



k.ú. Stod - 755516, č.parc.509/16

± 0,000 = 355,00 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
<p>Autor</p> <p>SVIŽN s.r.o.</p> <p><small>korespondenční adresa</small></p> <p>Havlíčková 15, 110 00 Praha 1</p> <p><small>sidlo</small></p> <p>Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6</p> <p><small>ičo</small></p> <p>033 01 087</p> <p><small>kontakt</small></p> <p>tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com</p>	<p>HIP</p> <p>Pavel Kolář</p> <p><small>kontakt</small></p> <p>tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com</p>	<p>Vypracoval</p> <p>Ing. Ondřej Pípal</p>
	<p><small>Zodp. projektant</small></p> <p>Ing. Ondřej Pípal</p> <p><small>číslo autorizace</small></p> <p>ČKAIT 0013142</p>	

Akce			
<p>Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov</p> <p>p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711</p>			
Stavebník			
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS			04 / 2017

Označení části	Část
D.1	SO.01
Číslo profese	Profese
D.1.4.6	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM
Číslo přílohy	Příloha
D.3.4.6.c-01	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA