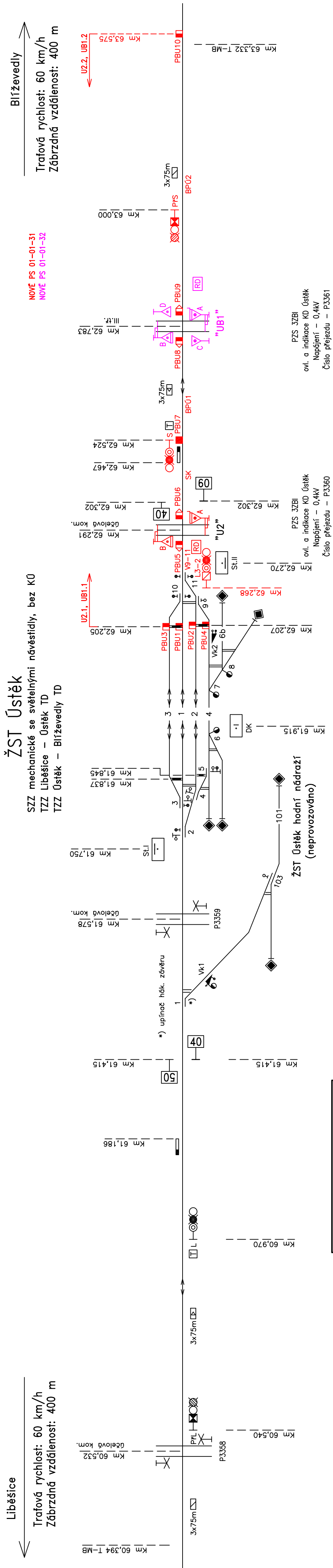


<b>Stavebník/investor:</b> <b>Adresa:</b> <b>Zástupce investora:</b> <b>Adresa:</b>	Správa železnic, státní organizace Dílažďeňá 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC
<b>Zhotovitel:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	VIAMONT Projekt, s.r.o. Českosbrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b> Martin Rynda	<b>Specialista:</b> Martin Rynda	<b>Odpovědný projektant:</b> Martin Rynda
		<b>Zpracovatel příloh:</b> Ing. Marek Štělka

Název stavby/jakos:	Rekonstrukce PZM v km 62,291 (P3360) a v km 62,783 (P3361) trati Lovosice - Česká Lipa										S-kod:	S6320000494		
Název části:	Technologická část										Zakázka:	15/2020		
Název objektu:	Železniční přejezd v km 62,783 (P3361), PZZ										Osazení části:	D.1.1.3		
Název přílohy:	Situční schéma										Číslo objektu/komplexu:	PS 01-01-32		
Kraj:	Katastrální území: Ústěček [775533]										Číslo přílohy:	0201		
Dokumentace:											Paré:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:										TUDU:	1731 12		
DUSP	10/2021										Měřítka:	-		
S-kod	Stupeň dokumentace:										Objekt:	Podoblet:		
S63	Část:										Číslo	Revize:		
3	D U S P										1 1 3	X X		
2	4 9 4										P S 0	1 0 1 3 2		
0	0 0 0										-	- 0 2 0 1 -		
0	0 0 0										-	0 0 0 0		



## Tabulka počítačů náprav

Úsek	Senzory
V9–11	PBU1,PBU2,PBU3,PBU4,PBU6
SK	PBU5,PBU7
BPÚ1	PBU7,PBU9
BPÚ2	PBU8,PBU10

## Tabulka rychlostí

na/z koleje	Rychlost od/do	
	Libešic	Blíževatel
1	40km/h	40km/h
2	40km/h	40km/h
3	40km/h	40km/h

### Tabulka návštěvidel

Název	Poloha v km
PřL	60,540
L	60,970
L3-2	62,268
S	62,524
PřS	63,000

## Tabulka výhybek

[illegible][illegible]