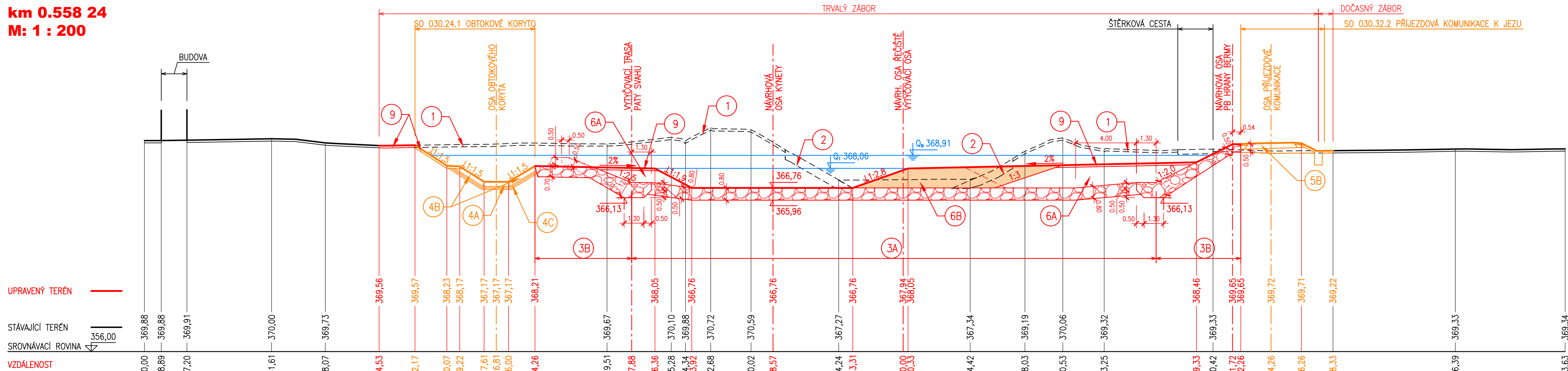
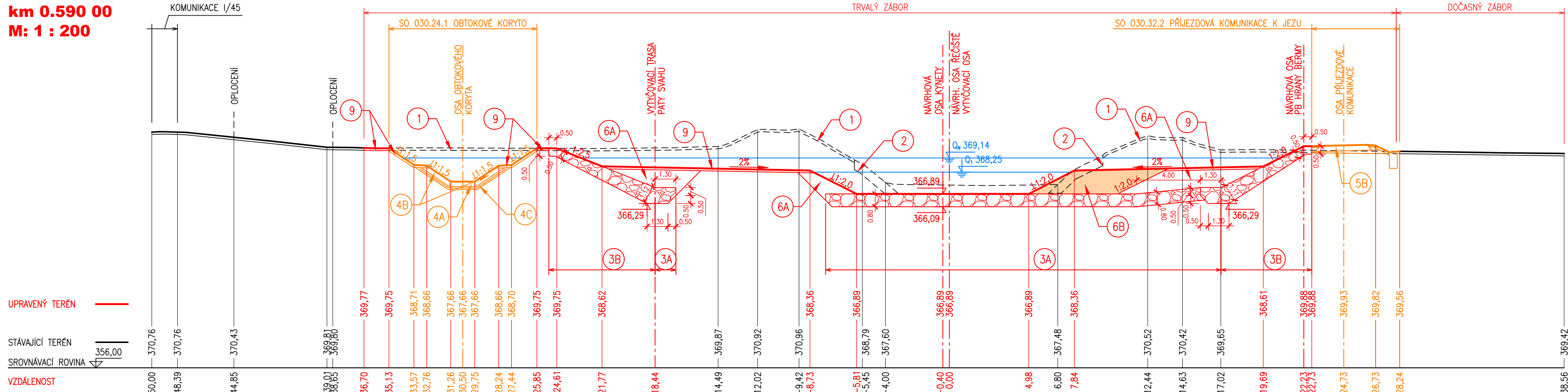


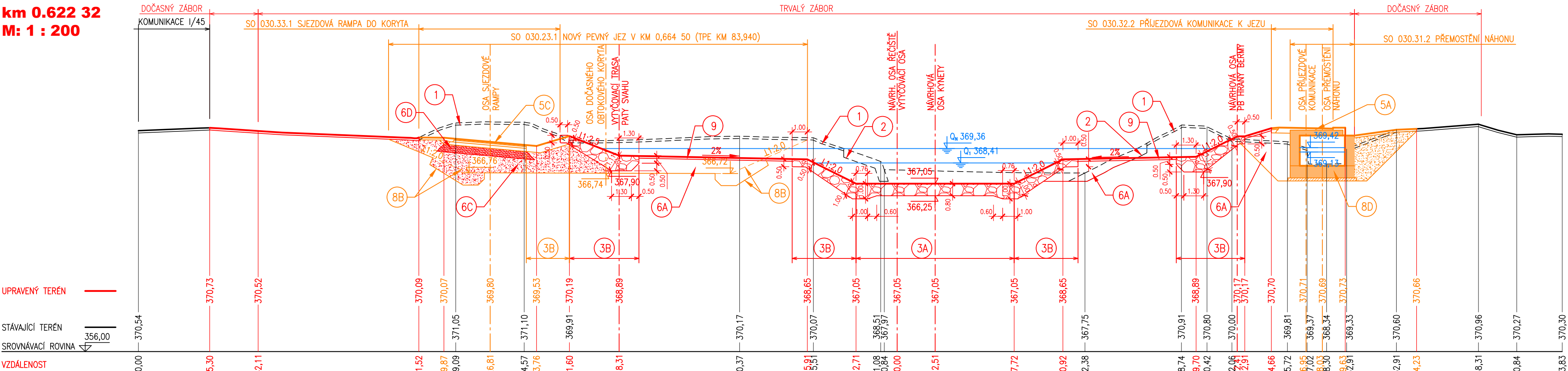
**PF 29/11.2**  
**km 0.558 24**  
**M: 1 : 200**



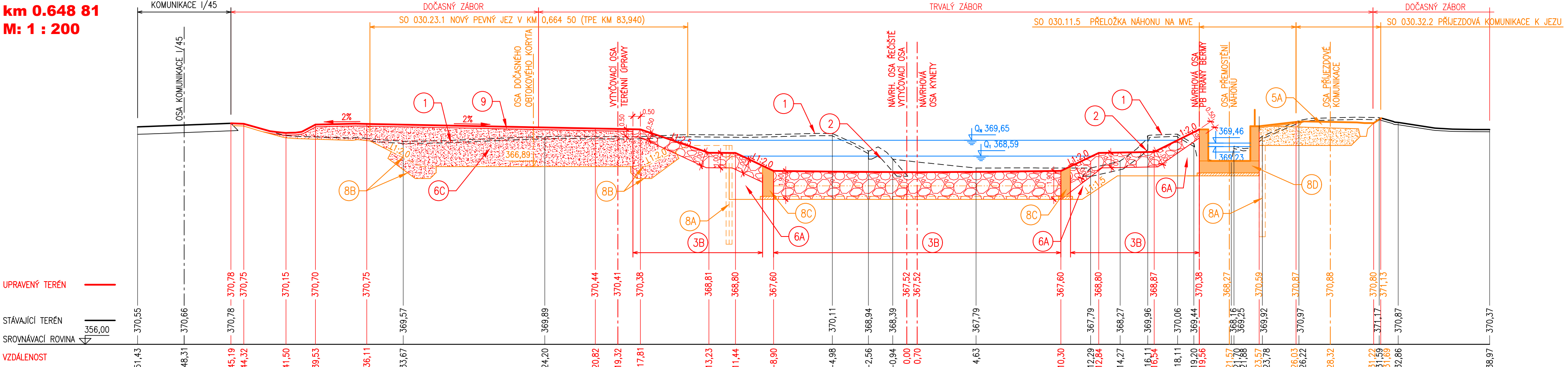
**PF 30/11.2**  
**km 0.590 00**  
**M: 1 : 200**



**PF 31/11.2**  
**km 0.622 32**  
**M: 1 : 200**



**PF 32/11.2**  
**km 0.648 81**  
**M: 1 : 200**



## LEGENDA

- 1) SEJMITI HUMOZNÍCH VRSTEV TL. CCA 150 mm
  - 2) SO 030.11.2 STAVAJÍCÍ KAMENNÉ OPEVNĚNÍ – ODSTRANĚNO
  - 3A) SO 030.11.2, SO 030.24.1 TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), BEZ UROVNĚNÍ LICE, S PROSTĚRKOVÁNÍM (TKZ)
  - 3B) SO 030.11.2 TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), S UROVNĚNÍM LICE, S PROSTĚRKOVÁNÍM A VYKLNOVÁNÍM (TKZ<sub>0,25m</sub>)
  - 4A) SO 030.24.1 RASTR VYSTUPOJÍCÍCH KAMENŮ O VELIKOSTI STŘEDNÍHO ZRNA 25cm S VYPLNĚNÍM MEZER ŠTERKOVITÝM SUBSTRÁTEM ZNITOSTI 2–65mm VYTVAROVÁNÍ DO MISKOVITÉHO TVARU S TL 20–30cm
  - 4B) SO 030.24.1 NEPRÁVELNĚ TVAROVANÁ KAMENNÁ ROVNANINA TL CCA 0,3m (Ds=0,2–0,4m)
  - 4C) SO 030.24.1 TĚSNÍCÍ FÓLIE S OCHRANNOU GEOTEXTILIÍ
  - 5A) SO 030.32.2 KOMUNIKACE – ASFALT, ŠÍŘKA 3,5m, TL 0,45m
  - 5B) SO 030.32.2 KOMUNIKACE – MŽK, ŠÍŘKA 3,0m, TL 0,33m
  - 5C) SO 030.31.1 KOMUNIKACE – ASFALT, ŠÍŘKA 3,50m, TL 0,42m
  - 6A) SO 030.11.2 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSPY MATERIÁLEM VÝPOKJU (BEZ POŽADAVKU NA FRACCI)
  - 6B) SO 030.11.2 ZPĚTNÝ ZÁSPY MATERIÁL S MAX. ZRNEM DO 63mm Z TŘÍDELI LUNKA
  - 6C) SO 030.11.2 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSPY MATERIÁLEM Z VÝPOKU, UPŘEDNOSTŇUJÍ SE ZAHULNĚNÉ MATERIÁLY
  - 6D) SO 030.11.2 HUTNĚNÝ ZÁSPY TL 0,5m ZE ŠTERKOVITÉHO MATERIÁLU S PODÍLEM FRAKCE DO 0,06mm D<sub>max</sub> 10%
  - 8A) SO 030.23.1 JIMKA – ŠTĚTOVÁ STĚNA (DOČASNÁ)
  - 8B) SO 030.23.1 DOČASNÉ OBTOKOVÉ KORYTO + TKZ PATKY
  - 8C) SO 030.23.1 ŽB KONSTRUKCE ŽELU
  - 8D) SO 030.11.5 ŽB KONSTRUKCE NÁZOKU
  - 9) OHUMOVÁNÍ V TL CCA 150mm A OCELÍ (VE SVAZU S BIOLOGICKÝM ROZLOŽITELNOU ROHOŽÍ)
- POZN.: HUMOVÁNÍ VYSTUPOJÍCÍCH SEJMITŮ V ČESÉ VŠE MOCNOSTI DLE SKUTEČNOSTI STAVU.

NA POZEMCÍCH, KTERÉ BYLY DOČASNĚ ODĚNATY ZE ZPF ZA BŘEHOVOU HRANOU (p.č. 1318/2)  
SE NAVRHUJE OHUMUSOVÁNÍ V TL. 0,25m (VČETNĚ NÁSLEDNÉ BIOLOGICKÉ REKULTIVACE).

		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>
		AQUATIS a.s. Botanická 834/66, 602 00 Brno		
Zodpovědný projektant ING. TOMAS OHERA	Hlavní inženýr projektu ING. TOMAS OHERA	Vedoucí střešního ING. JIRÍ ŠVANCARA		
Vypracoval ING. JIRÍ ČÍP	Kontrolující ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 122 155A		
Datum: UNZ4,	Stupeň DPS	dokumentace	Výzva součástí D 11.2 2.3 pp, so 11.2 250325.dwg	

Ace  
 OPATŘENÍ ZÁTOR - LOUCKÝ, OHO,  
 DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRADNÍ HRAZÍ NOVÉ HEŘMINOVY  
 D.1.1.2 SO 030.11.2 ÚPRAVA KORYTA  
 V ÚSEKU KM 0,551 78 - 0,650 62

Příklad	
Měřítka <b>1: 200</b>	Číslo přílohy <b>11.2 2.3.2</b>
Objeďnotel	
POUVODÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK	