

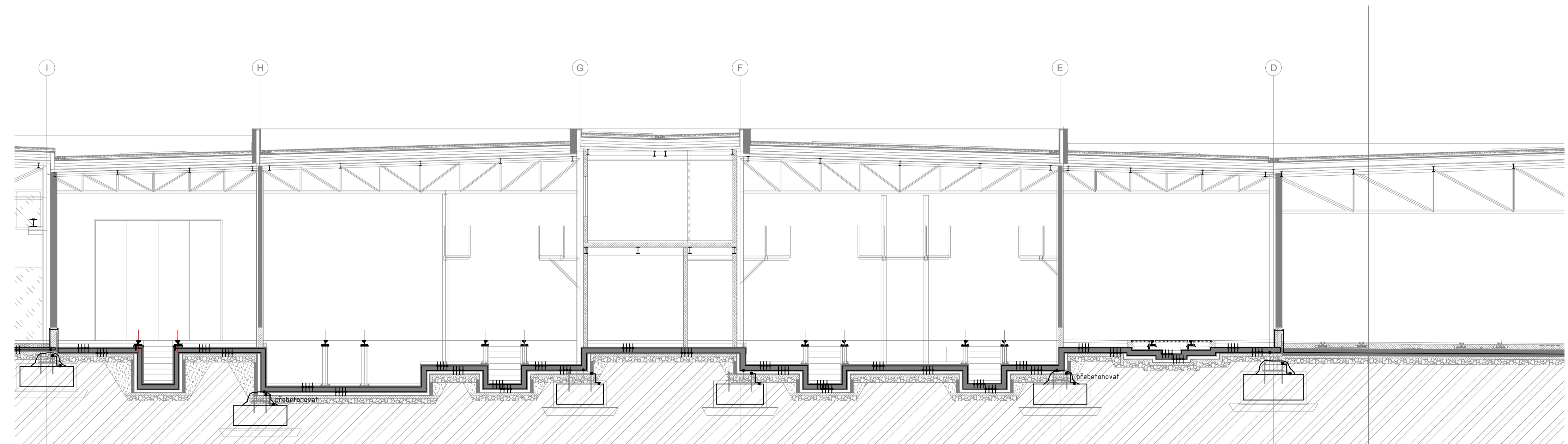
**LEGENDA:**

Hlavní provalovaný prut 16mm, 14mm, 2x12mm ve spodní vrtivé výtahu, pruhy svařeny mezi sebou v místě stykování svary 100 mm, v místě klázení pomocí přítlak. VŠEČMMA KOLMÁ výtuh na hlavní provalovaný prut bude přivařena pomocným bodovým svařem dle TP 124 - provaření pro ochranu před bludným proudy a pro uzemnění

- provaření systému základová patka-ocelov sloup, sloup-výtuh ZD/strojený zemně F42.

**LEGENDA:**

CMS-n(D) monitorovací systém CMS (dl.5m) - sledování vzniku koročního procesu  
 RO-x elektroda "RO" - měření měrného el. odporu betonu  
 SOK-x sonda SOK - sledování korozi rychlosti  
 CPMP-x monitorovací systém CPMP - sledování hloubky proniku agresivních látek  
 BP-x náč pro měřící sířň  
 x - pohotové číslo sondy, výřdu či označení měřící sířň



OBJEDNATEL: <b>Pízeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábeží 920/12 301 00 Pízeň - Východní Předměstí		
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nář. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	společník 2: <b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b> Národních 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401	Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Plzeň, Slovanská alej 35	
Stupeň: DPS		
Zpracovatelství úřav: tel.: +420 296 154 400	Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory SOD IV Objekty oprav a údržby tramvaj (OUT) E.2 TZB</b>	E. E.2
Vedoucí úřav: Ing. Jakub Huml	SO OUT 10-07 Hromosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů	
Odpovědný projektant: Ing. Bohumil Kučera	Název přílohy:	Změna:
Vypracoval: Ing. Lukáš Žák		-
Start čísel: V20/2039 Datum: 11/2019	<b>Uzemnění</b>	
Průřez formát: 10xA4 Mřížka: - Číslo: 19 7246 006 08 04 07	Číslo příl.: <b>002</b>	