



Wt gp||o kpk o ap||x -n{ | f xkj w<

J 3"? :.; 57"o \*pglx{ -||dqf "qdlgmw'qf 'tqxkp{ 'lg a dw+

J 4"? 4"o \*o cplr wrc p||x -ne+

J 5"? 3.47"o \*x -ne"tcur qt vxcp<sup>2</sup> j q"v nguc"/r crgc'u"x<sup>a</sup> tplego k+

J 6"? 4"o \*x -ne' | a x uw+

$$H_{min} = H1 + H2 + H3 + H4 = 14,55 \text{ m}$$

KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE, FAKULTA STAVEBNÍ	
ONDŘEJ SPURNÝ	ONDŘEJ SPURNÝ	Ing. MARTIN HLAVA, PhD.	DATUM	LEDEN 22
KRAJ: PRAHA			FORMÁT	A3
ÚČEL:			SKUPINA	90
DIPLOMOVÁ PRÁCE – STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT			AKADEMICKÝ ROK	2021/2022
			ÚČEL	STUDIJNÍ
NÁZEV:			MĚŘÍTKO:	
SCHEMA NÁVRHU JEŘÁBU			1:150	