

investor    **Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice**

generální projektant

Ing.arch. Jiří Vácha  
Pod Kaplí 40, 644 00 Brno  
HIP / vedoucí projektu  
Ing.arch. Jiří Vácha

projektant části PD

zodpovědný projektant    Ing.arch. Jiří Vácha  
vypracoval                      Ing.arch. Jan Stratílek

č. smlouvy 248 95 183,      č. zakázky 01223      umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602

název stavby

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE**

objekt

**SO 01 - BUDOVA A**

část projektu

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

název dokumentu

**VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ**

datum

**09-2024**

měřítko výkresu

-

stupeň dokumentace

**DPS**

číslo části

**D1.1**

číslo revize

**00**

číslo výkresu

**24**

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!

Č.	OBRÁZEK	POPIS	KS
	<p>opláštění VZT rozvodů v třídách 4.-5.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- desky melamin tl. 22mm</li> <li>- povrchová úprava - barva šedá</li> <li>- výška = 900mm</li> <li>- polokruhový výřez pro 2x trubku VZT prům. 280mm</li> <li>- viz DET. 5 (výkres č. 30)</li> </ul>		
<div> <div>T</div> <div>1</div> </div>	<p>135 (výřez) 160 335 740 1175 600 schema</p>	<p>OPLÁŠTĚNÍ PŘÍVODNÍHO A ODVODNÍHO VZT POTRUBÍ VE TŘÍDÁCH 4.-5.NP K VZT REKUPERAČNÍM JEDNOTKÁM. VYROBENO Z DESEK MELAMIN TL. 20MM, V= 900MM, VÝŘEZ PRO 2x TRUBKU VZT PRŮM 280MM.</p>	2
<div> <div>T</div> <div>2</div> </div>	<p>125 (výřez) 150 350 690 1425 600</p>	DTTO T/1	1
<div> <div>T</div> <div>3</div> </div>	<p>150 500 150 (výřez) 350 165 665 500</p>	DTTO T/1	3
<div> <div>T</div> <div>4</div> </div>	<p>135 (výřez) 160 335 720 1275 600</p>	DTTO T/1	1
<div> <div>T</div> <div>5</div> </div>	<p>125 150 350 720 1225 600</p>	DTTO T/1	1
<div> <div>T</div> <div>6</div> </div>	<p>865 500 165 (výřez) 350 150 600</p>	DTTO T/1	1