

ELEKTRICKÝ LŮŽKOVÝ VÝTAH						
PRO : Nemocnice Nové Město na Moravě						
STAVBA:		Oddělení ODN 2,3				
NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA						
TRÍDA VÝTAHU:	III	STROJ:	ø 520 mm			
TYP VÝTAHU:	LTI 1600/0,8	MOTOR:	VVVF 15,4 kW			
NOSNOST:	1600 kg	KLEC:	Průchozí 1600x2400x2300 (11 500 N)			
JAMENOVITÁ RYCHLOST :	0,8 m/s	VÝVAZ :	ZÁVAŽÍ: Beton. kvádry + litina (19 500 N)			
DOPRAVNÍ ZDVÍH:	10,075 m	ZÁVĚS KLECE:	Horní - pevný + vážení			
STANICE :	4	ZÁVĚS VOZÁŽ.	Horní - pružinový			
NASTUPISTE:	5	VODÍTKO KLECE :	2 x T 90x75x6			
RIZENÍ:	Jednosměrné sběrné	VODÍTKO VÝVAZ. ZÁVAŽÍ :	2 x T 50x50x5			
EL.INSTALACE:	Kabelová u ocelového žlabu	Prostředí:	viz. Technická zpráva			
NOSNÉ PROSTŘEDKY:	7 x ocelové lano ø 12 PAWO FT S, L = 7 x 40 m					
Kreslil	Cermák	Svältal	ČSN EN 81-20			
Přezkoušel	Kučka	dne			19.9.2017	
Měřičko						
1:20		VÝTÄHY s.r.o. 594 29 VELKÉ MEZIŘÍČÍ tel. 566 521 531				
1:30						