



VÝPIS PRVKŮ KROVU

ozn.	prvek	šířka mm	výška mm	délka mm	objem m3	počet ks	objem CELKEM m3	poznámka a mezisoučty
TESAŘSKÉ PRVKY								
KR-1	krokev vikýře	80	180	3905	0,056232	15	0,84348	
TR-1	trámek vikýře	120	200	2400	0,0576	3	0,1728	
SL-1	sloupek vikýře	120	120	1194	0,0171936	6	0,1031616	
NM-1	námětek (-příhradový)	100	120	1488	0,017856	13	0,232128	
KL-1	kleština	60	180	6756	0,0729648	1	0,0729648	3 12065 36195 1 10915 10915 2 1775 3550
FS-1	fošna	50	200	50660	0,5066	1	0,5066	
LV-1	lávka - dřevostěpk. deska	1875	18	11445	0,38626875	1	0,38626875	plocha desek 21,46m2
							2,31740315	

ozn.	prvek	šířka mm	výška mm	délka mm	váha t	počet ks	váha CELKEM t
ZÁMEČNICKÉ PRVKY							
TH-1	táhlo	50	10	1783	0,00393	8	0,00700719
UP-1	UPE profil - zesílení středové vaznice	65	140	12245	0,0145	1	0,1775525
UP-2	UPE profil - zesílení středové vaznice	65	140	12395	0,0145	1	0,1797275
							0,36428719

SO 01 - Přístavba a stavební úpravy stávajícího objektu
Architektonicko - stavební řešení

hlavní projektant: Ing. arch. Petr BLÁŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr BLÁŽEK, Ph.D.
vypracoval: Diana BALOG
stavebník: Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3
601 82 Brno

stupeň PD: DPS
datum: 04/2024

CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ STRÁŽOVICE
Strážovice, č.p. 96

k.ú. Strážovice, p.č. st. 310, Strážovice 696 38

obsah výkresu:
Půdorys krovu

PEND a.s.
Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: +420 604 / 711 260
e-mail: petr.blazek@pend.cz, www.pend.cz

čís. výkresu:
1:1,46 D 1.22