

Příloha 50 Seznam kabelů								
Stavba: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)								
PS 312 TNS Týniště nad Orlicí, DDTS ŽDC					Zpracoval:	Tomáš Brada	Datum:	06.2017
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
WL101	CYKY-J 3x2,5	230V AC	5	ADX	Jistič 16A	ADX		Napájení zdroje 24V
WL102	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	ADX	Jistič 16A	ADX		Servisní zásuvka
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	ADX	switch TDS	ADX	InK	Napojení na přenosový systém (TDS)
WS102	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	ADX	switch TDS	ADX	InK	Napojení na přenosový systém (LTDS)
WS103	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	1	ADX	Patchpanel (1x keystone)	ADX	switch TDS	Servis. zásuvka LTDS
WS104	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	1	ADX	Patchpanel (1x keystone)	ADX	switch TDS	Servis. zásuvka TDS
WS105	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	ADX	Patchpanel	Ramez	Port ETH.	Napojení na přenosový systém
WS106	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	ADX	Patchpanel	Ramez	Port ETH.	Napojení na přenosový systém
WS107	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	ADX	Patchpanel	ANG	Analýzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS108	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	ADX	Patchpanel	ANG	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS109	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet/RS485	20	ADX	Patchpanel	Klimatizační jedn.	Jednotka dohledu	Dohled klimatizace
Poznámka: 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.								