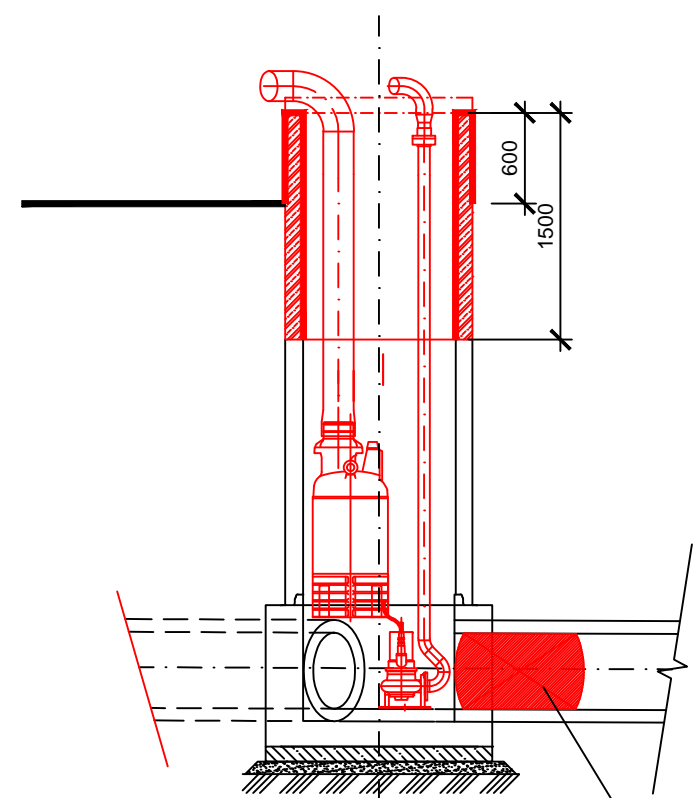
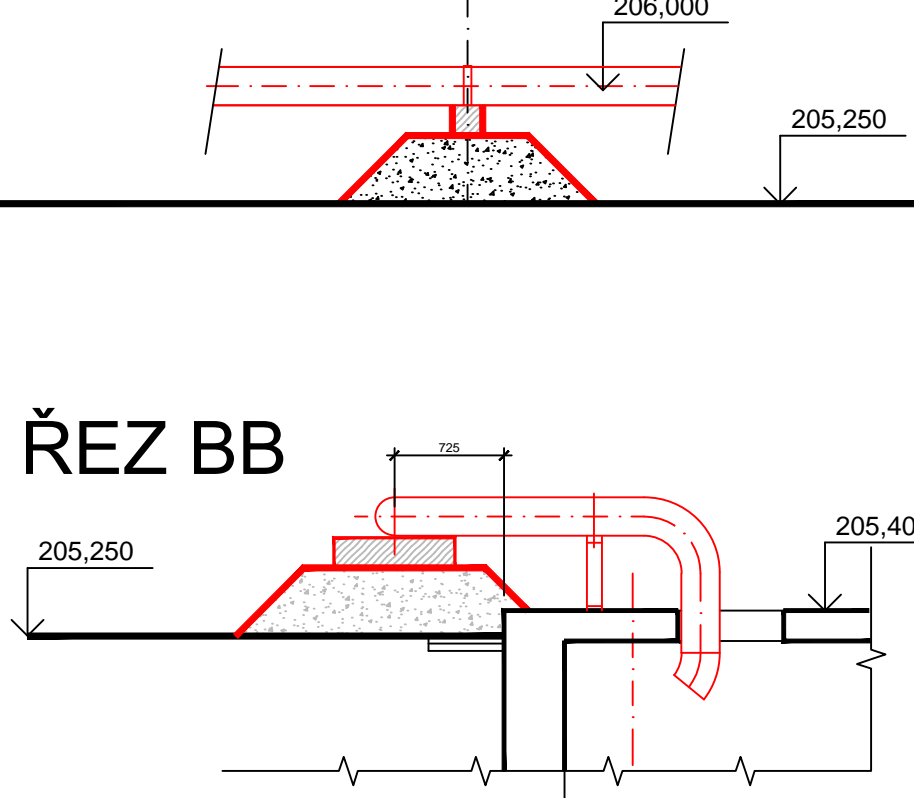


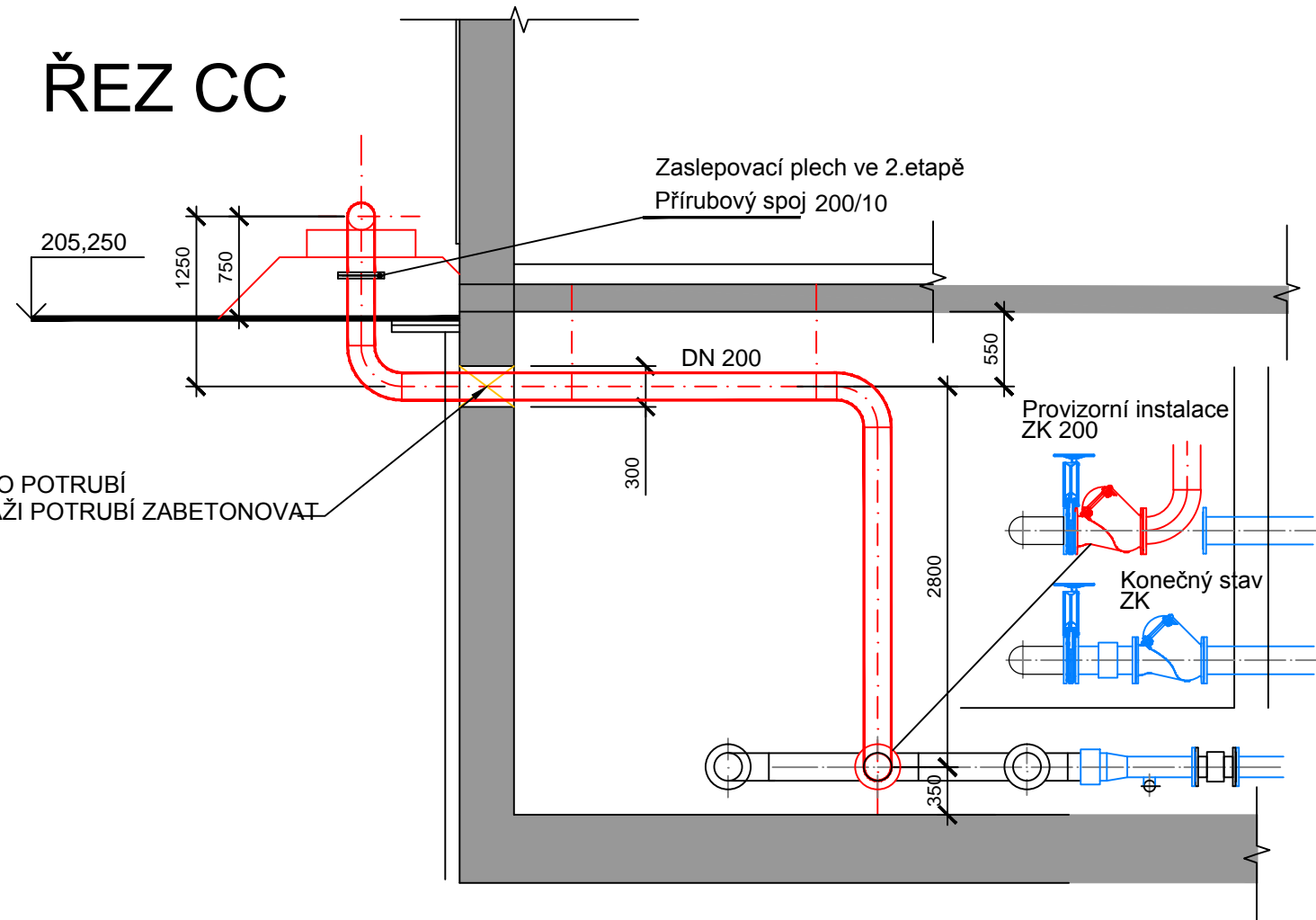
ŘEZ AA



ŘEZ BB



ŘEZ CC



POZNÁMKA

- V ŠACHTĚ DOČASNĚ ČERPAČÍ STANICE BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ PŘECHODOVÉ SKRUŽI S VSTUPNÍM KOMÍNEM, NÁSLEDOVNĚ PROVEDENA MONTÁŽ SKRUŽI PR. 1000 MM DO VÝŠKY 600 MM NAD STÁVAJÍCÍ TERÉN
- PO UKONČENÍ DOČASNÉHO ČERPÁNÍ BUDE ŠACHTA UZAVŘENA PŮLENÝM BETONOVÝM POKLOPEM.

Č. změny	Změna	Změnu provedl	Podpis	Datum změny
----------	-------	---------------	--------	-------------

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz			
Investor : Statutární město Ostrava		Hlavní inženýr projektu : Ing. Luděk Petřivalský	
Akce : Rekonstrukce ČSOV Hlučinská v k.ú Petřkovice u Ostravy		Zodp. projektant : Ing. David Popelář	
Objekt : SO 101 Čerpací stanice		Název přílohy : Provizorní čerpání - půdorys, řezy	
Zakázkové číslo : 2677/DPS-2014		Číslo přílohy : D.1.1.5	
Archivní číslo : 2677_01		Měřítko : 1 : 50	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		Stupeň : Datum : Podklad pro výběr zhotovitele 01/2015	

Dimenze přípojovacích potrubí a počet přípojek dle skutečně použitých čerpadel

1.ETAPA

Po dobu práci v sací jínce a demontáže a montáže nových čerpadel
Parametry čerpání: max. cca: Q=45 l/s, H= 28 m, P = 22 kW, cca 5 dní

2.ETAPA

Potrubí provizorního čerpání po bodu rekonstrukce česlí
Parametry čerpání: max. cca: Q=120 l/s, H= 6 m, P = 30 kW, cca 4 týdny

Oplocení ČS

Zaslepovací plech v 1.etapě

Přírubový spoj 250/10