
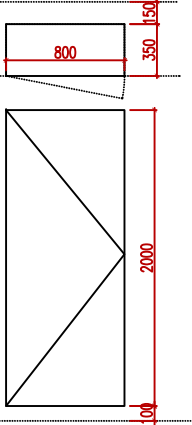

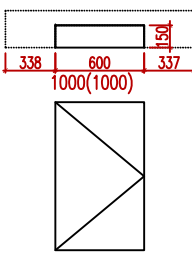

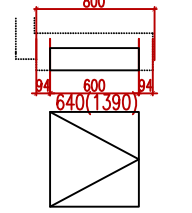

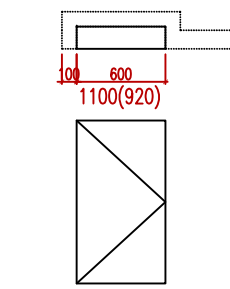

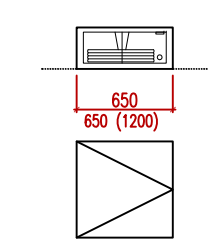

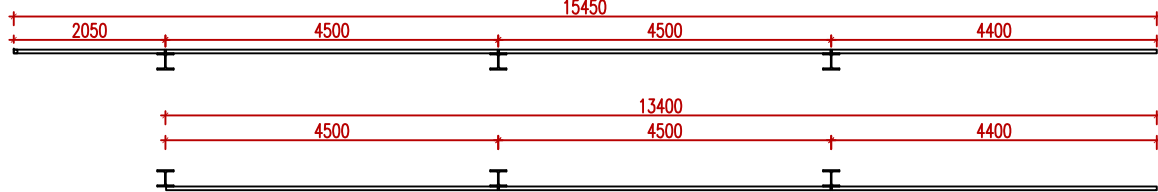

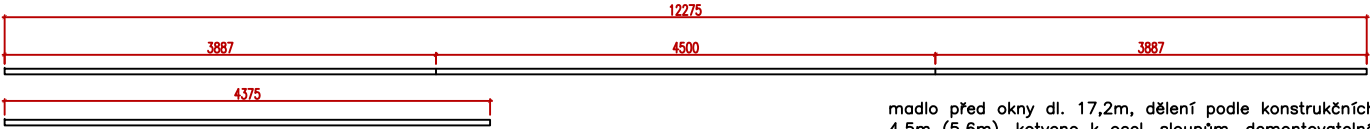


ozn.	schema	ks.		popis
		1x		Rozvaděč RH materiál: lakovaná ocel, barva bílá, mat kotvení: ocelová zárubeň 800x2000, systémové řešení zárubeň a křídlo zalícovano s omítkou celk. plocha 1,6m <sup>2</sup>
		1x		Rozvaděč RR materiál: lakovaná ocel, barva bílá, mat kotvení: ocelová zárubeň 600x1000, systémové řešení zárubeň a křídlo zalícovano s omítkou celk. plocha 0,6m <sup>2</sup>
		1x		Rozvaděč RK1 materiál: lakovaná ocel, barva bílá, mat kotvení: ocelová zárubeň 600x640, systémové řešení zárubeň a křídlo zalícovano s omítkou celk. plocha 0,4m <sup>2</sup>
		1x		Rozvaděč RK materiál: lakovaná ocel, barva bílá, mat kotvení: ocelová zárubeň 600x1100, systémové řešení zárubeň a křídlo zalícovano s omítkou celk. plocha 0,4m <sup>2</sup>
		3x		Hydrant hydrant D/25 s tvarové stálou hadicí dl. 30 m 650 x 650 x 285 mm, 1,2m nad podlahou  materiál: lakovaná ocel, barva bílá, mat kotvení: ocelová zárubeň 650x650, systémové řešení zárubeň a křídlo zalícovano s omítkou celk. plocha 0,4m <sup>2</sup>
				madlo před fasádou dl. 32,4m, dělení podle konstrukčních os po 4,5m (5,6m) kotveno k ocel. sloupům, demontovatelné mat. Jackel 50/50/8
				madlo před okny dl. 17,2m, dělení podle konstrukčních os 4,5m (5,6m), kotveno k ocel. sloupům, demontovatelné mat. Jackel 50/50/8

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

Rozměry v tabulce jsou orientační.

Výrobky budou před objednáním vzorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem.

Veškeré ocelové konstrukce budou žárově pozinkovány nebo opatřeny ochrannými nátěry. Zámečnické výrobky budou opatřeny 1x základním a 2x konečným nátěrem. Barva sv. šedá RAL 7035 a bílá RAL 9010. Zámečnické konstrukce budou z části opatřeny protipožární nátěrem podle požadavků PO a části Statika. Schodnice PL 260/16 požární nátěr s odolností 15min. Spojovací materiál std. nerez s imbus hlavou a čepičkovou matkou.

Všechny svary ocelových konstrukcí budou vybroušeny do hladka a vytmeleny před provedením základního nátěru. Svary kotvení schodišť a zábradlí budou pohledově skryté.

Provedení v pohledové kvalitě.

Rozvaděč tep. čerpadla RTČ – 600/900/300 kotven do SDK příčky, dodávka elektro.

Dvířka revizních otvorů ZTI nejsou v tabulce uvedena. Materiál ocel, bílý matný lak. Kování zalícované s plochou dvířek.

		<b>zámečnické výrobky</b>
		<b>Z</b>
	<b>ozn.</b>	<b>popis</b>
EXTERIER	E. 1	venkovní zábradlí západ
	E. 2	venkovní zábradlí východ
	E. 3	čisticí zóna (rošt) východ
	E. 4	čisticí zóna (rošt) západ 1PP
	E. 5	čisticí zóna (rošt) západ 1NP
	E. 6	čisticí zóna (rošt) jih
	E. 7	sloupek zvonkového tabla
	E. 8	kiosek
1PP	0.01	poklop revizní šachty
	0.02	přepážka ve výtahové šachtě I
	0.03	přepážka ve výtahové šachtě II
	0.04	stupnice v instalační šachtě
	0.05	výústka VZT na fasádě
	0.06	výústka VZT na fasádě
	0.07	výústka VZT na fasádě
	0.08	rozvaděč RH (míst. 0.12)
	0.09	rozvaděč RR (míst. č. 0.8)
	0.10	hydrant
1NP	1.01	zábradlí schodiště I
	1.02	zábradlí schodiště II
	1.03	ocelové schodiště I
	1.04	ocelové schodiště II
	1.05	zábradlí foyer-knihovna, zádveří
	1.06	<i>neobsazeno</i>
	1.07	výústky VZT
	1.08	zábradlí před LOP
	1.09	zábrana pod schodištěm
	1.10	<i>neobsazeno</i>
	1.11	kotvení lanek rolet
2NP	2.01	zábradlí na galerii
	2.02	zábradlí v knihovně
	2.03	zábradlí v knihovně II
	2.04	rozvaděč RK1 (galerie 2.1)
	2.05	rozvaděč RK (knihovna 2.8)
	2.06	zábradlí před oknem

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 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 výrobců a dodavatelů použitých v projektu.

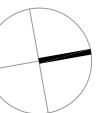
Nezvětšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

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

**KOMUNITNÍ CENTRUM  
HLOUBĚTÍNSKÁ 55**

STUPEŇ

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY

Hlubětinská 55  
Praha 14 Hlubětín  
p.č. 68/1, 68/2, 69, 2499/1, 2499/17, 2499/18  
k.ú. Hlubětín

ČÁST

## ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

INVESTOR

**Městská část Praha 14**  
Bratří Vendišků 1073  
198 21 Praha 9  
IČO: 002 31 312

**GEN. PROJ.** Ing. arch. **Miloš Synovec**  
M.S. projekce staveb  
Liberecká 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO: 10167561

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

**ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASTI**  
**Ing. arch. Petr Synovec**  
**ČKA 04088**  
Velehradská 1159/3, 13000 Praha 3 Vlnohrady  
tel. 777 328 733  
e-mail: [petr@synovec.cz](mailto:petr@synovec.cz)  
[www.synovec.cz](http://www.synovec.cz)

PARÉ

RAZÍTKO / PODPIS

DATUM

15.7.2017

MĚŘÍTKO

1:50

NÁZEV VÝKRESU

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ČÍSLO VÝKRESU

300