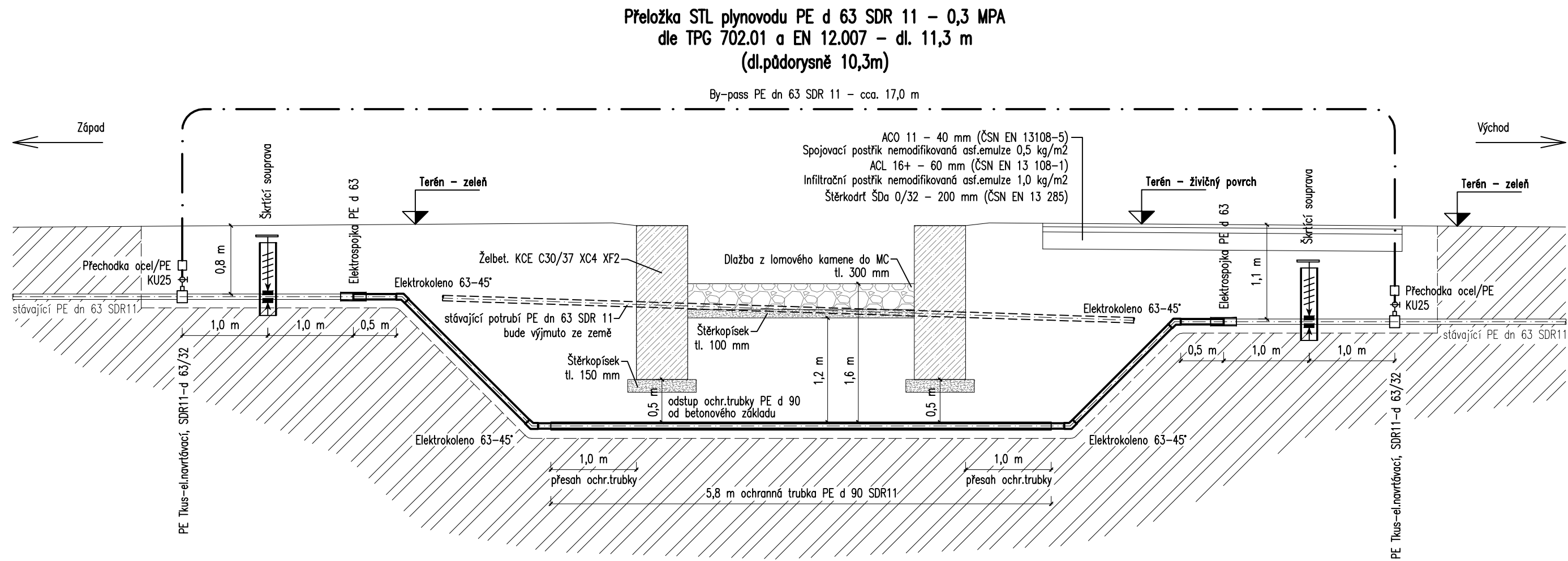
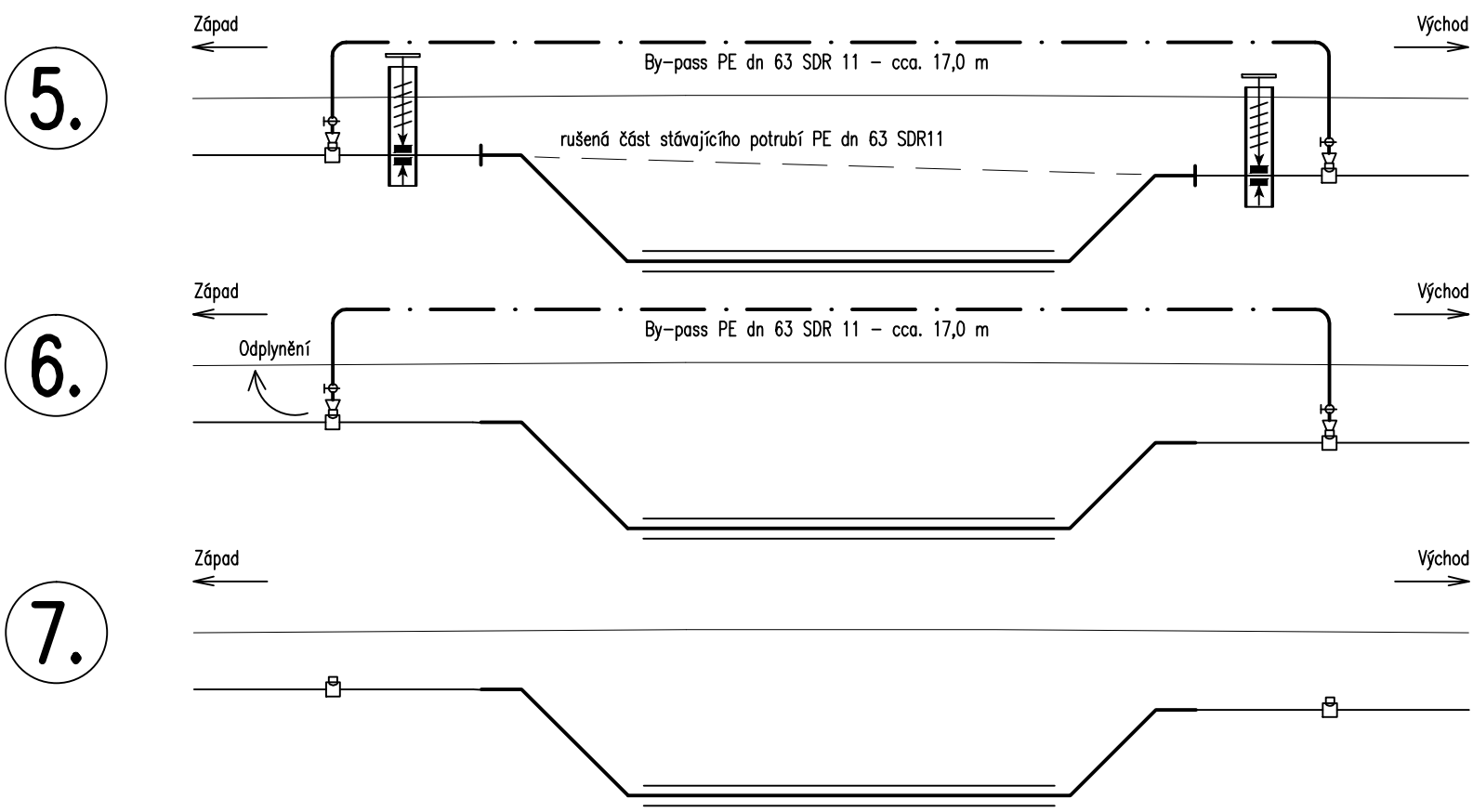
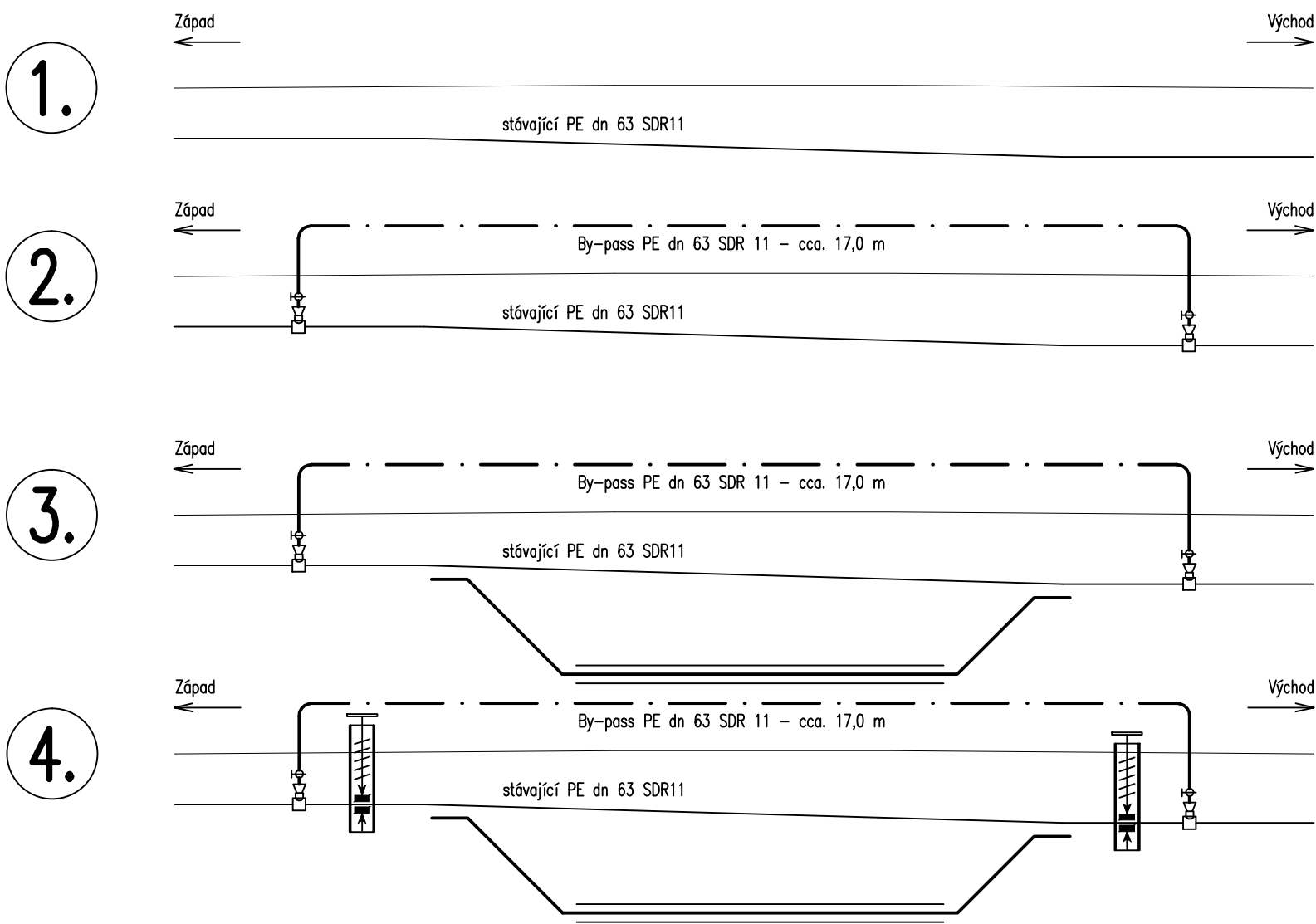


# PODÉLNÝ ŘEZ – DETAIL PROVEDENÍ PROPOJE M 1:50



## Technologický postup



- V následujícím popisu jsou vystihnuty nejdůležitější momenty výstavby, vlastní technologie provedení přeložky.
- 1) Stavbu zahájíme přípravou staveniště, vytyčením sítí, výkopové práce a zajištění výkopu.
  - 2) Kompletace by-passu PE d 63 SDR11, provedení tlakové zkoušky by-passu a jeho spuštění.
  - 3) Kompletace přeložky plynovodu PE d 63 s částečnou ochr.trubkou PE d 90, provedení tlakové zkoušky.
  - 4) Seškracení potrubí PE na stávajícím potrubí pomocí škrťací soupravy na každé straně, uzavření toku plynu v řešeném úseku.
  - 5) Odříznutí a odstranění rušené části plynovodu PE d 63. Provedení 2x popojů elektroobjímkou PE d 63 na plynovodu. Odstranění škrťacích souprav.
  - 6) Odstranění by-passu a odvzdušnění potrubí.
  - 7) Finální záhozy, předání.

Kreslil:	Lukáš JETMAR		<b>MAREK HARVAN</b> <b>Zimní 861, Vysoké Mýto 566 01</b> tel. 604 674 856 e-mail: harvan@vmnet.cz IČO: 64804348	
Zodp. projektant:	Marek HARVAN			
Hlavní projektant:	Pavel TRKAL			
Projekční firma:	Ing. Lukáš JETMAR, s.r.o.	Číslo:		
Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			Stupeň:	
Stavba:			DSP, PDPS	
<b>III/29920 KUKS - STANOVICE</b> <b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE</b>			Reviz:	
			1	
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU			Formát:	
Číslo:			A2	
Příloha: <b>PODÉLNÝ ŘEZ - DETAIL PROVEDENÍ PROPOJE</b>			Datum:	
			04/2020	
			Verze:	
			1:50	
			Číslo příl. / kresla:	
			<b>C.5.4</b>	