


POZNÁMKA:

- Prostupy budou protipožárně utěsněny.

LEGENDA:

- Kabeláž NN 0,4kV
- Kabeláž VN 22kV
- Sběrna VN 22kV
- Uzemnění pásek FeZn 30x4
- MET (main earthing terminal)

S-JTSK		BPV		
REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚNY	PODPIS	
Schválí:	Ing. Ivan JÍCHA		<div><div>Zhotovitel:</div><div><div>ENGIE Services a.s.</div><div>divize Energetická infrastruktura</div><div>Lhotecká 793/3</div><div>143 00 Praha 4 - Lhotka</div><div>tel.: 267 055 034</div><div>fax.: 267 054 993</div><div>www.engie.cz</div><div>vaclav.koch@engie.com</div></div><div></div></div>	
Odp. projektant:	Ing. Petr SLAVÍČEK			
Projektant:	Ing. Václav KOCH			
Číslo SPP:	2169950015			
Místo stavby:	Budova A, VŠCHT Technická 5, 5/1905, 166 28 Praha 6		Č. zakázky: R.17 044.001.101151	
Investor:	VŠCHT v Praze		Datum: 02/2017	Číslo paré:
Název stavby:	Rekonstrukce rozvodny VN TS 7868 v budově A VŠCHT		Stupeň PD: RD	
			Měřítko: 1: 50	
Část:	D – Technologická část		Formáty: 3xA4	Číslo výkresu: D—05
Název výkresu:	PŮDORYS 1. NP – NOVÝ STAV		List/počet listů: 1/1	