	1	0,02	1	0,02
CELKEM							0,10

VAZBA	1	m³	0,30
-------	---	----	------

	OCELOVÁ TÁHLA			1	163,02
ČÍSLO PRVKU	POPIS	DÉLKA	HMOTNOST /M	POČET	HMOTNOST/ CELKEM
		[m]	[kg]	[ks]	[kg]
1	NOVÁ OCELOVÁ TÁHLA Ø20 VE VAZBĚ K	8	2,47	2	39,52
2	NAHRAZENÍ 50% STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH TÁHEL	50	2,47	1	123,50
CELKEM					163,02

	OCELOVÁ TÁHLA Ø20mm VČETNĚ NAPÍNÁKU	m ³	163,02
--	-------------------------------------	----------------	--------

VAZBA	A	m ³	3,34
VAZBA	B	m ³	7,83
VAZBA	C	m ³	4,10
VAZBA	D	m ³	4,60
VAZBA	E	m ³	3,73
VAZBA	F	m ³	0,74
VAZBA	G	m ³	3,73
VAZBA	H	m ³	1,04
VAZBA	I	m ³	0,46
VAZBA	J	m ³	4,03
VAZBA	K	m ³	0,63
VAZBA	1	m ³	0,30
CELKEM		m ³	34,54

	OCELOVÁ TÁHLA Ø20mm VČETNĚ NAPÍNÁKU	kg	163,02
--	-------------------------------------	----	--------