

POZNÁMKA:

- Prostupy budou protipožárně utěsněny.

LEGENDA:

- Kabeláž NN 0,4kV
- Kabeláž VN 22kV
- Sběrna VN 22kV

USM - PRE  
Bude přesunuta do 1PP  
- viz výkres D6

Přechod sběrnice na kabel  
22-AXEKVCEY 1x120/16  
Přívod z pole 3 VN PRE

Demontování  
kopky č.8

Napíjení na stávající  
sběrně


Kabelový žebřík  
200mm

Nový průřez Ø75mm

Odpínač

Demontování kopky č.1

Nově osazený rozvaděč  
22kV, 4 pole,  
dle standartů PRE

S-JTSK			BPV	
REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚNY		PODPIS
Schválil:		<div>Ing. Ivan JÍCHA</div> <div>Zhotovitel: <b>ENGIE Services a.s.</b> divize Energetická infrastruktura Lhotecká 793/3 143 00 Praha 4 - Lhotka tel.: 267 055 034      www.engie.cz fax.: 267 054 993      vaclav.koch@engie.com</div> <div></div>		
Odp. projektant:				
Projektant:				
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
Název stavby:		Rekonstrukce rozvodny VN TS 7868 v budově A VŠCHT		Číslo paré:
Část:				Stupeň PD: RD
				Měřítko: 1: 50
Číslo výkresu:		D – Technologická část		Formáty: 2xA4
Název výkresu:		PŮDORYS 1. NP – PŘECHODNÝ STAV		Číslo výkresu: D11
				List/počet listů: 1/1