



- v rámci PS 333 dodává nové technologie:
- rozvaděče ANG1, ANG2, AT1, AT2, RARE1, Rm2
 - kabely GUL1, GUL2 a R24V rozváděče GB, GB2,
 - kabelové vývody na R24V rozváděči k transformátorům T21, T22
 - kabelové vývody m.d. transformátorů T21, T22 do ANG1, vývody kabelů m.v. rámci PS333
 - transformátory T21, T22 22/0,4kV 160kVA včetně připojení přes posuvce
 - připojení na uzemnění, tržní nádobí, stanice

 Státní zpráva o činnosti veřejné správy		Správa elektronické správy a služeb veřejné správy Odkazová 1003/27 110 00 Praha 3 Slavnosti správy úřední Náměstí 1, 772 59 Olomouc	
Objednatel:		Datum zřízení:	
Garantiční projektant:		Datum zřízení:	
 SUPDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 150 00 Praha 3 IČ: 4420 267 004 111 e-mail: praha@supdop.cz		PO ZAPRAVOVÁNÍ PRÁPOMIENK 01 02 03	
Hlavní ideový projekt:		01 02 03	
ING. MIROSLAV NEMOŠIL Garant projekt:		01 02 03	

<p>Strážník: ELEKTROTECHNICKÝ, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</p>	
<p>Vedoucí strážníka:</p>	<p>Odpovědný programát: SO, IO, PS:</p>
<p>ING. MARTIN RAIBER</p>	<p>ING. JIŘÍ SVOBODA</p>
<p>ING. JIŘÍ SVOBODA</p>	<p>ING. MIROSLAV NEKUSIL</p>

Názov školy:	Číslo symbolu:
Názov priority:	17 004 208
PS 333 TNS Týnište nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie	Projekový stupeň:
	PROJEKT
Číslo:	Datum:
	08/2017
	Číslo částí:
	D 3,3
	Měřítko:
	1:50
	Podobí formátu:
	8 x A4
DISPOZICE TECHNOLOGIE 1 NP	Číslo priority:
	5