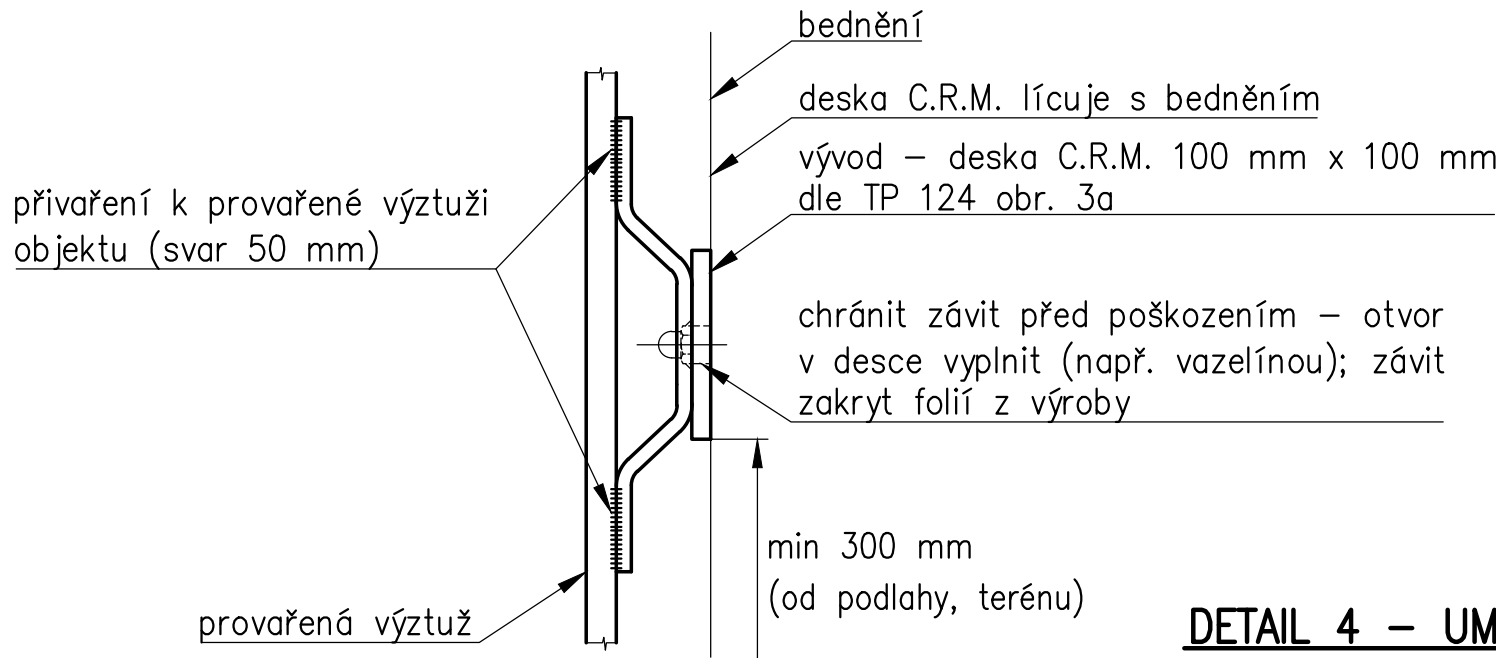


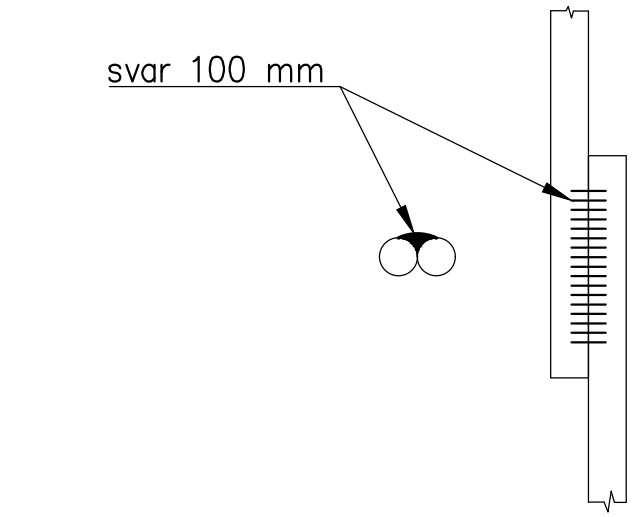
## DETAIL 1 – ULOŽENÍ DESKY C.R.M.

příklad provedení vývodu z uzemnění do bednění



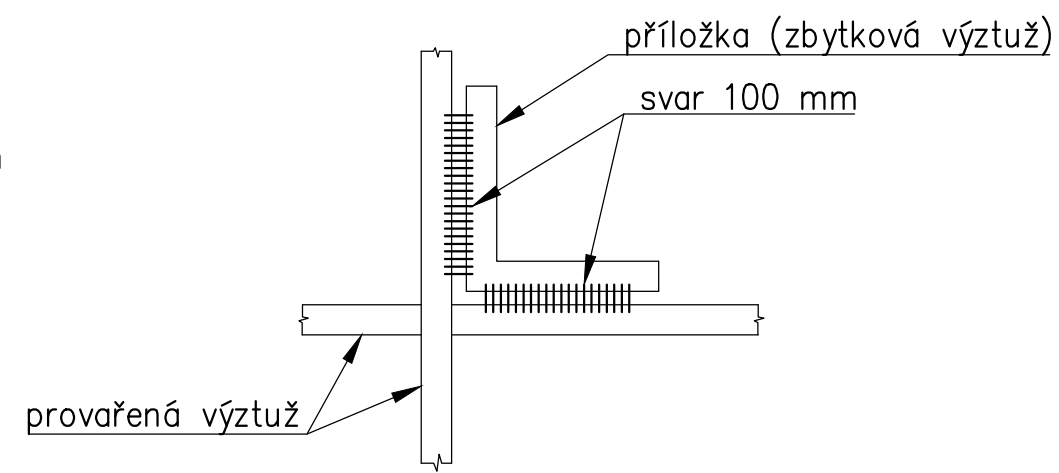
## DETAIL 3 – PODÉLNÉHO PROVAŘENÍ VÝZTUŽE

pro napojení podélných provařovaných prvků v místě stykování

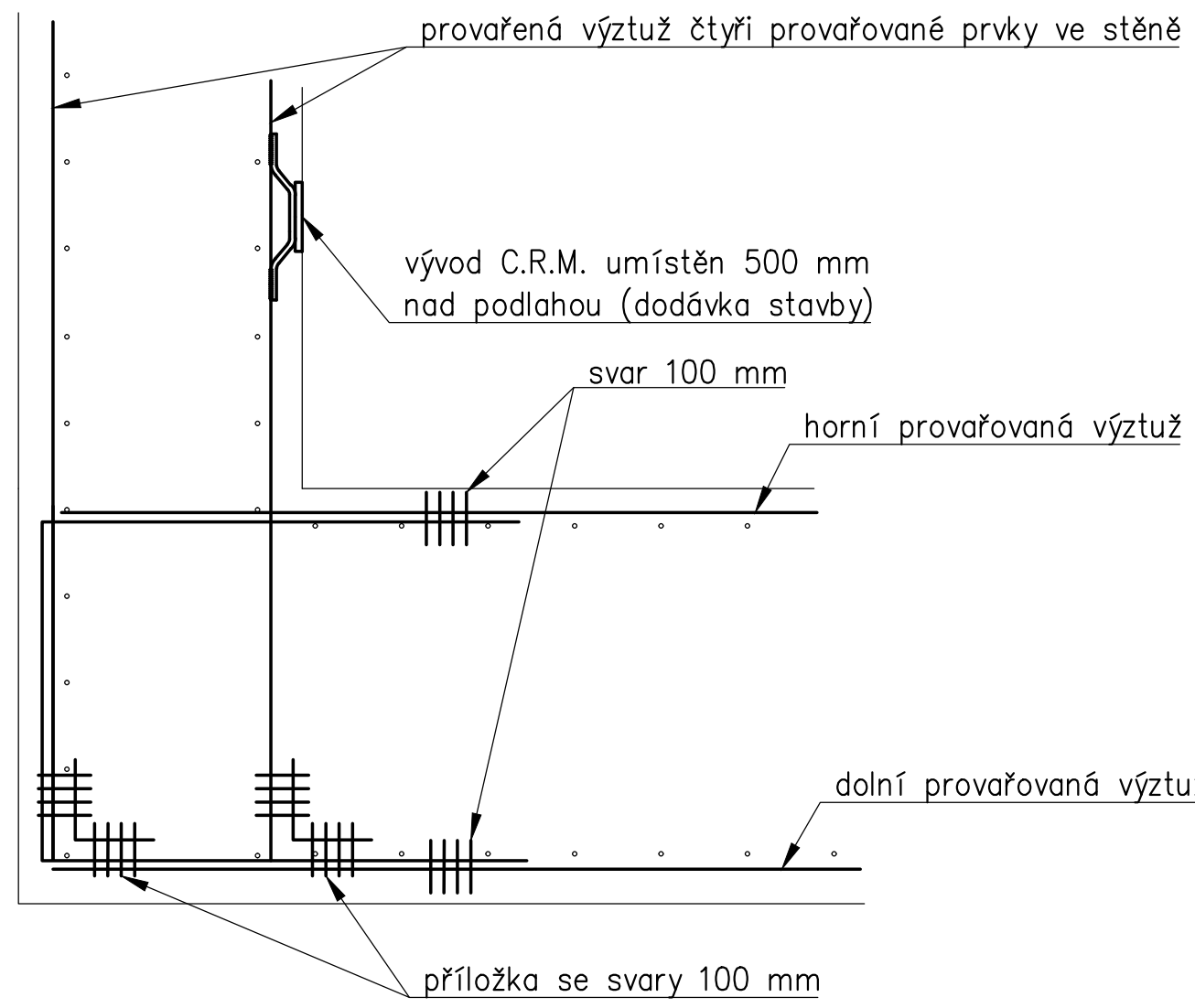


## DETAIL 2 – PROVAŘENÍ POMOCÍ PŘÍLOŽKY

pro uzemnění na provařených prvcích při křížení prutů výztuže

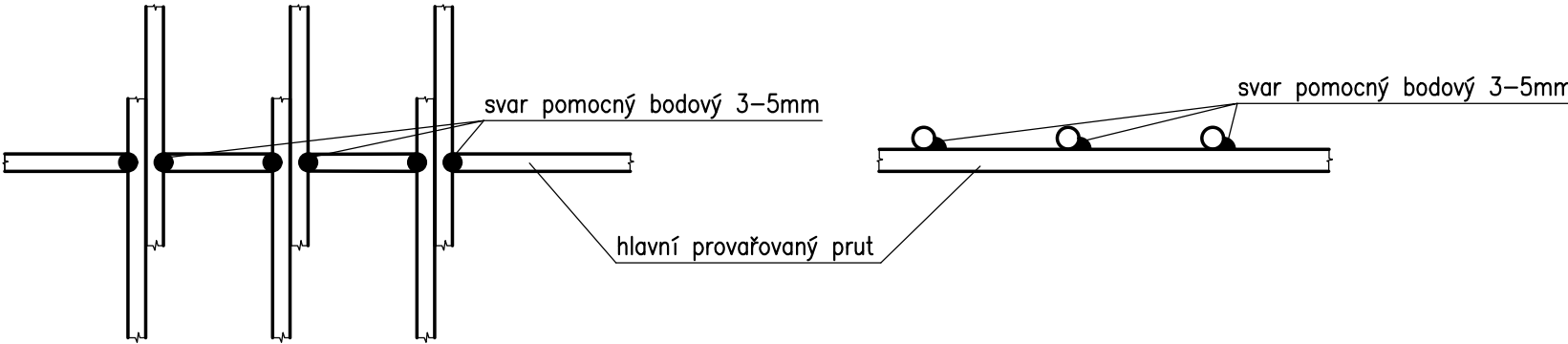


## DETAIL 4 – UMÍSTĚNÍ C.R.M. VÝVODŮ STĚNA

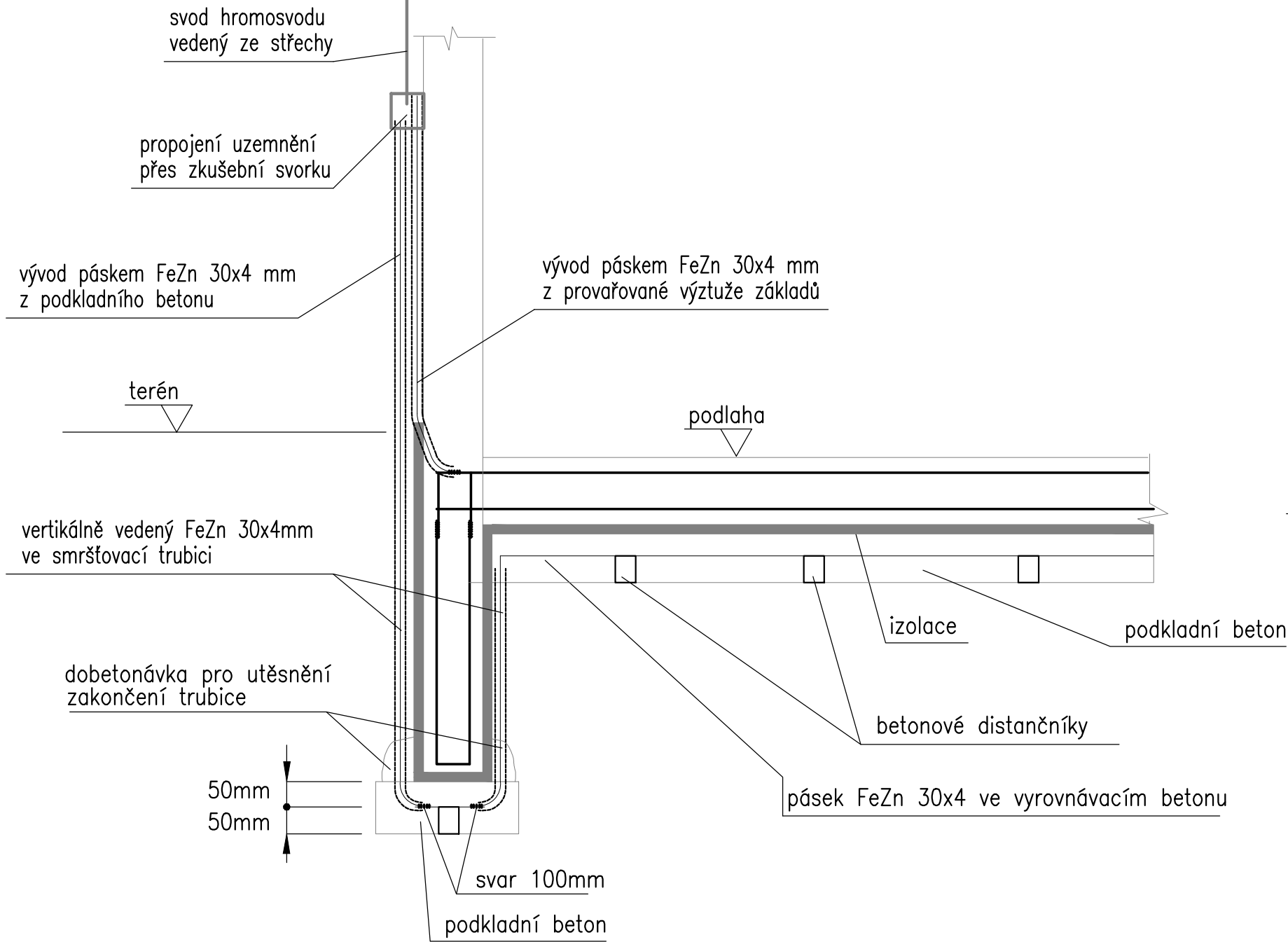


## DETAIL 5 – PROVAŘENÍ POMOCNÝM BODOVÝM SVAREM DLE TP 124

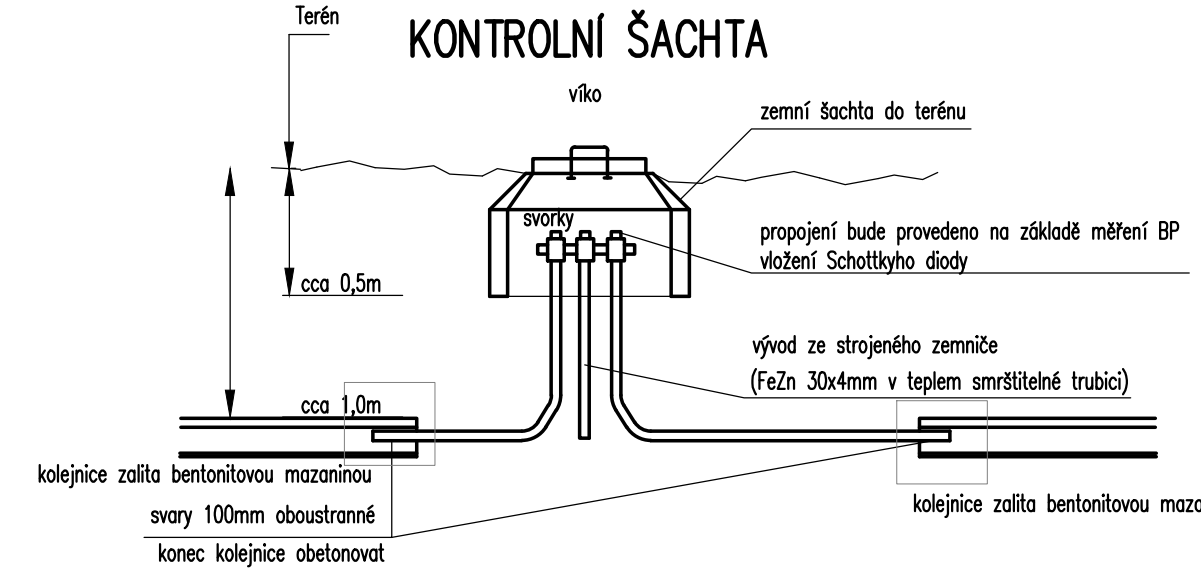
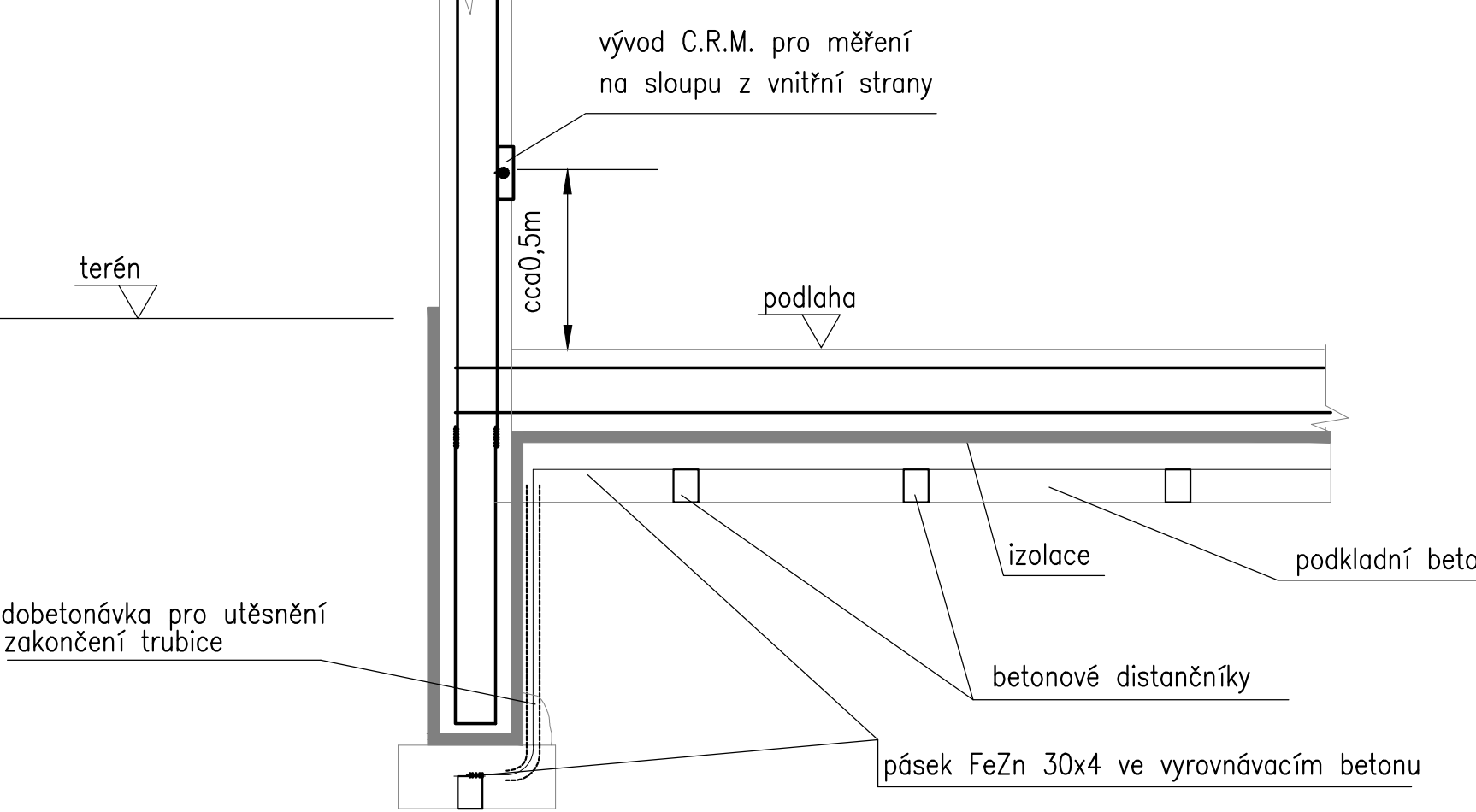
(pro připojení kolmých výztuží k hlavnímu provařovanému prvku)



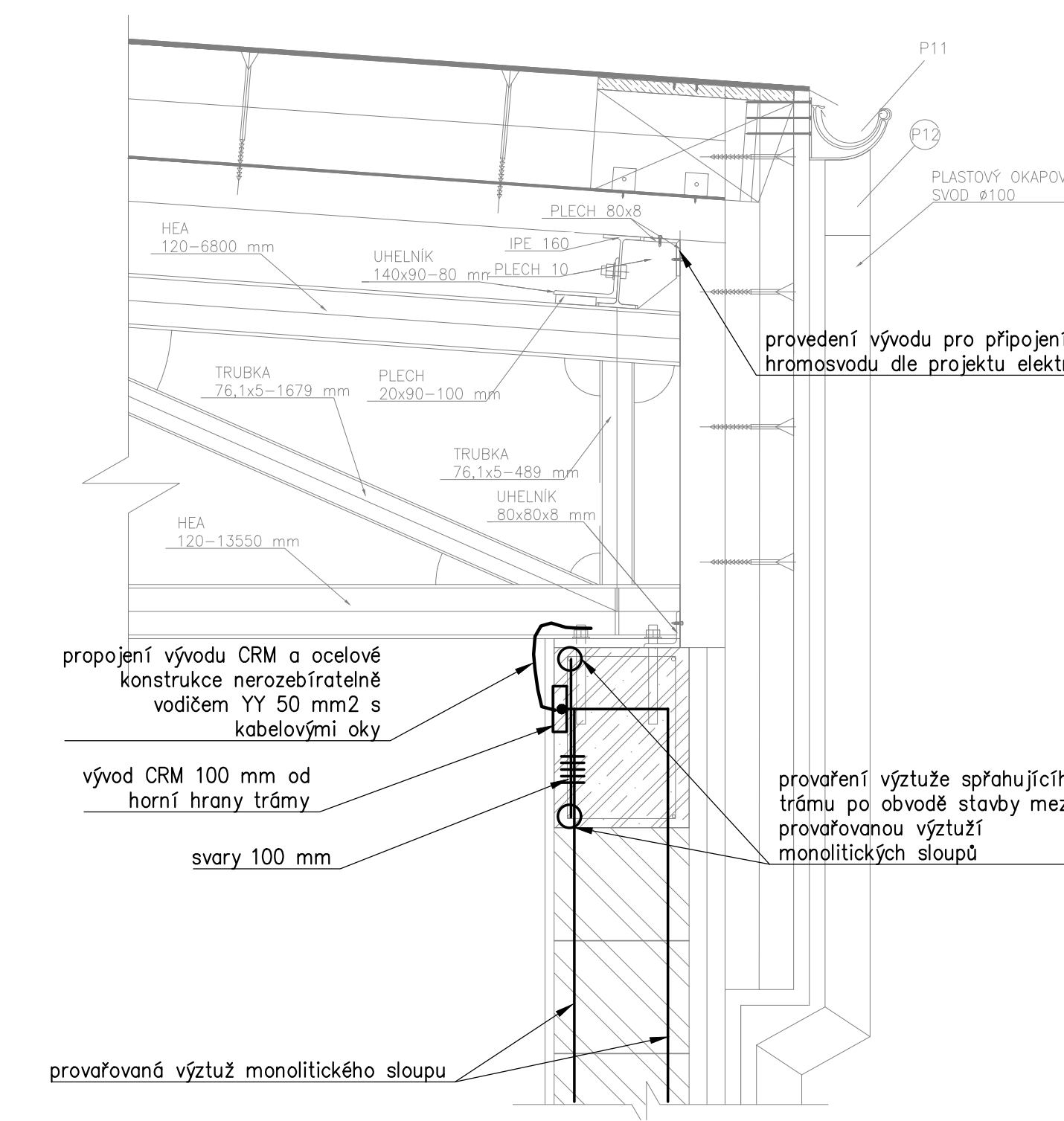
## TYPOVÝ DETAIL PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ A VÝVODŮ OTV A ST





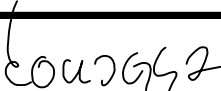





## TYPOVÝ DETAIL PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ A VÝVODŮ HALA



## DETAIL – PROVAŘENÍ ŽB TRÁMU A PŘIPOJENÍ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCE



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí/příloh				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	22.3.2021	DUSP + PDPS	—	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovanými připomínkami	—	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	—	
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudelka			Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová	
Zpracovatel částí: JEKU s.r.o. Pražská 1279/18 102 00 Praha 10 - Hostivař IČ : 25031201 www.jeku.cz email : jeku@jeku.cz				
Vypracoval:  Ing. Stanislav Novák		Kontroloval:  Ing. Bohumil Kučera	Odpovědný projektant:  Ing. Bohumil Kučera	
KRAJ: Praha		OKRES: Praha hl. m.		OÚ: Praha hl. m.
Název akce: Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha				
Část: SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ Ochrana stavby před účinky bludných proudů, uzemnění			Číslo zakázky: ZAK-2019-06	
			Stupeň: DUSP + PDPS	
			Datum: 03/2021	
			Měřítko: -	
			Formát: 5A4	
Příloha:			Verze: 01	Část: D.2.2.1.1.4
			Č. přílohy: 8	
Schematické detaily				