



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

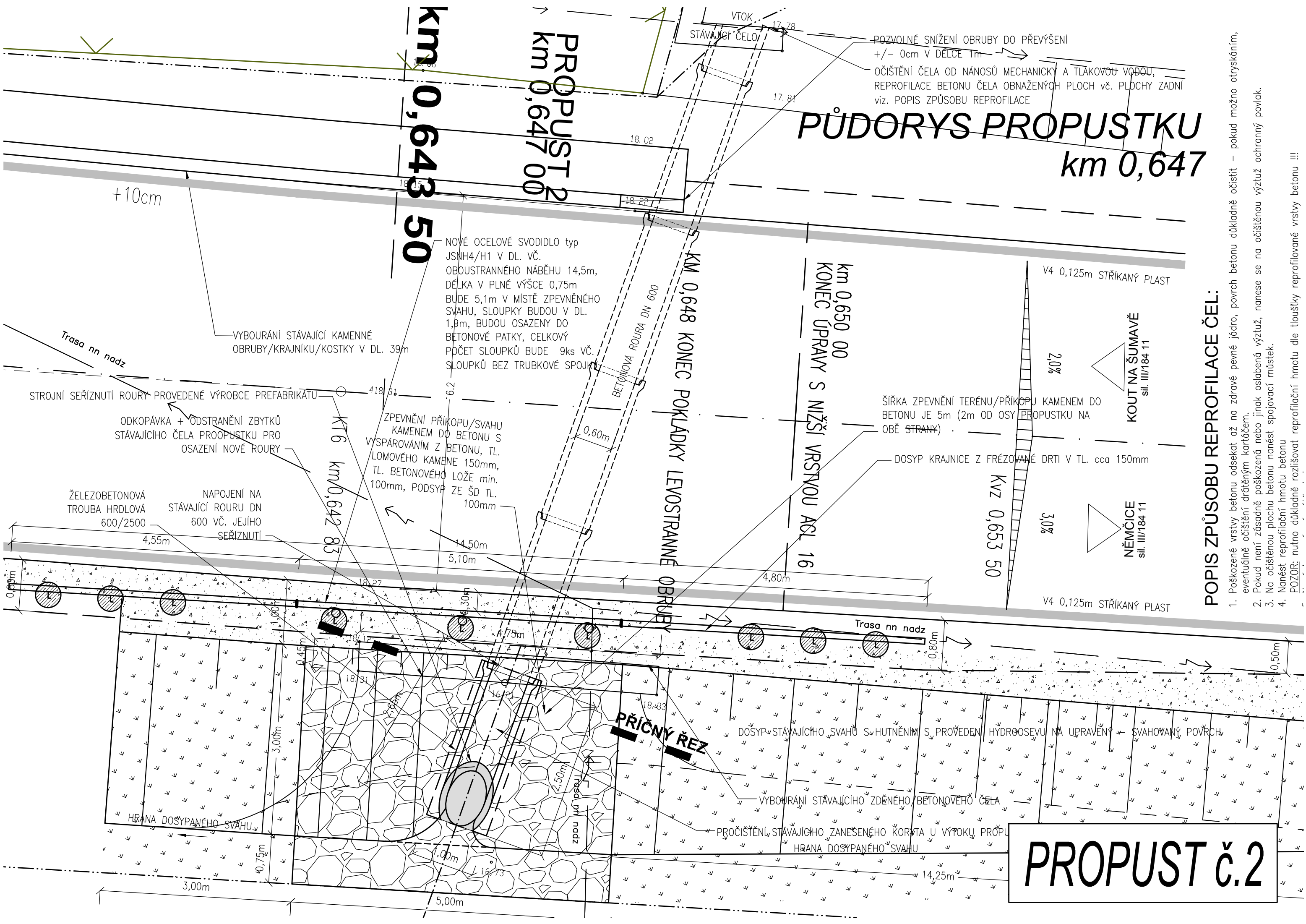
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DKUMENTACE 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:		ČÍSLO ZAKÁZKY	409–18–1
III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava		DATUM	6/2018
		FORMÁT	A4
		ČÁST DOKUMENTACE	C
OBSAH: NÁVRH ÚPRAVY PROPUSTKU km 0,647 - PROPUST 2		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	7b

KOPIE Č.



PŮDORYS PROPUSTKU km 0,647

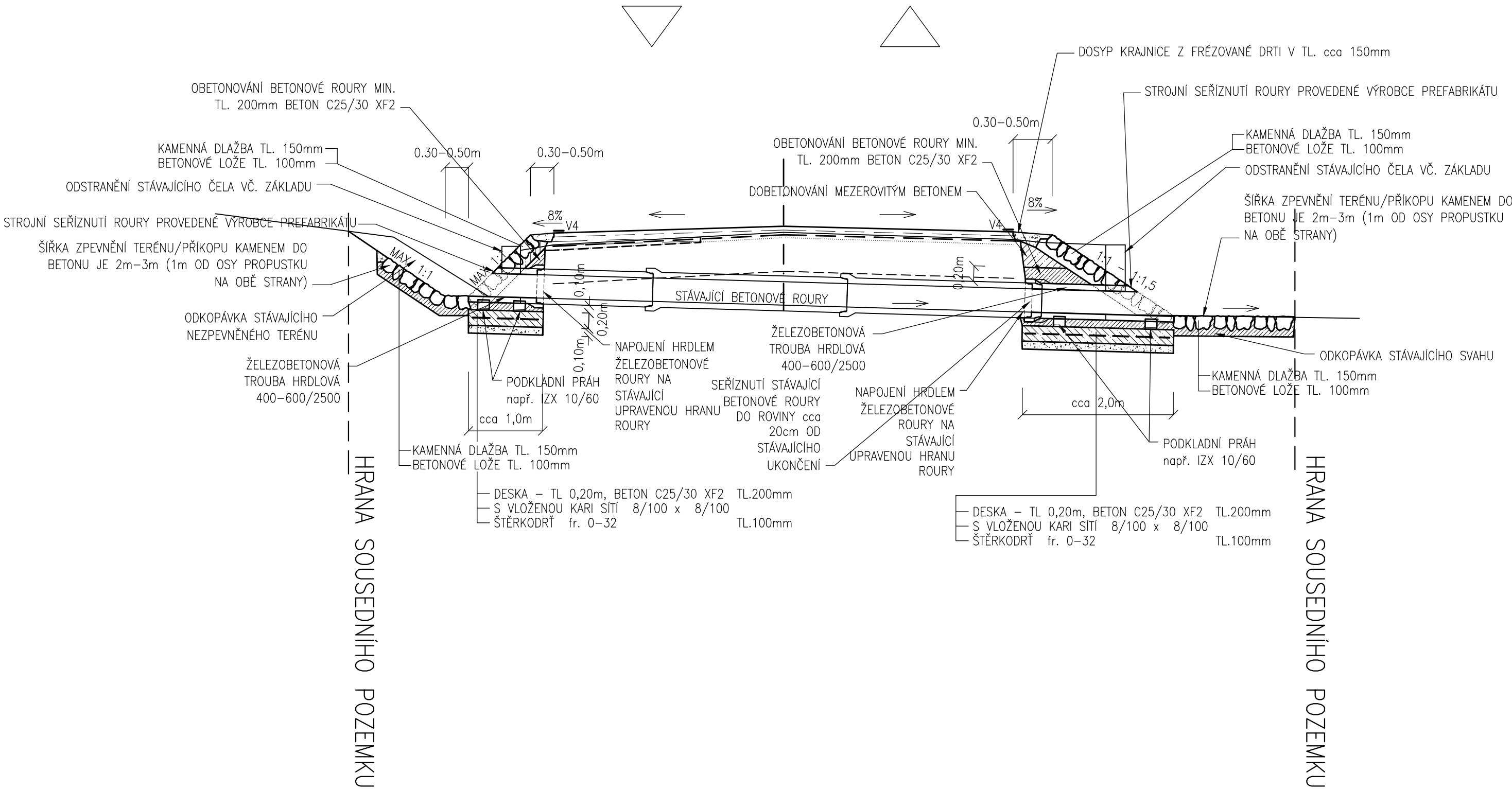
POPIS ZPŮSOBU REPROFILACE ČEL:

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 mostek.
4. Nanést reprofilační hmotu betonu

POZOR: nutno důkladně rozlišovat reprofilační hmotu dle tloušťky reprofilované vrstvy betonu !!!

PROPUST č.2

VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PRODL.PROPUSTKU

