

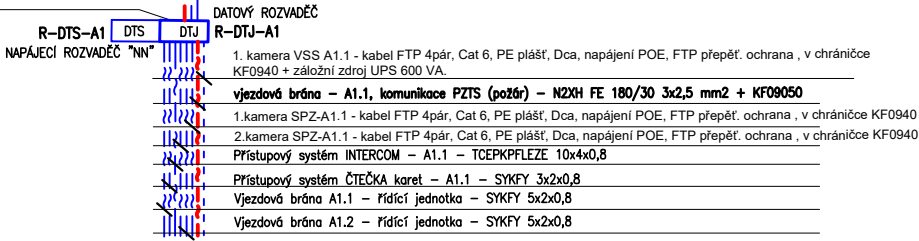
Datový rozvaděč pro venkovní instalaci v datovém rozvaděči R-DTJ-A1.
VSS – převodník z optického vedení – mediaconverťor a adaptérem pro napojení 2 kamer pro vjezdy.
PZTS – propojení spínání obou bran od PZTS (požár) – otevření vjezdu.
DTR – přístupový a datový systém – převodník z optického vedení na metalická napojení přes PATCH panel
připojení přístupového systému
komunikační propojení vjezdových bran

Osazení datového rozvaděče 600x600 mm "R-DTJ-A1"
Datový rozvaděč venkovní 20U, IP55
rozvaděč osazený na nosné kovové konstrukci o výšce nad terén 1600 mm na betonovém základu.
Na druhé straně ocelové konstrukce je osazen rozvaděč NN "R-DTS-A1"
napájení 230V AC z rozvaděče "R-DTS-A1"

LEGENDA ROZVODŮ – nové zařízení:

LEGENDA ROZVODŮ – ostatní nových navazujících rozvodů a zařízení:

LEGENDA ROZVODŮ – ostatní stávající navazující rozvody a zařízení:



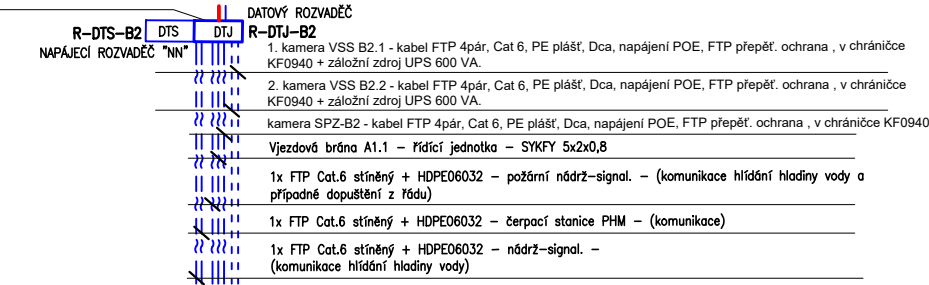
Datový rozvaděč pro venkovní instalaci v datovém rozvaděči R-DTJ-B2.
VSS – převodník z optického vedení – mediaconverťor a adaptérem pro napojení 2 kamer pro vjezdy.
PZTS – propojení spínání obou bran od PZTS (požár) – otevření vjezdu.
DTR – přístupový a datový systém – převodník z optického vedení na metalická napojení přes PATCH panel
připojení přístupového systému
komunikační propojení vjezdových bran

Osazení datového rozvaděče 600x600 mm "R-DTJ-B2"
Datový rozvaděč venkovní 20U, IP55
rozvaděč osazený na nosné kovové konstrukci o výšce nad terén 1600 mm na betonovém základu.
Na druhé straně ocelové konstrukce je osazen rozvaděč NN "R-DTS-B2"
napájení 230V AC z rozvaděče "R-DTS-B2"

LEGENDA ROZVODŮ – nové zařízení:

LEGENDA ROZVODŮ – ostatní nových navazujících rozvodů a zařízení:

LEGENDA ROZVODŮ – ostatní stávající navazující rozvody a zařízení:



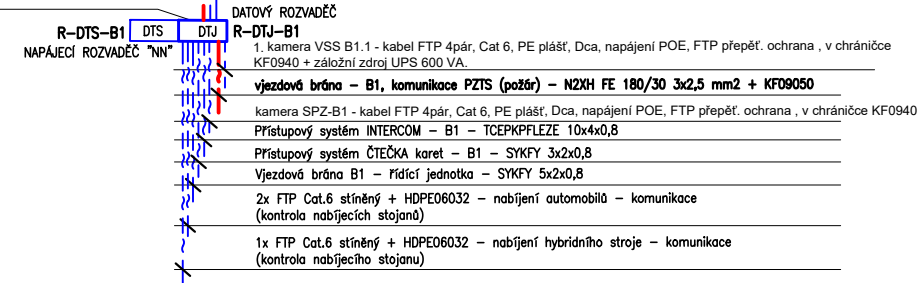
Datový rozvaděč pro venkovní instalaci v datovém rozvaděči R-DTJ-B1.
VSS – převodník z optického vedení – mediaconverťor a adaptérem pro napojení 2 kamer pro vjezdy.
PZTS – propojení spínání obou bran od PZTS (požár) – otevření vjezdu.
DTR – přístupový a datový systém – převodník z optického vedení na metalická napojení přes PATCH panel
připojení přístupového systému
komunikační propojení vjezdových bran

Osazení datového rozvaděče 600x600 mm "R-DTJ-B1"
Datový rozvaděč venkovní 20U, IP55
rozvaděč osazený na nosné kovové konstrukci o výšce nad terén 1600 mm na betonovém základu.
Na druhé straně ocelové konstrukce je osazen rozvaděč NN "R-DTS-B1"
napájení 230V AC z rozvaděče "R-DTS-B1"

LEGENDA ROZVODŮ – nové zařízení:

LEGENDA ROZVODŮ – ostatní nových navazujících rozvodů a zařízení:

LEGENDA ROZVODŮ – ostatní stávající navazující rozvody a zařízení:



EVROPSKÁ UNIE

Evropské strukturální a investiční fondy

Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

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

Zhotovitel díla:	SAGASTA s.r.o.	<div><div></div><div>SAGASTA</div></div>
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel části/objektu:	SEAP s.r.o.	<div><div></div><div>seap</div></div>
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:	Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň	Označení investora: S631800302
		Zakázka: 119 061
Název části:	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Označení části: D.1.2.4
Název objektu/dílič části:	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (PZTS_VSS)	Označení objektu/komplexu: PS 11-02-41
Název přílohy:	Výkresová část	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 008
Název dílich části přílohy:	Schéma venkovních rozvodů vjezdů PZTS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Vlastimil Brada	Měřítko: Formáty: 2xA4
Kraj:	Katastrální území: Plzeňský	TUDU: 0202PI
		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 11/2022
<div><div>S-kód:</div><div>Stupeň dokumentace: Část:</div><div>Objekt:</div><div>Podobjekt:</div><div>Příloha:</div><div>Revize:</div></div> <div><div>5631800302</div><div>-PDPS-</div><div>DI24X-</div><div>-X</div><div>-2-</div><div>008-</div><div>000</div></div> <div>DOKUMENTACI LŽ 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.</div>		