

ozn.	schema	ks.	dl.		popis
<div><div><div>T</div><div>0.01</div></div></div>		1x	4,25m		
<div><div><div>T</div><div>0.02</div></div></div>		1x	5,5m		
<div><div><div>T</div><div>0.03</div></div></div>		1x	2,4m		
<div><div><div>T</div><div>0.04</div></div></div>		1x	4,2m		
<div><div><div>T</div><div>1.01</div></div></div>		1x	2,9m		
<div><div><div>T</div><div>1.02</div></div></div>		2x	4,7m		
<div><div><div>T</div><div>1.03</div></div></div>		2x	5,1m		

ozn.	schema	ks.		popis
<div><div><div>T</div><div>2.01</div></div></div>				parapet oken 2NP bukový, povrchová úprava bezb. lak
<div><div><div>T</div><div>2.02</div></div></div>		1 x		parapet jižního okna 2NP bukový, povrchová úprava bezb. lak

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
Rozměry v tabulce jsou orientační.
Výrobky budou před objednáním vzorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem.

Dveře jsou součástí tabulky výplní vnitřních otvorů.

Materiál: buk, masiv, bezbarvý lak

truhlářské výrobky	
ozn.	popis
0.01	madlo schodiště I
0.02	madlo schodiště II
0.03	madlo schodiště III
0.04	madlo schodiště IV
1.01	madlo schodiště V
1.02	madlo schodiště VI (2x)
1.03	madlo schodiště VII (2x)
2.01	vnitřní parapaty východ, západ
2.02	vnitřní parapety jih

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem.
Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svěvolně pozměněny,
doplňovány nebo odstraňovány.
V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným
autorizovaným subjektem k těmto konům je autor projektu. Žádné prvky, data a jiné
informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez
výslovného souhlasu autora projektu.

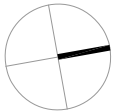
Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických požadavků
ČSN, příslušných doporučení a standardů jednotlivých stavebních systémů, materiálů od
výrobce a dodavatelů použitých v projektu.

Nezvětšujte tento výkres. Nepřeměňujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

Tato dokumentace (prováděcí dokumentace) nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA
STAVBĚ!

Souřadnicový systém: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
+0,000 = 214,700 m.n.m.



STAVBA - NÁZEV AKCE		STUPEŇ	
KOMUNITNÍ CENTRUM HLOUBĚTÍNSKÁ 55		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
MÍSTO STAVBY		ČÁST	
Hloubětínská 55 Praha 14 Hloubětín p.č. 68/1, 68/2, 69, 2499/1, 2499/17, 2499/18 k.ú. Hloubětín		D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	
INVESTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	
Městská část Praha 14 Bratři Vendíků 1073 198 21 Praha 9 IČO: 002 31 312		Ing. arch. Petr Synovec ČKA 04088 Velehradská 1159/3, 13000 Praha 3 Vlnohradý tel. 777 328 733 e-mail: petr@synovec.cz www.synovec.cz	
GEN. PROJ.			
Ing. arch. Miloš Synovec M.S. projekce staveb Liberecká 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou IČO: 10167561			
PARE		RAZÍTKO / PODPIS	

DATUM	15.7.2017
MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
ČÍSLO VÝKRESU	802

Poznámka:
V této dokumentaci (dokumentace pro provedení stavby)
jsou uvedeny doporučené materiály, výrobky a systémy, aby
byly dosaženy požadované technické a estetické parametry.
Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny
jinými, za předpokladu zachování technických a estetických
parametrů jaké má doporučený standard.