



MAXIMÁLNI REAKCE NA DNO PROHLUBNÉ				
10	11	12	13	
CISLA VÝTAHU: 10020				
Zaťaženie	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	74,6	-	-	-
RP2	115,7	-	-	-
RP3	92,9	-	-	-
RP4	118,8	-	-	-
RP5	74,5	-	-	-
RP6	74,5	-	-	-

Realice RP1 ... RP6 repetidos na amo proibida source;

HLAVNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE		10020			
VÝTAHLU:					
Bezpečnostní předpis	EN81-20				
Typ výtahu KONE	PW2110-19				
Trída výtahu	Osobní				
Nosnost	1600 kg				
Porel osob	21				
Rychlost	1 ms				
Porel stanic/nastupů	5/5				
Zdvih	10650 mm				

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
 $\pm 0,000 = 289,800$ m n.m.

OBJEDNATEL:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



VEDÚCI PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VACLAV ČERMÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONE a.s.		
VYPRACOVAL	KONE a.s.		
PRAL: KRÁLŮVÉHRADECKÝ	STAV. ÚŘAD: JIČÍN		



KANIA a.s., Spolita 809 / 702 00 Ostrava
 tel: 596 243 487
 email: info@kaniainvest.cz

OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN
PAVLON PSYCHIATRIE

NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	23026	ČÍSLO	
SO 01	D.2-01.1 - VÝTAHY	SOUBOR	DWG	SOUPRÁVY	
NÁZEV PŘÍLOH :	Č. PŘÍLOH :				

V1 - VÝKRES PRO DODAVATELE STAVBY

23026-DSP-D.2-01.1-V1-02