

SCHÉMA OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ V PŮDORYSE

M 1:100

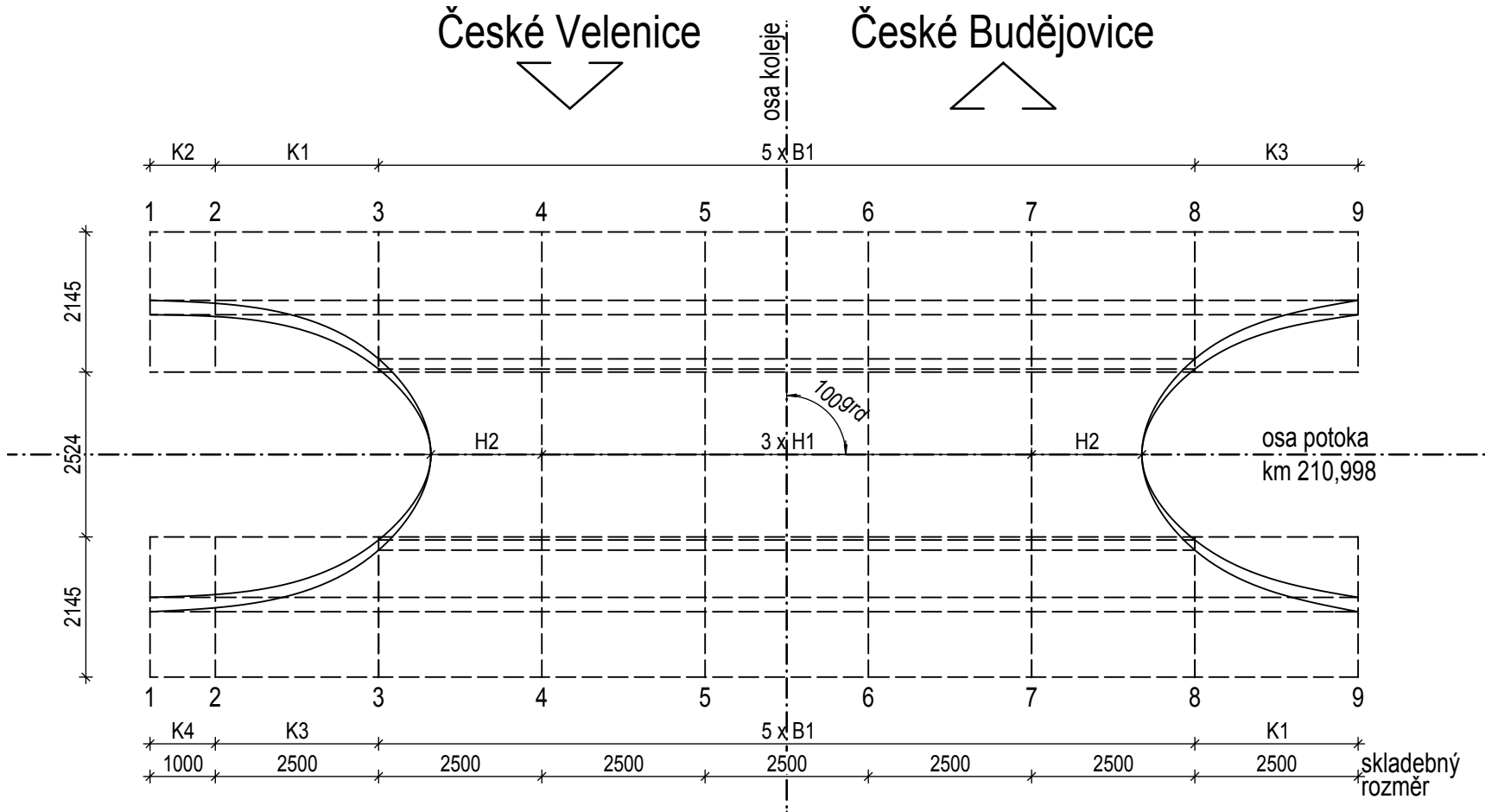
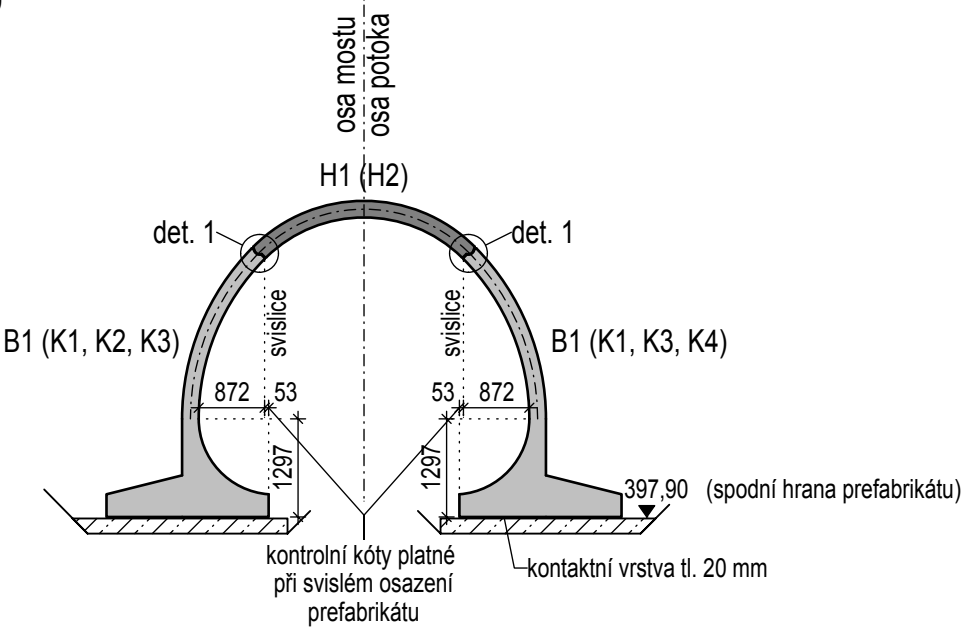


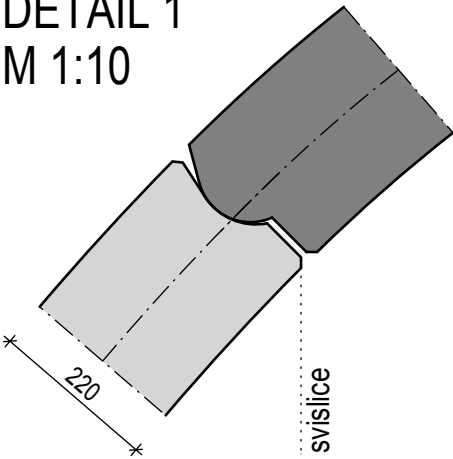
Schéma	Typ	Ks
	B1	10
	H1 H2	3 2
	K1 K2 K3 K4	2 1 2 1
Celkem ks		21

SCHÉMA OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ V PŘÍČNÉM ŘEZU

M 1:100



DETAIL 1
M 1:10



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-----------	---

Vedoucí sdružení:	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. KAREL KOŠAŘ
		Garant profese: -

Středisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN RAIBR

		VIN CONSULT, SPOL. S R.O. JEREMENKOVA 88/763 140 00 PRAHA 4 TEL.: +420 244 104 010 FAX: +420 244 104 090 E-MAIL: vin@vinconsult.cz	
Zodp. projektant stavby:	Zodpovědný projektant objektu: Ing. Pavel Kormaňák	Vypracoval: Ing. Martin Biller	Kontroloval: Ing. Vladimír Vančík
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty s.o.	Kraj: Jihočeský	MÚ: České Budějovice	Datum: 12/2014
REVITALIZACE MEZISTANIČNÍCH ÚSEKŮ PETŘIKOV- BOROVANY (MIMO) - Č. BUDĚJOVICE (MIMO) SO 10-33-65 PROPUSTEK V KM 211,012		Měřítka: 1:100, 1:10	Formát : 3 x A4
Číslo zakázky: 49114.1-1		Účel: PROJEKT	Část : E.1.4
KLADEČSKÝ PLÁN		Příloha: 6	