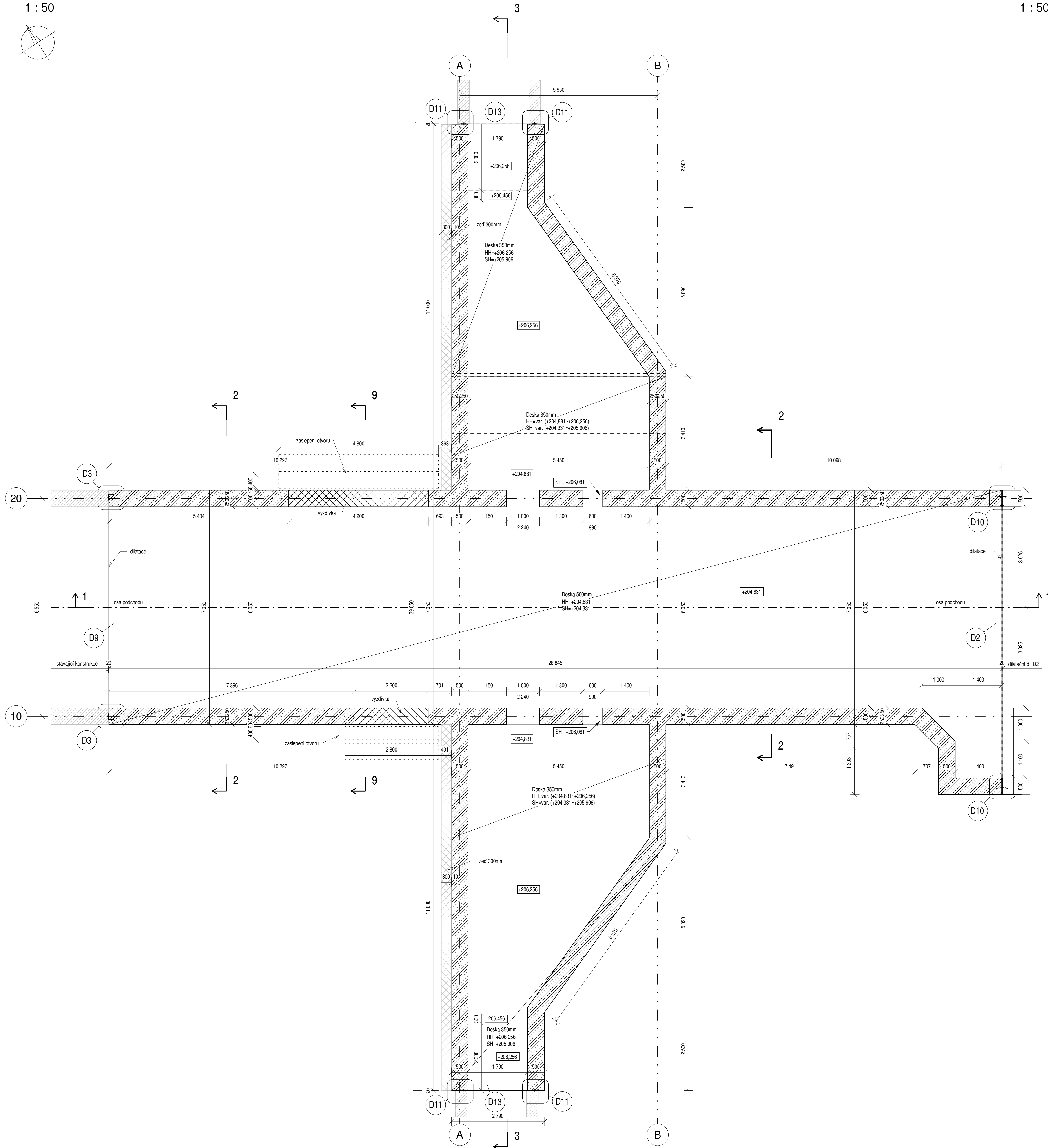
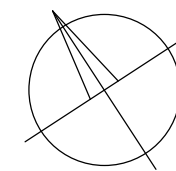
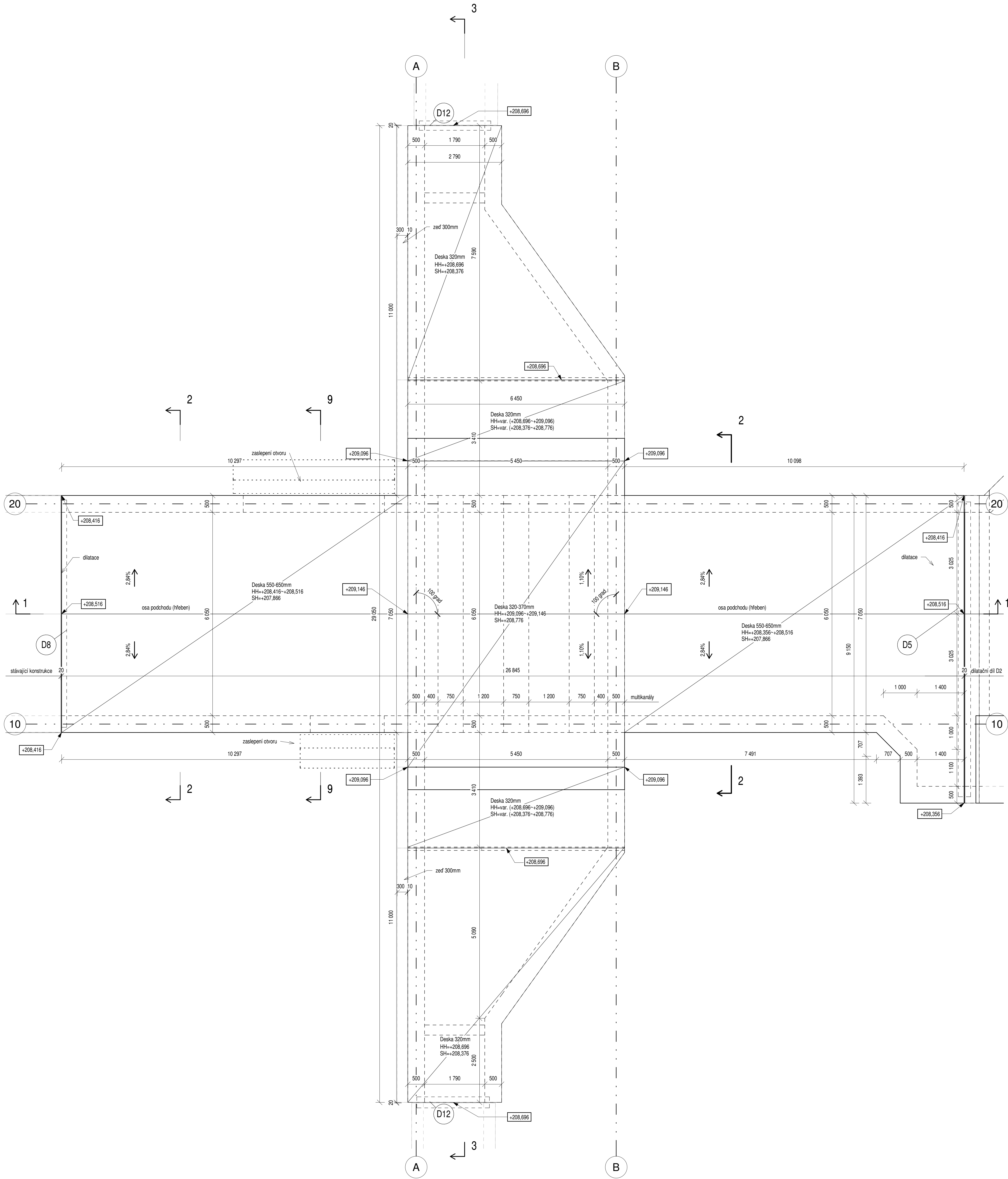


1 : 50



1 : 50

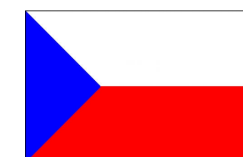


1. Všechny viditelné hrany budou zasypany trojúhelníkovou látkou 20x20 cm.
2. Všecké pohledové plochy budou zasypané trojúhelníkovou látkou provedené z kvalitního betonu bez dočasných pohledových úprav.
3. Před betonací zhotovíme zkontroluje postup a trvanlivosti a dokumentuje stav betonace částí a profeseí.
4. Před betonací zkontroluje zkontroluje rozměry výhledové částí a prostoru pro eskalátory dle dokumentace stavební části a profeseí
5. Multikrávy v horní plátně budou před betonací zajištěny pro výhledy. Jednotlivé karsky budou zajištěny pro zatečení betonu.
6. Detaily zpracování a dlažebních spár v pl.č.9. Schéma vodorovného řezu.
7. Pracovní spára mezi stěnou a základovou deskou bude 20 cm nad horním povrchem desky z důvodu osazení těsnícího plechu nad úroveň horní výztuže.

Použité materiály		
Konstrukční část	tř. betonu	vliv prostředí
Ochrana izolace	C 25/30	XC2, XF1
Horní deska	C 30/37	XC2, XF2
Stěny (*)	C 30/37	XC2, XD1, XF2
Stěny a parapety nad úrovní terénu(*)	C 30/37	XC3, XD2, XF2
Základová deska (*)	C 30/37	XC2, XD1, XF2
Podkladní beton	C 25/30	XA1, XC2

* Pomalu tvrdnoucí beton ($r < 0.30$) pro konstrukce bílé vany
základová deska, vnější stěny

A 3D exploded view of a cross-joint of two square tubes. The tubes are shown in a light gray color, and the joint is highlighted with red outlines. The joint is a cross-joint, where the two tubes intersect at a 90-degree angle. The exploded view shows the individual components of the joint, including the tubes and the joint itself, which is a cross-joint.



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancována
Evropskou unií z programu OPD 2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{PV}

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



Správa železniční dopravní cesty, s. r. o.
Sokolovská 278/II
152 00 Praha 5 – Smíchov



SUDOP PRAHA s.r.o. Oltářská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 250 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAV ŠUDOVÁ Architekt projektu: -
--	--



Tel: (+420) 244 104 111
E-mail: vin@vinoconsult
Fax: (+420) 244 104 112

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Pavel Kormaňák	Ing. Pavel Kormaňák	Ing. Kateřina Soukupová	Ing. Vladimír Vančík

Název akce:	Číslo směry:
-------------	--------------

PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ZST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU	16412 Projektový stupeň:
--	-----------------------------

ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU		D
Číslo:	Datum:	

SO 140 PRODL OUIŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU

SO 140 PRODUZENI SEVERNIHO PODCHODU	Celo cásti:	E
-------------------------------------	-------------	---

Názov prílohy:	Mätko:	Počet forml:
	150	21

TVAR DILATAČNÍHO DÍLU D1 - PŮDORYSY