

# SEZNAM DOKUMENTACE

D.1.4.1.g-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.2.g-01	SITUAČNÍ SCHÉMA-PŘIPOJENÍ VZT 1.PP
D.1.4.2.g-02	SITUAČNÍ SCHÉMA-PŘIPOJENÍ VZT 1.NP
D.1.4.2.g-03	SITUAČNÍ SCHÉMA-PŘIPOJENÍ VZT 2.NP
D.1.4.2.g-04	SITUAČNÍ SCHÉMA-PŘIPOJENÍ VZT 3.NP
D.1.4.2.g-05	SITUAČNÍ SCHÉMA- OCHRANA PŘED BLESKEM
D.1.4.2.g-06	ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
PŘÍLOHA	ŘÍZENÍ RIZIKA PODLE ČSN EN62305-2 ed.2

název akce:	<b>Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5</b>
stavební objekt:	
místo stavby:	Demlova 999/5, 674 01 Třebíč, k.ú. Třebíč, parc. č. st. 2822
stavebník:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč
zodp. projektant:	<b>Ing. Milan Špaček</b>
evidenční č.:	<b>IE02 1400427</b>
datum:	listopad 2016
stupeň PD:	DSP + DPS
část projektu:	<b>D.1.4 g) Silnopr. elektrotechnika vč. ochrany před bleskem</b>

**Ing. Jan Moták - projekty staveb**  
Římov 146, 675 22 Stařeč  
IČ: 02811774  
tel.: +420 733 720 603  
email: motak.projekty@gmail.com

č. paré:
----------