

ozn.	schema		ks.	dí.	pops
K 2.01		1. oplech. parapetu RŠ 380mm 2. kotevní plech RŠ 390mm		30m	oplech. parapetu oken. barva: RAL 7016
K 2.02		1. lem střechy RŠ 250mm 2. žlab RŠ ca 700mm 3. oplech. nadpraží RŠ 260mm		94m	žlab v podélném sklonu 1,5%, kolmé napojení svodu žlab kotven do výdřevy barva 1+2: RAL 7035 barva 3: RAL 7016
K 2.03		DN100 svod D1 dí. 3,6m svod D2 dí. 6,5m svod D3 dí. 3,6m svod D4 dí. 6,5m svody vikýře 4x2,2m=8,8m		29m	svod veden po fasádě. Kotveno pomocí příponek do NK objektu přes dřevěný izlační hranol, nebo systémový prvek, std. Dosteba barva: RAL 7035
K 3.01		1. ůzlabí střecky RŠ 530mm		14m	oplehování ůzlabí mezi sousedním domem a štítovou zdí barva: RAL 7035
K 3.02			1x	0,85m	odvětrání VZT Ø125mm barva: RAL 7035
K 3.03			1x	0,85m	odvětrání VZT 250/300mm barva: RAL 7035
K 3.04			2x	0,85m	odvětrání kanalizace Ø120mm barva: RAL 7035
K 3.05			2x	0,85m	odvětrání VZT Ø120mm barva: RAL 7035
K 3.06			1x	1,2m	odvětrání VZT 350/700mm barva: RAL 7035
K 3.07			1x	1,45m	koaxiální kouřovod od plynového kotle barva: RAL 7035

ozn.	schema	ks.	dl.	popis
			29,2m	hřebenová lišta std. Lindab NP 170
	<p>1. kotevní plech RŠ 310mm 2. lemovací profil RŠ 200mm</p>		29,2m	16,4 jižní štít 16,4 severní štít 4,9*4=19,6 vikýře

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

Rozměry v tabulce jsou orientační.

Výrobky budou před objednáním vzorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem.

Veškeré klempířské konstrukce budou z pozinkovaného plechu opatřeného nátěrem v barvě střešního pláště RAL 7035 (atm. šedá), nebo v barvě rámu oken RAL 7016 (antracit). V rámci římsy střechy povede žlab, ze kterého povedou čtyři dešťové svody po fasádě objektu. Svody budou viditelné. Klempířské konstrukce a práce se řídí ustanoveními ČSN 73 36 10 a požadavky architekta.

Nejsou zahrnuty všechny prvky, které budou součástí systémové dodávky fasádního a střešního pláště.

klempířské výrobky		
K		
ozn.	popis	
2.01	parapet oken 2.NP	
2.02	žlab	
2.03	svod	
3.01	oplechování úžlabí	
3.02	odvětrání VZT	
3.03	odvětrání VZT	
3.04	odvětrání kanalizace	
3.05	odvětrání VZT	
3.06	odvětrání VZT	
3.07	koaxiální kouřovod	
3.08	hřebenová lišta	
3.09	lemování střechy	

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány.

V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této konání 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.

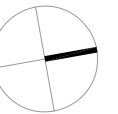
Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických požadavků ČSN, příslušných doporučení a standardů jednotlivých stavebních systémů, materiálů od výrobců a dodavatelů použitých v projektu.

Nezvětšujte tento výkres. Nepřeměřujte. 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

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

INVESTOR

**Hloubětínská 55
Praha 14 Hloubětín
9, 2499/1, 2499/17, 2499/18
k.ú. Hloubětín**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Městská část Praha 14
Bratři Vondříků 1073
198 21 Praha 9
IČO: 002 31 312

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. arch. Petr Synovec

GEN. PROJ.

Ing. arch. Miloš Synovec
M.S. projekce staveb
466 01 Jablonec nad Nisou
IČO: 10167561

Velehradská 1159/3, 13000 Praha 3 Vlnohrady
tel. 777 328 733
e-mail: petr@synovec.cz
www.synovec.cz

PARÉ

RAZÍTKO / PODPIS

DATUM **15.7.2017**

MĚŘITKO 1:50

NÁZEV VÝKRESU

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO VÝKRESU

801

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.