



<div>Ing. Jiří Hnízdil</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Jasanová 1064, 674 01 Třebíč</div> <div>kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč</div>		STAVEBNÍ OPRAVY DOMU NA KOMENSKÉHO – PROJEKTOVÉ PODKLADY		5
		NÁMĚSTÍ č.p. 370/12 V TŘEBÍČI		
VÝPISY VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH				
Ozn.č.:	RŠ MM	Název, rozměry	Počet ks celkem (bm)	
	330	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN 1,08 + 0,65 =	1,73 BM	
	250	OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ BALKÓNU 3,00 + 1,00 =	4,00 BM	

Ing. Jiří Hnízdl

projektová činnost ve výstavbě
Jasanová 1064, 674 01 Třebíč
kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč

STAVEBNÍ OPRAVY DOMU NA KOMENSKÉHO – PROJEKTOVÉ PODKLADY

NÁMĚSTÍ č.p. 370/12 V TŘEBÍČI

6

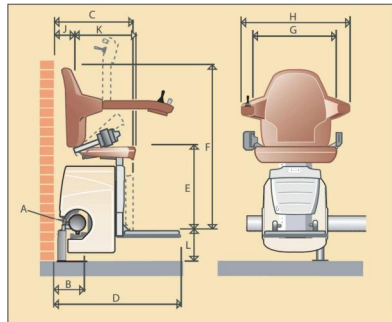
VÝPISY VÝROBKŮ

... SCHODIŠŤOVÉ POHYBLIVÉ KŘESLO

PARAMETRY:

NOSNOST	RYCHLOST	MIN. ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ	MAX. DÉLKA DRÁHY	MAX. ÚHEL STOUPÁNÍ	MOŽNOST ZATAČKY	HLAVNÍ PŘÍVOD	POHON KŘESLA	PŘÍKON MOTORU
125 kg	0,11 m/s	690 mm	bez omezení	60°	ANO	230V AC	12V DC	360W

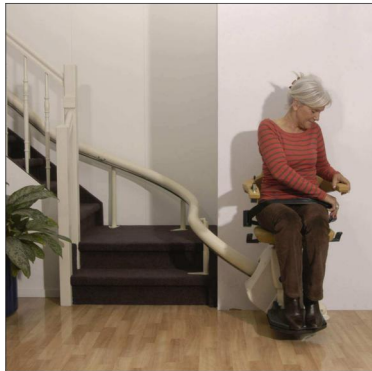
je zařízení navržené pro překonávání schodišť především pro domácí využití. El. energii pohonu dodávají dobíjecí baterie, proto je pohyb křesla velice tichý a klidný. Nedochází tedy k přerušení jízdy při výpadku el. proudu v domě. Křeslo lze jednoduše ovládat pomocí joysticku na opěrce ruky nebo dálkovým ovladačem ve stanicích. Koncové polohy jízdy křesla jsou opatřeny snímači. Křeslo je vybaveno bezpečnostními senzory pro zastavení v případě jakékoliv kolize během jízdy.



PŘEDNOSTI:

- snadná a rychlá montáž bez nutnosti staveb. úprav
- připojení do běžné el. zásuvky 230V (jednofázové)
- možnost sklopení křesla v parkovací poloze
- velmi tichý provoz
- možnost instalace na jakýkoliv typ schodiště
- moderní design
- možnost získání státního příspěvku až do výše 100%

A	vodící tyč (vodítko)	Ø 76 mm	F	podnožník od horní hrany opěradla	867 mm
B	vodící tyč od stěny	170 mm	G	mezi opěrkami rukou	439 mm
C	složený podnožník od stěny	404 mm	H	opěrky rukou vně	555 mm
D	rozložený podnožník (pro 45°) od stěny	624 mm	J	opěradlo od stěny	100 mm
E	podnožník od sedadla	452 mm	K	hloubka sedadla	370 mm
			L	podnožník nad podlahou	133 mm



Zak. č.: 21/20

PROJEKTOVÉ PODKLADY

Datum: 01/2021

Vypracoval: Ing. Jiří Hnízdl