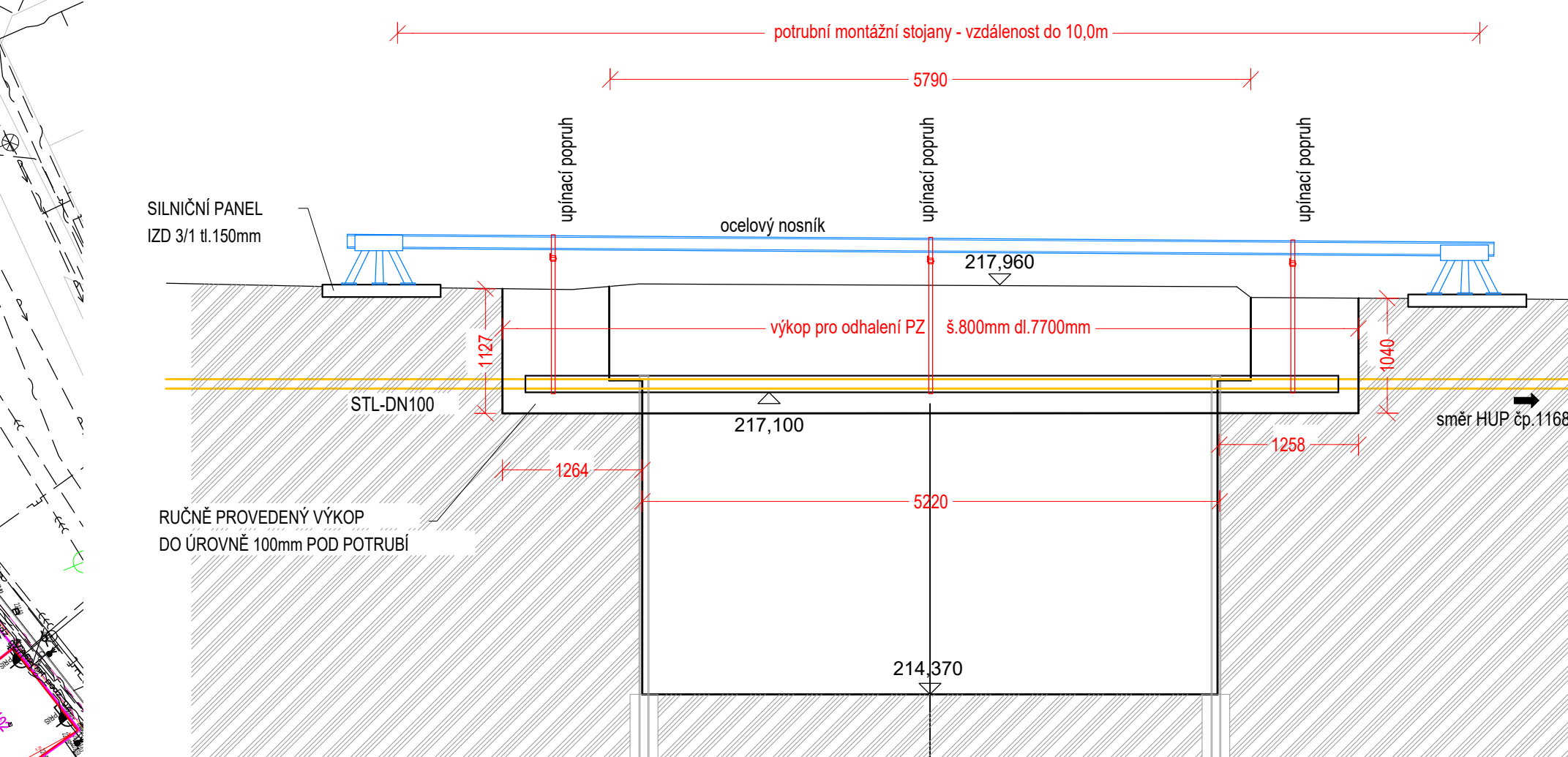


**ŘEZ 1-1 STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA DN100**  
stančení nového stavu: 162,00m  
dle geodetického zaměření: průřeh korytem-dno trubky 217,100  
potrubí v chrániče DN150

Postup prací:

- odhalit potrubí v délce 7,70m včetně vybourání zákopu koryta
- ověřit existenci ochranné trubky DN150 a případně najít její konce
- polohu potrubí staticky zajistit vyvýšením do ocelového nosníku
- zříditi paženou stavební jámy pro rekonstrukci koryta
- případnou ochranou trubku DN150 z přípojky demontovat
- potrubí plynovodní přípojky DN100 očistit, opravit tovarní izolaci a opatřit ochranou z cementovláknité malty ERGELIT
- osadit novou podélně plenu chráničku DN150, včetně středních prvků, pryžových manžet a číhačky
- zrealizovat novou monolitickou ŽB konstrukci koryta



**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- sdělovací vedení nadz. - stávající
- sdělovací vedení podz. - stávající
- plynovodní potrubí STL - stávající
- vodovodní vedení - stávající
- kanalizace - stávající
- smíšená kanalizace - stávající
- podzemní vedení VN - stávající
- nadzemní vedení VVN - stávající
- podzemní vedení NN - stávající

**LEGENDA VYTÝČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- podzemní ELTODO VO
- CETIN podzemní
- plynovodní potrubí GASNET STL
- podzemní vedení ČEZ TELCO PRO SERVICE
- podzemní vedení ČEZ VN
- podzemní vedení ČEZ NN

Pozn.: Průběh inženýrských sítí byl vyneszen z orientačních zákresů pořizovaných jejich správci a je pouze orientační!

**LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ:**

- NOVÁ ŽB KONSTRUKCE (RÁM)

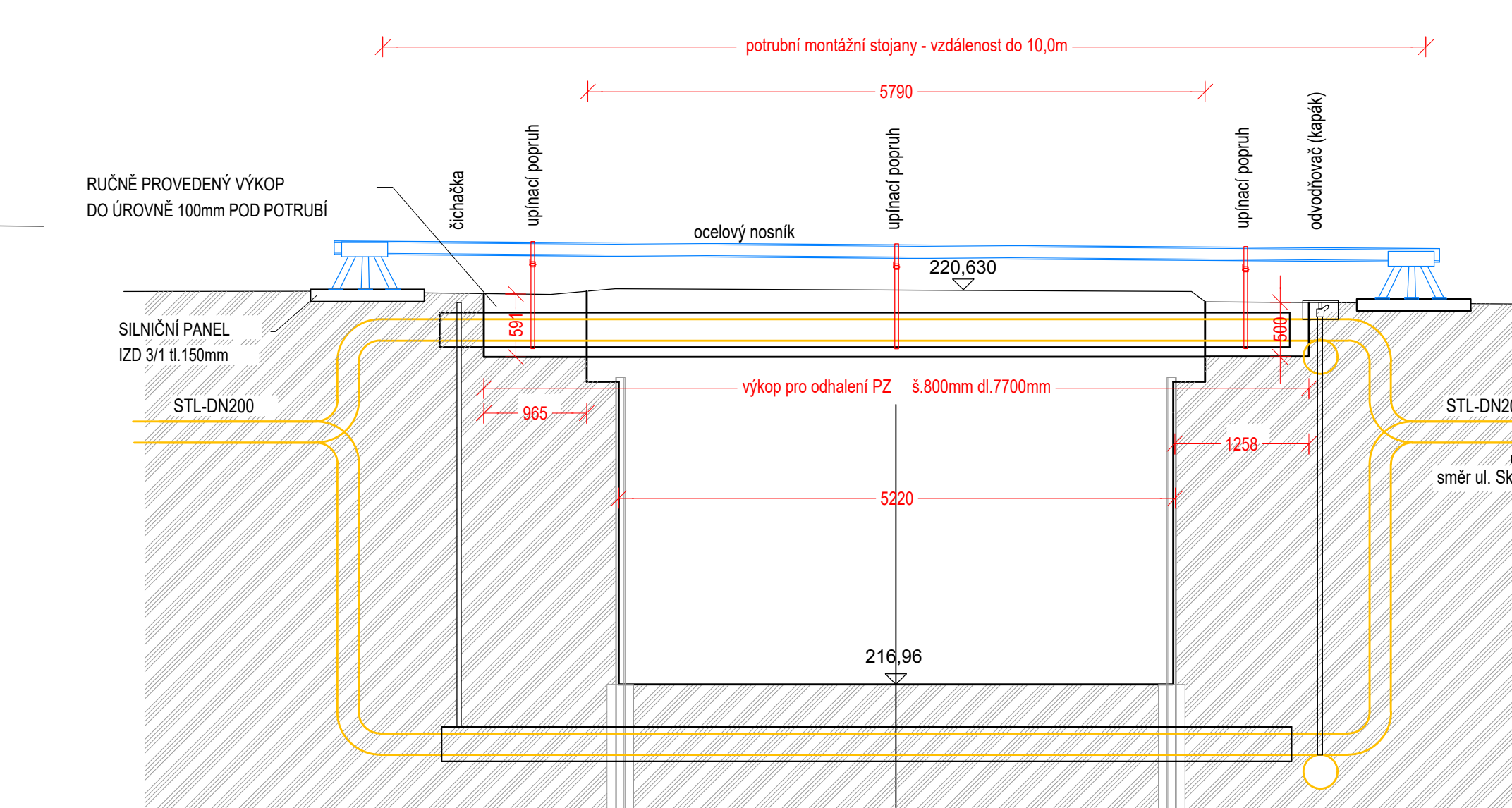
**LEGENDA:**

- Úložný vpusť
- Šachta, poklop
- Vzrostlý strom
- El. zařízení, lampa
- Polohopis
- Katastrální mapa

**ŘEZ 2-2 STL PLYNOVOD DN200 V CHRÁNIČE DN300**  
stančení nového stavu: 334,00m  
dle geodetického zaměření: potrubí v průchodu korytem nenalezeno  
varianty uložení: 1) v konstrukci zákopu nebo nadloží koryta (nepravděpodobné, tl. vrstvy pouze cca 400mm)  
2) shybká pod dnem koryta (pravděpodobné, vzhledem k umístění odvodňovače na shybce)

Postup prací:

- 1) - postup shodný s křížením a zajištěním potrubí ve stančení 162,00m  
ale stávající chráničku zachovat a pouze vyměnit a utěsnit pryžové manžety  
Číhačku přezolovat páskou Serviwrap a po zasypání nově osadit litinové poklopy číhačky a odvodňovače.
- 2) - plynovodní potrubí ve shybce pod korytem ponechat ve stávající poloze  
Před realizací mikrozáporových pilot zaměřit přesné polohy plynovodu, ověřit ji ručně kopanými sondami  
na obou stranách shybky a označit ji na povrchu terénu.  
Nejbližší mikrozápory umístit ve vzdálenosti minimálně 1,0metr od vnějšího povrchu ocelové chráničky.  
- zrealizovat novou monolitickou ŽB konstrukci koryta  
- odhalenou část číhačky přezolovat páskou Serviwrap a po zasypání nově osadit litinové poklopy číhačky a odvodňovače.



SO 201		REKONSTRUKCE POTOKA	
Objednatel:		Povodí Ohře, státní podnik Bezučova 4219, 430 03 Chomutov	
Zhotovitel DSP/DPS:		Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	
	Vypracoval	kolektiv	Zak. číslo
	Zodp. projektant	Ing. J. Drašar	Datum
	Tech. kontrola	Ing. R. Navrátil	Stupeň
	Akce	REKONSTRUKCE BYSTRICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	Počet formátů
Zhotovitel:	Obsah	SITUACE A ŘEZY IS PLYN	D.3.14