

R-PZTS (pozn.) - 1x NZXH FE 180/30 3x2,5 mm2 + KF09050 komunikace PZTS - "A1"

1x POK3 SM2xL v HDPE %s (modrý s 3 pruhy) - "A1"

R-DTR - 1x FTP 4x2x0,5 Cat6 + KF09050 - INTERCOM - "A1"

1x REZERVA KF09040 + protahovací lanko - "A1"

**DOTYČNÝ ROZVÁDEČ**

**DU - ROZVÁDEČ**

1. kamera VSS A1.1 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP plepřít. ochrana, v chráničce KF09040 + záložní zdroj VSS A1.1

Výzvodná brána - A1.1, komunikace PZTS (pozn.) - NZXH FE 180/30 3x2,5 mm2 + KF09050

1. kamera SPZ-A1.1 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP plepřít. ochrana, v chráničce KF09040

2. kamera SPZ-A1.1 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP plepřít. ochrana, v chráničce KF09040

Přístupový systém INTERCOM - A1.1 - FTP 4x2x0,5 Cat6

Přístupový systém ČTEČKA karet - A1.1 - SWFY 3x2x0,8

Výzvodná brána A1.1 - řídicí jednotka - SWFY 5x2x0,8

Výzvodná brána A1.2 - řídicí jednotka - SWFY 5x2x0,8

LEGENDA ROZVODŮ – místní kabelizace –  
D.1.2.3 – integrovaná telekomunikační zařízení;  
LEGENDA ROZVODŮ – ostatní navazující rozvod  
– jiné PS;  
LEGENDA ROZVODŮ – ostatní navazující rozvod  
– jiné PS;

R-DTS-A1 DTS DTJ R-DTJ-A1

D0	RADYÓ KOZMACEK R-707-A1
D1	1.kamera VISA A1.1 - kabel FTP 4par, Cat.6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTE plepřepř. ochrana , v chráněnce ZF90400 → záložní zdroj UPS 600 VA
D2	Výzvedbové brána - A1.1, komunikační PZTIS (postr.) – N2U1 FE 180/30 3x2,5 mm <sup>2</sup> + KF9050
D3	1.kamera SPZ-A1.1 - kabel FTE 4par, Cat. 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTE plepřepř. ochrana , v chráněnce KF9040
D4	2.kamera SPZ-A1.1 - kabel FTE 4par, Cat.6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTE plepřepř. ochrana , v chráněnce KF9040
D5	Přístupový systém INTERCOM – A1.1 - FTE 4x2x0,5 A1.1 – SWFXY 3x2x0,8
D6	Přístupový systém CENITKA korel. – A1.1 – SWFXY 3x2x0,8
D7	Výzvedbové brána A1.1 – řídicí jednotka – SWFXY 3x2x0,8
D8	Výzvedbové brána A1.2 – řídicí jednotka – SWFXY 3x2x0,8

R-PZTS (poštr.) - 1x NZXH FE 180/30 3x2,5 mm2 + KF09050 komunikace PZTS - "B2" - rezerva

1x POK2 SM124, v HDPE 95g (modré s 2 pruhy) - "B2"

1x REZERVA KF09040 + protahovací lanko - "B2"

2. kamera VSS B2.1 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepřít. ochrana , v chrániče KF09040 + záložní zdroj VSS 600 VA.

2. kamera VSS B2.2 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepřít. ochrana , v chrániče KF09040 + záložní zdroj VSS 600 VA.

kamera SPZ-B2 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepřít. ochrana , v chrániče KF09040 + záložní zdroj VSS 600 VA.

kamera SPZ-B2 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepřít. ochrana , v chrániče KF09040 + záložní zdroj VSS 600 VA.

Výzvedbové bráno A1.1 - řídicí jednotka - SYKY 5x2x0,8

1x FTP Cat.6 stíněný + HDPE06032 - požární nádrží-signal. - (komunikace hlášení hládný vody a případné doplnění z řádu)

1x FTP Cat.6 stíněný + HDPE06032 - čerpadlo stanice PHM - (komunikace)

1x FTP Cat.6 stíněný + HDPE06032 - nádrží-signal. - (komunikace hlášení hládný vody)

LEGENDA ROZVODŮ – místní kabelizace –  
D.1.2.3 – Integrované telekomunikační zařízení

LEGENDA ROZVODŮ – ostatní navazující rozvod  
– jiné PS;

LEGENDA ROZVODŮ – ostatní navazující rozvod  
– jiné PS;

R-DTS-B2 DTS DTJ R-DTJ-B2  
NAPÁJECÍ ROZVADĚČ "NN" 1. kamera VS  
KF0940 + zá

DVS	DTU	RAJČOVSKÝ R-074-BZ
1x kamera VSZ B2.1 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepřk. ochrana , v chráněnce KFO940 + záložní zdroj VPS 600 VA.		
2. kamera VSZ B2.2 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepřk. ochrana , v chráněnce KFO940 + záložní zdroj VPS 600 VA.		
kamera SPZ-B2 - kabel FTP 4pár, Cat 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepřk. ochrana , v chráněnce KFO940		
Výzvod brána A1.1 - Růžící jednotka - SYMFY Sxz80.8		
1x FTP Cat6 stíněný + HDPEO6032 – požírní nšdnt-signal. – (komunikace hšdnšší hlady vody a pŕipadnš dopuštšnš k řadu)		
1x FTP Cat6 stínšný + HDPEO6032 – čerpočí stanice PHM – (komunikace)		
1x FTP Cat6 stínšný + HDPEO6032 – nšdrš-signal. – (komunikace hšdnšší hlady vody)		

R-PZTS (požár) – 1x N20H FE 180/30 3x2,5 mm2 + KF09050 komunikace PZTS – "B1"

1x POK1 SM2M. v HDPE %5 (modrý 1 pruž) – "B1"

R-DTR – 1x FTP 4x2x0,5 Cat.6 + KF09050 – INTERCOM – "B1"

1x REZERVA KF09040 + protahovací laniko – "B1"

**DATOVÝ ROZVÁDEČ**

**R-DTR-B1**

1x kabeřina VSS B1-1. kabel FTP 4pr, Cat. 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepř. ochrana , v chráněnce KF09040 + záložní zdroj UPS 600 VA.

Výškové brána – B1, komunikace PZTS (požár) – N20H FE 180/30 3x2,5 mm2 + KF09050

Kabeřina SPZ-B1. kabel FTP 4pr, Cat. 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepř. ochrana , v chráněnce KF09040

**Prístupový systém INTERCOM – B1 – FTP 4x2x0,5 Cat.6**

**Prístupový systém ČTEČKA karet – B1 – SYKY 3x2x0,8**

**Prístupové brána B1 – řidičů jednotka – SYKY 5x2x0,8**

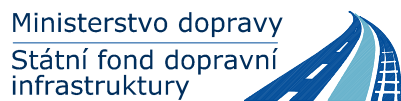
2x FTP Cat.6 stíněný + HDPE06032 – nabíjení automobilů – komunikace (kontrola nabíjecích stání)

1x FTP Cat.6 stíněný + HDPE06032 – nabíjení hybridních strojů – komunikace (kontrola nabíjecích stání)

LEGENDA ROZVODŮ – místní kabelizace –  
1.2.3 – integrovaná telekomunikační zařízení;  
LEGENDA ROZVODŮ – ostatní navazující rozvody  
jiné PS;  
LEGENDA ROZVODŮ – ostatní navazující rozvody  
jiné PS;

R-DTS-B1 DTS DTJ R-DTJ-B1  
NAPÁJECÍ ROZVADEČ "NN" 1. kamera VS  
KF0940 + zá

DTS	DTU	Identifikace výzvy
7m		<p>1. kamery VVS B1 - 1. kabel FTP 4pár, Cat. 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepř. ochrana, v chráněné KF09040 + záložní zdroj VSD 600 VA.</p> <hr/> <p>Výzovová brána – B1, komunikace PZTS (požár) – NZXH FE 180/30 3x2,5 mm2 + KF09050</p> <hr/> <p>kamery SPZ-B1 - kabel FTP 4pár, Cat. 6, PE plášť, Dca, napájení POE, FTP přepř. ochrana, v chráněné KF09040</p> <p>Prístupový systém INTERCOM – B1, Cat. 6 4x2x0,5 Cat.6</p> <p>Prístupový systém ČTEČKA karet – B1 – SYNFY 5x2x0,8</p> <p>Výzovová brána B1 – Ridiči jednotka – SYNFY 5x2x0,8</p> <p>2x FTP Cat.6 stíněný + HDPE06032 – nabíjení automobilů – komunikace (kontrola nabíjecích stojanů)</p> <p>1x FTP Cat.6 stíněný + HDPE06032 – nabíjení hybridního stroje – komunikace (kontrola nabíjecích stojanů)</p>




Paré:

Razítko oprávněné osoby:



Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2023	Čistopis dokumentace	Ing. arch. Vítězslav Glomb

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>SEAP s.r.o.</b>	
Adresa:	Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany	
Kontakt:	T: +420 777 603 406 E: seap@seap.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. Vítězslav Glomb	Specialista: Jaroslav Jílek

Název stavby/akce:	<b>Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň</b>		Označení investora: S631800302
			Zakázka: 119 061
Název části:	INTEGROVANÁ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ		Označení části: <b>D.1.2.3</b>
Název objektu/díleční části:	<b>Integrovaná telekomunikační zařízení</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 11-02-31</b>
Název přílohy:	Výkresová část		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díleční části přílohy:	Schéma venkovních rozvodů vjezdů		<b>2 002</b>
Odpovědný projektant: Ing. Vlastimil Brada	Zpracovatel přílohy: Jaroslav Jílek	Měřítko: - Formáty: 2x A4	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Kraj: Plzeňský	Katastrální území: Plzeň [722731]	TUDU: 0202PI	Smluvní datum zpracování: <b>11/2022</b>

S-kód:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:			Příloha:			Revize:											
S	6	3	1	8	0	0	3	0	2	-	P	D	P	S	-	D	1	2	3	X	-	P	S	1	1	0	2	3	1	-	X	X	-	2	-	0	0	2	-	0	0	0

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.