

$$\pm 0,000 = 372 \text{ m n. m. (Bpv)}$$

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Pavel Kolář	Ing. Jakub Hodula
<small>k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a</small>	<small>k o n t a k t</small>	Ing. Ondřej Hanzelka
Zlatnická 10, 110 00 Praha 1	tel.: 776 076 255	
<small>s í d l o</small>	mail.: kolar@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,		
160 00 Praha 6	Z o d p . p r o j e k t a n t	
<small>i č o</small>	Ing. arch. Marta Ševčíková	
033 01 087	<small>č í s l o a u t o r i z a c e</small>	
<small>k o n t a k t</small>	ČKA 04 407	
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky		
Divadlo F. X. Šaldy Liberec, Nám. Dr. Edvarda Beneše 462/27, 460 01 Liberec		
S t a v e b n í k		
Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		04/2018

O z n a č e n í č á s t i D.1	Č á s t DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
Č í s l o p r o f e s e D.1.4.4	P r o f e s e VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.1.4.4.a	P ř í l o h a TECHNICKÁ ZPRÁVA