


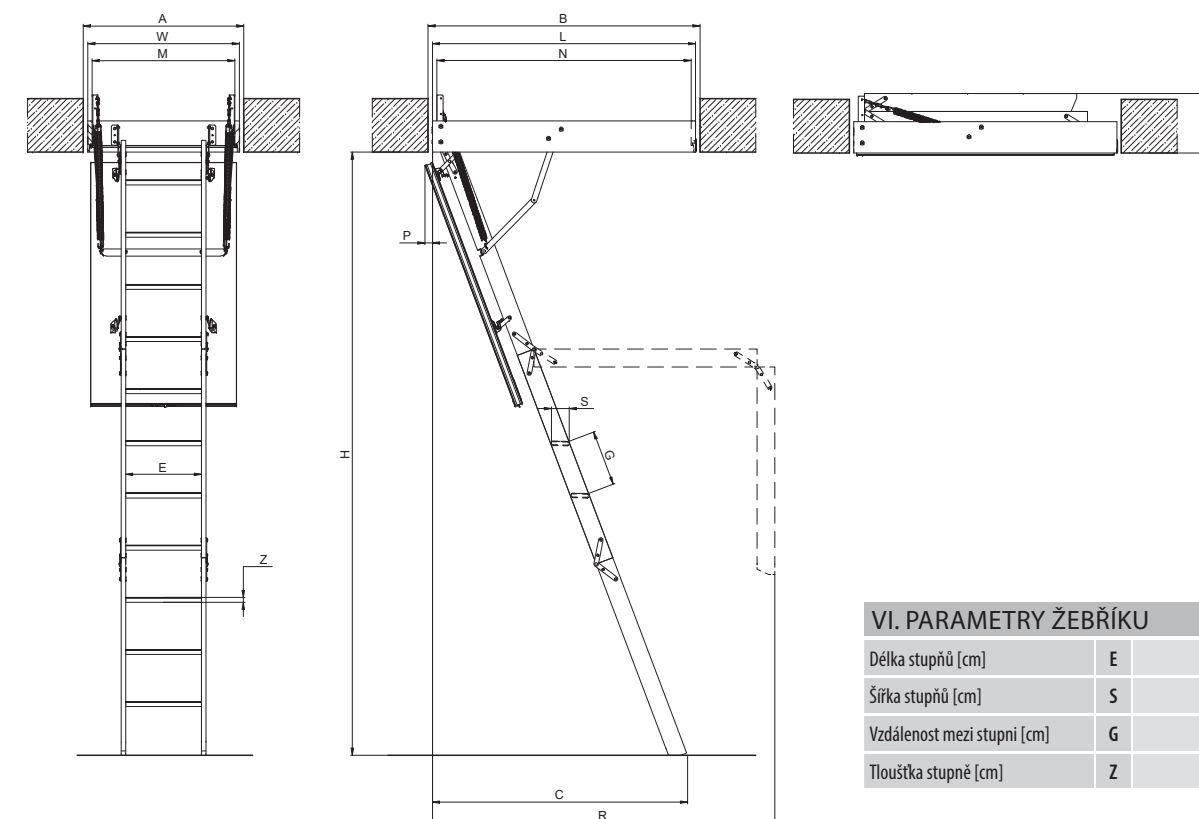
# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LWS Smart

SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY  
S DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ	LWS Smart
	 <p style="text-align: right;">Splňují normu EN 14975</p>
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	280
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - snadná montáž (uchycení poklopu na tzv. click)
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	z borovicového dřeva
Poklop	zateplený
Barva poklopu	běžová
Zámek	+
Odlehčující mechanismus	-
Žebřík	z borovicového dřeva
Těsnění	1
Stupně	protiskluzové, zarovnané s bočnicemi žebříku
Madlo	-
Krycí lišty	-
Patky	-
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla poklopu U	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka termoizolace	3 cm
Tloušťka poklopu	3,6 cm
Maximální zatížení	160 kg
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Příslušenství	- zábradlí - madlo - montážní úhelníky - krycí lišty (dřevěné, plastové) - patky - nastavňovací rám - horní kryt - izolační sada - přídatelný stupeň (dřevěný) - odlehčující mechanismus

### V. SCHÉMA SCHODŮ LWS Smart



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

Délka stupňů [cm]	E	34
Šířka stupňů [cm]	S	8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25
Tloušťka stupně [cm]	Z	2


### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x120	70x120
Výška místnosti [cm]	H	280	
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	232	
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	58x118,4	68x118,4
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	54x114	64x114
Výška složených schodů [cm]	K	27	
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	156	156
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	120	120
Přesah poklopu po otevření [cm]	P	4	
Výška skříně [cm]		14	
Počet dílů žebříku [ks]		3	

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

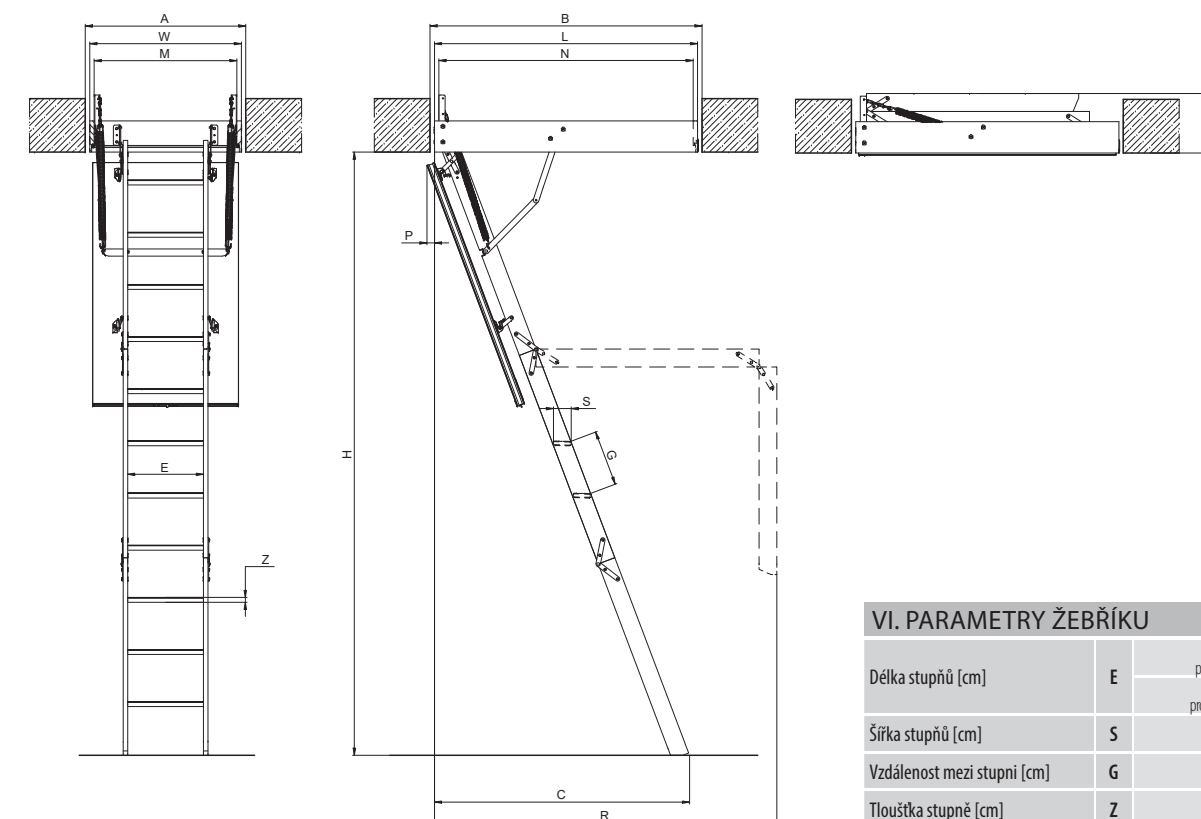
## LWK Komfort

SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY  
S DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ	LWK Komfort
	 <p style="text-align: right;">Splňují normu EN 14975</p>
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	280, 305
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - snadná montáž (uchycení poklopu na tzv. click)
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	z borovicového dřeva
Poklop	zateplený
Barva poklopu	bílá
Zámek	+
Odlehčující mechanismus	-
Žebřík	z borovicového dřeva
Těsnění	1
Stupně	protiskluzové, zarovnané s bočnicemi žebříku
Madlo	+
Krycí lišty	-
Patky	+ (pouze u třídílné verze)
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla poklopu U	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka termoizolace	3 cm
Tloušťka poklopu	3,6 cm
Maximální zatížení	160 kg
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Průslušenství	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zábradlí</li> <li>- madlo</li> <li>- montážní úhelníky</li> <li>- krycí lišty (dřevěné, plastové)</li> <li>- patky (pouze pro třídílné schody)</li> <li>- nastavný rám</li> <li>- horní kryt*</li> <li>- izolační sada</li> <li>- přídatný stupeň (dřevěný)</li> <li>- odlehčující mechanismus (pouze pro třídílné schody)</li> </ul>

\* Pro čtyřdílné schody je nutno před montáží horního krytu použít nastavný rám LXN.

### V. SCHÉMA SCHODŮ LWK Komfort



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU



Délka stupňů [cm]	E	30 pro schody s šířkou 55 cm 34 pro schody s šířkou >55 cm
Šířka stupňů [cm]	S	8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25
Tloušťka stupně [cm]	Z	2

### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

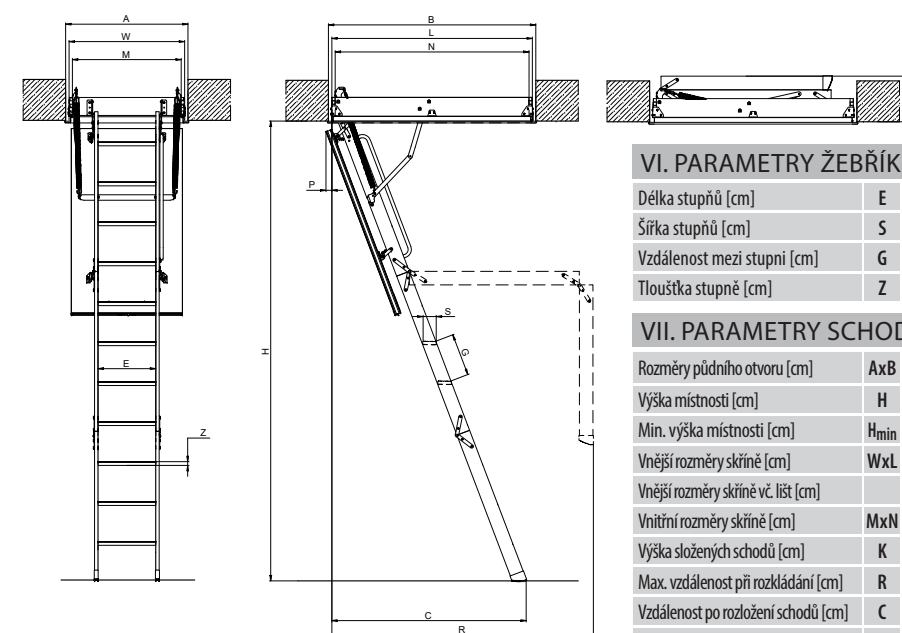
Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	55x111	60x94	60x100	60x111	60x120	60x130	70x94	70x100	70x111	70x120	70x130	70x140	60x130	60x140	70x130	70x140
Výška místnosti [cm]	H	280												305			
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	232	250	232				250	232				246				
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	53x109,4	58x92,4	58x98,4	58x109,4	58x118,4	58x128,4	68x92,4	68x98,4	68x109,4	68x118,4	68x128,4	68x138,4	58x128,4	58x138,4	68x128,4	68x138,4
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	49x105	54x88	54x94	54x105	54x114	54x124	64x88	64x94	64x105	64x114	64x124	64x134	54x124	54x134	64x124	64x134
Výška složených schodů [cm]	K	27	35	27				35	27								
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	153	128	153	156	128		153	156				175				
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	113	114	113	120	114		113	120				135				
Přesah poklopu po otevření [cm]	P													4			
Výška skříně [cm]														14			
Počet dílů žebříku [ks]		3	4	3				4	3								

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LWZ Plus, LWL Extra SKLÁDACÍ TRÍDÍLNÉ PŮDNÍ SCHODY S DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ	LWZ Plus	LWL Extra
	 Splňují normu EN 14975	 Splňují normu EN 14975
<b>I. POUŽITÍ</b>		
Výška místnosti [cm]	280, 305	
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - snadná montáž (uchycení poklopu na tzv. click) - systém rychlé montáže ve stropě (montážní úhelníky)	- kompletně smontovaný výrobek - snadná montáž (uchycení poklopu na tzv. click)
<b>II. VLASTNOSTI</b>		
Skříň	skříň z borovicového dřeva, vyztužená ocelovým rámem	z borovicového dřeva
Poklop	zateplený	termoizolační
Barva poklopu	bílá	
Zámek	+	
Odlehčující mechanismus	-	+
Žebřík	z borovicového dřeva	
Těsnění	1	2
Stupně	protiskluzové, zarovnané s bočnicemi žebříku	
Madlo	+	+ (2 madla)
Krycí lišty	kovové, integrované s ocelovým rámem	-
Patky	+	
Úchyt usnadňující rozkládání žebříku	-	+
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
Součinitel prostupu tepla U	1,1 W/m²K (pro poklop)	0,74 W/m²K (pro schody)
Tloušťka termoizolace	3 cm	5 cm
Tloušťka poklopu	3,6 cm	5,6 cm
Maximální zatížení	160 kg	
Třída těsnosti	-	4 (nejvyšší) dle normy EN 12207
<b>IV. MOŽNOSTI</b>		
Průslušenství	- zábradlí - madlo - patky - nástavný rám - horní kryt - přídatný stupeň (dřevěný) - odlehčující mechanismus	- zábradlí - montážní úhelníky - krycí lišty (dřevěné, plastové) - patky - nástavný rám - horní kryt - izolační sada - přídatný stupeň (dřevěný)

### V. SCHÉMA SCHODŮ LWZ Plus



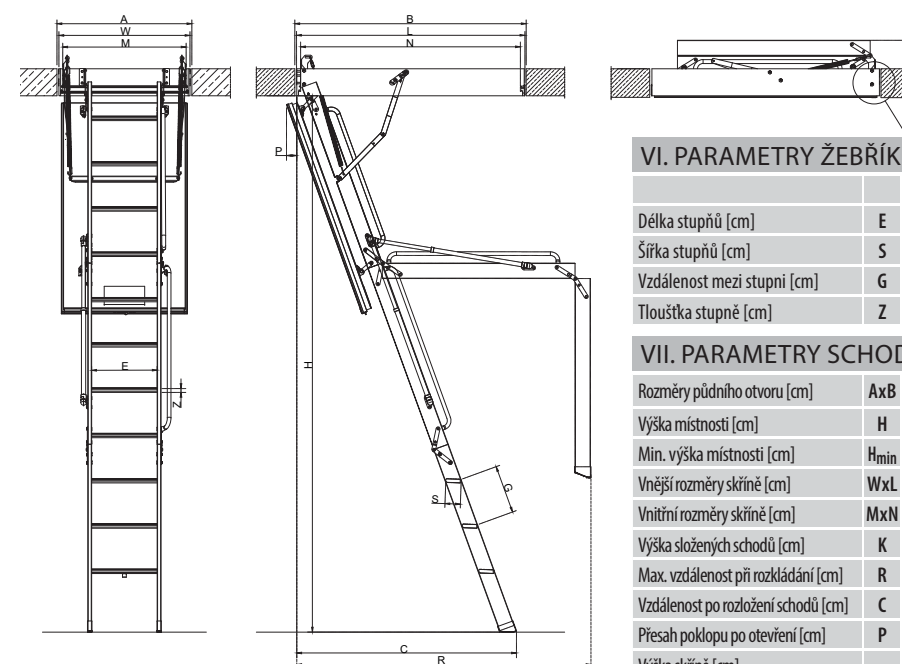
#### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

Délka stupňů [cm]	E	34
Šířka stupňů [cm]	S	8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25
Tloušťka stupně [cm]	Z	2

#### VII. PARAMETRY SCHODŮ LWZ Plus

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x120	70x120	70x130	70x140	60x130	70x130	70x140
Výška místnosti [cm]	H	280				305		
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	232				246		
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	58,8x118,8	68,8x118,8	68,8x128,8	68,8x138,8	58,8x128,8	68,8x128,8	68,8x138,8
Vnější rozměry skříně vč. lišt [cm]		62,9x122,9	72,9x122,9	72,9x132,9	72,9x142,9	62,9x132,9	72,9x132,9	72,9x142,9
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	54x114	64x114	64x124	64x134	54x124	64x124	64x134
Výška složených schodů [cm]	K	27						
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	156				175		
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	120				135		
Přesah poklopu po otevření [cm]	P	4						
Výška skříně [cm]		14						

### V. SCHÉMA SCHODŮ LWL Extra



#### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

		60x..	70x..
Délka stupňů [cm]	E	30	34
Šířka stupňů [cm]	S	8	
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25	
Tloušťka stupně [cm]	Z	2	

#### VII. PARAMETRY SCHODŮ LWL Extra

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x120	70x120	70x130	70x140	60x130	70x130	70x140
Výška místnosti [cm]	H	280				305		
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	260				280		
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	58x118,4	68x118,4	68x128,4	68x138,4	58x128,4	68x128,4	68x138,4
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	54x114	64x114	64x124	64x134	54x124	64x124	64x134
Výška složených schodů [cm]	K	30						
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	156				175		
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	120				135		
Přesah poklopu po otevření [cm]	P	6						
Výška skříně [cm]		14						

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

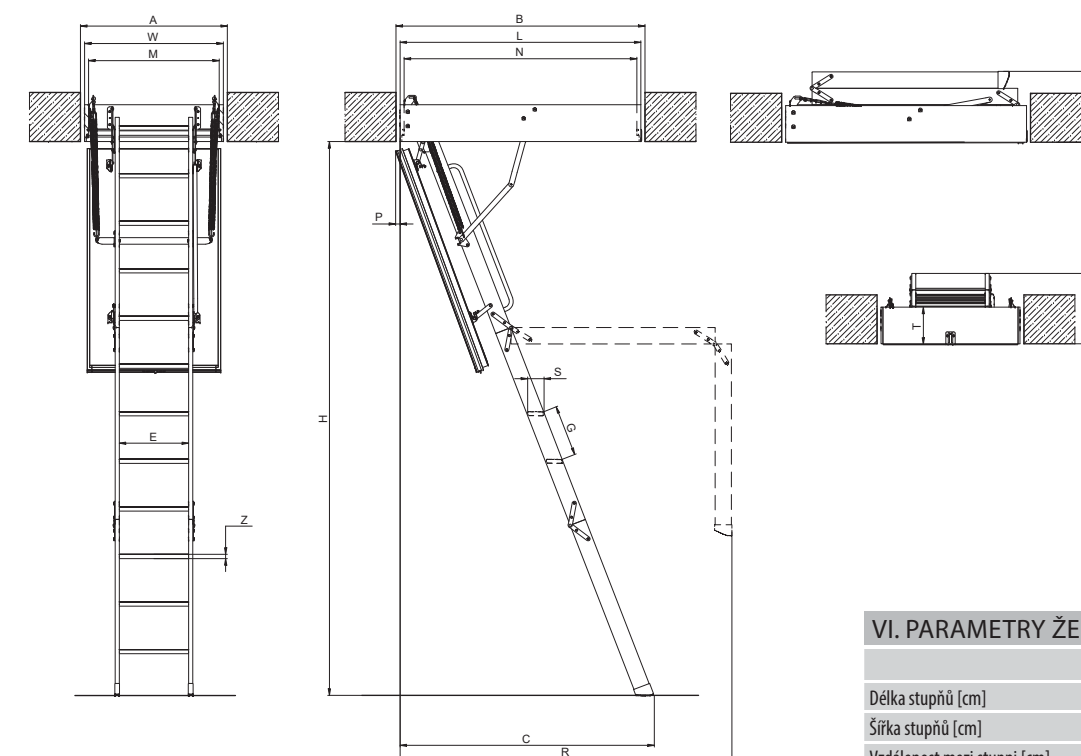
## LTK Energy

SKLÁDACÍ TERMOIZOLAČNÍ PŮDNÍ SCHODY  
S DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ		LTK Energy
		Splňují normu EN 14975
I. POUŽITÍ		
Výška místnosti [cm]	280, 305	
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - snadná montáž (uchycení poklopu na tzv. click)	
II. VLASTNOSTI		
Skříň	z borovicového dřeva	
Poklop	termoizolační	
Barva poklopu	bílá	
Zámek	+	
Odlehčující mechanismus	-	
Žebřík	z borovicového dřeva	
Těsnění	2	
Stupně	protiskluzové, zarovnané s bočnicemi žebříku	
Madlo	+	
Krycí lišty	-	
Patky	+ (pouze u třídlíne verze)	
III. TECHNICKÉ PARAMETRY		
Součinitel prostupu tepla schodů U	0,68 W/m²K	
Tloušťka termoizolace	6 cm	
Tloušťka poklopu	6,6 cm	
Maximální zatížení	160 kg	
Třída těsnosti	4 (nejvyšší) dle normy EN 12207	
IV. MOŽNOSTI		
Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zábradlí</li> <li>- madlo</li> <li>- montážní úhelníky</li> <li>- krycí lišty (dřevěné, plastové)</li> <li>- patky (pouze pro třídlíne schody)</li> <li>- nástavný rám</li> <li>- horní kryt*</li> <li>- izolační sada</li> <li>- odlehčující mechanismus (pouze pro třídlíne schody)</li> </ul>	

\* Pro čtyřdílné schody je nutno před montáží horního krytu použít nástavný rám LXN.

### V. SCHÉMA SCHODŮ LTK Energy



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

		55x..	60x.. a 70x..
Délka stupňů [cm]	E	30	34
Šířka stupňů [cm]	S		8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G		25
Tloušťka stupně [cm]	Z		2



### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	55x100	60x100	70x100	60x120	70x120	70x130	70x140	60x130	70x130	70x140	
Výška místnosti [cm]	H	280						305				
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	253			235			243				
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	53x98,4	58x98,4	68x98,4	58x118,4	68x118,4	68x128,4	68x138,4	58x128,4	68x128,4	68x138,4	
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	49x94	54x94	64x94	54x114	64x114	64x124	64x134	54x124	64x124	64x134	
Výška složených schodů [cm]	K	42						35				
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	136						164			178	
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	123						129			139	
Přesah poklopu po otevření [cm]	P							3				
Výška skříně [cm]								18				
Počet dílů žebříku [ks]		4						3				

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

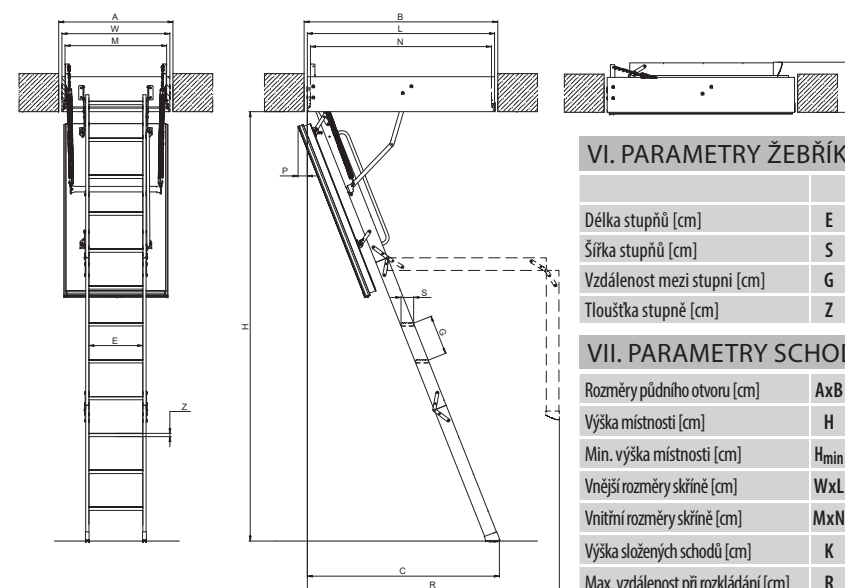
## LWT

SKLÁDACÍ TERMOIZOLAČNÍ PŮDNÍ SCHODY S DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ	LWT	LWT Passive House
	 Splňují normu EN 14975	 Splňují normu EN 14975
<b>I. POUŽITÍ</b>		
Výška místnosti [cm]	280, 305	280, 305
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - snadná montáž (uchycení poklopu na tzv. click)	- kompletně smontovaný výrobek - snadná montáž (uchycení poklopu na tzv. click) - montáž společně s izolační sadou Passive House (v kompletu)
<b>II. VLASTNOSTI</b>		
Skříň	z borovicového dřeva	
Poklop	termoizolační	
Barva poklopu	bílá	
Zámek	+	
Odlehčující mechanismus	-	
Žebřík	z borovicového dřeva	
Těsnění	3	
Stupně	protiskluzové, zarovnané s bočnicemi žebříku	
Madlo	+	
Krycí lišty	-	
Patky	+ (pouze u třídílné verze)	
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
Součinitel prostupu tepla schodů U	0,51 W/m <sup>2</sup> K	0,51 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka termoizolace	7,4 cm	7,4 cm
Tloušťka poklopu	8 cm	8 cm
Maximální zatížení	160 kg	160 kg
Třída těsnosti	4 (nejvyšší) dle normy EN 12207	
<b>IV. MOŽNOSTI</b>		
Průslušenství	- zábradlí - madlo - montážní úhelníky - krycí lišty (dřevěné, plastové) - patky (pouze pro třídílné schody) - nástavný rám - horní kryt* - izolační sada - odlehčující mechanismus (pouze pro třídílné schody)	- zábradlí - madlo - montážní úhelníky - krycí lišty (dřevěné, plastové) - patky - nástavný rám - horní kryt - odlehčující mechanismus

\* Pro čtyřdílné schody je nutno před montáží horního krytu použít nástavný rám LXN.

### V. SCHÉMA SCHODŮ LWT



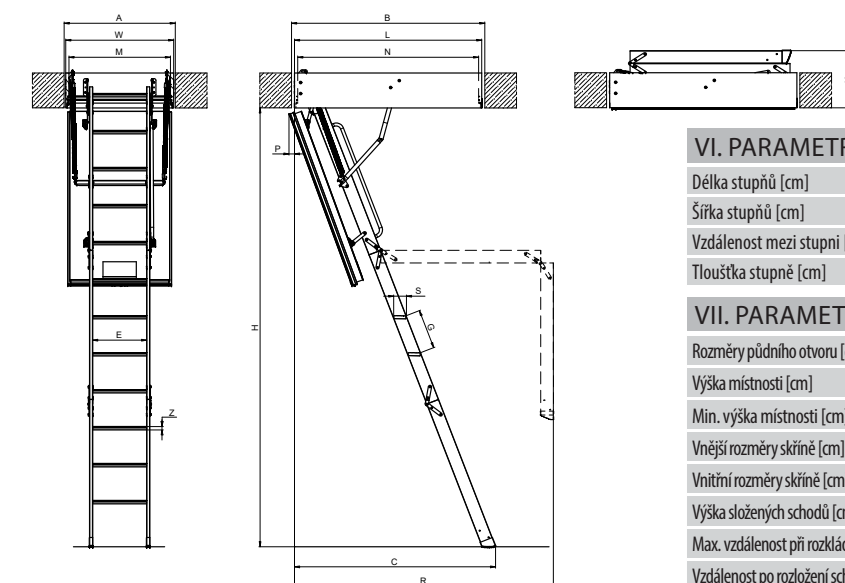
#### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKŮ

	55x..	60x.. a 70x..
Délka stupňů [cm]	E	34
Šířka stupňů [cm]	S	8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25
Tloušťka stupně [cm]	Z	2

#### VII. PARAMETRY SCHODŮ LWT

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	55x100	60x100	70x100	60x120	70x120	70x130	70x140	60x130	70x130	70x140	
Výška místnosti [cm]	H	280										
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	253			234				242			
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	53x98,4	58x98,4	68x98,4	58x118,4	68x118,4	68x128,4	68x138,4	58x128,4	68x128,4	68x138,4	
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	49x94	54x94	64x94	54x114	64x114	64x124	64x134	54x124	64x124	64x134	
Výška složených schodů [cm]	K	43,5										
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	136			164				178			
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	123			130				137			
Přesah poklopu po otevření [cm]	P	4,5										
Výška skříně [cm]		22										
Počet dílů žebříku [ks]		4					3					

### V. SCHÉMA SCHODŮ LWT Passive House



#### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKŮ

	E	34
Délka stupňů [cm]	E	34
Šířka stupňů [cm]	S	8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25
Tloušťka stupně [cm]	Z	2

#### VII. PARAMETRY SCHODŮ LWT Passive House


Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	62x122	72x122	72x132	72x142	62x132	72x132	72x142	
Výška místnosti [cm]	H	280						305	
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	234						242	
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	58x118,4	68x118,4	68x128,4	68x138,4	58x128,4	68x128,4	68x138,4	
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	54x114	64x114	64x124	64x134	54x124	64x124	64x134	
Výška složených schodů [cm]	K	36							
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	164						178	
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	130						137	
Přesah poklopu po otevření [cm]	P	4,5							
Výška skříně [cm]		22							

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

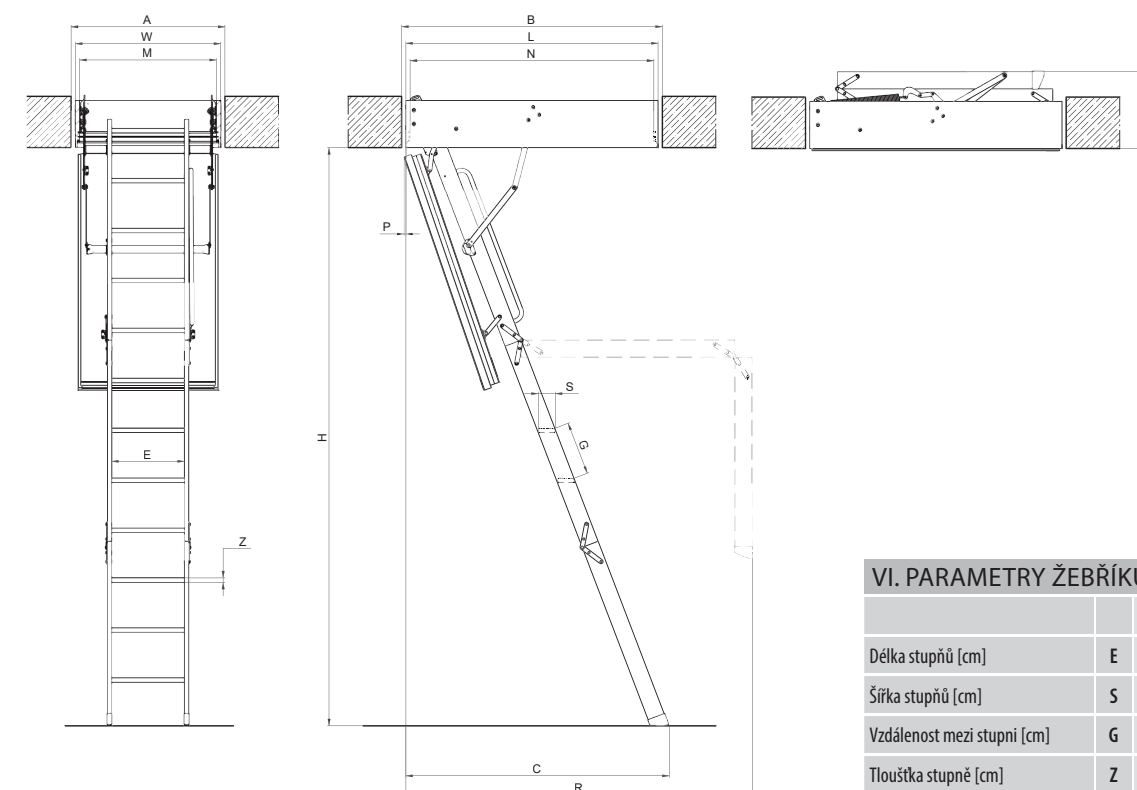
## LWF 45

SKLÁDACÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ SCHODY  
S DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM



TYP SCHODŮ	LWF 45
	 <p>Splňují normu EN 14975, požární klasifikace dle EN 13501-2</p>
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	280, 305
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - připraveny pro rychlou montáž ve stropě
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	z borovicového dřeva
Poklop	ohnivzdorný
Barva poklopu	bílá
Zámek	-
Odlehčující mechanismus	-
Žebřík	z borovicového dřeva
Těsnění	2 + 1 protipožární expanzní
Stupně	protiskluzové, zarovnané s bočnicemi žebříku
Madlo	+
Krycí lišty	-
Patky	+ (pouze u třídlílné verze)
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla schodů U*	0,6 W/m²K
Tloušťka termoizolace	7,4 cm
Tloušťka poklopu	8 cm
Maximální zatížení	160 kg
Požární odolnost	EI <sub>1</sub> =45 min
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Příslušenství	- zábradlí - madlo - montážní úhelníky - krycí lišty (dřevěné, plastové) - nastavný rám - horní kryt** - patky (pouze pro třídlílné schody) - odlehčující mechanismus (pouze pro třídlílné schody)

### V. SCHÉMA SCHODŮ LWF 45



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

		55x..	60x.. a 70x..
Délka stupňů [cm]	E	30	34
Šířka stupňů [cm]	S	8	
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25	
Tloušťka stupně [cm]	Z	2	

### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	55x100	60x100	70x100	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	70x130	70x140	86x130	
Výška místnosti [cm]	H	280										305	
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	253			234							242	
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	53x98	58x98	58x98	58x118	68x118	68x128	68x138	84x128	68x128	68x138	84x128	
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	49x94	54x94	64x94	54x114	64x114	64x124	64x134	80x124	64x124	64x134	80x124	
Výška složených schodů [cm]	K	44					37						
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	138						164			178		
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	126						129			139		
Přesah poklopu po otevření [cm]	P							4					
Výška skříně [cm]								22					
Počet dílů žebříku [ks]		4					3						


\* dle interních výpočtů výrobce

\*\* Pro čtyřdílné schody je nutno před montáží horního krytu použít nastavný rám LXM.

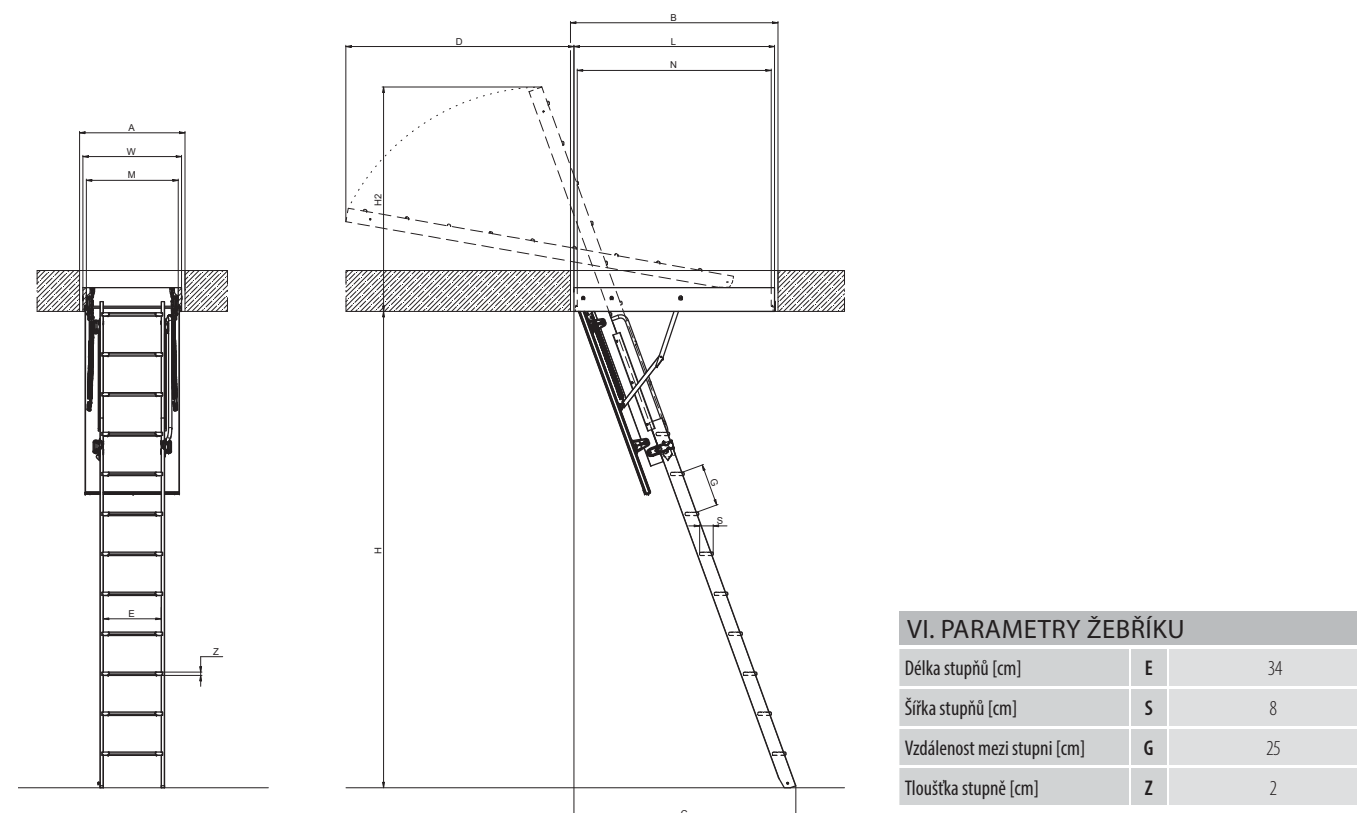
# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LDK

VÝSUVNÉ DVOUDÍLNÉ PŮDNÍ SCHODY  
S DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ	LDK
	 <p style="text-align: right;">Splňuje normu EN 14975</p>
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	280, 305
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - připraveny pro rychlou montáž
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	z borovicového dřeva
Poklop	zateplený
Barva poklopu	bílá
Zámek	+
Odlehčující mechanismus	-
Žebřík	z borovicového dřeva
Ovládání	Speciální mechanismus umožňuje posouvat dva díly vůči sobě. Delší díl se při rozkládání schodů sesouvá dolů a při skládání se zasouvá nahoru do podkrovní.
Těsnění	1
Stupně	protiskluzové, vysunuté nad bočnice žebříku
Madlo	+
Krycí lišty	-
Patky	-
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla poklopu U	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka termoizolace	3 cm
Tloušťka poklopu	3,6 cm
Maximální zatížení	160 kg
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Průslušenství	- zábradlí - madlo - montážní úhelníky - krycí lišty (dřevěné, plastové) - nastavný rám - izolační sada

### V. SCHÉMA SCHODŮ LDK




### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x120	70x120	70x130	70x140	60x120	70x120	70x130	70x140
Posuvný segment LDS		LDS-9				LDS-10			
Výška místnosti [cm]	H	280				305			
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	200							
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	58x118,4	68x118,4	68x128,4	68x138,4	58x118,4	68x118,4	68x128,4	68x138,4
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	54x114	64x114	64x124	64x134	54x114	64x114	64x124	64x134
Vzdálenost při vysunutí žebříku [cm]	C	130				140			
Max. výška v podkrovní po zasunutí žebříku [cm]	H2	130				155			
Max. délka v podkrovní po zavření poklopu [cm]	D	129				155			
Výška skříně [cm]		14				14			
Maximální tloušťka stropu [cm]		35							

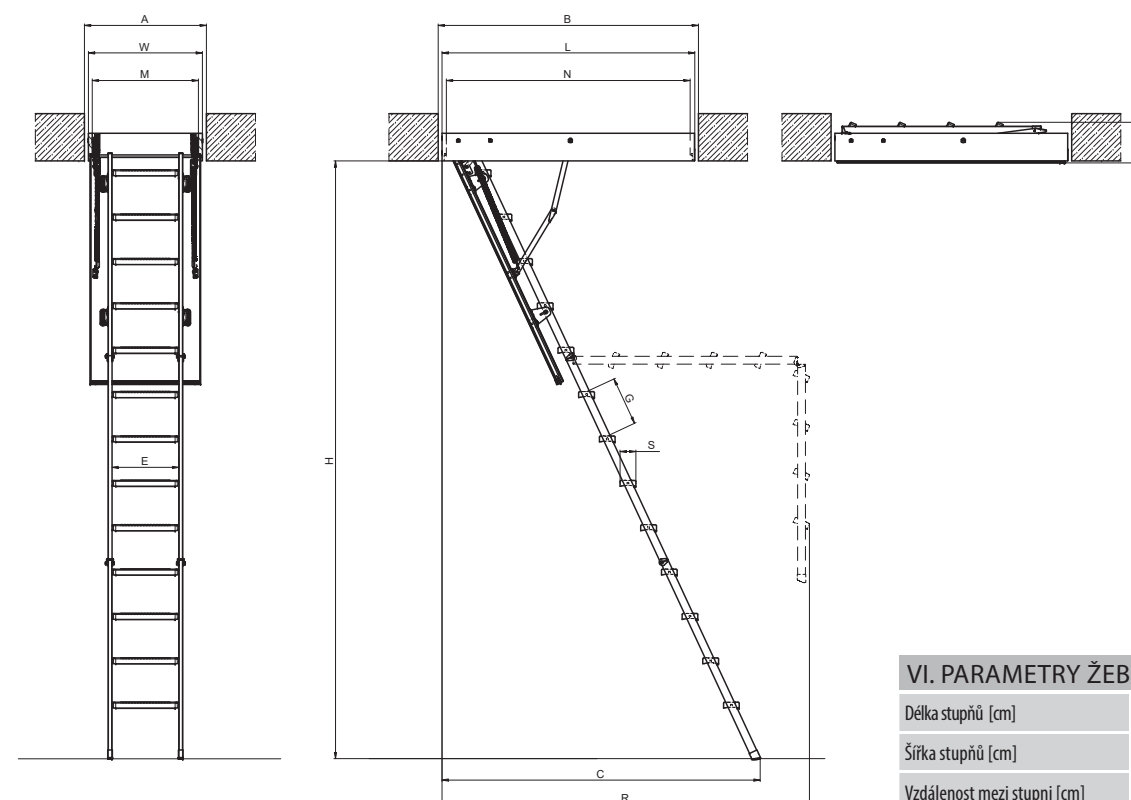
# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LMS Smart

SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY  
S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ		LMS Smart
		
		Splňuje normu EN 14975
I. POUŽITÍ		
Výška místnosti [cm]	280	
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - připraveny pro rychlou montáž	
II. VLASTNOSTI		
Skříň	z borovicového dřeva	
Poklop	zateplený	
Barva poklopu	běžová	
Zámek	+	
Odlehčující mechanismus	-	
Žebřík	kovový, práškově lakovaný v barvě RAL 7022	
Těsnění	1	
Stupně	kovové, protiskluzové	
Madlo	-	
Krycí lišty	-	
Patky	+	
III. TECHNICKÉ PARAMETRY		
Součinitel prostupu tepla poklopu U	1,1 W/m <sup>2</sup> K	
Tloušťka termoizolace	3 cm	
Tloušťka poklopu	3,6 cm	
Maximální zatížení	200 kg	
IV. MOŽNOSTI		
Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zábradlí</li> <li>- madlo</li> <li>- montážní úhelníky</li> <li>- krycí lišty (dřevěné, plastové)</li> <li>- nástavný rám</li> <li>- horní kryt</li> <li>- izolační sada</li> <li>- přídatný stupeň (dřevěný)</li> </ul>	



### V. SCHÉMA SCHODŮ LMS Smart



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

Délka stupňů [cm]	E	34
Šířka stupňů [cm]	S	8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25

### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH


Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x120	70x120
			
Výška místnosti [cm]	H	280	
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	220	
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	58x118,4	68x118,4
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	54x114	64x114
Výška složených schodů [cm]	K	25,5	
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	157	
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	118,5	
Výška skříně [cm]		14	



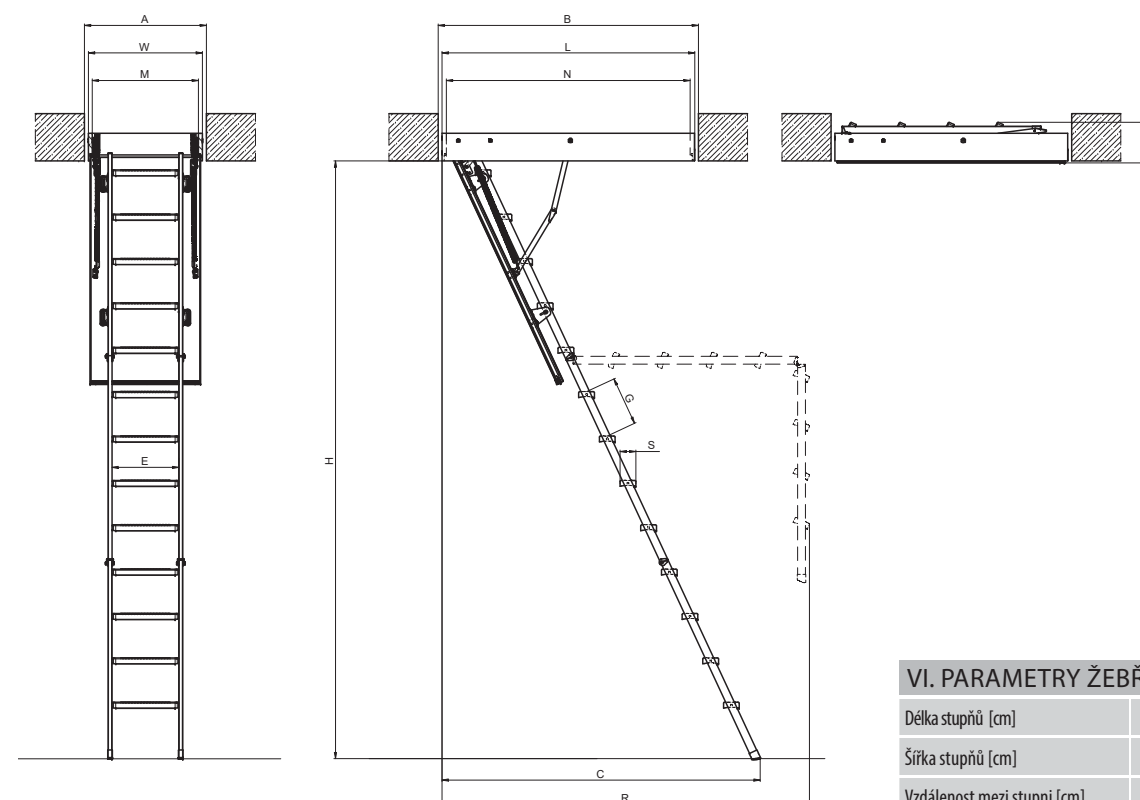
# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LMK Komfort

SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY  
S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ	LMK Komfort
	 <p style="text-align: right;">Splňují normu EN 14975</p>
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	280, 305
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - připraveny pro rychlou montáž
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	z borovicového dřeva
Poklop	zateplený
Barva poklopu	bílá
Zámek	+
Odlehčující mechanismus	-
Žebřík	kovový, práškově lakovaný v barvě RAL 7022
Těsnění	1
Stupně	kovové, protiskluzové
Madlo	+
Krycí lišty	-
Patky	+
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla poklopu U	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka termoizolace	3 cm
Tloušťka poklopu	3,6 cm
Maximální zatížení	200 kg
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Příslušenství	- zábradlí - madlo - montážní úhelníky - krycí lišty (dřevěné, plastové) - nastavný rám - horní kryt - izolační sada - přídatelný stupeň (dřevěný)

### V. SCHÉMA SCHODŮ SCHODŮ LMK Komfort



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

Délka stupňů [cm]	E	34
Šířka stupňů [cm]	S	8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25


### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x120	70x120	70x130	70x140	60x130	70x130	70x140	
Výška místnosti [cm]	H	280				305			
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	220				245			
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	58x118,4	68x118,4	68x128,4	68x138,4	58x128,4	68x128,4	68x138,4	
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	54x114	64x114	64x124	64x134	54x124	64x124	64x134	
Výška složených schodů [cm]	K	25,5							
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	157				175			
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	118,5				127			
Výška skříně [cm]		14							

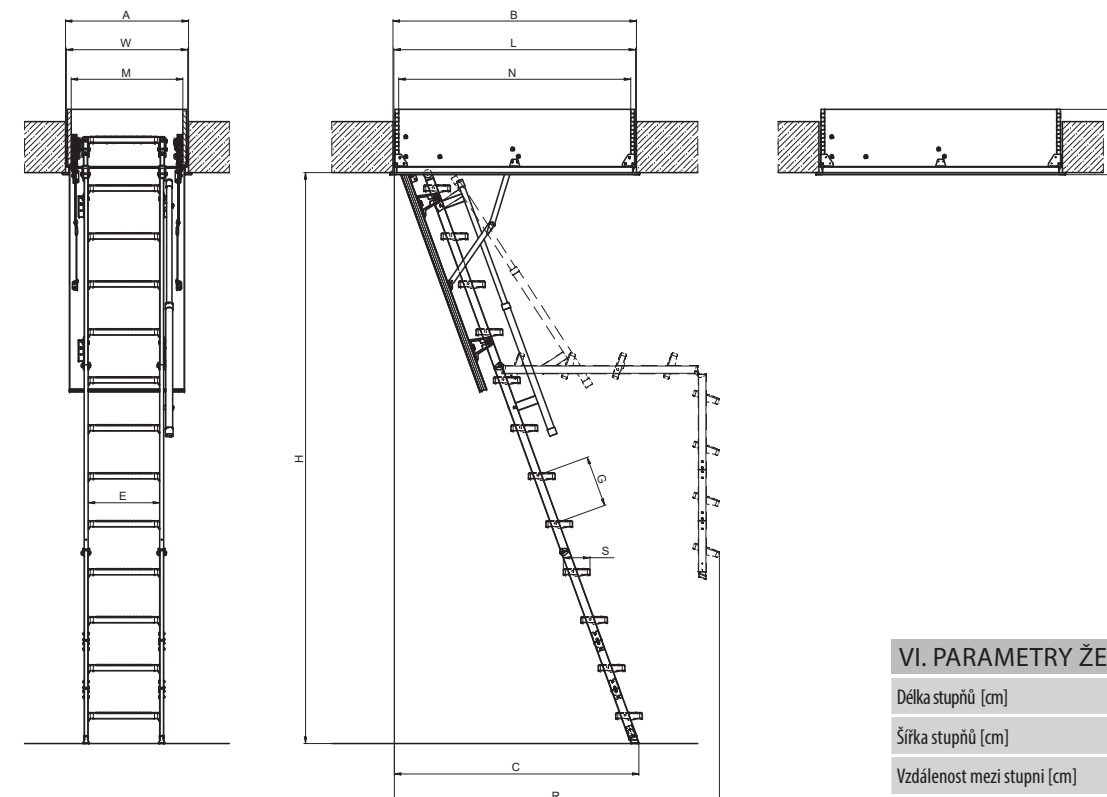
# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LML Lux

SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY  
S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ	LML Lux
	 <p style="text-align: right;">Splňují normu EN 14975</p>
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	280, 305
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - systém rychlé montáže ve stropě (montážní úhelníky)
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	skříň z borovicového dřeva, vyztužená ocelovým rámem
Poklop	zateplený
Barva poklopu	bílá
Zámek	-
Odlehčující mechanismus	+
Žebřík	kovový, práškově lakovaný v barvě RAL 9006
Těsnění	1
Stupně	kovové, protiskluzové
Madlo	teleskopické, s mechanismem odlehčujícím skládání a rozkládání žebříku
Krycí lišty	kovové, integrované s ocelovým rámem
Patky	výsuvné
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla poklopu U	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka termoizolace	3 cm
Tloušťka poklopu	3,6 cm
Maximální zatížení	200 kg
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Príslušenství	- zábradlí - nastavný rám - horní kryt - montážní sada LXX-D

### V. SCHÉMA SCHODŮ LML Lux



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

Délka stupňů [cm]	E	35
Šířka stupňů [cm]	S	13
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25


### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	92x130	60x130	70x130	70x140	86x130	92x130	
Výška místnosti [cm]	H	280						305					
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	233						256					
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	59,6x118,6	68,6x118,6	68,6x128,6	68,6x138,6	84,6x128,6	90,6x128,6	59,6x128,6	68,6x128,6	68,6x138,6	84,6x128,6	90,6x128,6	
Vnější rozměry skříně vč. lišt [cm]		63,6x122,6	72,6x122,6	72,6x132,6	72,6x142,6	88,6x132,6	94,6x132,6	63,6x124	72,6x132,6	72,6x142,6	88,6x132,6	94,6x132,6	
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	55x114	64x114	64x124	64x134	80x124	86x124	55x124	64x124	64x134	80x124	86x124	
Výška složených schodů [cm]	K	31,5						31,5					
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	167						178					
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	120						130					
Výška skříně [cm]		31,5						31,5					

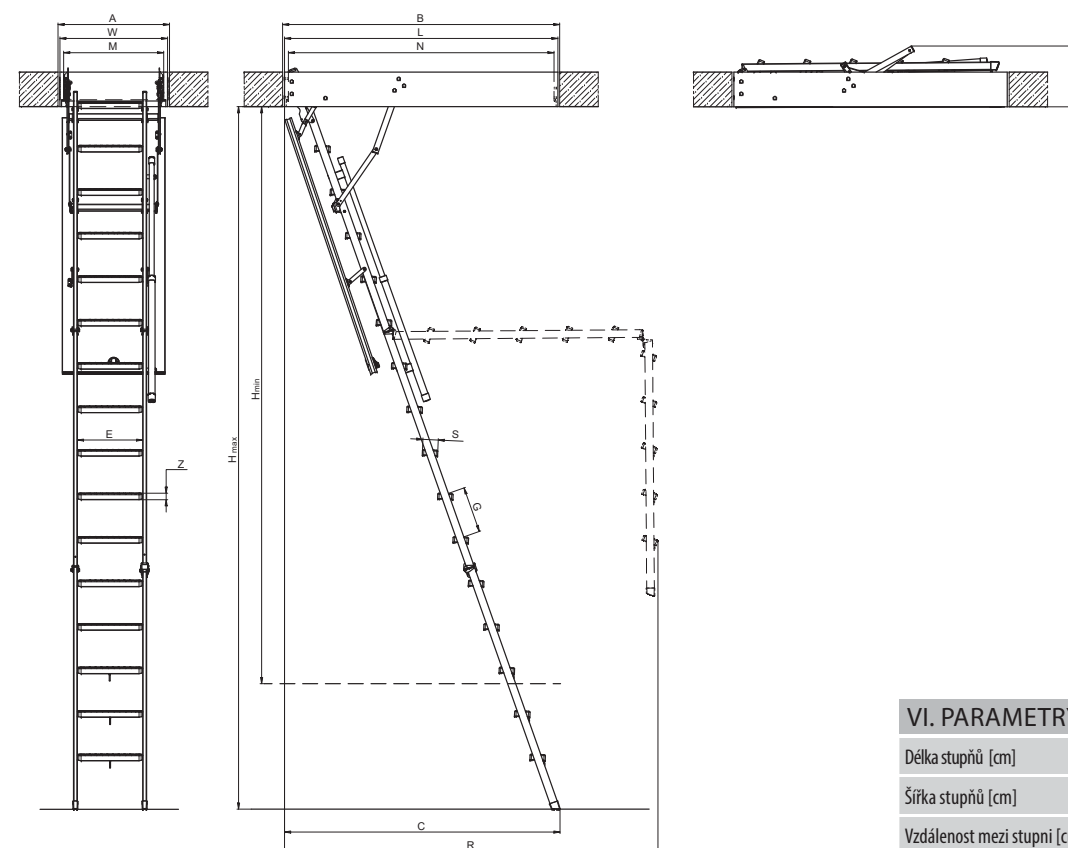
# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LMP

SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY  
S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM

TYP SCHODŮ		LMP
		
		Splňují normu EN 14975
I. POUŽITÍ		
Výška místnosti [cm]	366	
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - připraveny pro rychlou montáž ve stropě	
II. VLASTNOSTI		
Skříň	z borovicového dřeva	
Poklop	zateplený	
Barva poklopu	bílá	
Zámek	-	
Odlehčující mechanismus	+	
Žebřík	kovový, práškově lakovaný v barvě RAL 7022	
Těsnění	1	
Stupně	kovové, protiskluzové	
Madlo	teleskopické, s mechanismem odlehčujícím skládání a rozkládání žebříku	
Krycí lišty	-	
Patky	+	
III. TECHNICKÉ PARAMETRY		
Součinitel prostupu tepla poklopu U	1,1 W/m <sup>2</sup> K	
Tloušťka termoizolace	3 cm	
Tloušťka poklopu	3,6 cm	
Maximální zatížení	200 kg	
IV. MOŽNOSTI		
Príslušenství	- zábradlí - krycí lišty (dřevěné, plastové) - nástavný rám - horní kryt	

### V. SCHÉMA SCHODŮ LMP



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

Délka stupňů [cm]	E	34
Šířka stupňů [cm]	S	8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	24

### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH


Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x144	70x144	86x144
Výška místnosti [cm]	H	366		
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	300		
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	58x142,2	68x142,2	84x142,2
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	54x138,2	64x138,2	80x138,2
Výška složených schodů [cm]	K	32		
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	196		
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	145		
Výška skříně [cm]		18		

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LMF 45

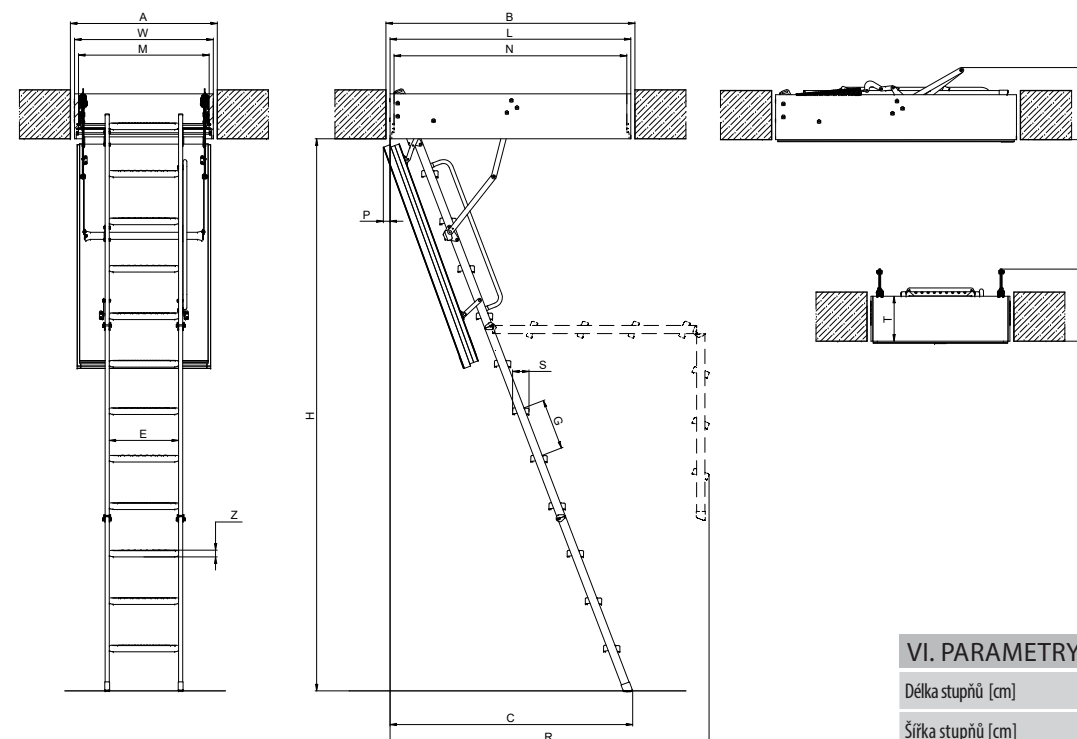
SKLÁDACÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ SCHODY  
S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM



TYP SCHODŮ	LMF 45
	 <p style="text-align: right;">Splňují normu EN 14975, požární klasifikace dle EN 13501-2</p>
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	280, 305, 358
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - připraveny pro rychlou montáž ve stropě
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	z borovicového dřeva
Poklop	ohnivzdorný
Barva poklopu	bílá
Zámek	+
Odlehčující mechanismus	+ (u schodů pro výšku 358 cm)
Žebřík	kovový, práškově lakovaný v barvě RAL 7022
Těsnění	2 + 1 protipožární expanzní
Stupně	kovové, protiskluzové
Madlo	+
Krycí lišty	-
Patky	+
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla schodů U*	0,6 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka termoizolace	7,4 cm
Tloušťka poklopu	8 cm
Maximální zatížení	200 kg
Požární odolnost	EI <sub>1</sub> =45 min
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Příslušenství	- zábradlí - madlo (pouze pro schody s výškou 280 a 305 cm) - montážní úhelníky - krycí lišty (dřevěné, plastové) - nastavný rám - horní kryt

\* dle interních výpočtů výrobce

### V. SCHÉMA SCHODŮ LMF 45



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

Délka stupňů [cm]	E	34
Šířka stupňů [cm]	S	8
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25

### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH


Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	70x130	70x140	86x130	60x140	70x140	86x140
Výška místnosti [cm]	H	280			305			358				
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	233			234			300				
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	58x118	68x118	68x128	68x138	84x128	68x128	68x138	84x128	58x138	68x138	84x138
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	54x114	64x114	64x124	64x134	80x124	64x124	64x134	80x124	54x134	64x134	80x130
Výška složených schodů [cm]	K	41			39							
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	156			167			194				
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	125			135			155				
Přesah poklopu po otevření [cm]	P	4										
Výška skříně [cm]		22										

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LMF

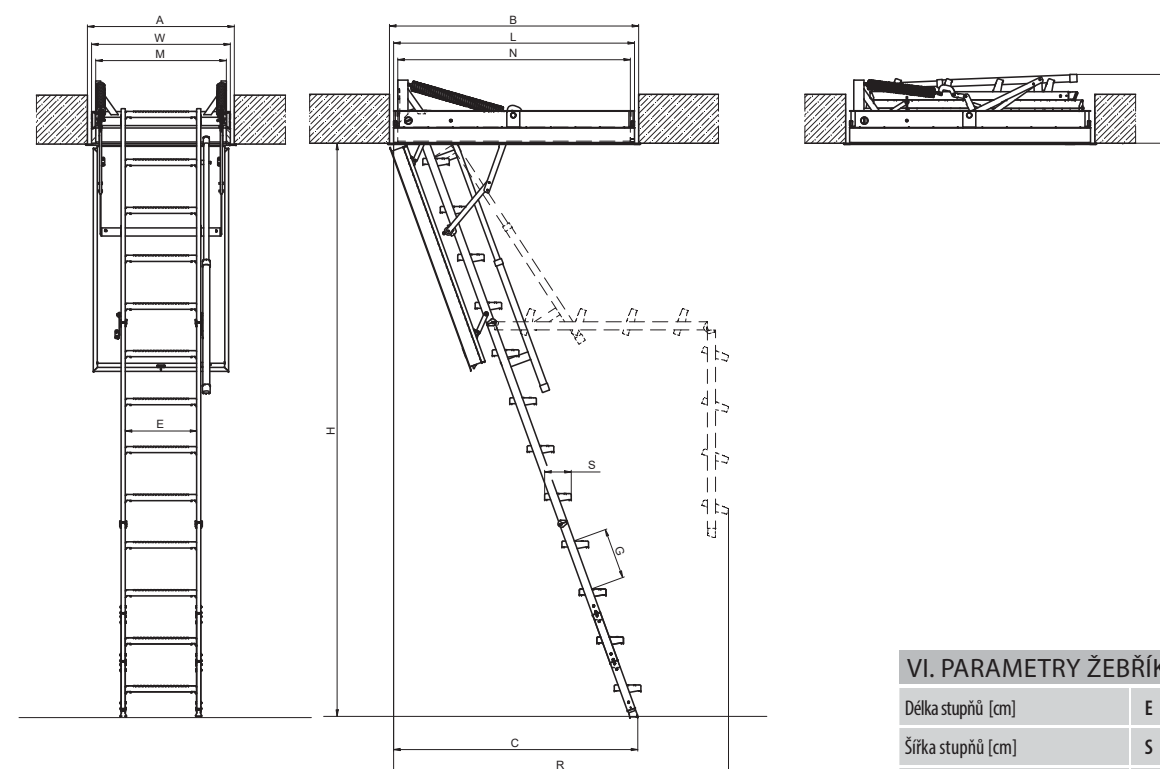
SKLÁDACÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ SCHODY  
S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM



TYP SCHODŮ	LMF
	 <p style="text-align: right;">Splňují normu EN 14975, požární klasifikace dle EN 13501-2</p>
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	280, 305
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - systém rychlé montáže ve stropě (montážní úhelníky)
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	kovová, s integrovaným kovovým rámem
Poklop	ohnivzdorný
Barva poklopu	bílá
Zámek	+
Odlehčující mechanismus	+
Žebřík	kovový, práškově lakovaný v barvě RAL 9006
Těsnění	1 + 1 protipožární expanzní
Stupně	kovové, protiskluzové
Madlo	teleskopické, s mechanismem odlehčujícím skládání a rozkládání žebříku
Krycí lišty	kovové, integrované s ocelovým rámem
Patky	výsuvné
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla poklopu U*	0,79 W/m²K
Tloušťka termoizolace	8 cm
Tloušťka poklopu	8,2 cm
Maximální zatížení	200 kg
Požární odolnost	E <sub>2</sub> =120 min
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Příslušenství	- zábradlí - nástavný rám - horní kryt

\* dle interních výpočtů výrobce

### V. SCHÉMA SCHODŮ LMF



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU


Délka stupňů [cm]	E	35
Šířka stupňů [cm]	S	13
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25

### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	70x130	70x140	86x130
Výška místnosti [cm]	H	280				305			
Min. výška místnosti [cm]	H <sub>min</sub>	233				256			
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	59x118	68x118	68x128	68x138	84x128	68x128	68x138	84x128
Vnější rozměry skříně vč. lišt [cm]		64,7x123,7	73,7x123,7	73,7x133,7	73,7x143,7	89,7x133,7	73,7x133,7	73,7x143,7	89,7x133,7
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	55x114	64x114	64x124	64x134	80x124	64x124	64x134	80x124
Výška složených schodů [cm]	K	34							
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	167				178			
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	120				130			
Výška skříně [cm]		16							

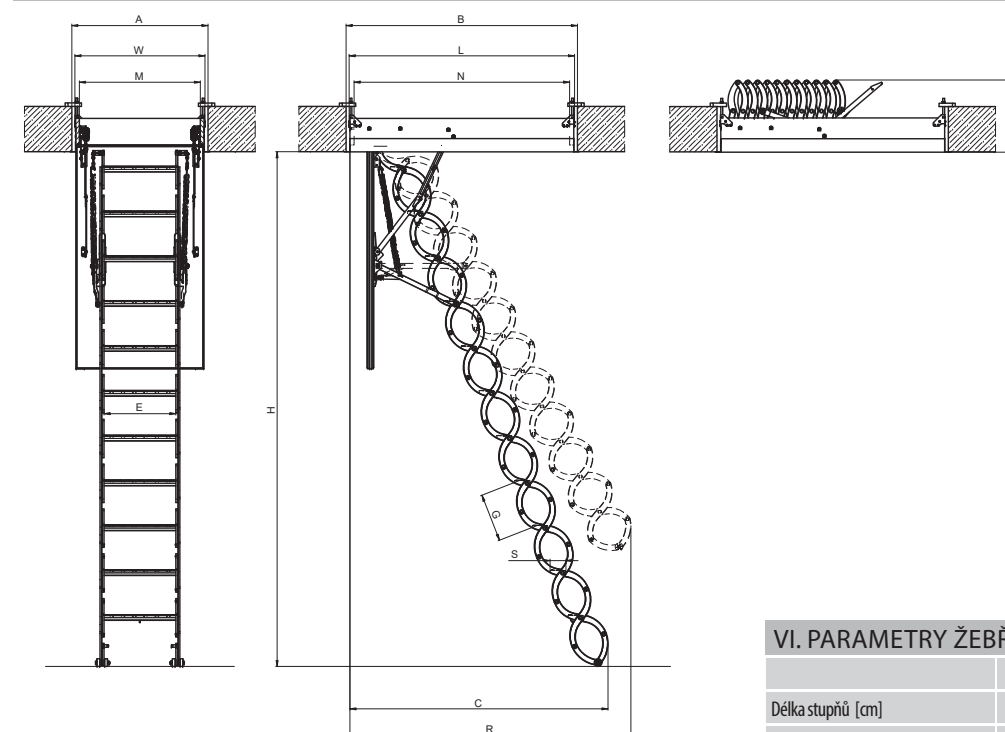
# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LST STAHOVACÍ PŮDNÍ SCHODY

TYP SCHODŮ	LST
	 <p style="text-align: right;">Splňuje normu EN 14975</p>
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	250-280
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - systém rychlé montáže ve stropě (montážní úhelníky)
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	z borovicového dřeva
Poklop	zateplený
Barva poklopu	bílá
Zámek	-
Odlehčující mechanismus	-
Žebřík	kovový, systém přizpůsobení délky žebříku výšce místnosti
Těsnění	1
Stupně	kovové, protiskluzové (možnost odebrání nebo přidání stupně)
Madlo	-
Krycí lišty	kovové
Patky	-
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla poklopu U	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka termoizolace	3 cm
Tloušťka poklopu	3,6 cm
Maximální zatížení	200 kg
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Příslušenství	- zábradlí - nástavný rám - horní kryt*
Ostatní	- možnost prodloužení žebříku na výšku 330 cm přidáním 2 stupňů LSS

\* Pro stahovací schody je nutno před montáží horního krytu použít nástavný rám LXN.

### V. SCHÉMA SCHODŮ LST



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

		51x..	60x..	70x..
Délka stupňů [cm]	E	26	30	38
Šířka stupňů [cm]	S	8		
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	24-26		
Standardní počet stupňů [ks]		11		
Kompatibilní stupeň LSS		LSS-26	LSS-31	LSS-38

### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH


Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	51x80	60x90	60x120	70x80	70x120
Výška místnosti [cm]	H	250-280				
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	51x79,4	59x89,4	59x119,4	69x79,4	69x119,4
Vnější rozměry skříně vč. lišt [cm]		56x84,4	64x94,4	64x124,4	74x84,4	74x124,4
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	46x74	54x84	54x114	64x74	64x114
Výška složených schodů [cm]	K	38,2				
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	150				
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	146-134				
Výška skříně [cm]		18				

Žebřík kratší o 1 stupeň (10 stupňů)		Standardní délka žebříku (11 stupňů)		Žebřík delší o 1 stupeň* (12 stupňů)		Žebřík delší o 2 stupně* (13 stupňů)	
230	250	250	280	280	300	300	330
Velikosti schodů a rozměry neuvedené v tabulce jsou identické jako pro schody s výškou 250 - 280 cm.							
140		150		160		170	
135	127	146	134	153	145	163	150

\* stupeň LSS-26, LSS-31, LSS-38

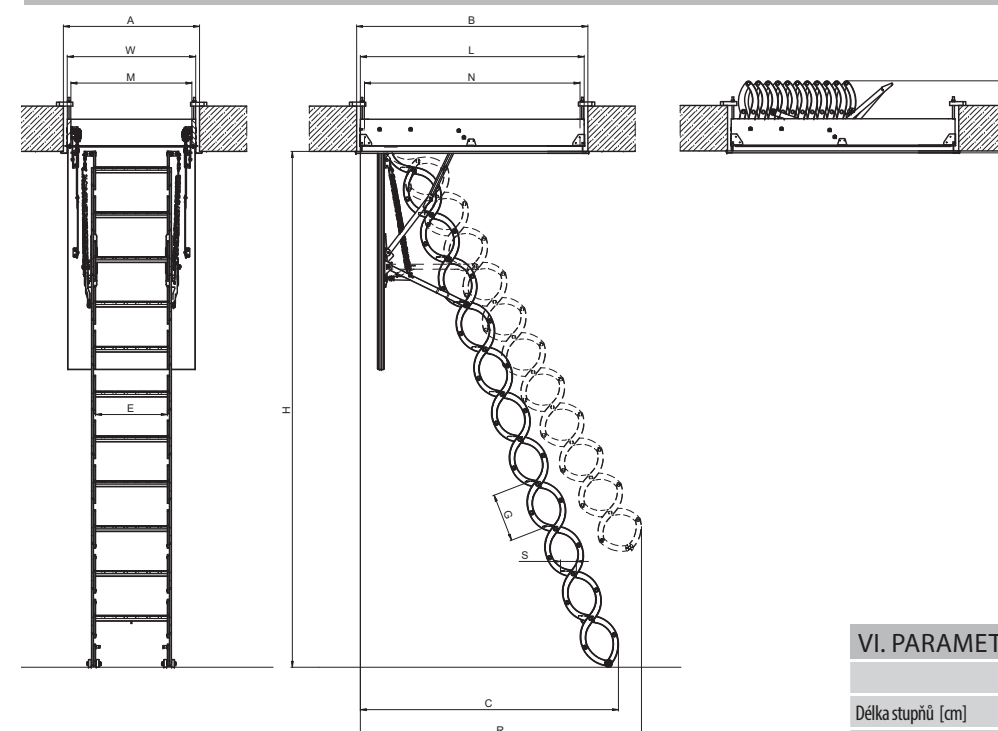
# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## LSZ STAHOVACÍ PŮDNÍ SCHODY

TYP SCHODŮ	LSZ
	
	Splňují normu EN 14975
<b>I. POUŽITÍ</b>	
Výška místnosti [cm]	250-280
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - systém rychlé montáže ve stropě (montážní úhelníky)
<b>II. VLASTNOSTI</b>	
Skříň	skříň z borovicového dřeva, vyztužená ocelovým rámem
Poklop	zateplený
Barva poklopu	bílá
Zámek	-
Odlehčující mechanismus	-
Žebřík	kovový, systém přizpůsobení délky žebříku výšce místnosti
Těsnění	1
Stupně	kovové, protiskluzové (možnost odebrání nebo přidání stupně)
Madlo	-
Krycí lišty	kovové, integrované s ocelovým rámem
Patky	-
<b>III. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	
Součinitel prostupu tepla poklopu U	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka termoizolace	3 cm
Tloušťka poklopu	3,6 cm
Maximální zatížení	200 kg
<b>IV. MOŽNOSTI</b>	
Příslušenství	- zábradlí - nastavný rám - horní kryt*
Ostatní	- možnost prodloužení žebříku na výšku 330 cm přidáním 2 stupňů LSS

\* Pro stahovací schody je nutno před montáží horního krytu použít nastavný rám LXN.

### V. SCHÉMA SCHODŮ LSZ



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

		51x..	70x..
Délka stupňů [cm]	E	26	38
Šířka stupňů [cm]	S	8	
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	24-26	
Standardní počet stupňů [ks]		11	
Kompatibilní stupeň LSS		LSS-26	LSS-38

### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	51x80	70x80	70x120
Výška místnosti [cm]	H	250-280		
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	51x79,4	69x79,4	69x119,4
Vnější rozměry skříně vč. lišt [cm]		54,6x82,6	72,6x82,6	72,6x122,6
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	45,7x73,7	63,7x73,7	63,7x113,7
Výška složených schodů [cm]	K	38,2		
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	150		
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	146-134		
Výška skříně [cm]		14		


Žebřík kratší o 1 stupeň (10 stupňů)		Standardní délka žebříku (11 stupňů)		Žebřík delší o 1 stupeň* (12 stupňů)		Žebřík delší o 2 stupně* (13 stupňů)	
230	250	250	280	280	300	300	330
Velikosti schodů a rozměry neuvedené v tabulce jsou identické jako pro schody s výškou 250 - 280 cm.							
140		150		160		170	
135	127	146	134	153	145	163	150

\* stupeň LSS-26, LSS-38

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

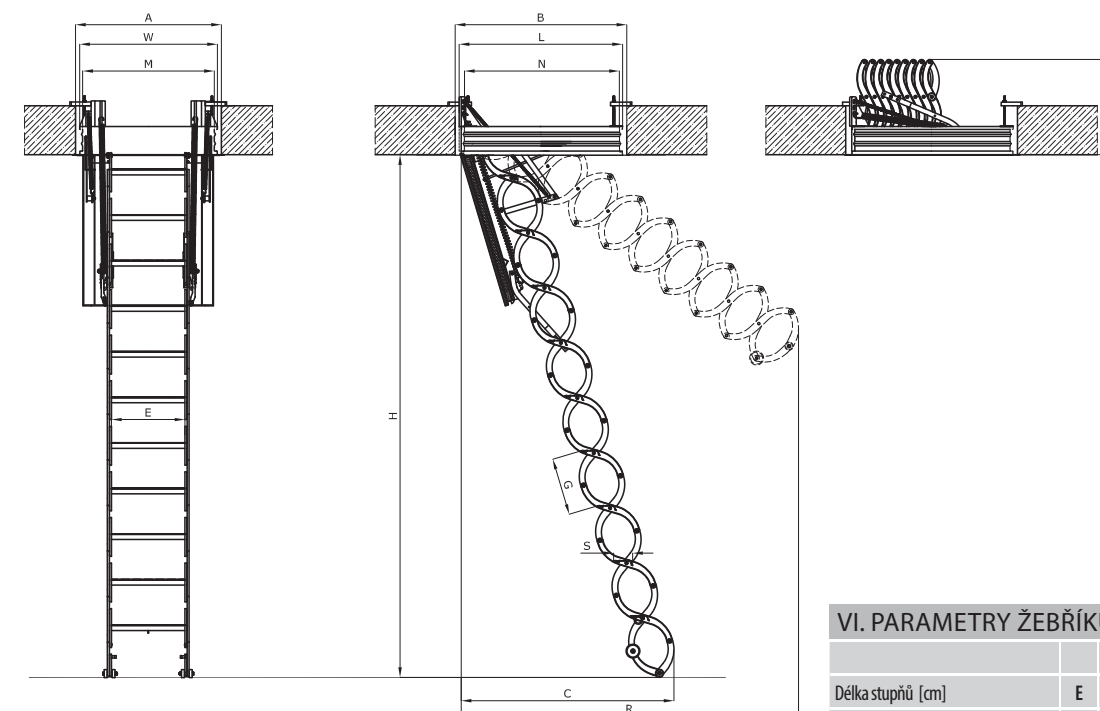
## LSF STAHOVACÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ SCHODY



TYP SCHODŮ		LSF
		
		Splňují normu EN 14975, požární klasifikace dle EN 13501-2
I. POUŽITÍ		
Výška místnosti [cm]	270 - 300	
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - systém rychlé montáže ve stropě (montážní úhelníky)	
II. VLASTNOSTI		
Skříň	kovová	
Poklop	ohnivzdorný	
Barva poklopu	bílá	
Zámek	+	
Odlehčující mechanismus	-	
Žebřík	kovový, systém přizpůsobení délky žebříku výšce místnosti	
Těsnění	1 protipožární expanzní	
Stupně	kovové, protiskluzové (možnost odebrání nebo přidání stupně)	
Madlo	-	
Krycí lišty	kovové, integrované s ocelovým rámem	
Patky	-	
III. TECHNICKÉ PARAMETRY		
Součinitel prostupu tepla poklopu U*	1,8 W/m <sup>2</sup> K	
Tloušťka termoizolace	3 cm	
Tloušťka poklopu	5,6 cm	
Maximální zatížení	200 kg	
Požární odolnost	E1=60 min	
IV. MOŽNOSTI		
Průslušenství	- zábradlí	
Ostatní	- možnost prodloužení žebříku na výšku 320 cm přidáním 1 stupně LSS	

\* dle interních výpočtů výrobce

### V. SCHÉMA SCHODŮ LSF



### VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKU

		50x..	60x..	70x..
Délka stupňů [cm]	E	30	32	40
Šířka stupňů [cm]	S	8		
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25-30		
Standardní počet stupňů [ks]		10		
Kompatibilní stupeň LSS		LSS-30	LSS-32	LSS-40

### VII. PARAMETRY SCHODŮ V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

Rozměry půdního otvoru [cm]	AxB	50x70	60x90	60x120	70x80	70x90	70x110	70x120	Žebřík kratší o 1 stupeň (9 stupňů)		Standardní délka žebříku (10 stupňů)		Žebřík delší o 1 stupeň** (11 stupňů)	
Výška místnosti [cm]	H	270-300							240	270	270	300	300	320
Vnější rozměry skříně [cm]	WxL	48 x 68,5	58 x 88,5	58 x 118,5	68 x 78,5	68 x 88,5	68 x 108,5	68 x 118,5	Velikosti schodů a rozměry neuvedené v tabulce jsou identické jako pro schody s výškou 270 - 300 cm.					
Vnější rozměry skříně vč. lišt [cm]		54,8 x 75	64,8 x 95	64,8 x 125	74,8 x 85	74,8 x 95	74,8 x 115	74,8 x 125						
Vnitřní rozměry skříně [cm]	MxN	44,8 x 64,8	54,8 x 84,8	54,8 x 114,8	64,8 x 74,8	64,8 x 84,8	64,8 x 104,8	64,8 x 114,8						
Výška složených schodů [cm]	K	46							165	165	170	180	185	210
Max. vzdálenost při rozkládání [cm]	R	170-180							100	140	165	130	120	140
Vzdálenost po rozložení schodů [cm]	C	165-130												
Výška skříně [cm]		14												

\*\* stupně LSS-30, LSS-32, LSS-40