


































### TABULKA MÍSTNOSTÍ

no.	název miestnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	sv. výška (m)	výpočetná teplota (°C)
701	Púta	127,5	2,80	A
702	Brojovňa	21,6	2,10	N
703	Chodba	6,3	2,10	N
704	Púta	11,0	2,10	N
705	Púta	188,6	2,10	N
706	Púta	24,8	2,10	N
707	Púta	127,5	2,10	N
708	Kabína ovládávacia	13,5	5,60	22
709	Kabína	8,6	2,70	22
710	Kabína ovládávacia	12,6	5,60	22
711	Ložnica	7,8	2,70	22
712	Schodisk	30,0	3,00	22
713	Chodba	49,2	2,10	N
714	Schodisk	16,2	2,10	N
715	Schodisk	2,10	2,10	N
716	Základná brána	36,9	2,10	N
717	Brána	23,7	2,50	20
718	Príslušenstvo k základnej časti	11,1	2,50	20
719	Schodisk brána	8,1	2,70	N
720	Chodba	8,2	2,50	20
721	Schodisk	27,0	2,80	20
722	Schodisk	56,7	2,80	17
723	Umyvadlá	3,2	3,10	20
724	Umyvadlá	4,5	3,10	20
725	Umyvadlá	1 080,0	3,10	20

## LEGENDA

-  Přivodní dyfrakční vlnodutec technická potrubí  
 Přivodní dyfrakční vlnodutec technická potrubí  
 Přivodní kruhové spiro potrubí  
 Minerální tepelná/akustická izolace 1,80mm  
 Minerální tepelná/akustická izolace 1,50mm  
 Hranice řešení střeš  
 Vývěhová směš (dyfrakčního/ kruhového potrubí)  
 Směr proudění vzduchu  
 Velkoplošný vývěř / rohožní provedení  
 Velkoplošný vývěř / zářbové provedení  
 Džba s dálkovým dosahem  
 Přivodní podlahová mřížka  
 Odvodní podlahová mřížka  
 Odvodní stěpný vývěřka  
 Odvodní vývěřka  
 Dvěřní mřížka  
 Stěnová odvodní / přivodní mříž  
 Chlivač  
 Ventilátor  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu  
 Objemový průtok odvodního vzduchu

## POZNÁMKY

- [illegible]

k. ú. Liberec - 682039, č. parc. :

 $\pm 0,000 = 372 \text{ m n. m. (8p\mu)}$ 

S V I Ž N			
<p>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</p> <p>světlá s.r.o.</p> <p>Zletnická 10, 110 00 Praha 1</p> <p>Mlády Horkové 298/123, 150 0 Praha 5</p> <p>033 01 087</p> <p>tel: 606 062 636 mail: info@svetla.com</p>		<p>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</p> <p>Pavelčík</p> <p>tel: 776 076 255 mail: kolar@svytn.com</p> <p>Ing. Jelech Hoda Ing. Orofnej Hanzelka</p>	
<p>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</p> <p>Ing. arch. Marta Sevcikova</p> <p>ČKA 04 407</p>			

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	M ě ř í t k o	R e v í z e	D a t u m
DPS	1:50		04/2018

<i>Označení části</i>	<i>Část</i>
<b>D.1</b>	<b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU</b>
<i>Číslo profese</i>	<i>Profese</i>
<b>D.1.4.3</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>
<i>Číslo přílohy</i>	<i>Příloha</i>
<b>D.1.4.3.b-08</b>	<b>3. PATRO</b>