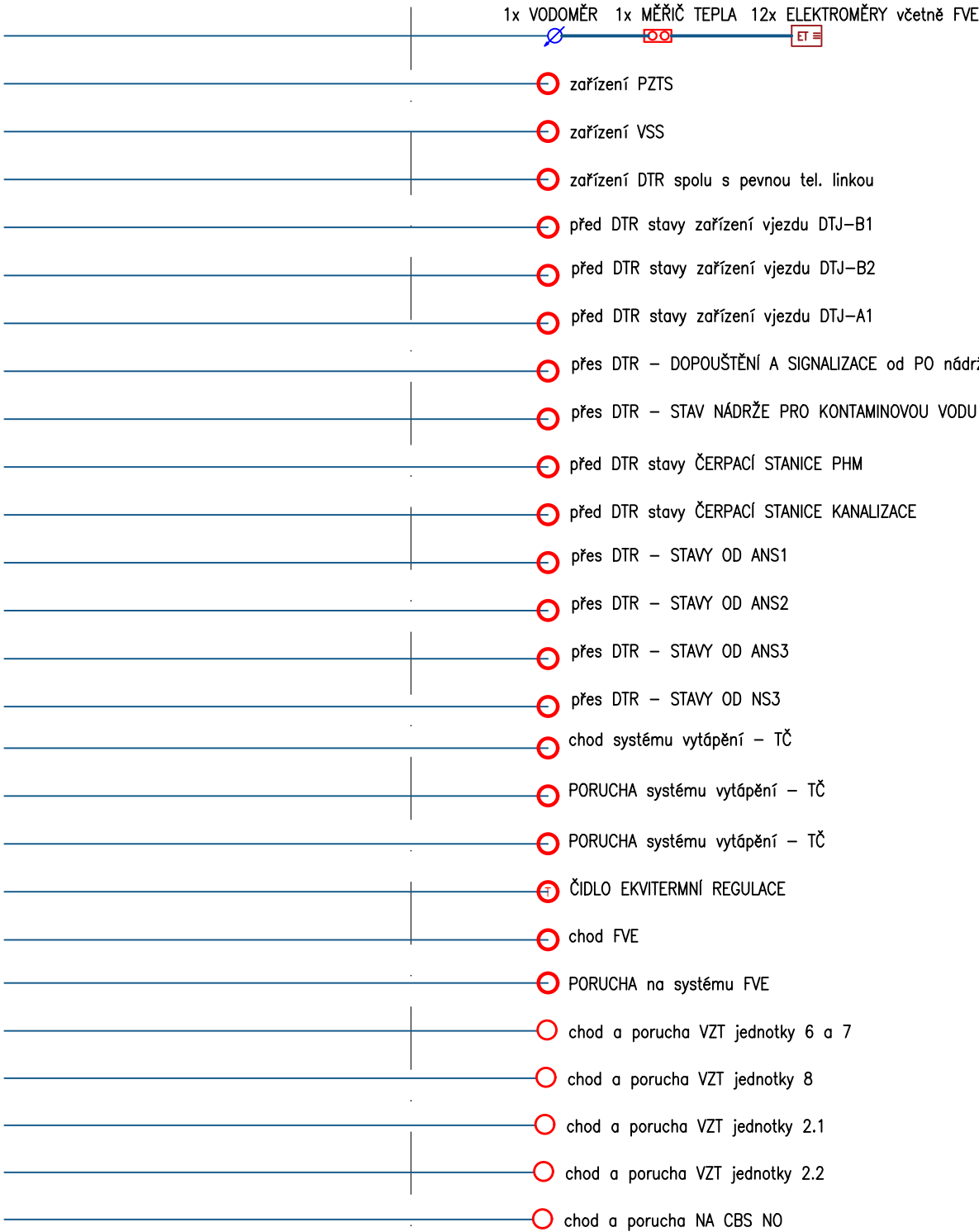


ŘÍDÍČÍ A KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM "DDTS"

ZE SYSTÉMU "MaR" BUDOU PŘENÁŠENÉ INFORMACE DO SYSTÉMU "DDTS"



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:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

SEAP s.r.o.

Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany

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	
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy	Zakázka: 119 061	
Název objektu/dílčí části:	DOZ a další nadstavbové systémy	Označení části: D.1.2.10	
Název přílohy:	Výkresová část	Označení objektu/komplexu: PS 11-02-01	
Název dílčí části přílohy:	Blokové schéma napojení na systém "DDTS"	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 001	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Vlastimil Brada	Jaroslav Jílek	Formáty: 2xA4	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Plzeňský	Plzeň[722731]	0202PI	11/2022

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

5

6

3

1

8

0

0

3

0

2

-

P

D

P

S

-

D

1

2

1

0

-

P

S

1

1

0

2

0

1

-

X

X

-

2

-

0

0

1

-

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.