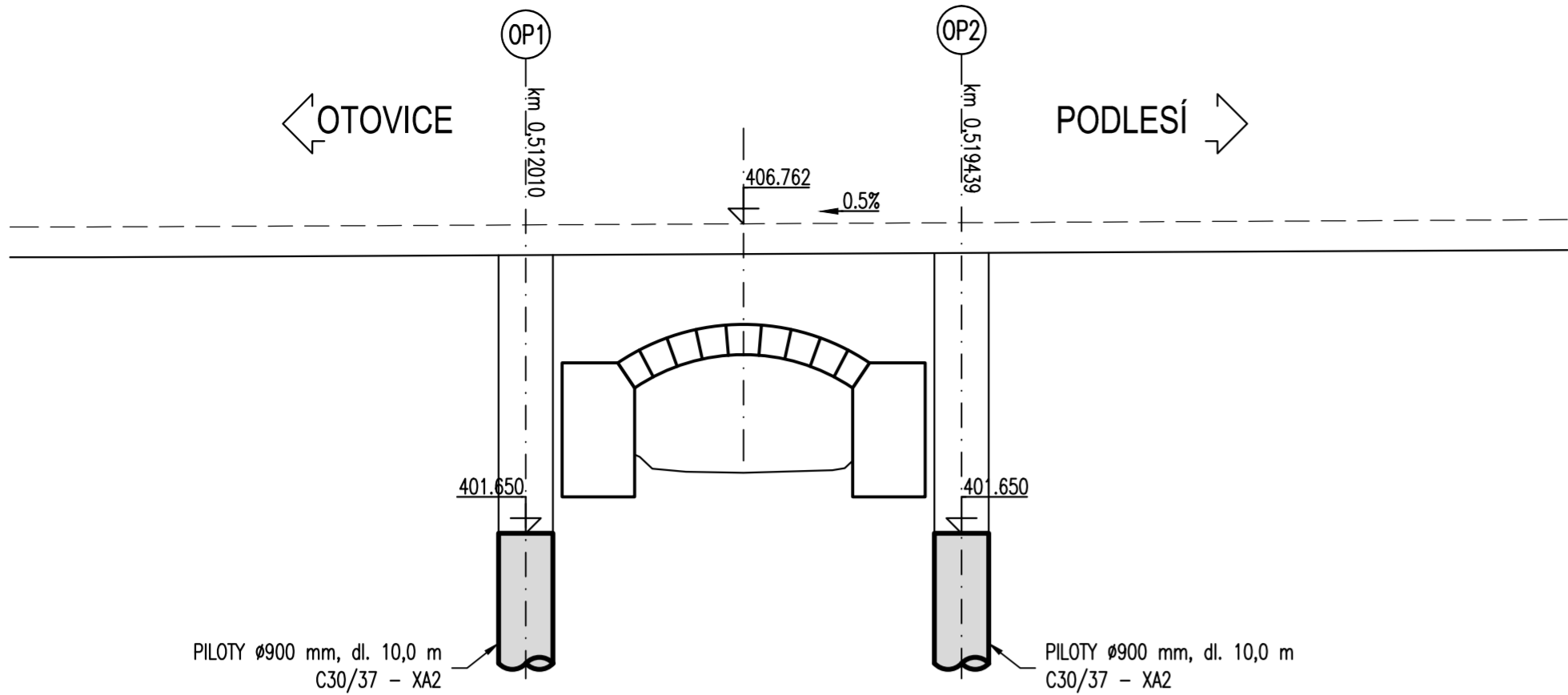


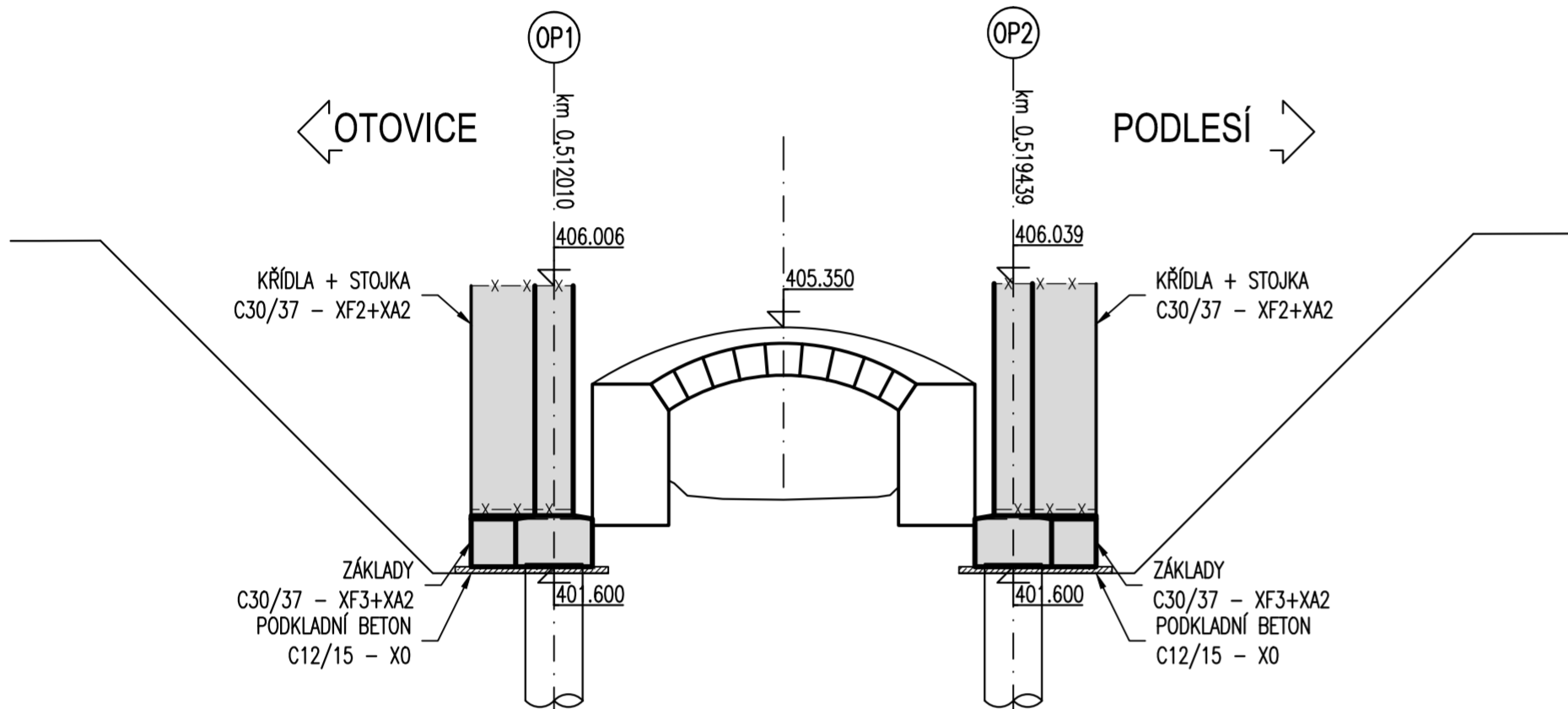
1 ETAPA VÝSTAVBY

- PROVEDENÍ PILOT Z POVRCHU STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE PO ODFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY



2 ETAPA VÝSTAVBY

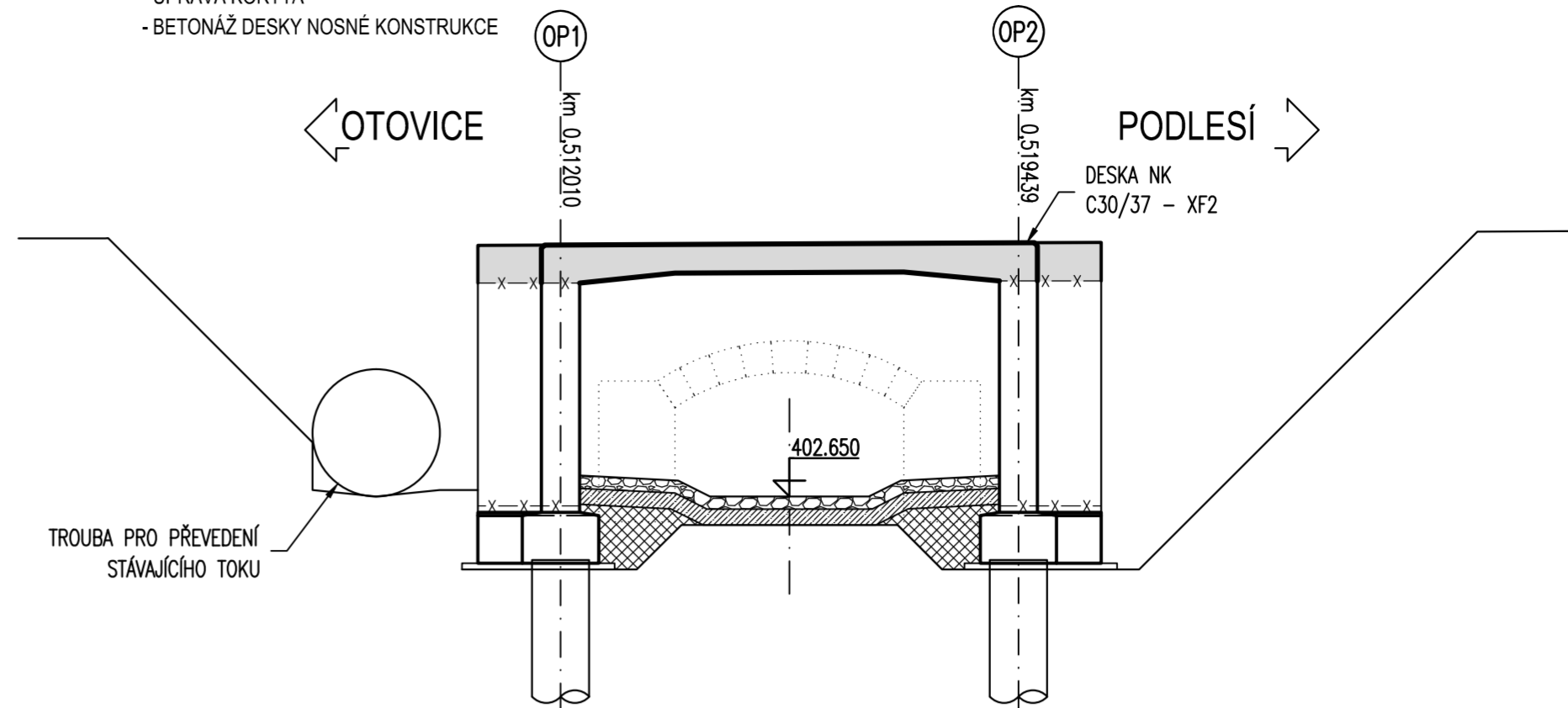
- DEMOLICE SVAHOVÝCH KUŽELŮ OPEVNĚNÝCH BETONEM
- SNIŽENÍ NÁSYPY NAD KLENBOU NA NEJNÍŽŠÍ MOŽNOU ÚROVEŇ
- PROVEDENÍ ZÁKLADŮ, STOJEK + KŘÍDEL NOVÉ KONSTRUKCE



PŮDORYS
1:100

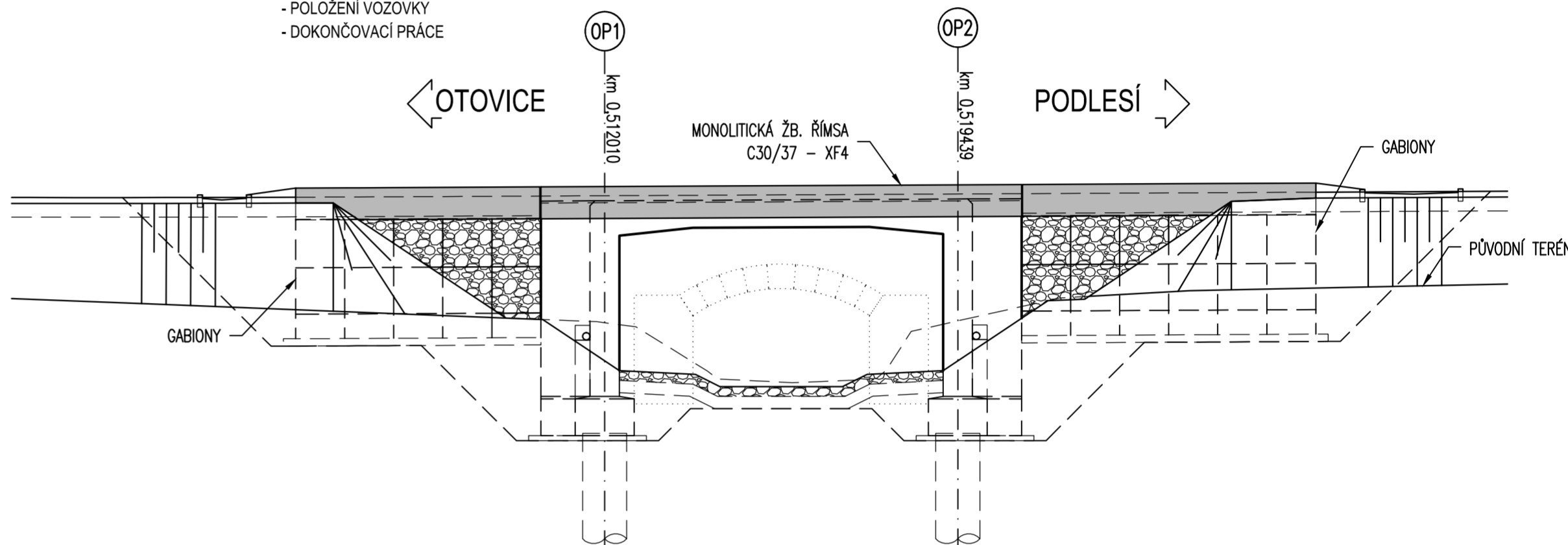
3 ETAPA VÝSTAVBY

- PŘEVEDENÍ STÁVAJÍCÍHO TOKU POMOCÍ VELKOPRŮMĚROVÉ TROUBY
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍ KLENBOVÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE
- ÚPRAVA KORYTA
- BETONÁŽ DESKY NOSNÉ KONSTRUKCE



4 ETAPA VÝSTAVBY

- PROVEDENÍ GABIONŮ
- PROVEDENÍ ZÁSYPY PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
- BETONÁŽ ŘÍMS
- POLOŽENÍ VOZOVKY
- DOKONČOVACÍ PRÁCE



POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO VYTÝČIT A OCHRÁNIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ZÁJMOVÉM PROSTORU
2. PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ VYPRACOVAT HAVARIJNÍ A PŮVODNÝ PLÁN
3. PROVIZORNÍ OBTOK JE NAVRŽEN NA 1-LÉTÝ PRŮTOK

C2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha II – K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kfr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Tomáš BRZÁK podpis: <i>T. Brzak</i>		Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>M. Seidl</i>	
Technická kontrola: Ing. Vladimír JAN podpis: <i>V. Jan</i>		Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis: <i>M. Brxová</i>	
		Ředitel ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠMLEROVÁ	
		PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj: KARLOVARSKÝ		Čís. zakázky: 15-135-2-000	
Obec: SADOV, PODLEŠÍ		Čís. akce: 15-135	
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV		Datum: 08/2015	
Akce: III/22129 MODERNIZACE SILNICE PODLEŠÍ - OTOVICE		Formát: 6 x A4	
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 22129-3		Měřítko: 1:100	
Příloha: POSTUP VÝSTAVBY		Stupeň: DSP/PDPS	
		Čís. přílohy: 11.	