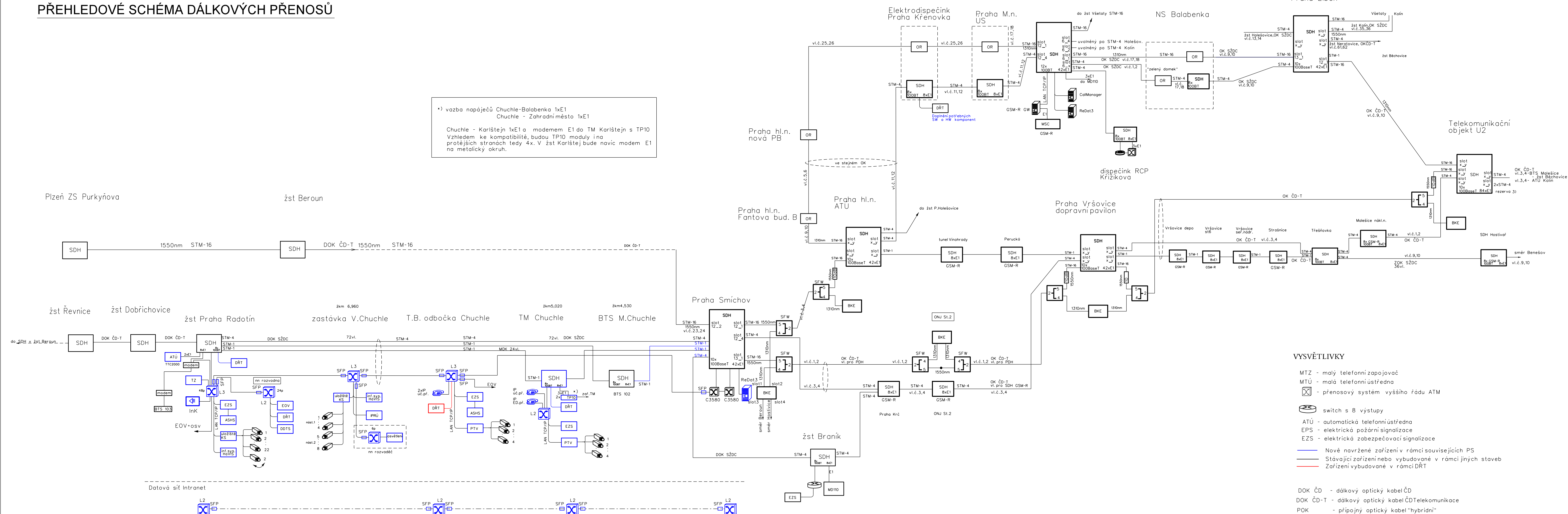


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PS 02-23-03

D.3.1

ZMĚNA Č. 5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. n.

<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>	<i>Datum změny:</i>
01	Změna napájení technologického objektu Velká Chuchle.	18.5.202
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	ING. MIROSLAV KRSEK <i>Garant profese:</i> TOMÁŠ BRADA
---	--

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

Odpovědný projektant SO, IO, PS

PS

ING. MARTIN RAIBR

ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)

Číslo smlouvy:

16-059 250

Čas

Datum:

PS 02-23-03 ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE, DŘT

D.3.1

Název přílohy:

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ

20