

Příloha 5 TABULKA KABELŮ								
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. Etapa								
PS 41-29-00-02 Rychnov n. k. - Solnice, DDTS ŽDC			Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička			Datum: 03/2024		
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje				Úlože	Poznámka
			Zařízení	Z objekt / místnost	Do objekt / místnost	Zařízení		
Zast. Lipovka								
Datové; Signální; Povelové								
WS001	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Převodník pro elektroměry v RVO	Chránička	Keystone s držákem DIN liště v RVO
WS002	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	PLC osvětlení v RVO	Chránička	Keystone s držákem DIN liště v RVO
WS003	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Servisní zásuvka TDS v RVO	Chránička	Keystone s držákem DIN liště v RVO
WS004	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Servisní zásuvka LTDS v RVO	Chránička	Keystone s držákem DIN liště v RVO
WS101	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	
WS111	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Klimatizace	Elektroinstalační lišta	
WS201	Signální vícežilový (např. JYTY-O 19x1)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Prvky v RSděl	Chránička / elektroinstalační lišta	
WS202	Signální vícežilový (např. JYTY-O 7x1)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Klimatizace	Elektrointalační lišta	Ověřit nutnost v realizaci, zda pro VZT bude instalován RS485 nebo I/O
Napájecí								
WL111	NYJ-J 3x2,5	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	RSděl	Chránička	Servisní zásuvka

Příloha 5 TABULKA KABELŮ								
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. Etapa								
PS 41-29-00-02 Rychnov n. k. - Solnice, DDTS ŽDC				Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička		Datum: 03/2024		
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje				Úlože	Poznámka
			Zařízení	Z objekt / místnost	Do objekt / místnost	Zařízení		
ŽST Solnice obvod nákladové nádraží, provozně technologický objekt - řízení dopravy								
Datové; Signální; Povelové								
WS101	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	5	Datový rozvaděč	Šatna muži	Šatna muži	Čidlo T+H	Chránička po omítkou/ elektroinstalací lišta	Čidlo technologie
WS111	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	20	Datový rozvaděč	Sdělovací místnost	Hygienické zázemí - muži	Vodoměr 1	Chránička/ chránička po omítkou	Ověřit skutečné umístění vodoměru (zda bude instalován
WS112	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	5	Vodoměr 1	Hygienické zázemí	Hygienické zázemí - muži	Vodoměr 2	Chránička/ chránička po omítkou	Ověřit skutečné umístění vodoměru (zda bude instalován
WS201	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	15	Datový rozvaděč	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	RZS	Chránička/Chránička po omítkou/ el. lišta	Signalizace prvků
WS202	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	15	Datový rozvaděč	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	RZS	Chránička/Chránička po omítkou/ el. lišta	Signalizace prvků

Příloha 5 TABULKA KABELŮ								
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. Etapa								
PS 41-29-00-02 Rychnov n. k. - Solnice, DDTS ŽDC			Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička			Datum: 03/2024		
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje			Úlože	Poznámka	
			Zařízení	objekt / místnost	objekt / místnost			
ZST Solnice obvod nákladové nádraží, provozně technologický objekt								
Datové; Signální; Povelové								
WS001	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R02-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RH	Chránička	Připojení převodníku OSE
WS002	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R02-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RH	Chránička	Rezerva (Keystone s držákem DIN liště), vhodně umístit v RH
WS003	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R02-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RH	Chránička	Připojení analyzátoru sítě
WS004	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R02-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	Rmr	Chránička / elektroinstalační lišta	Připojení PLC v Rmr
WS005	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R02-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	Rmr	Chránička / elektroinstalační lišta	Rezerva (Keystone s držákem DIN liště), vhodně umístit v Rmr
WS006	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R02-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RZS	Chránička	Připojení převodníku OSE
WS007	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R02-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RZS	Chránička	Rezerva (Keystone s držákem DIN liště), vhodně umístit v RZS
WS008	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R02-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RO1/EOV	Chránička / elektroinstalační lišta	Připojení nadřazeného rozvaděče OSV/EOV
WS009	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R02-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RO1/EOV	Chránička / elektroinstalační lišta	Rezerva (Keystone s držákem DIN liště), vhodně umístit v RO1
WS101	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	15	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Nouzová dopravní kancelář	Čidlo T+H	Kabelový rošt/chránička/chránička po omítkou	Čidlo nouzová DK
WS102	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	15	Čidlo T+H	Nouzová dopravní kancelář	Sdělovací místnost	Čidlo T+H	Kabelový rošt/chránička/chránička po omítkou	Čidlo sdělovací místnost
WS103	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	5	Čidlo T+H	Sdělovací místnost	Stavědlová ústředna	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	Čidlo stavědlová ústředna
WS104	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	15	Čidlo T+H	Stavědlová ústředna	Rozvodna NN	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	Čidlo rozvodna NN
WS105	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	15	Čidlo T+H	Rozvodna NN	Rozvodna VN	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	Čidlo rozvodna VN
WS111	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	20	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Hygienické zázemí	Vodoměr 1	Kabelový rošt/chránička/chránička po omítkou	Ověřit skutečné umístění vodoměru (zda bude instalován
WS112	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	5	Vodoměr 1	Hygienické zázemí	Hygienické zázemí	Vodoměr 2	Kabelový rošt/chránička/chránička po omítkou	Ověřit skutečné umístění vodoměru (zda bude instalován
WS121	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Klimatizační jednotka	Kabelový rošt (chránička)/elektroinstalační lišta	Klimatizace sdělovací místnost
WS122	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	15	Klimatizační jednotka	Sdělovací místnost	Stavědlová ústředna	Klimatizační jednotka	Kabelový rošt (chránička)/elektroinstalační lišta	Klimatizace stavědlová ústředna
WS201	Signální vícežilový (např. JYTY-O 19x1)	15	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	RSděl - zajištěná část	Kabelový rošt (chránička)	Signalizace prvků
WS202	Signální vícežilový (např. JYTY-O 19x1)	15	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	RSděl - nezajiš. část	Kabelový rošt (chránička)	Signalizace prvků
WS203	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	15	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Datový rozvaděč R01-03	Kabelový rošt (chránička)	Zdroj 24V
WS204	Signální vícežilový (např. JYTY-O 4x1)	15	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Skříň sdělovacího zdroje	Kabelový rošt (chránička)	Indikace TOTAL STOP, doložit v realizaci
WS205	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	10	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Klimatizační jednotka	Kabelový rošt (chránička)/elektroinstalační lišta	Ověřit zda bude potřeba dle dodaného modulu dálkového dohledu klimatizace
WS206	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	20	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Stavědlová ústředna	Klimatizační jednotka	Kabelový rošt (chránička)/elektroinstalační lišta	Ověřit zda bude potřeba dle dodaného modulu dálkového dohledu klimatizace

Příloha 5 TABULKA KABELŮ								
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. Etapa								
PS 41-29-00-02 Rychnov n. k. - Solnice, DDTS ŽDC			Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička			Datum: 03/2024		
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje				Úlože	Poznámka
			Zařízení	Z objekt / místnost	Do objekt / místnost	Zařízení		
Napájecí								
WL101a	H07V-U 4 CR	15	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Skříň sdělovacího zdroje	Kabelový rošt (chránička)	Napájení DDTS
WL101b	H07V-U 4 MD	15	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Skříň sdělovacího zdroje	Kabelový rošt (chránička)	Napájení DDTS
WL111	NY-Y-J 3x2,5	15	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	RSděl - zajištěná část	Kabelový rošt (chránička)	Servisní zásuvka
WL112	NY-Y-J 3x2,5	15	Datový rozvaděč R02-02 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Skříň sdělovacího zdroje	Kabelový rošt (chránička)	V případě, že bude potřeba zajištěná síť pro InK ve funkci InS

Příloha 5 TABULKA KABELŮ								
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. Etapa								
PS 41-29-00-02 Rychnov n. k. - Solnice, DDTS ŽDC			Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička			Datum: 03/2024		
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje				Úlože	Poznámka
			Zařízení	Z objekt / místnost	Do objekt / místnost	Zařízení		
RD přejezd P4117								
Datové; Signální; Povelové								
WS101	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	5	Datový rozvaděč	Místnost RD - SZ	Místnost RD - SZ	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	Čidlo sdělovací místnost
WS102	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Čidlo T+H	Místnost RD - SZ	Místnost RD - ZZ	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	Čidlo zabezpečovací místnost
WS103	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	15	Datový rozvaděč	Místnost RD - SZ	Pilíř u RD	Elektroměr v rozvaděči u RD	Zemní chránička (Výkop v PS 41-25-00-01)	Provéřit nutnost instal. před realizací, v rozvaděči nemusí být elektroměr(y)
WS201	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	10	Datový rozvaděč	Místnost RD - SZ	Místnost RD - SZ	Klimatizace	Elektroinstalační lišta	Provéřit nutnost instal. před realizací, RD nemusí být vybaven klimatizací
WS202	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	10	Datový rozvaděč	Místnost RD - SZ	Místnost RD - ZZ	Klimatizace	Elektroinstalační lišta	Provéřit nutnost instal. před realizací, RD nemusí být vybaven klimatizací
WS203	Signální vícežilový (např. JYTY-O 14x1)	10	Datový rozvaděč	Místnost RD - SZ	Místnost RD - SZ	Silový rozvaděč RD SZ	Elektroinstalační lišta	Provéřit nutnost instal. před realizací, prvky v rozvaděči nemusí mít pomocné kontakty
WS204	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	15	Datový rozvaděč	Místnost RD - SZ	Pilíř u RD	Prvky v rozvaděči u RD	Zemní chránička (Výkop v PS 41-25-00-01)	Provéřit nutnost instal. před realizací, prvky v rozvaděči nemusí mít pomocné kontakty

Příloha 5 TABULKA KABELŮ								
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. Etapa								
PS 41-29-00-02 Rychnov n. k. - Solnice, DDTS ŽDC			Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička			Datum: 03/2024		
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje				Úlože	Poznámka
			Zařízení	Z objekt / místnost	Do objekt / místnost	Zařízení		
Zast. Solnice zastávka								
Datové; Signální; Povelové								
WS001	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Převodník pro elektroměry v RVO	Chránička	Keystone s držákem DIN liště v RVO
WS002	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	PLC osvětlení v RVO	Chránička	Keystone s držákem DIN liště v RVO
WS003	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Servisní zásuvka TDS v RVO	Chránička	Keystone s držákem DIN liště v RVO
WS004	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Servisní zásuvka LTDS v RVO	Chránička	Keystone s držákem DIN liště v RVO
WS101	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	5	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	
WS102	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Čidlo T+H	Objekt zastávky	Objekt zastávky - RD	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	
WS111	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Klimatizace SZ	Elektroinstalační lišta	
WS112	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Klimatizace SZ	Objekt zastávky	Objekt zastávky - RD	Klimatizace ZZ	Elektroinstalační lišta	Ověřit nutnost v realizaci, zda v části pro RD bude instalována klimatizace
WS201	Signální vícežilový (např. JYTY-O 19x1)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Prvky v RSděl	Chránička / elektrointalační lišta	
WS202	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	25	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Pilíř u objektu zastávky	Prvky v rozvaděči RP	Zemní chránička (Výkop v PS 41-25-00-01)	Provéřit nutnost instal. před realizací, prvky v rozvaděči nemusí mít pomocné kontakty
WS203	Signální vícežilový (např. JYTY-O 7x1)	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	Klimatizace SZ	Elektrointalační lišta	Ověřit nutnost v realizaci, zda pro VZT bude instalován RS485 nebo I/O
WS204	Signální vícežilový (např. JYTY-O 7x1)	15	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky - RD	Klimatizace ZZ	Elektrointalační lišta	Ověřit nutnost v realizaci, zda v části pro RD bude instalována klimatizace
Napájecí								
WL111	NYJ-J 3x2,5	10	Datový rozvaděč	Objekt zastávky	Objekt zastávky	RSděl	Chránička	Servisní zásuvka

Příloha 5 TABULKA KABELŮ								
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. Etapa								
PS 41-29-00-02		Rychnov n. k. - Solnice, DDTS ŽDC		Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička		Datum: 03/2024		
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje				Úlože	Poznámka
			Zařízení	objekt / místnost	objekt / místnost	Zařízení		
ŽST Solnice obvod osobní nádraží, provozně technologický objekt								
Datové; Signální; Povelové								
WS001	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R01-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RH	Chránička	Připojení převodníku OSE
WS002	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R01-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RH	Chránička	Rezerva (Keystone s držákem DIN liště), vhodně umístit v RH
WS003	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R01-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RH	Chránička	Připojení analyzátoru sítě
WS004	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R01-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	Rmr	Chránička / elektroinstalační lišta	Připojení PLC v Rmr
WS005	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	35	Datový rozvaděč R01-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	Rmr	Chránička / elektroinstalační lišta	Rezerva (Keystone s držákem DIN liště), vhodně umístit v Rmr
WS006	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	40	Datový rozvaděč R01-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RZS	Chránička	Připojení převodníku OSE
WS007	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	40	Datový rozvaděč R01-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RZS	Chránička	Rezerva (Keystone s držákem DIN liště), vhodně umístit v RZS
WS008	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	40	Datový rozvaděč R01-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RO1/EOV	Chránička / elektroinstalační lišta	Připojení nadřazeného rozvaděče OSV/EOV
WS009	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	40	Datový rozvaděč R01-01	Sdělovací místnost	Rozvodna NN	RO1/EOV	Chránička / elektroinstalační lišta	Rezerva (Keystone s držákem DIN liště), vhodně umístit v RO1
WS101	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Čidlo T+H	Kabelový rošt (chránička)/ elektroinstalační lišta	Čidlo sdělovací místnost
WS102	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Čidlo T+H	Sdělovací místnost	Nouzová dopravní kancelář	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	Čidlo nouzová DK
WS103	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	5	Čidlo T+H	Nouzová dopravní kancelář	Stavědlová ústředna	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	Čidlo stavědlová ústředna
WS104	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Čidlo T+H	Stavědlová ústředna	Rozvodna NN	Čidlo T+H	Elektroinstalační lišta	Čidlo rozvodna NN
WS111	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	20	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Hygienické zázemí	Vodoměr 1	Kabelový rošt/chránička/ chránička po omítkou	Ověřit skutečné umístění vodoměru (zda bude instalován)
WS112	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	5	Vodoměr 1	Hygienické zázemí	Hygienické zázemí	Vodoměr 2	Kabelový rošt/chránička/ chránička po omítkou	Ověřit skutečné umístění vodoměru (zda bude instalován)
WS113	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	25	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Technické zázemí	Vodoměr 1	Kabelový rošt/chránička/ chránička po omítkou	Ověřit skutečné umístění vodoměru (zda bude instalován)
WS114	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	5	Vodoměr 1	Technické zázemí	Technické zázemí	Vodoměr 2	Kabelový rošt/chránička/ chránička po omítkou	Ověřit skutečné umístění vodoměru (zda bude instalován)
WS121	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	10	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Klimatizační jednotka	Kabelový rošt (chránička)/ elektroinstalační lišta	Klimatizace sdělovací místnost
WS122	Datový (např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5)	15	Klimatizační jednotka	Sdělovací místnost	Stavědlová ústředna	Klimatizační jednotka	Elektroinstalační lišta	Klimatizace stavědlová ústředna
WS201	Signální vícežilový (např. JYTY-O 19x1)	15	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	RSděl - zajištěná část	Kabelový rošt (chránička)	Signalizace prvků
WS202	Signální vícežilový (např. JYTY-O 19x1)	15	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	RSděl - nezajiš. část	Kabelový rošt (chránička)	Signalizace prvků
WS203	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	10	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Datový rozvaděč R01-02	Kabelový rošt (chránička)	Zdroj 24V
WS204	Signální vícežilový (např. JYTY-O 4x1)	10	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Datový rozvaděč R01-04	Kabelový rošt (chránička)	Indikace TOTAL STOP, dořešit v realiaci
WS205	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	10	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Klimatizační jednotka	Kabelový rošt (chránička)/ elektroinstalační lišta	Ověřit zda bude potřeba dle dodaného modulu dálkového dohledu klimatizace

Příloha 5 TABULKA KABELŮ								
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. Etapa								
PS 41-29-00-02 Rychnov n. k. - Solnice, DDTS ŽDC			Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička			Datum: 03/2024		
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje				Úlože	Poznámka
			Zařízení	Z objekt / místnost	Do objekt / místnost	Zařízení		
WS206	Signální vícežilový (např. JYTY-O 12x1)	20	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Stavědlová ústředna	Klimatizační jednotka	Kabelový rošt (chránička)/ elektroinstalační lišta	Ověřit zda bude potřeba dle dodaného modulu dálkového dohledu klimatizace
Napájecí								
WL101a	H07V-U 4 CR	10	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Datový rozvaděč R01-04 (panel distribuce)	Kabelový rošt (chránička)	Napájení DDTS
WL101b	H07V-U 4 MD	10	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Datový rozvaděč R01-04 (panel distribuce)	Kabelový rošt (chránička)	Napájení DDTS
WL111	NYJ-J 3x2,5	15	Datový rozvaděč R01-03 (RDD)	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	RSděl - zajištěná část	Kabelový rošt (chránička)	Servisní zásuvka
<div><div><div><div>Poznámka:</div><div>Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technol. zařízení!!! V tabulce jsou uvedeny pouze kabely mezi jednotlivými rozvaděči.</div></div><div><div>Zařízení</div><div>SZ MR, HR ZPDP PZTS EOV OSV/RVO RDD ZZ</div></div><div><div>Z objekt / místnost</div><div>- Sdělovací zařízení - Mezilehlý rozvod, Hlavní rozvod - Zařízení pro detekci požáru - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - Elektrický ohřev výměn - Osvětlení/Rozvaděč osvětlení - Rozvaděč dálkové diagnostiky - Zabezpečovací zařízení</div></div><div><div>Do objekt / místnost</div><div>DK PPV SPD Rsděl Rmr T+H CBS</div></div><div><div>Zařízení</div><div>- Dopravní kancelář - Pracoviště pohotovostního výpravčího - Přepěťová ochrana - Silový technologický rozvaděč - Ramez - Teplota a vlhkost - Centrální bateriový systém</div></div></div></div>								