

Příloha 5 Seznam kabelů								
Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty								
PS 312 TNS Rostoklaty, DDTS ŽDC					Zpracoval: Tomáš Brada		Datum: 02.2019	
Kab. č.	Typ kabelu	Uroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	1	ADX	Patchpanel (1x keystone)	ADX	switch TDS	Servis. zásuvka LTDS
WS102	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	1	ADX	Patchpanel (1x keystone)	ADX	switch TDS	Servis. zásuvka TDS
WS103	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	ADX	Patchpanel	Rmr2	Port ETH.	Napojení na přenosový systém
WS104	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	40	ADX	Patchpanel	ANG1	Analýzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS105	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	40	ADX	Patchpanel	ANG1	Odečet elektroměrů	Napojení na přenosový systém
WS106	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	40	ADX	Patchpanel	ANG4	Analýzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS107	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Etehrnet/RS485	30	ADX	Patchpanel	Klimatizační jednotky	Jednotka dohledu	Dohled klimatizace
<b>Poznámka:</b> Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!! Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení . Nejsou uvedeny systémové kabely dodané se zařízením v rámci skříní DDTS. Konektory patch optokabelu budou upřesněny při realizaci podle návazných zařízení (převodník, MOK) vzhledem k neustálému vývoji technologií.								