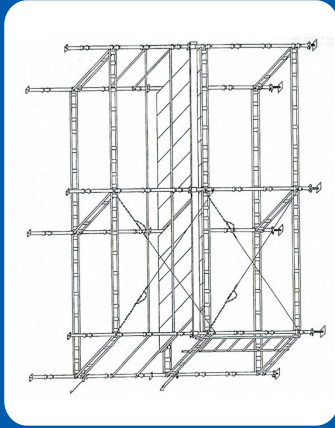
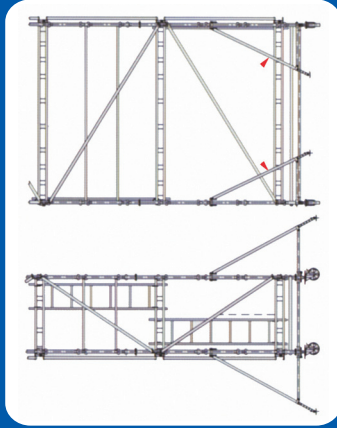


Další produkty firmy:

#### DÍLCOVÉ LEŠENÍ HAKI IV



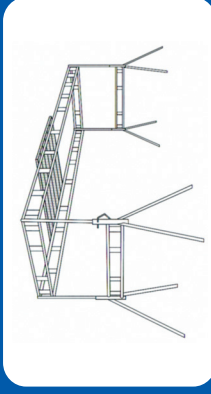
#### POJÍZDNÉ LEŠENÍ HAKI Universal



#### SHOZY STAVEBNÍ SUTĚ



#### KOZLÍKOVÉ LEŠENÍ



#### LEŠENÁŘSKÁ VÝSUVNÁ KOZA



HAKI, a.s.

Studené 94

254 01 Jílové u Prahy

ústředna: 241 950 757-8

e-mail: [info@haki.cz](mailto:info@haki.cz)

[www.haki.cz](http://www.haki.cz)



I e š e n í

# SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ



## POMŮŽEME VÁM NAHORU...



Výrobní závod HAKI byl postaven ve Studené, v části města Jílové u Prahy asi 20 km od Prahy, v místě uzavřených dolů na zlatou rudu. Úspěšně působí na trhu již více než 30 let. Od zahájení výroby prošlo lešení HAKI mnoha konstrukčními změnami. Systém dílcového lešení se neustále doplňuje o nové prvky, které ve velké míře zvyšují jeho variabilitu. I přesto zůstává montáž celého systému, včetně všech doplňkových dílců snadná a nevyžaduje použití speciálního nářadí (postačí kladivo a vodováha). Krédem firmy je kvalita a spokojený zákazník, pro kterého je též důležitým kritériem příznivá cena nabízených výrobků. V rámci neustálého zvyšování kvality bylo HAKI certifikováno dle ISO 9001:2000.

## Schodišťová věž HAKI

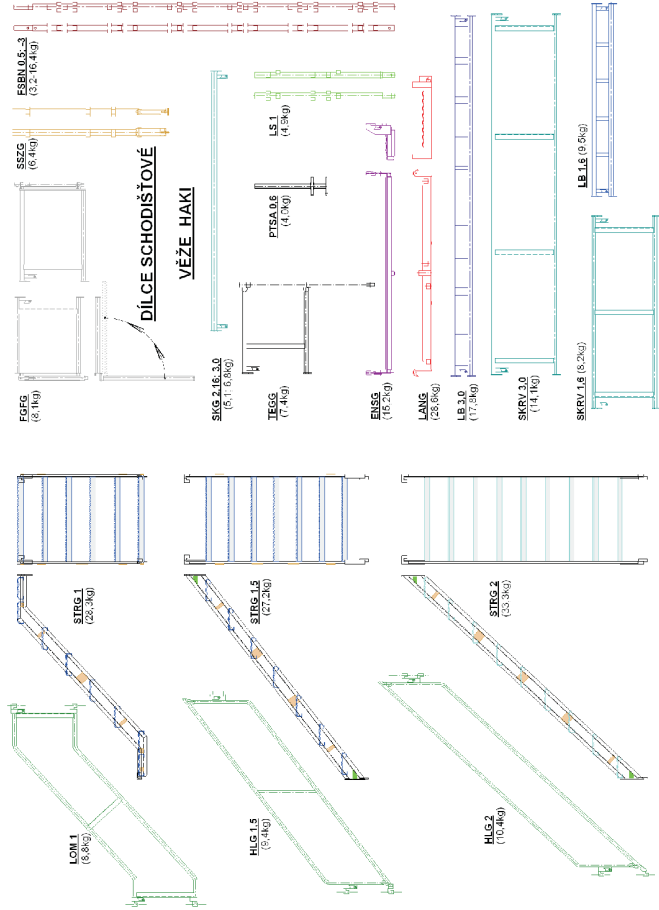
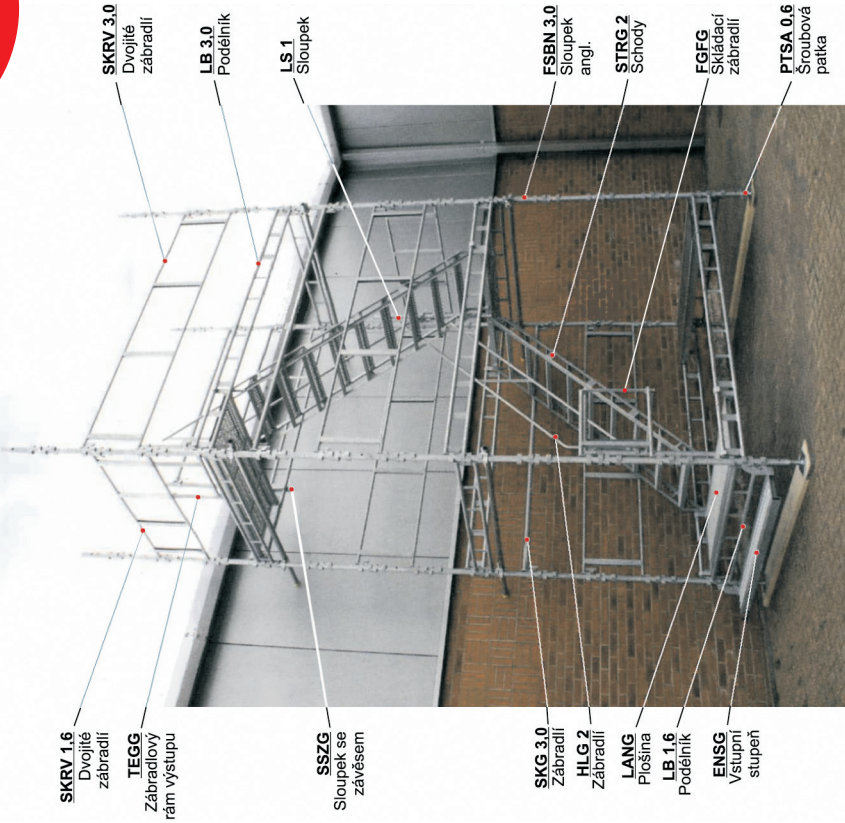
je určena pro pohodlný a bezpečný pohyb osob při překonávání rozdílných výškových úrovní vně nebo uvnitř objektu. Může být použita i pro montážní a stavební práce, buď samostatně nebo v kombinaci s lešením. Využívá základních dílců lešení HAKI doplněných nově vyvinutými dílci pro tuto aplikaci.

Vyobrazení provedení schodišťové věže bylo navrženo pro britský trh a testováno v GB, kam je již tři roky úspěšně exportováno.

Základna má rozměr 1,65m x 3,05m a při použití 2m schodů, s průchozí světlou šířkou 0,8m, lze překonat výškovou úroveň až 50m.

NOVÝ  
VÝROBEK

## SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ HAKI



## Schodišťová věž 4 m, odsazená, kompletní vstup i výstup

Název	Značení	ks	kg	Celkem kg	Poznámka
Sloupek 3m	FSBN 3	8	17,8	142,4	
Dvojité zábradlí A 3m	SKRV 3	4	14,1	56,4	
Dvojité zábradlí A 1,6m	SKRV 1,6	3	9,7	29,1	
Podélník 3m	LB 3	6	17,8	106,8	
Podélník 1,6m	LB 1,6	6	9,5	57	
Šroub. patka 0,6m	PTSA 0,6	4	4,1	16,4	
Schodiště 2m, 1,5m, 1m	STRG 2,1,5,1	2	33	66	s
Plošina 2	LANG	3	28,6	85,8	s
Sloupek plošiny 1m	LS 1	3	4,9	14,7	s
Vstupní stupeň	ENSG	1	5,2	15,2	s
Zábradlí HLG 2m, 1,5m	HLG 2,1,5	2	10,4	20,8	s
Zábradlí SKG 3m	SKG 3	2	6,9	13,8	
Zábradlí SKG 2, 1,6	SKG 2, 1,6	2	5,2	10,4	s
Zábradlí 1m	LOM 1	?	?	?	
Zábradlový rám výstupu	TEGG	1	7,4	7,4	s
Sloupek se závěsem B	SSZG	1	6,2	6,2	s
Skládací zábradlí	FGFG	1	8,1	8,1	s
Zástrčka	PGT	3	0,1	0,3	

s - speciální dílec pro věže