

		<b>OMEXOM GA Energo, s.r.o.</b> Na Střilně 1929/8 Plzeň-Bolevec, 323 00 tel. 377 303 111		
Název :				
<h1>PS 10      c) Seznam výkresů</h1>				
Objekt :		PS 10 - Rozvodna 22 kV		
Akce :		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
Místo :		České Budějovice		
Objednavatel :		E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
Stupeň PD :		Tendrová dokumentace		
Evidenční číslo :		504015201501- 486		
Číslo zakázky :		504015201501	Datum : 30.6.2020	
Obsah :				
Číslo	Název	Evidenční číslo	Změny	
1	Jednopolové schéma 22kV	504015201501- 487		
	/1 Nový stav			
	/2 Stávající stav			
2	Půdorys technologie	504015201501- 488		
	/1 Nový stav			
	/2 Stávající stav			
3	Pohled a řezy technologie	504015201501- 489		
4	Přehledové schéma napájení	504015201501- 490		
5	Půdorys, řezy kabelových lávek	504015201501- 491		
	/1 Půdorys kabelových tras			
	/2 Řezy kabelových tras			
6	Změny v rozváděči ADP	504015201501- 492		
	/1 Přehledové schéma			
	/2 Obvodové schéma rozváděče ADP - 1			
	/3 Obvodové schéma rozváděče ADP - 2			
	/4 Obvodové schéma rozváděče ADP - 3			
	/5 Zásuvka ve skříni			
	/6 Slepé schéma			
Změnové záznamy :		c)	Výtisk :	
		d)		
a)	e)			
b)	f)			
Vypracoval :		Ing. Pavel Malík		

Název :
<b>c) Seznam výkresů</b>

### c) Seznam výkresů

Obsah :	<i>pokračování</i>
---------	--------------------

Pol.	Název	Evidenční číslo	Změny
7	Doplnění ochrany do R22 kV ČB Teplárna	504015201501- 493	
	/1 OS2a - ovl. skříň R22 kV - linioné schéma		
	/2 OS2a - ovl. skříň R22 kV - montážní schéma		
	/3 OS2 - ovl. skříň R22 kV - montážní schéma		
	/4 R22 kV ČB Teplárna - optické propoje		
	/5 OS2a - čelní plech - děrování		
8	Pole =AJA20 Rozváděč 22kV - T101	(viz RUPLAN dok.)	
9	Pole =AJA21 Rozváděč 22kV - T21 + Měření	(viz RUPLAN dok.)	
10	Pole =AJA22 Rozváděč 22kV - S2	(viz RUPLAN dok.)	
11	Pole =AJA23 Rozváděč 22kV - Havlíčkova kolonie	(viz RUPLAN dok.)	
12	Pole =AJA24 Rozváděč 22kV - Nádraží	(viz RUPLAN dok.)	
13	Pole =AJA25 Rozváděč 22kV - Teplárna 1	(viz RUPLAN dok.)	
14	Pole =AJA26 Rozváděč 22kV - Rezerva	(viz RUPLAN dok.)	
15	Pole =AJA27 Rozváděč 22kV - TESLA	(viz RUPLAN dok.)	
16	Pole =AJA28 Rozváděč 22kV - TG6	(viz RUPLAN dok.)	
17	Pole =AJA29 Rozváděč 22kV - Spínač přípojnic	(viz RUPLAN dok.)	
18	Pole =AJA30 Rozváděč 22kV - KNV	(viz RUPLAN dok.)	
19	Pole =AJA31 Rozváděč 22kV - Okruh východ	(viz RUPLAN dok.)	
20	Pole =AJA32 Rozváděč 22kV - PRIOR	(viz RUPLAN dok.)	
21	Pole =AJA33 Rozváděč 22kV - S3	(viz RUPLAN dok.)	
22	Pole =AJA34 Rozváděč 22kV - Jih	(viz RUPLAN dok.)	
23	Pole =AJA35 Rozváděč 22kV - Okruh sever	(viz RUPLAN dok.)	
24	Pole =AJA36 Rozváděč 22kV - Alešova	(viz RUPLAN dok.)	
25	Pole =AJA37 Rozváděč 22kV - S1	(viz RUPLAN dok.)	
26	Pole =AJA38 Rozváděč 22kV - VS Teplárna	(viz RUPLAN dok.)	
27	Pole =AJA40 Rozváděč 22kV - Teplárna 2	(viz RUPLAN dok.)	
28	Pole =AJA41 Rozváděč 22kV - T102	(viz RUPLAN dok.)	
Změnové záznamy :		c)	Výtisk :
		d)	
a)		e)	
b)		f)	
Vypracoval :		Ing. Pavel Malík	