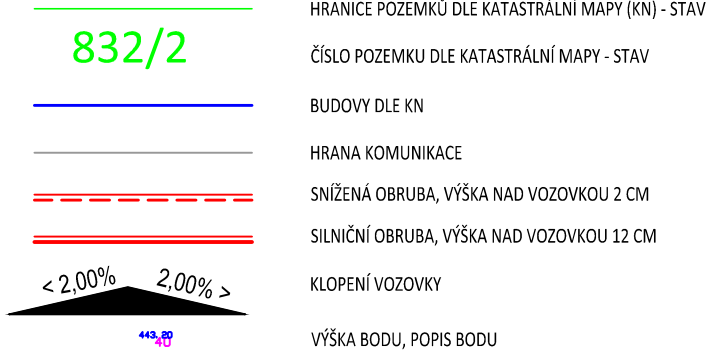
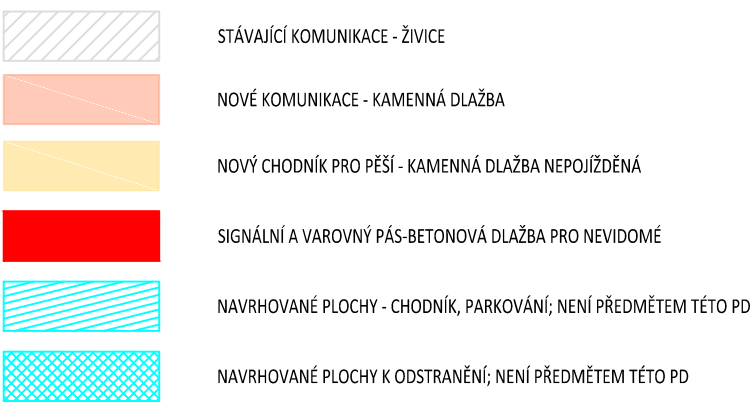


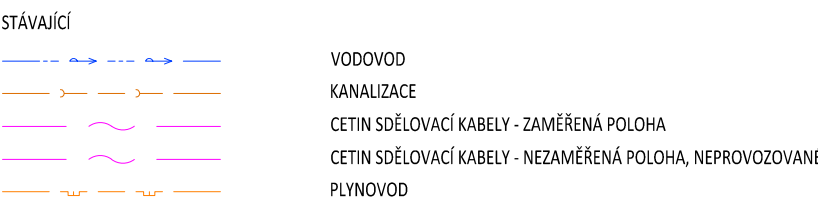
HRANICE A ZNAČENÍ



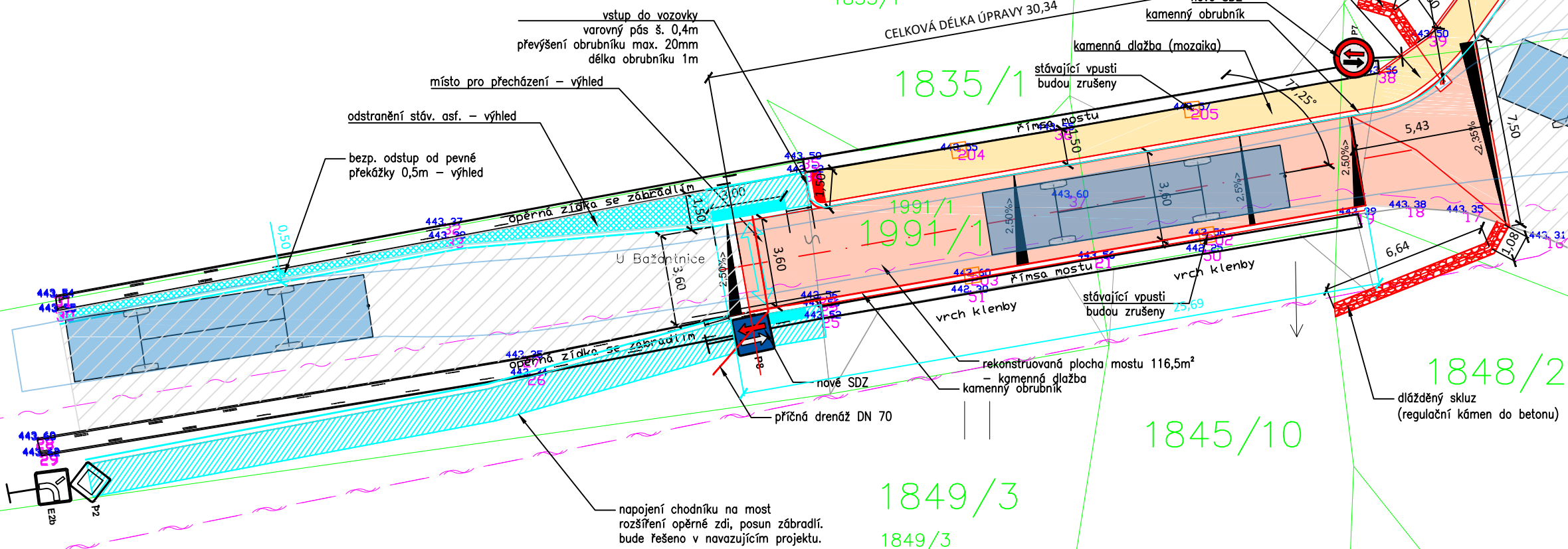
LEGENDA PLOCH



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!  
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!  
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝCOVACÍ SCHEMA. INVESTOPR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.  
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNÝ POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.  
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNIČKÁCH.



Rozsah prováděných prací

Projekt úprav byl řešen s ohledem na další pokračování stavebních prací a kromě vlastního zadání řeší i návaznost dalších úprav (směrové řešení komunikace, trasa pro pěší).

a) v rámci navrhovaných prací dojde v první fázi úprav dopravního řešení v dané lokalitě:  
- bude provedena rekonstrukce vozovky mostu (zřízení hydroizolace, nový kryt). Vzhledem k nevyhovující stávající šířce mezi kamennými zdmi bude provedeno zúžení na jeden obousměrný jízdní pruh a bude zřízen jednostranný chodník. V nejnutnějším rozsahu budou provedeny navazující části chodníků.

b) v další fázi budou řešeny chodníky v obou směrech od mostu a trasa komunikace podél kláštera. Vzhledem k daným podmínkám bude nutné provedení násypu či zřízení opěrné zdi pro možné přidání chodníku při zachování dané šířky vozovky (západní směr); východní směr je determinován výškovou úpravou nivelety vozovky (předpokládané snížení). Obě tyto související investice jsou v současné době nad rámcem rozsahu uvažovaných prací.

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Švecová		
Investor	Město Milevsko, IČO 00249831, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko 1	Datum	01/2019
		Stupeň PD	DSP
Stavba	UDRŽOVACÍ PRÁCE NA MOSTĚ PŘES MILEVSKÝ POTOK	Formát	A2
		Měřítko	1:200
Název výkresu	Koordinační situační výkres	Číslo výkresu	Číslo paré
			C.3