



MÍRY JSOU UDÁNY V MILIMETRECH	
Dno šachty izolovat proti moku	
Vnitřní stěny na straně vstupu rovně a hladce s úchytkami od vstupu po celé délce šachty 0-5 mm.	

ELEKTRICKÝ LŮŽKOVÝ VÝTAH			
PRO :		Nemocnice Nové Město na Moravě	
STAVBA:		Oddělení ODN 2,3	
NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA			
TRIDA VÝTAHU: III	STŘOJ: ø 520 mm		
TYP VÝTAHU: LTI 1600/0,8	MOTOR: VVVF 15,4 kW		
NOSNOST: 1600 kg	KLEČ: Pruhoží 1600x2400x2300 (11 500 N)		
JMENOVITÁ RYCHLOST: 0,8 m/s	VYVAŽ. ZÁVAŽÍ: Beton. kvádry + litina (19 500 N)		
DOPRAVNÍ ZDVIH: 10,075 m	Závěs klece: Horní - pevný + vážení		
STANICE: 4	Závěs vyvaž. závaží: Horní - pružinový		
NÁSTUPIŠTĚ: 5	Vodítko klece: 2 x T 90x75x16		
RÍZENÍ: Jednosměrné sběrné	Vodítko vyvaž. závaží: 2 x T 50x50x5		
EL.INSTALACE: Kabelová v ocelovém žlabu	Prostředí: viz. Technická zpráva		
NOSNÉ PROSTŘEDKY: 7 x ocelové lano ø 12 PAWO F7 S, L = 7 x 40 m			
Kreslil: Čermák	Schválil:	ČSN EN 81-20	
Přezkoušel: Kůrba	Dne: 19.9.2017		
Měřítko: 1:70	VÝTAHY s.r.o. 594 29 VELKÉ MEZIRČÍ tel. 566 521 531		