

## DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

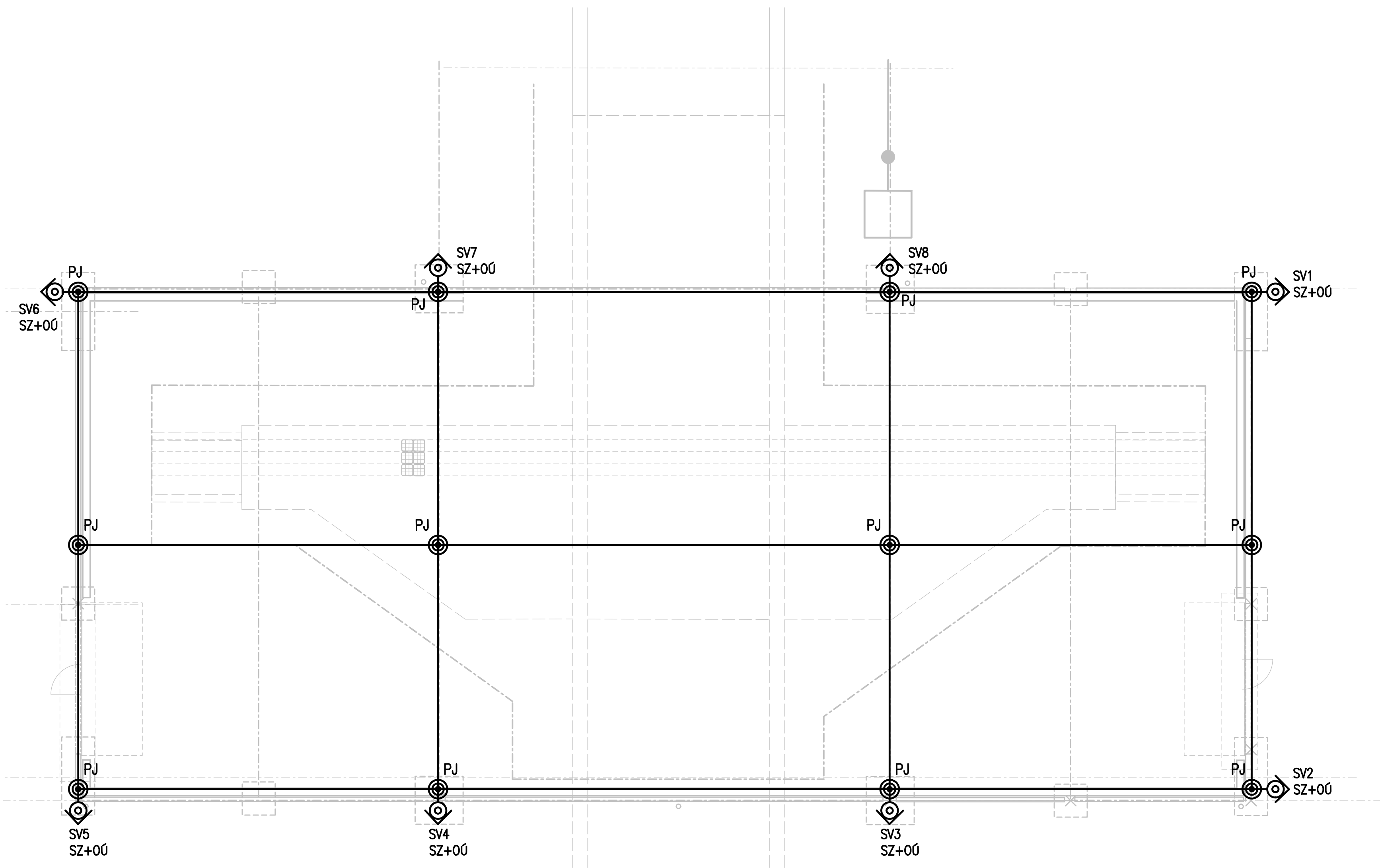
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9 - Libeň
-------------	---

Generální projektant:	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	Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ Architekt projektu: ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN
-----------------------	--	--

Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	ING. JAROSLAVA ŠDOVÁ	ING. EDUARD KOŠTÁL	ALEŠ BUDSKÝ

Název akce:		Číslo smlouvy:	
PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1		16 412 206	
		Projektový stupeň: DVZ	
Část: E.1.9 KABELOVODY A KOLEKTORY SO 190.2 PROVIZORNÍ HALA PO DOBU VÝSTAVBY PŘELOŽKY KOLEKTORU - ELEKTROINSTALACE		Datum: 11/2018	
		Číslo části: E.1.9	
		Měřítko: 1:100	Počet formátů: 4 A4
Název přílohy:  HROMOSVOD		Číslo přílohy:  3	



SZ+00 ZKUŠEBNÍ SVORKA S OCHRANNÝM ÚHELNÍKEM  
PJ POMOCNÝ JÍMAČ  
— AlMgSi DRÁT PRŮMĚR 8 mm

Jímací soustava bude provedena dle ČSN EN 62305-3.  
Třída LPS je stanovena na stupeň III., velikost ok 15x15m,  
Metoda pro stanovení umístění jímací soustavy  
je dle čl. 5.2.2:  
- metoda mřížové soustavy  
Svody budou vedeny po fasádě objektu na podpěrách.  
Hrana střechy bude vodivě spojena  
svorky univerzální na jímací soustavu.  
Uspořádání zemnicí soustavy bude řešené zemničem typu B.