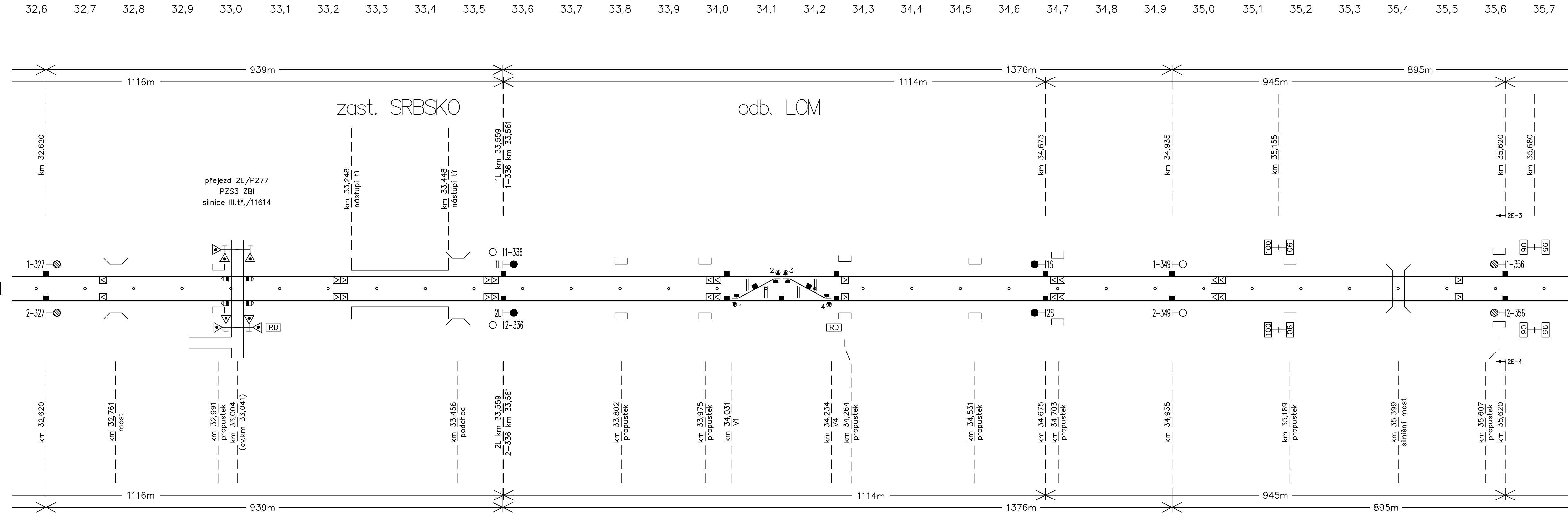





KARLŠTEJN

BEROUN



Traťová rychlost po stavbě..... 100 km/h
Zábrzdňá vzdálenost..... 700 m
Výhledová traťová rychlost (po stavbě ETCS).... 145 km/h

Traťová rychlost po stavbě..... 100 km/h
Zábrzdňá vzdálenost..... 700 m
Výhledová traťová rychlost (po stavbě ETCS).... 145 km/h

Změna:		Název změny:				Datum:		Provedl:		Podpis:											
Investor:						kontaktní adresa:															
<div><div><div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</div><div>Dlážděná 1003/7</div><div>110 00 Praha 1</div></div></div>						<div><div>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</div><div>Stavební správa západ</div><div>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</div></div>															
<div><div>METROPROJEKT Praha a.s.</div><div>nám. I. P. Pavlova 2/1786</div><div>120 00 Praha 2</div><div>generální ředitel: Ing. David Krása</div><div>tel.: +420 296 154 105</div><div>www.metroprojekt.cz</div><div>info@metroprojekt.cz</div></div>						<div><div>Hlavní projektant:</div><div><div>METROPROJEKT</div></div></div>						Souprava číslo:									
<div><div>Ing. Petr Hofman</div><div>tel.: +420 296 154 115</div><div>Garant profese:</div><div>Ing. Vladimír Seidl</div><div>Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY</div></div>						<div><div>Název a účel díla:</div><div>OPTIMALIZACE TRATI</div><div>KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)</div></div>															
<div><div>Zpracovatelský útvar:</div><div><div>Signal Projekt</div><div></div><div>Pracoviště Olomouc, Sladkovského 2</div></div><div>Vedoucí útvaru:</div><div>Radim Kránek</div><div>Odpovědný projektant:</div><div>Ing. Stanislav Kryl</div></div>						<div><div>Název části díla:</div><div>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</div><div>ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</div><div>STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</div></div>															
<div><div>Vypracoval:</div><div>Ing. Stanislav Kryl</div><div>Kontroloval:</div><div>Ing. Stanislav Kryl</div><div>Skart. znak:</div><div>V20/2040</div><div>Počet formátů:</div><div>5A4</div></div>						<div><div>Název přílohy:</div><div>PS 13-21-01 Odb. Lom, staniční zab.zař.</div><div>Zjednodušené situační schéma - definitivní zab. zař.</div></div>						<div><div>Složka:</div><div>D.1.1.1</div><div>Číslo příl.:</div><div>0200</div></div>									
Datum:		06/2019		Měřítko:		-		iČD:		17		7171		04		01		01		01	