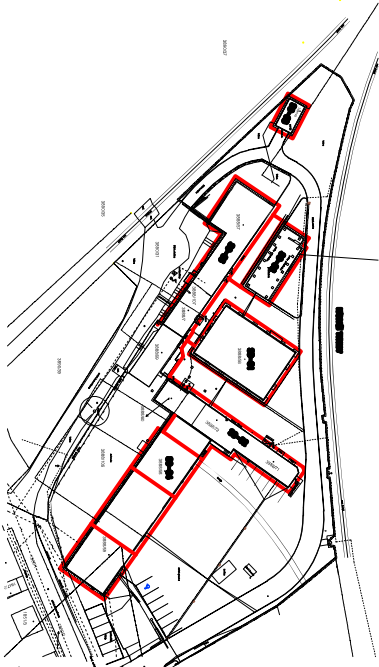


VÝKOD Z UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY PŘESKEM řezn řezn 30/4,
PRO PŘIPOJENÍ UZEMŇENÍ PŘÍPOJKY NN

- OBRODOVÝ ZEMŇÍČ řezn 30/4 VEDENÝ V HLUBCE 1m VE VZDÁLENOSTI 1m OD OBJEKTU
- VLAKCI SOUSTAVY VLAKCI 8
- ZKŮŠENÍ SVORKA
- VLAKCI TYP 2m
- SVORKA OKAPOK
- SVORKA PŘÍPOJKY



UZEMŇENÍ PŘESKEM řezn 30/4 VEDENÝM V HLUBCE
1m VE VZDÁLENOSTI 1m OD OBJEKTU

Zodpovědný projektant		Výpracoval		PROJEKT	
Ing. Richard Müller		Ing. Petr Chval		stavění a projekt firma s.r.l. IČ: 15851100, DIČ: CZ15851100 e-mail: projekt@projekekt.cz www.projekekt.cz	
Zodpovědný projektant část		Část vypracoval		Část kontroloval	
Jarmil Bednář		Renata Bednářová			
Místo:		Stavění úřad:		Stupeň	
Turnov		Praha 1, Dlážděná 1003/7		DSR	
Objednatel: SZD s.o., Praha 1, Dlážděná 1003/7		Datum		10.2018	
Akce:		Číslo zadání		16059	
SPRAVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.		Město		Výšek č.	
REKONSTRUKCE INTEGROVANÉHO		1 : 100			
PRACOVNÍSTĚ TURNOV					
SO-02 PROVOZNI BUDOVA SSZT					
D.1.4.02 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB					
D.1.4.02 - ELEKTROINSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM					
Příloha č.		D.1.4.9.02-08			
OCHRANA PŘED BLESKEM					