



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

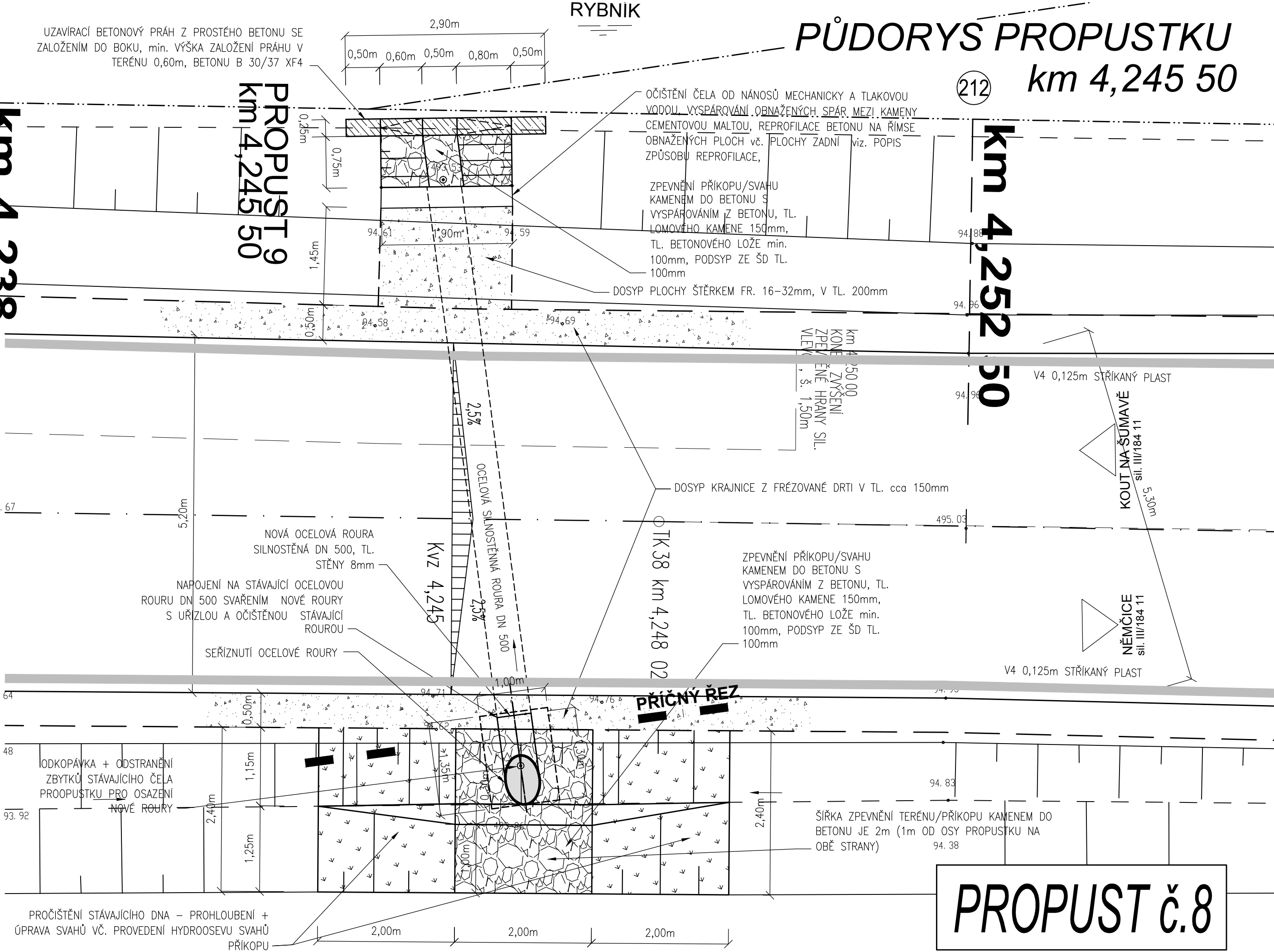
Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.			SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA				
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO					
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071				
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ				
MÍSTO STAVBY	sil. III/184 11, Nový Dvůr, Němčice				
OBJEDNATEL	SÚS PK, Domažlice				
AKCE: III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava			ČÍSLO ZAKÁZKY	409–18–1	
			DATUM	6/2018	
			FORMÁT	A4	KOPIE Č.
			ČÁST DOKUMENTACE	C	
OBSAH: NÁVRH ÚPRAVY PROPUSTKU km 4,24550 - PROPUST 8			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
			1:50	7h	

POPIS ZPŮSOBU REPROFILACE ČEL JÍMKY:

1. Poškozené vrstvy betonu odsekát až na zdravé pevné jádro, povrch betonu důkladně očistit – pokud možno otryskáním, eventuelně očištění drátěným kartáčem.
2. Pokud není zásadně poškozená nebo jinak oslabená výztuž, nanese se na očištěnou výztuž ochranný povlak.
3. Na očištěnou plochu betonu nanést spojovací můstek.
4. Nanést reprofilační hmotu betonu
5. POZOR: nutno důkladně rozlišovat reprofilační hmotu dle tloušťky reprofilované vrstvy betonu !!!



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PRODL.PROPUSTKU

