


Dodatena hmotnost		
1	31,0kg	5pcs
2	32,0kg	4pcs
3	31,0kg	5pcs
4	25,0kg	3pcs

HLAVNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
VÝTAHL:			
Bezpečnostní předpis	EN81-20		
Typ výtahu	Osobní		
Nosnost	1000 kg		
Počet osob	13		
Rychlost	1 m/s		
Počet stanic/šuplíků	5/5		
Záloh	13250 mm		

±0,000 = 282,300 m.n.m

generální projektant a investor:			
<div><div></div><div><div>Ostravská UNIVERZITA</div><div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div></div></div>			
Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala			
místo akce:		Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828	
autor projektu:		podpis:	
Ing. Arch. Radim Václavík			
hlavní inženýr projektu:		podpis:	
Ing. Pavel Hynčica			
vyrabovali:		podpis:	
Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler			
st. objekt:		měřtko:	
SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa		1:20	
stupeň PD:		číslo paré:	
Dokumentace pro provádění stavby			
část:			
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
výkres:		číslo výkresu:	
VÝTAH CV01 - PŮDORYS KABINY A ŠACHTY		41.3	