


OZNAČENÍ PRVKU	PRVEK	MATERIÁL	ŠÍŘKA	VÝŠKA	
ČÁST A					
K1	KROKEV A1		100	160	512,07
K2	KROKEV A2		100	160	121,35
NK1	NÁROŽNÍ KROKEV A1		140	180	33,01
NK2	NÁROŽNÍ KROKEV A2		120	160	13,54
V1	VZPĚRA A1		140	140	0
V2	VZPĚRA A2		160	180	43,80
VA1	VAZNICE A1		160	200	62,02
VA2	VAZNICE HŘEBENOVÁ		180	220	35,31
PO1	POZEDNICE A		180	180	51,28
PA1	PÁSEK A1		100	120	68,80
VE1	VĚŠADLO A	OCEL	SHS100/5		39,36
ZS1	ZESÍLENÍ	OCEL	2x U260		102,41
RA1	RÁM A1	BSH	200	300–500	111,23
VT1	VAZNÝ TRÁM A		200	270	102,41
ST1	STROPNICE A		100	180	472,16
VY1	VÝMĚNA A		190	190	35,22
V7	VZPĚRKA		SHS100/5		0,00
ČÁST B					
K3	KROKEV B1		120	160	301,30
K4	KROKEV B2		120	160	161,12
NK3	NÁROŽNÍ KROKEV B		120	180	125,06
S1	SLOUP B1		160	160	30,03
S2	SLOUP B2		140	140	22,98
S5	SLOUPEK HORNÍ		140	140	7,60
S6	SLOUPEK ŠTÍT		130	130	2,80
V3	VZPĚRA B1		140	160	75,84
V4	VZPĚRA B2		120	140	19,70
H1	HAMBÁLEK B1		2x100	160	38,36
H2	HAMBÁLEK B2		180	200	20,05
VT2	VAZNÝ TRÁM B1		200	240	68,59
VT3	VAZNÝ TRÁM B2		200	260	19,25
VT4	VAZNÝ TRÁM B3		160	200	45,24
PO2	POZEDNICE B		180	180	16,76
TR1	TRÁM B1		140	160	25,77
PA2	PÁSEK B1		100	120	24,05
VY2	VÝMĚNA U ŠTÍTU		140	160	9,52
VY3	VÝMĚNA POD LÁVKOU		100	100	6,48
VY4	VÝMĚNA MEZILEHLÁ		140	160	3,27
VA3	HŘEBENOVÁ VAZNICE		110	150	2,90
ČÁST C					
K5	KROKEV C1		100	140	92,53
K6	KROKEV C2		100	160	85,51
NK4	NÁROŽNÍ KROKEV C1		120	140	46,15
NK5	NÁROŽNÍ KROKEV C2		160	180	19,91
PO3	POZEDNICE C		140	140	68,79
V5	VZPĚRY C1		100	120	29,90
V6	VZPĚRY C2		120	140	7,52
H3	HAMBÁLEK C1.1		180	180	23,40
H4	HAMBÁLEK C1.2		140	140	6,14
H5	HAMBÁLEK C2		160	180	14,05
VT5	VAZNÝ TRÁM C2		200	240	16,18
VT6	VAZNÝ TRÁM C1		160	180	35,89
S3	SLOUP C1		160	160	16,98
S4	SLOUP C2		140	140	12,64
PA3	PÁSEK C		100	120	20,28
ST2	STROPNICE C1		100	180	172,81

název a místo stavby:

Rekonstrukce
krovu dělnického domu ve
Studénce



k.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. č.410

investor:
Město Studénka; Nám. republiky 762, Studénka - Butovice
742 13
Zastoupena: Libor Slavík, starosta obce

část:
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant :
Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :
Martin Vašica

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
VÝPIS PRVKŮ - NOVÝ STAV

měřítko:	datum:	formát:
	ČERVENEC 2021	A3

číslo výkresu:
D.1.1-30