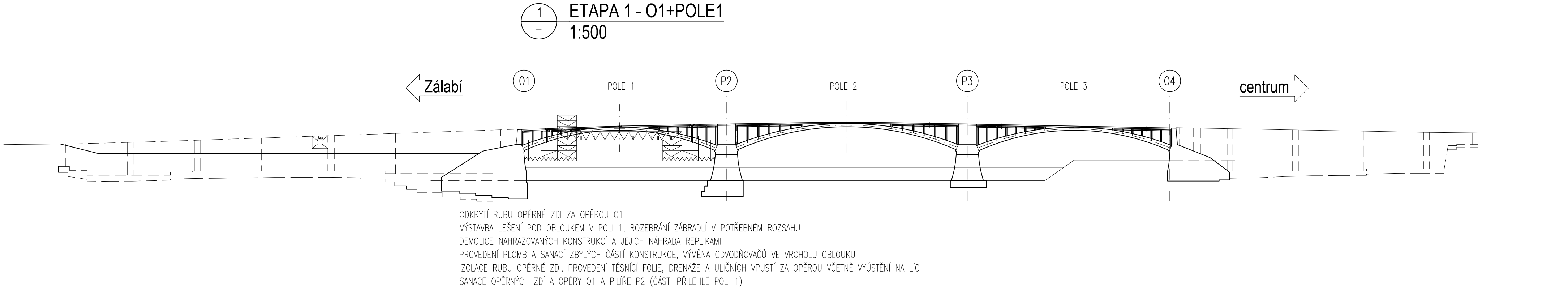
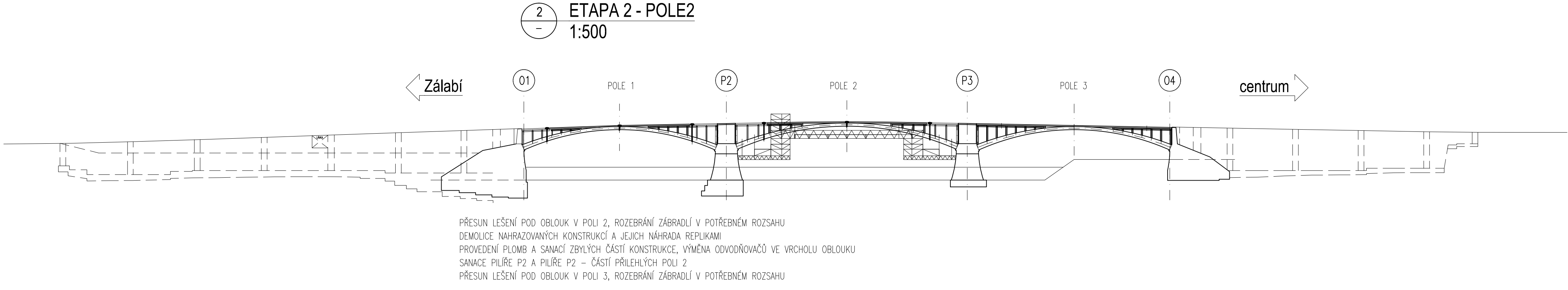


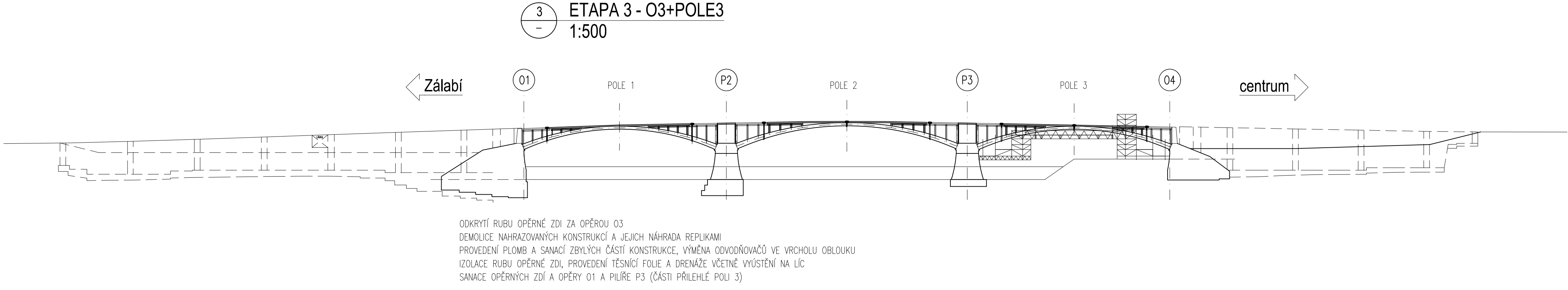
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA REKONSTRUKCI JE TŘEBA:
PROVÉST PŘELOŽKY IS DO KOLEKTORU (SOUVISEJÍCÍ AKCE – KOLEKTOR)
UZAVŘÍT PROVOZ NA MOSTĚ A SNĚST STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA VO (BUDOU VRÁCENA ZPĚT)
DÁLE BUDOU ODSTRANĚNY VRSTVY VOZOVKY NA MOSTĚ A CHODNÍKOVÉ VRSTVY
A ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ IS.



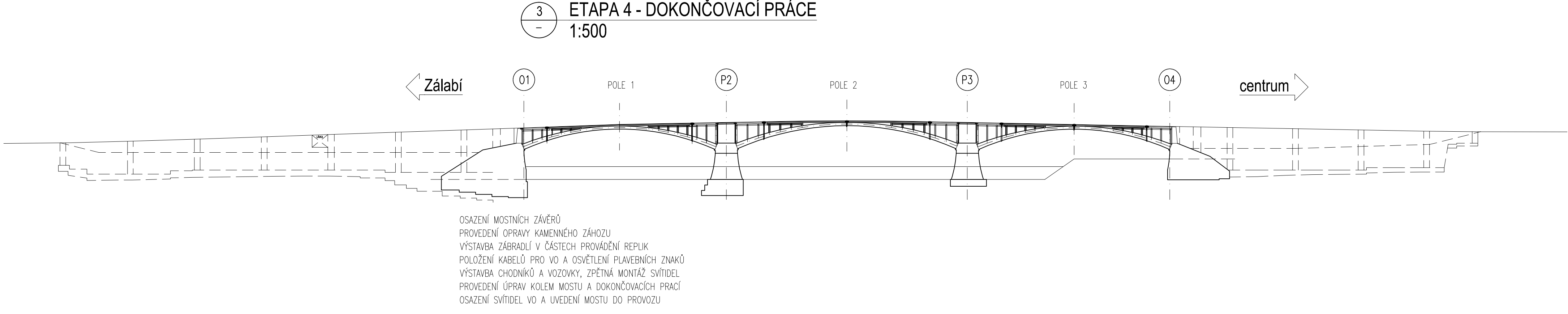
ODKRYTÍ RUBU OPĚRNÉ ZDI ZA OPĚROU 01
VÝSTAVBA LEŠENÍ POD OBLOUKEM V POLI 1, ROZEBRÁNÍ ZÁBRADLÍ V POTŘEBNÉM ROZSAHU
DEMOLICE NAHRAZOVANÝCH KONSTRUKCÍ A JEJICH NÁHRADA REPLIKAMI
PROVEDENÍ PLOMB A SANACÍ ZBYLÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE, VÝMĚNA ODVODŇOVAČŮ VE VRCHOLU OBLOUKU
IZOLACE RUBU OPĚRNÉ ZDI, PROVEDENÍ TĚSNÍCÍ FOJE, DRENÁŽE A ULIČNÍCH VPUSŤÍ ZA OPĚROU VČETNĚ VYÚSTĚNÍ NA LÍČ
SANACE OPĚRNÝCH ZDÍ A OPĚRY 01 A PILÍŘE P2 (ČÁSTI PŘÍLEHLÉ POLI 1)



PŘESUN LEŠENÍ POD OBLOUK V POLI 2, ROZEBRÁNÍ ZÁBRADLÍ V POTŘEBNÉM ROZSAHU
DEMOLICE NAHRAZOVANÝCH KONSTRUKCÍ A JEJICH NÁHRADA REPLIKAMI
PROVEDENÍ PLOMB A SANACÍ ZBYLÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE, VÝMĚNA ODVODŇOVAČŮ VE VRCHOLU OBLOUKU
SANACE PILÍŘE P2 A PILÍŘE P2 – ČÁSTI PŘÍLEHLÝCH POLI 2
PŘESUN LEŠENÍ POD OBLOUK V POLI 3, ROZEBRÁNÍ ZÁBRADLÍ V POTŘEBNÉM ROZSAHU



ODKRYTÍ RUBU OPĚRNÉ ZDI ZA OPĚROU 03
DEMOLICE NAHRAZOVANÝCH KONSTRUKCÍ A JEJICH NÁHRADA REPLIKAMI
PROVEDENÍ PLOMB A SANACÍ ZBYLÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE, VÝMĚNA ODVODŇOVAČŮ VE VRCHOLU OBLOUKU
IZOLACE RUBU OPĚRNÉ ZDI, PROVEDENÍ TĚSNÍCÍ FOJE A DRENÁŽE VČETNĚ VYÚSTĚNÍ NA LÍČ
SANACE OPĚRNÝCH ZDÍ A OPĚRY 01 A PILÍŘE P3 (ČÁSTI PŘÍLEHLÉ POLI 3)




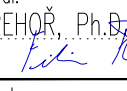
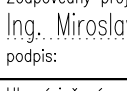

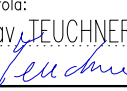

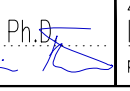

OSAZENÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ
PROVEDENÍ OPRAVY KAMENNÉHO ZÁHOZU
VÝSTAVBA ZÁBRADLÍ V ČÁSTECH PROVÁDĚNÍ REPLIK
POLOŽENÍ KABELŮ PRO VO A OSVĚTLENÍ PLOVEBNÍCH ZNAKŮ
VÝSTAVBA CHODNÍKŮ A VOZOVKY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVÍTIDEL
PROVEDENÍ ÚPRAV KOLEM MOSTU A DOKONČOVACÍCH PRACÍ
OSAZENÍ SVÍTIDEL VO A UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU

ČÁST D.1

SO 201

Souřadnicový systém: S–JTSK, Výškový systém: Bpv

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001
	

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4klrf54		
Navrhl/vypracoval: Ing. Filip REHŮR, Ph.D. podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip REHŮR, Ph.D. podpis: 
Technická kontrola: Ing. Miroslav TEUCHNER podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip REHŮR, Ph.D. podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: 
		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 19 229 2
Místo stavby: NYMBURK	Čís. akce: 19 229
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 06/2024
Název stavby: II/503 NYMBURK, MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE-PD MOST ev.č. 503-004 PŘES LABE	Formát: 8xA4
Objekt:	Měřítko: 1:500
Přiloha:	Stupeň: PDPS
SCHÉMA POSTUPU REKONSTRUKCE	Souprava: 24