
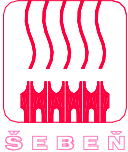


Investor  <b>TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE</b> T. G. Masaryka 24 960 01 Zvolen	Projektant profesie <b>ŠEBEŇ, s.r.o.</b> ul. A. Dubčeka 548/53, 965 01 Žiar nad Hronom  Generálny projektant <b>ELPRO</b> Ing. Arch. Ľ. Lendvorský Masarykova 12, 960 01 Zvolen	 Š E B E Ň																			
Akcia <b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI          PREVÁDZKOVEJ BUDOVY ARBORÉTA TECHNICKEJ          UNIVERZITY VO ZVOLENE</b>		Stupeň  <b>PPSP</b>																			
Miesto stavby  <b>ZVOLEN, KN C 4395/3</b>		Sada číslo																			
Profesia  <b>VYKUROVANIE</b>																					
Hlavný projektant: <b>Ing. Arch. Ľ. Lendvorský</b>	Zodp. projektant: <b>Ing. Ján Šebeň</b>	Dátum <b>05/2019</b>	Číslo zákazky <b>19/21</b>																		
Obsah:  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A. Technická správa</b></li> <li><b>B. Tepelné straty</b></li> <li><b>C. Rozpočet/Výkaz výmer</b></li> <li><b>D. Výkresová časť</b></li> </ul>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Č.V.</th> <th>NÁZOV VÝKRESU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Pôdorys 1. PP</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Pôdorys 1. NP</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Pôdorys 2. NP</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Pôdorys technickej miestnosti</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Pôdorys strechy</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>Schéma zapojenia kotolne</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>Schéma stúpačiek</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>Situácia – zásobovanie palivom</td> </tr> </tbody> </table>				Č.V.	NÁZOV VÝKRESU	01	Pôdorys 1. PP	02	Pôdorys 1. NP	03	Pôdorys 2. NP	04	Pôdorys technickej miestnosti	05	Pôdorys strechy	06	Schéma zapojenia kotolne	07	Schéma stúpačiek	08	Situácia – zásobovanie palivom
Č.V.	NÁZOV VÝKRESU																				
01	Pôdorys 1. PP																				
02	Pôdorys 1. NP																				
03	Pôdorys 2. NP																				
04	Pôdorys technickej miestnosti																				
05	Pôdorys strechy																				
06	Schéma zapojenia kotolne																				
07	Schéma stúpačiek																				
08	Situácia – zásobovanie palivom																				