

Otopné desková těleso
s integrovaným termostatickým
ventilem se spodním připojením (7)
33/600 x 1000
připojovací armatura přímá

Otopné desková těleso
s integrovaným termostatickým
ventilem se spodním připojením (7)
33/600 x 1000
připojovací armatura přímá

Otopné desková těleso
s integrovaným termostatickým
ventilem se spodním připojením (7)
22/600 x 1200
připojovací armatura přímá

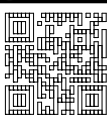
Otopné desková těleso
s integrovaným termostatickým
ventilem se spodním připojením (7)
22/600 x 1100
připojovací armatura přímá

Otopné desková těleso
s integrovaným termostatickým
ventilem se spodním připojením (8)
22/600 x 1600
připojovací armatura přímá

Otopné desková těleso
s integrovaným termostatickým
ventilem se spodním připojením (8)
22/600 x 1600
připojovací armatura přímá

Otopné desková těleso
s integrovaným termostatickým
ventilem se spodním připojením (8)
22/600 x 1600
připojovací armatura přímá

Všechna tělesa budou osazena termostatickými hlaviciemi s ochrannou proti zcizení
Potrubí rozvody ÚT vedeny u podlahy

<div></div> <div>THERMOLIFT KT s.r.o. VZT, klimatizace a vytápění Fr. Šumavského 867/III, Kolovr., IČO: 29199990 mob.: +420736612550, www: www.thermolift.cz</div>		<div>INVESTOR Základní škola a Odborná škola Hořšovský Týn, Nádražní 89, 346 01 Hořšovský Týn</div>		<div>STUPEŇ PD : Pro vylétání dodavatele stavby</div>
<div><input type="checkbox"/> A PRŮBĚH ŽIVOTA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SOUHRNNÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE SELÉKTIVNÍ A TECHNICKÝCH TECHNICKÝCH ZPRÁV <input type="checkbox"/> E KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> F KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> G KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> H KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> I KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> J KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> K KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> L KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> M KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> N KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> O KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> P KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> Q KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> R KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> S KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> T KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> U KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> V KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> W KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> X KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> Y KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> Z KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA</div>		<div>OBSAH</div>		<div>ČÍSLO SOUPRAVY B-04</div>
<div>VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLAVAL Ing. Jaroslav Štělka</div>		<div>Rekonstrukce vytápění v objektech školy na adrese K Terénu č.p.64 a K Terénu č.p.65</div>		<div>FORMÁT: A2</div>
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štělka</div>		<div>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div>		
<div>AUTOR THERMOLIFT KT s.r.o.</div>		<div>DATUM 04/2018</div>		<div>MĚŘÍTKO 1:50</div>
<div>WYKRES VYTÁPĚNÍ: PŮDORYS 3NP (objekt č.p.64)</div>		<div>D.1.4.b)</div>		