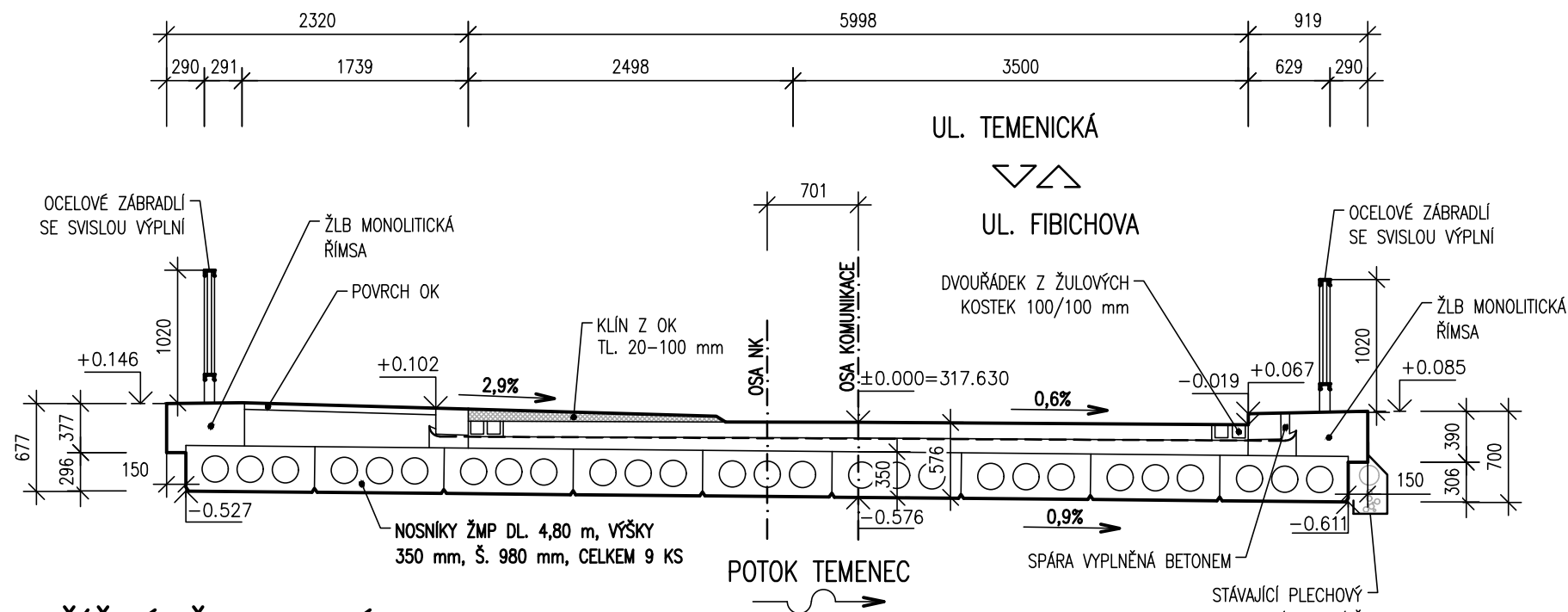
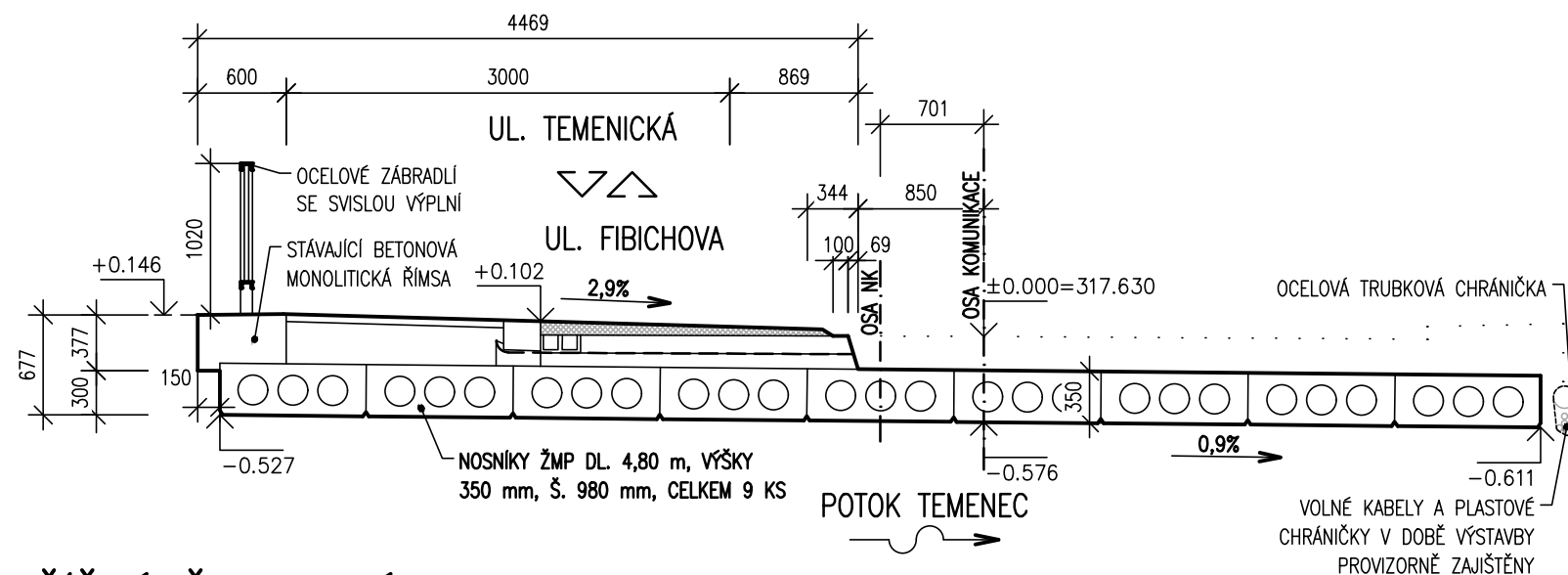


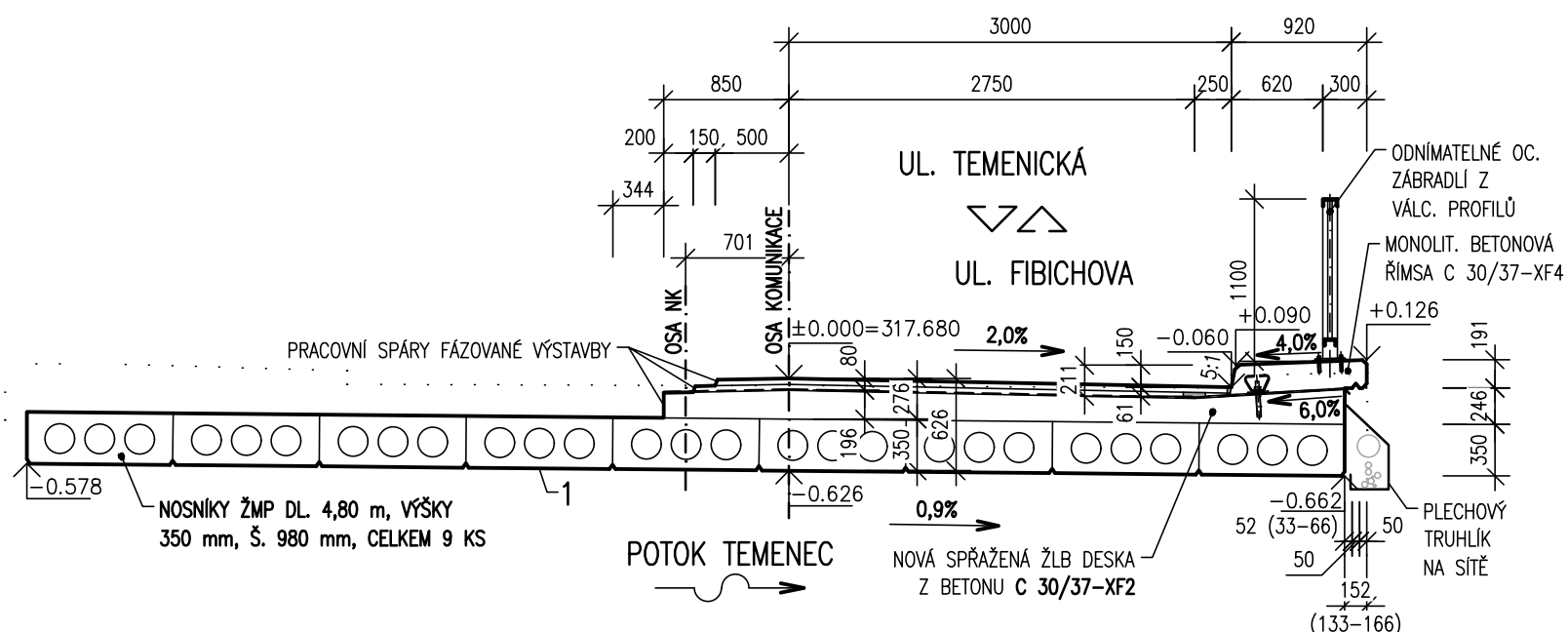
PŘÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 0. 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 1. 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 2. 1:50



LEGENDA

FÁZE 0.

PROVOZ PŘEVEDEN NA PRAVOU POLOVINU MOSTU – JEDNOSMĚRNÝ, ŘÍZEN SVĚTELNOU
SIGNALIZACÍ, PODÉL STÁVAJÍCÍ LEVÉ OBRUBY JE POLOŽEN KLÍN Z OK Š. 1,82 m, TL.
20–100 mm.

FÁZE 1.

PROVOZ PŘEVEDEN NA LEVOU POLOVINU MOSTU – JEDNOSMĚRNÝ, ŘÍZEN SVĚTELNOU SIGNALIZACÍ, ČÁSTEČNĚ POJIŽDĚNA STÁVAJÍCÍ CHODNÍKOVÁ ŘÍMSA. STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ SVRŠEK NA PRÁVÉ POLOVINĚ MOSTU ODBOURÁN AŽ NA HORNÍ PLOCHU NOSNÍKŮ, POVRCH OTŘYSKÁN VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSŘKEM 800 BAR A ZDRSNĚN PŘÍČNÝMI VRYPY HL. 5–8 mm. OSAZENÍ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPŘAŽENÍ, BETONÁŽ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY VČ. KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ, POKLÁDKA IZOLACE VČ. OCHRANNÉ VRSTVY, OSAZENÍ VODOTĚSNÝCH KOTEV A BETONÁŽ ŘÍMS, MONTÁŽ ZÁBRADLÍ, POKLÁDKA VOZOVKOVÉHO SOUVRSTVÍ VČ. DRENÁŽNÍHO PLASTBETONU, PENETRACE ŘÍMS, ZÁLIVKY A OSTATNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE.

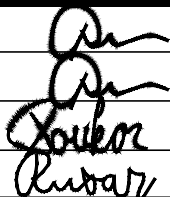

FÁZE 2.

PŘEVEDENÍ PROVOZU NA PRAVOU POLOVINU MOSTU – JEDNOSMĚRNÝ, ŘÍZEN SVĚTELNOU SIGNALIZACÍ. STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ SVRŠEK NA LEVÉ POLOVINĚ MOSTU ODBOURÁN AŽ NA HORNÍ PLOCHU NOSNÍKŮ, POVRCH OTRYSKÁN VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSŘKEM 800 BAR A ZDRSNĚN PŘÍČNÝMI VRYPY HL. 5–8 mm. OSAZENY PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPŘAŽENÍ, BETONÁŽ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY VČ. KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ, POKLÁDKA A NAPOJENÍ IZOLACE VČ. OCHRANNÉ VRSTVY, OSAZENÍ VODOTĚSNÝCH KOTEV A BETONÁŽ ŘÍMS, MONTÁŽ ZÁBRADLÍ, POKLÁDKA VOZOVKOVÉHO SOUVRSTÍ VČ. DRENÁŽNÍHO PLASTBETONU, PENETRACE ŘÍMS, ZÁLIVKY A OSTATNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE. UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU V PLNÉ ŠÍŘI.

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Kraj:	Olomoucký		Datum:	1 / 2017
Zadavatel:	Město Šumperk		Formát:	5A4
Název akce:	Most M1 Fibichova přes potok Temenec		Měřítko:	1:10, 1:100
Název objektu: SO 201 - Most			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	38/2016
			Archivní čís.:	11/2016
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
Název výkresu:	FÁZE VÝSTAVBY			08