

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY PARC.Č. 2037/2, TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ


D.1.2.5 - SILNOPROUD

SEZNAM PŘÍLOH:

- D.1.2.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.2.5.2 ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 1. NP
- D.1.2.5.3 POHLEDY VÝMĚNA SVODŮ HROMOSVODU
- D.1.2.5.4 PŮDORYS SVODŮ HROMOSVODU
- D.1.2.5.5 SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div>VM PROJEKT CONSULT, s.r.o. <small>PROJEKCE - DOTACE - KONSULTACE</small></div> <p>Projekce pozemních a inženýrských staveb Stradouň 84, 538 63 Chroustovice Tel.: 773 666 748, milan.voparil@vmprojekty.cz</p>	
ING. MILAN VOPARIL, DIS.	ING. LUKÁŠ HÁLA	ING. PETR MUSÍLEK		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC: TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ	PARC Č.: 2037/2		
STAVEBNÍK: INGTOP METAL, s.r.o.				
Název stavby: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY PARC.Č. 2037/2, TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ OBJEKT: D.1.2.5-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – SILNOPROUD OBSAH: TITULNÍ LIST			STUPEŇ	DSP+DPS
			DATUM	09/2024
			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	–
			PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: D.1.2.5