

RE – rozvaděč elektroměrový, pod omítku  
– např. Schrack 3U/28  
– nika výška 1347mm, šířka 766mm  
– krytí IP 43/20



PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3x400/230V, 50Hz  
OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN–C  
PROSTORY :- venkovní

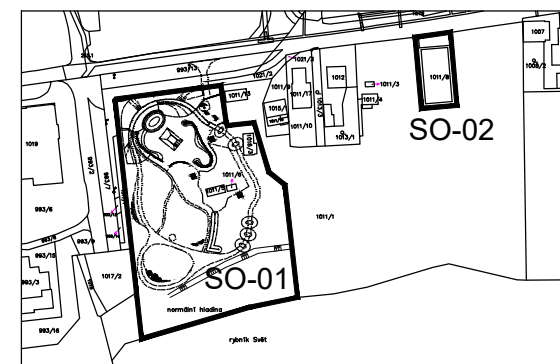
AKTIVITY PARK

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Město Třeboň
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval Ing. Josef Hroděj	
Ved. projektant Ing. Milan Špulák	



J.Hradec s.r.o.  
Jarošovská 753/II  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
www.jpsjh.cz  
info@jpsjh.cz

Revize			Datum	Podpis
	Číslo	Popis		



±0,000 = 437,24 BPV

Archivní číslo	21 044				
Stavba	AKTIVITY PARK				
Stupeň	DSP				
Název PS - SO	SO-02				
Část	D.1.4.1 PROJEKT SILNOPROUDU				
Název výkresu	ROZVADĚČ RE				
Datum	2021-12-12				
Formát	-				
Měřítko	-				
		č. paré			
stupeň	číslo PS - SO		část	výkres	revize
DSP	SO-02	D.1.4.1	E-03	00	