


HLAVNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
VÝTAH:					
Bezpečnostní předpis	EN81-20				
Třída výtahu	Osobní				
Nosnost	800 kg				
Počet osob	10				
Rychlost	1 m/s				
Počet stanic/nastupišť	2/2				
Zdvih	3430 mm				

**±0,000 = 282,300 m.n.m**

generální projektant a investor:	
<div><div><b>OSTRAVSKÁ</b> UNIVERZITA</div><div><b>Ostravská univerzita</b> Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div></div>	
<b>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</b>	
místo akce: <b>Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</b>	
autor projektu: <b>Ing. Arch. Radim Václavík</b>	podpis:
hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Hynčica</b>	podpis:
vypracoval: <b>Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler</b>	podpis:
st. objekt: <b>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa</b>	měřítko: <b>1:15</b>
stupeň PD: <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>	číslo paré:
část: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
výkres: <b>VÝTAH EV01 - PŮDORYS KABINY A ŠACHTY</b>	číslo výkresu: <b>42.3</b>