

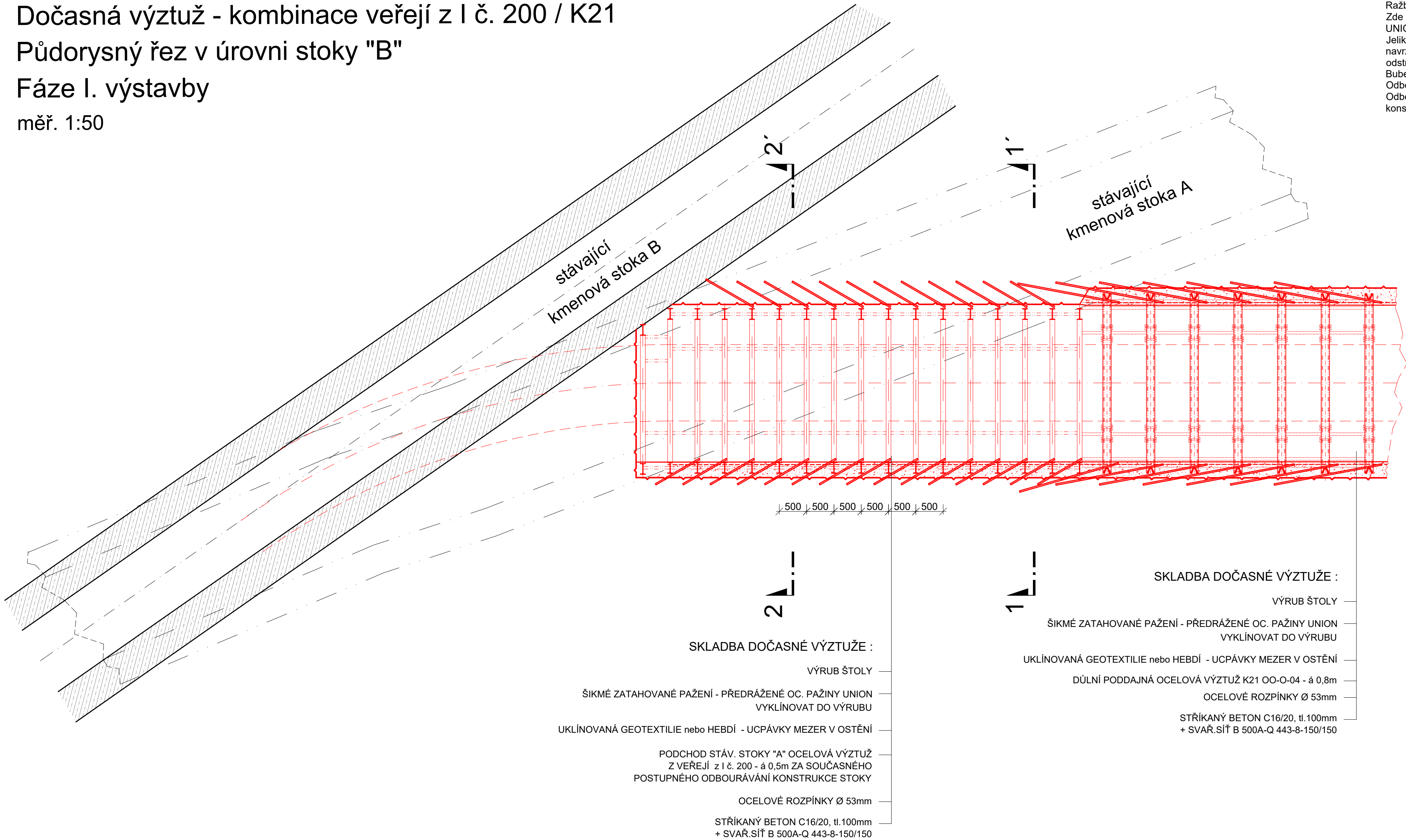
ŘEŠENÍ PROVOZNÍHO NAPOJENÍ NOVÉ ZDĚNÉ STOKY "B" PN VIII. 1300/2100

Dočasná výztuž - kombinace veřejí z I č. 200 / K21

Půdorysný řez v úrovni stoky "B"

Fáze I. výstavby

měř. 1:50




POZNÁMKY

Fáze I. výstavby nového provozního napojení stoky "B" spočívá v zahájení ražby štolý pro stoku B zajištěné dočasnou výztuží tvořenou důlní poddajnou ocelová výztuží K21 OO-O-04 v osových roztečích max. 0,8m´ a předraženými ocel. pažnicemi UNION ze zajištěné stavební jámy TŠ SK BD. Ražba štolý ve výztuží K21 OO-O-04 bude po 26,5m´ukončena v místě, kde se přimyká ke konstrukci stávajícího sběrače "A" ( Lindley ). Ražba bude vzhledem k rozměrům navržené štolý probíhat pomocí vodorovné lávky děleného výrubu na dvě etapy. Zde se dočasná výztuž ražené štolý změní na ocelové svařované veřejí z válcovaných profilů I č. 200 s předraženými ocel. pažnicemi UNION. Veřejí budou osazovány v osových vzdálenostech max. 0,5m´ a celková délka navazujícího úseku štolý bud cca 8,6m´ . Jelikož výšková pozice konstrukce stávající stoky "A" zde zasahuje do horní části budoucího průtočného profilu konstrukce nové navržené stoky "B", je nutné spodní část stoky "A" odstranit. Před započatím bouracích prací je třeba vnitřek stoky "A" vyčistit a odstranit nánosy bahna, písku a štěrku. To bude provedeno provozovatelem ze vhodně umístěné revizní vstupní šachty v areálu bývalé Bubenečské čistírny. Odbourávání stoky "A" bude prováděno postupně za současného podpírání zbylých částí stokového tělesa popsanými veřejemi z I č. 200. Odbourávání stáv. konstrukce stoky"A" bude ukončeno v místě průsečíku, kde se horní konstrukce stáv. stoky "A křížuje se spodní konstrukcí provozované stáv. stoky "B" niveletou shodující se s navrhovanou stokou "B".

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rinn
1	ČISTOPIS	13.12.2019	Ing. Rinn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Kamenický	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Holuša
PROJEKTANT	Kamenický	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2022
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubeneč
AKCE:	ÚCOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963 Přeložky stok B a D			ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04
				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	4xA4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013062/19/1
ČÁST STAVBY	PROJEKT ČPHZ			SO/PS	
PŘÍLOHA:	RAŽENÝ PODCHOD STÁV. STOKY B - PŮDORYS f 1.			ČÍSLO PŘÍLOHY	E.8.35
					r
					5

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).