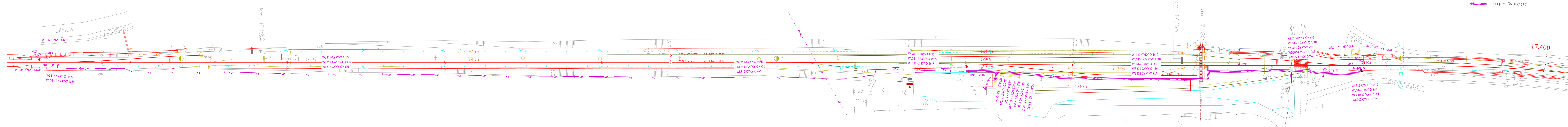




ájecí a ovládací pro systém EOY
rybky



- kabelový rozvod napájacia ovladací systém
- souprava EOv u výhybky

OPRAVENO DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
Vypracoval : Aleš Budský, 02/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>	<i>Datum změny:</i>
01	-	
02	-	
03	-	



Správa železniční dopravní cesty, státní orgán
Dlážděná 1003/7, 110 00 P
Stavební správa
Sokolovská 278/1955, 190 00 P



<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. PAVOL BARTOŠ</p> <hr/> <p>Garant profese: AI EŠ RUDSKÝ</p>
---	---

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
---	--	--	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAJBR	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	ING. KAREL KOŠAŘ

ZVYŠENÍ KAPACITY TR
NYMBURK - MLADÁ BO

OHREV VYMEN

Název přílohy:

SITUATION 4: 500

ZA TUO PUBLIKACIJU ODPOVODA POSEBE JEJ AVTORI, EVROPSKA UNIJA NEMOJE