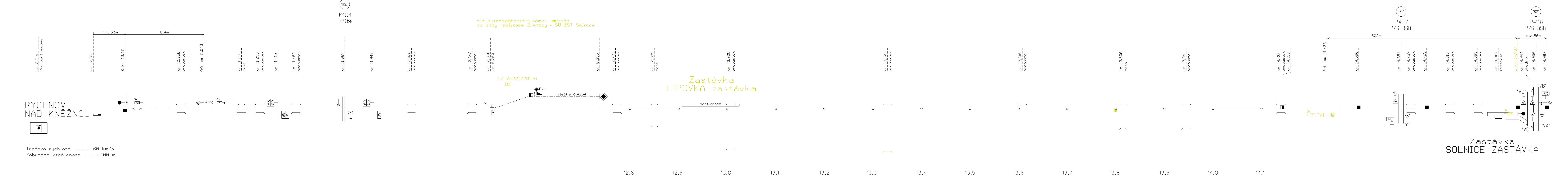
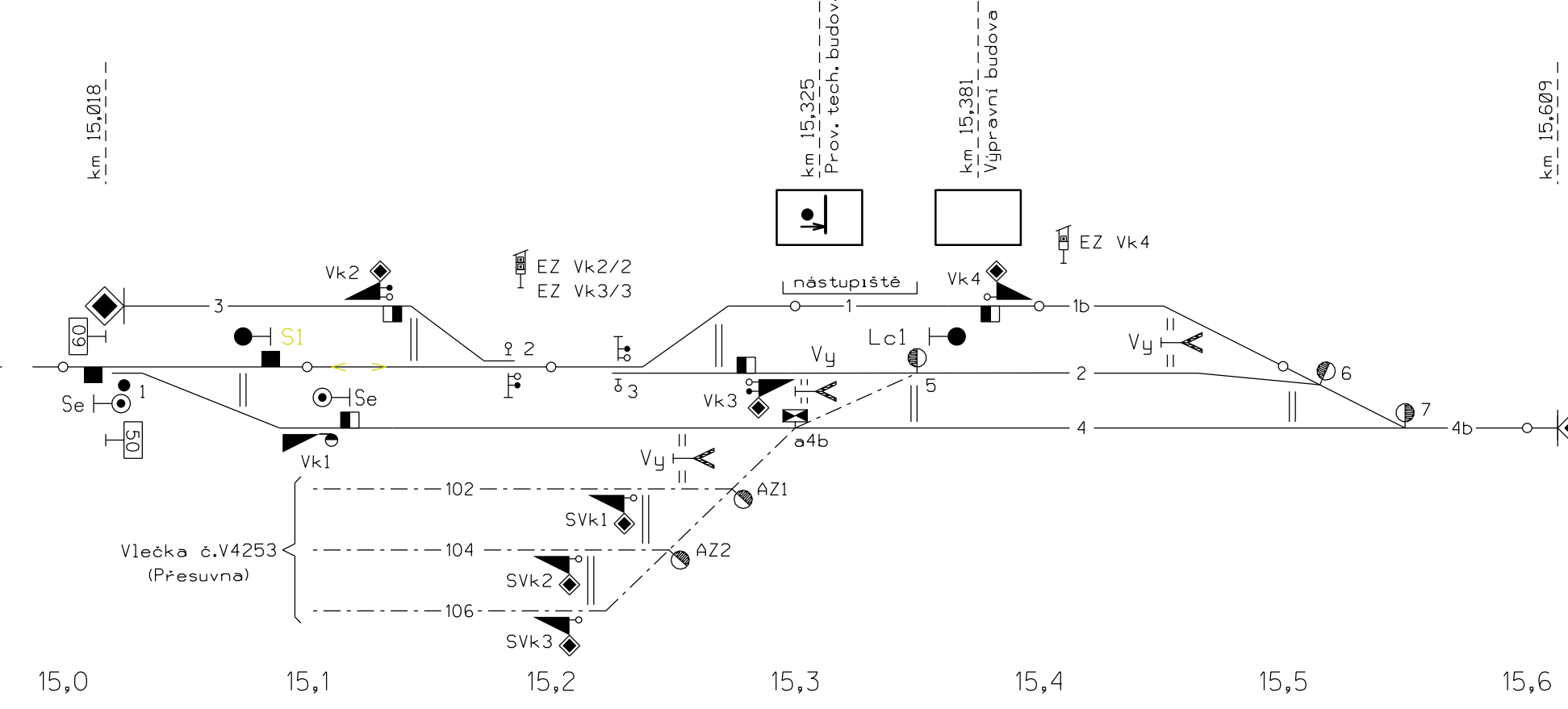


Stávající stav

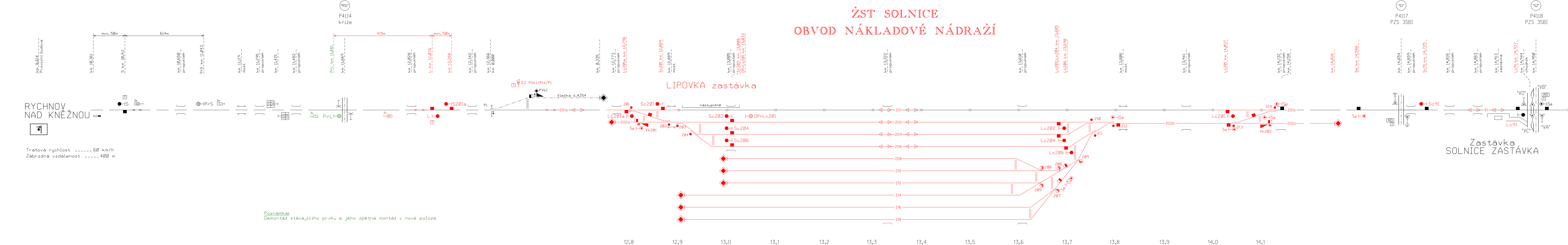
Navrhovaný stav



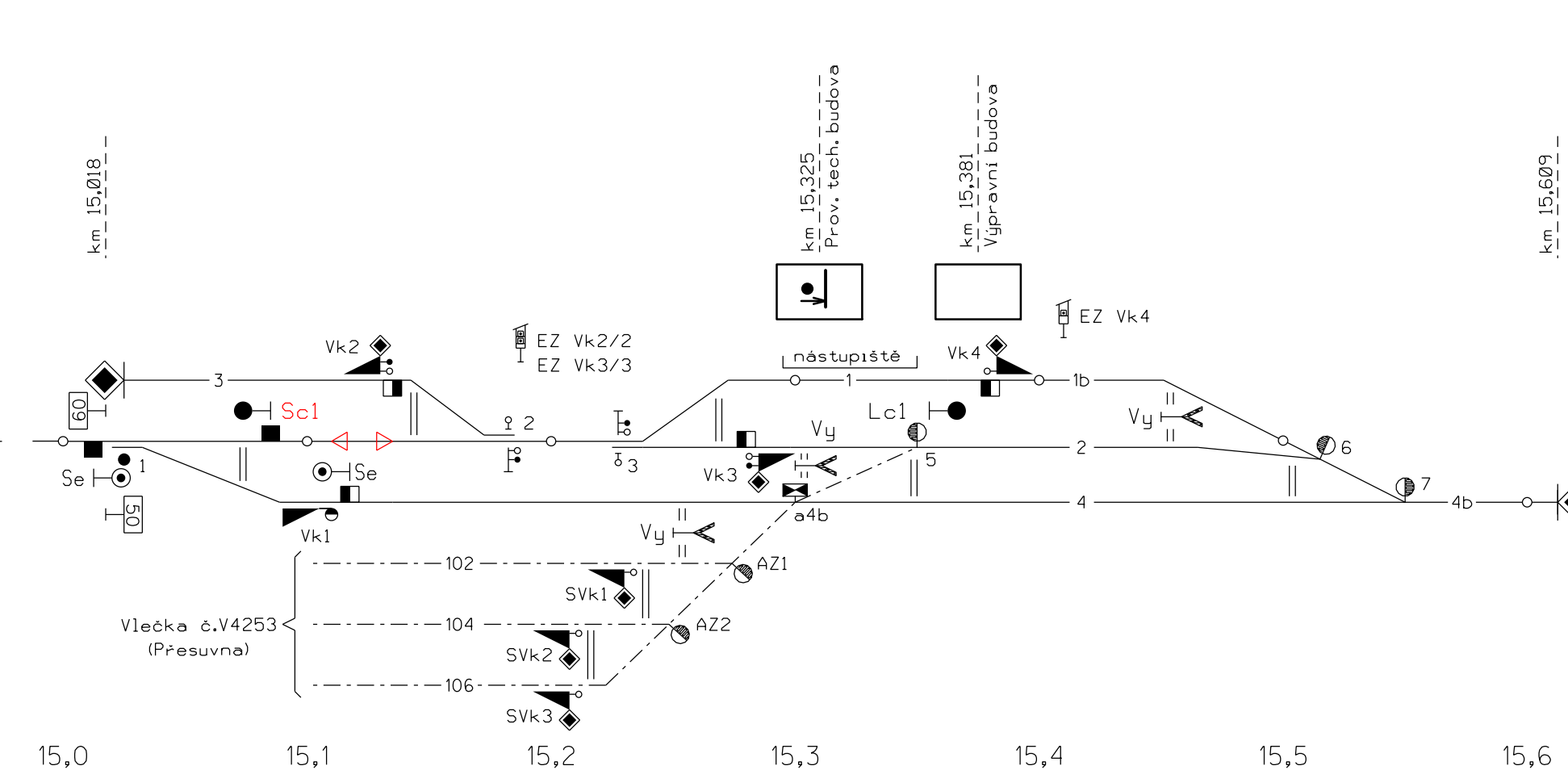
## ŽST SOLNICE





## ŽST SOLNICE OBVOD NÁKLADOVÉ NÁDRAŽÍ



## ŽST SOLNICE OBVOD OSOBNÍ NÁDRAŽÍ



## 2E.D.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx.xx m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:			Datum změny:
01	-			
02	-			
03	-			
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, s.p. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
		Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc		
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:		
		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		
		ING. MLOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. MARTIN RAIBR		
Středisko				
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)				
Vědovci střediska:	Odpovědný projektant SO, RO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	MARTIN KRÁL	ING. PETR NEKULA	
Název akce:		Číslo směrovky:		17-185.208
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST		Projektový stupeň:		PD
2. ETAPA		Datum:		09/2018
Část:		Číslo část:		D.1
TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Měřítko:		-
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Počet formátů:		18x44
Název přílohy:		Číslo přílohy:		12
SITUAČNÍ SCHÉMA ŽST SOLNICE, 2.ETAPA				