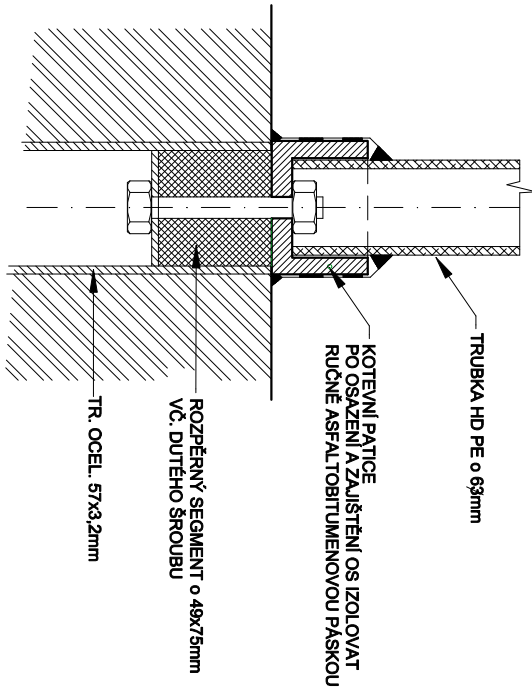


SO-501
PLYNOVOD DN100, CHRÁŇIČKA DN300

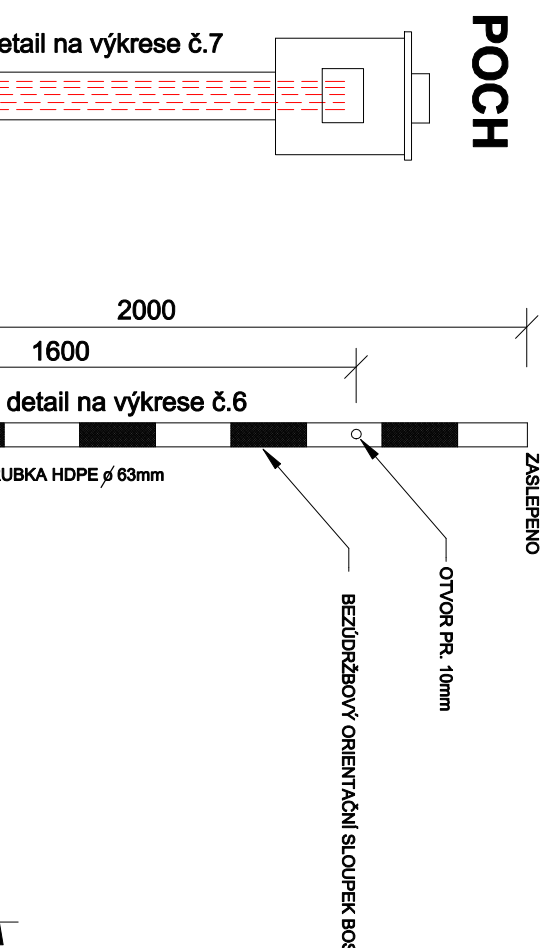
Detail practice ocel/PE

Nadzemní čičačka

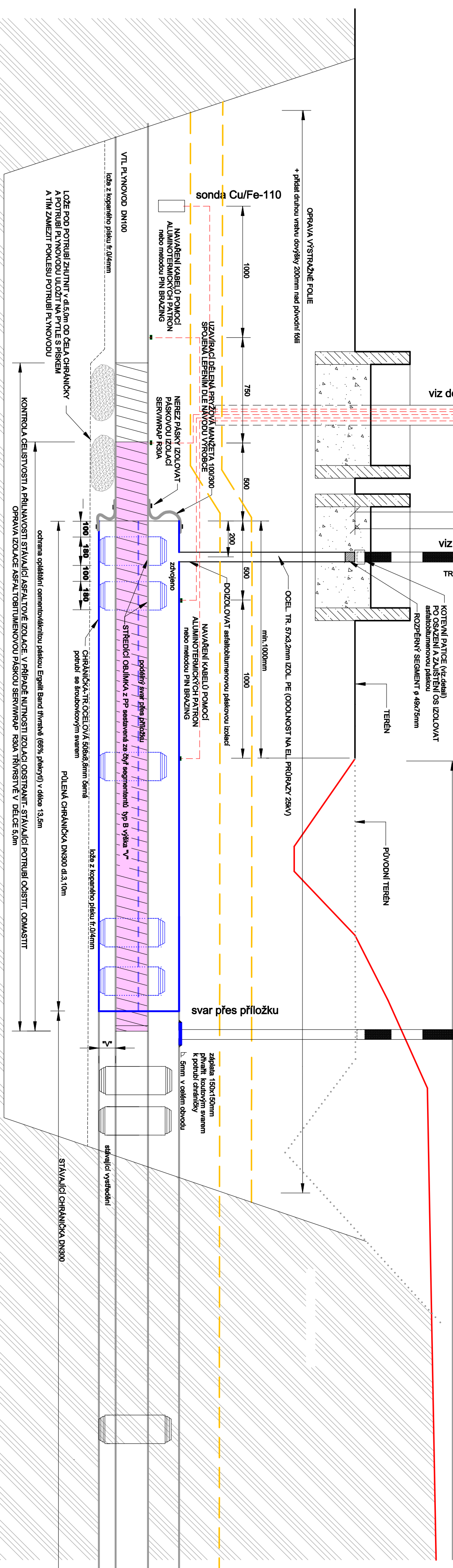
ČIČIAČKA 300 TPG 700 21.4 PE






POCH

**těleso rozšiřované silnice II/351**

**ČIŠŤAČKU ODŘÍZNOUT A DEMONTOVAT
OTVOR V CHRÁNIČE ZASLEPIT**



Výškový systém Balt p.v.		Soudřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁLIL

<p>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz, www.sweco.cz</p>				<p>SWECO </p>			
<p>TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVAL:</p>				<p>ŘEŠITEL</p>			
<p>Petr Karmazín, projektování staveb</p>				<p>Jablonec nad Nisou</p>			
<p>VYPRACOVAL</p>		<p>Ing. Popr </p>	<p>HIP</p>	<p>Ing. Sádek</p>		<p>Ing. Popr </p>	
<p>PROJEKTOVANT</p>		<p>P. Karmazín</p>	<p>ŘEDITEL DIVIZE</p>		<p>Ing. Chanářová</p>		
<p>OBJEDNATEL</p>		<p>Kraj Vysočina</p>		<p>OKRES</p>		<p>Třebíč</p>	
<p>AKCE:</p>		<p>II/351 Třebíč - kříž. s II/399, 2. část</p>		<p>ČÍSLO ZAKÁZKY</p>		<p>11-9209-0103</p>	
<p>SO 501 křížení s VTL plynovodem (km 12,229)</p>		<p>STUPĚŇ</p>		<p>DSP</p>		<p></p>	
<p>ČÁST STAVBY</p>		<p>SO 500 - Objekty trubních vedení</p>		<p>FORMÁT</p>		<p>A4</p>	
<p>PRÍLOHA:</p>		<p>DETAIL PŮLENÉ CHRANIČKY</p>		<p>MĚŘÍTKO</p>		<p>1 : 20</p>	
<p>ČÍSLO PŘÍLOHY</p>		<p>4</p>		<p>ARCHIVNÍ ČÍSLO</p>		<p>211 022</p>	
<p>SO/PS</p>		<p>SO 501</p>		<p></p>		<p></p>	

Tato dokumentace včetně všech příloh (je významná pro objasnění jevů) je důležitým vlastním aktové společnosti Sweco. Hypotekáři a.s. Objevené této dokumentaci je oprávněn i využít k dalšímu vyplácením z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objevenatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zprístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).