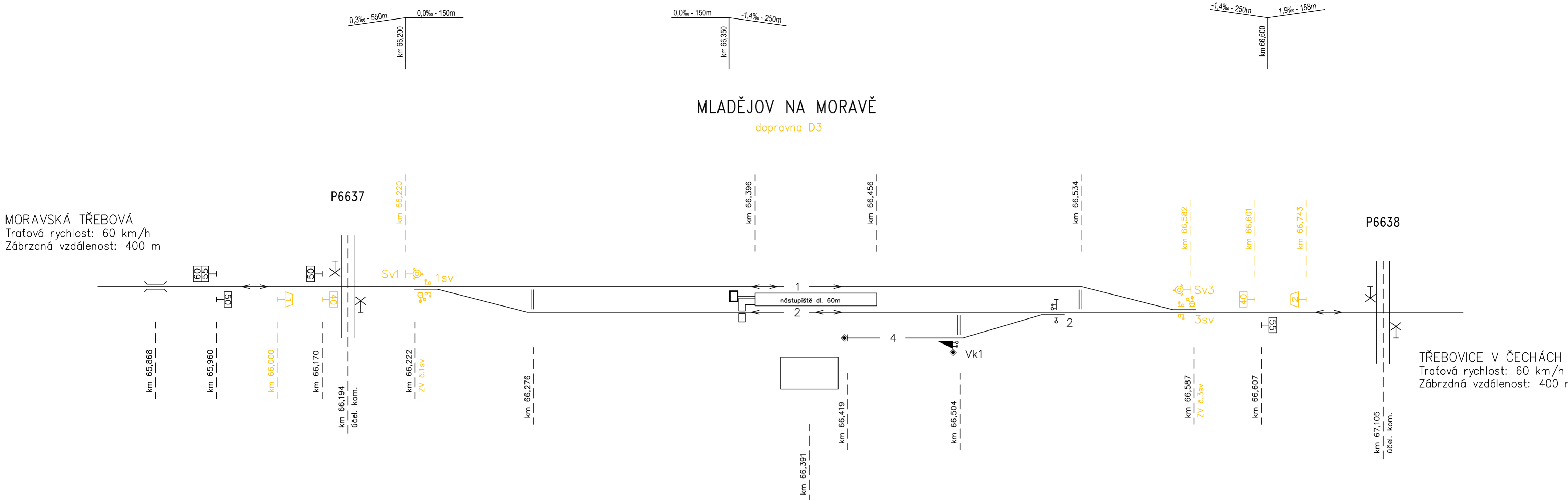


STÁVAJÍCÍ STAV



Záběsková návěstidla Sv1, Sv3 situována bezprostředně před hroty jazyka příslušné výhybky.

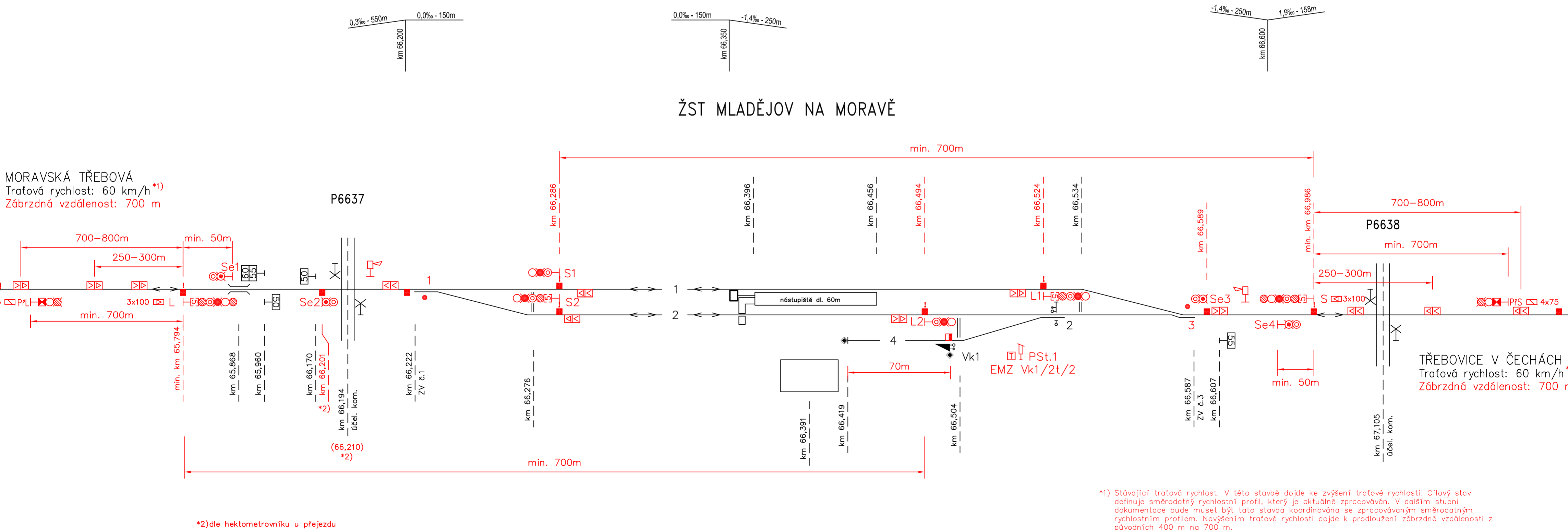
TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽEL. SVRŠKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKY	SMĚR	POLOHA VÝMĚNIKU	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK samovratný přestavník	ZÁMEK v základní poloze	ZÁMEK v opačné poloze	POZNÁMKA
1sv	66,222	J	S49	1:9	300	P	p	dřevo	hák.	samovratný s kontrol. zám.	—	○ I.	■ 1	□ 1	souprava hl. klíčů I
2	66,551	J	S49	1:7,5	190	L	l	dřevo	hák.	—	—	—	□ 2	□ 2t/2	klíč do Vk1
3sv	66,587	J	S49	1:9	300	P	p	dřevo	hák.	samovratný s kontrol. zám.	—	○ VI.	■ 3	□ 3	souprava hl. klíčů VI
Vk1	66,499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ Vk1/2t/2	—	souprava hl. klíčů IV

TABULKA RYCHLOSTÍ

NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST	
		OD/DO MORAVSKÉ TŘEBOVÉ	OD/DO TŘEBOVIC V ČECHÁCH
1		40/40	—/40
2		—/40	40/40

NOVÝ STAV



\*2)dle hektometrovníku u přejezdu

\*1) Stávající traťová rychlost. V této stavbě dojde ke zvýšení traťové rychlosti. Cílový stav definuje směrodatný rychlostní profil, který je aktuálně zpracováván. V dalším stupni dokumentace bude muset být tato stavba koordinována se zpracováváním směrodatným rychlostním profilem. Navýšením traťové rychlosti dojde k prodloužení zábrzdné vzdálenosti z původních 400 m na 700 m.

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽEL. SVRŠKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKY	SMĚR	POLOHA VÝMĚNIKU	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK v základní poloze	ZÁMEK v opačné poloze	POZNÁMKA
1	66,222	J	S49	1:9	300	P	p	dřevo	hák.	EPR	—	—	—	
2	66,551	J	S49	1:7,5	190	L	l	dřevo	hák.	—	—	□ 2	□ 2t/2	klíč do Vk1
3	66,587	J	S49	1:9	300	P	p	dřevo	hák.	EPR	—	—	—	
Vk1	66,499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ Vk1/2t/2	—	klíč do EMZ Vk1/2t/2

TABULKA RYCHLOSTÍ

NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST	
		OD/DO MORAVSKÉ TŘEBOVÉ	OD/DO TŘEBOVIC V ČECHÁCH
1		50/50	50/50
2		50/50	50/50

Jméno

Podpis

Zakázkové číslo  
22-083-05-113

Datum  
10.2023

Kontroloval  
Ing. Švorčík

Stupeň dokumentace  
ZP

**signal**  
PROJEKT

Pracoviště Olomouc

Stavba: Implementace ETCS Regional Chornice – Třebovice v Čechách

ŽST Mladějov na Moravě  
Přehledové schéma

0203