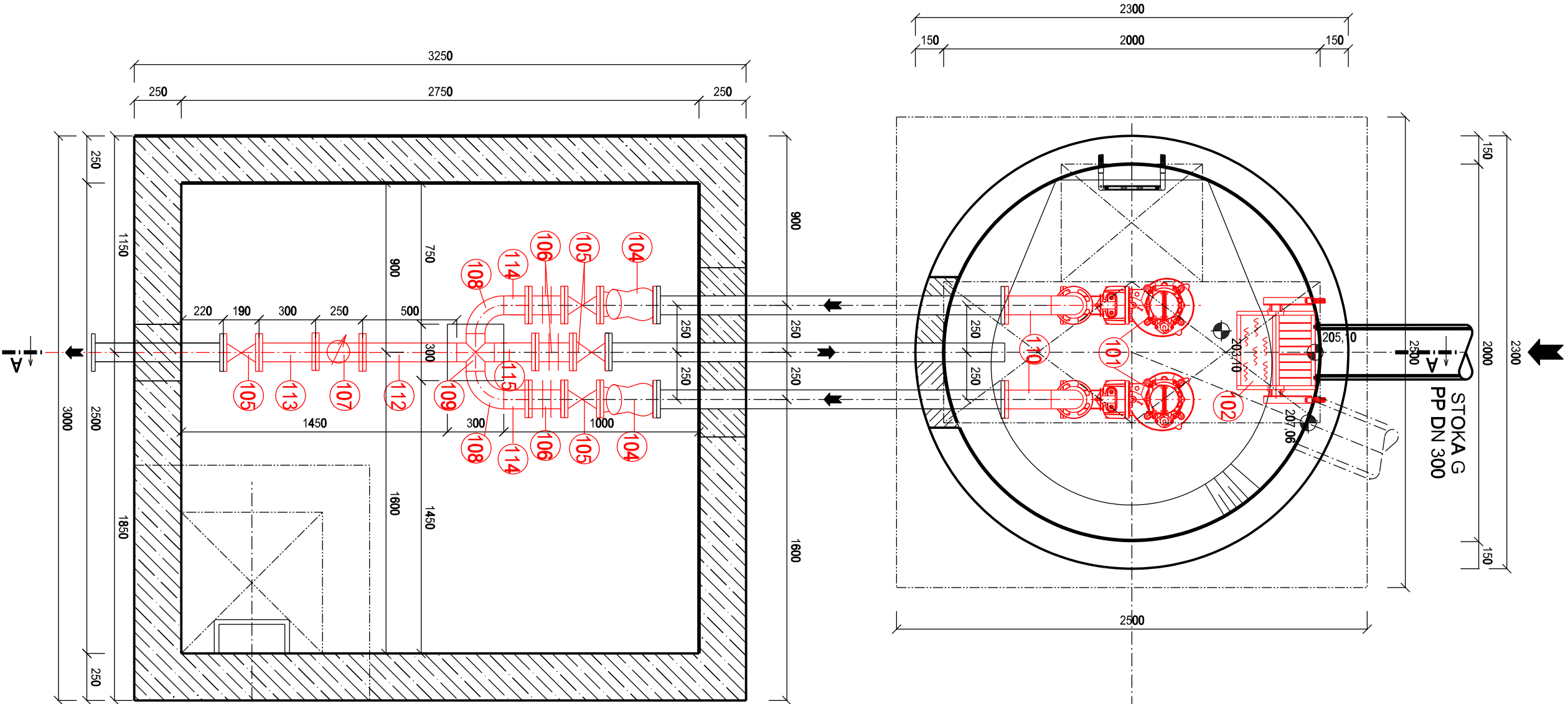
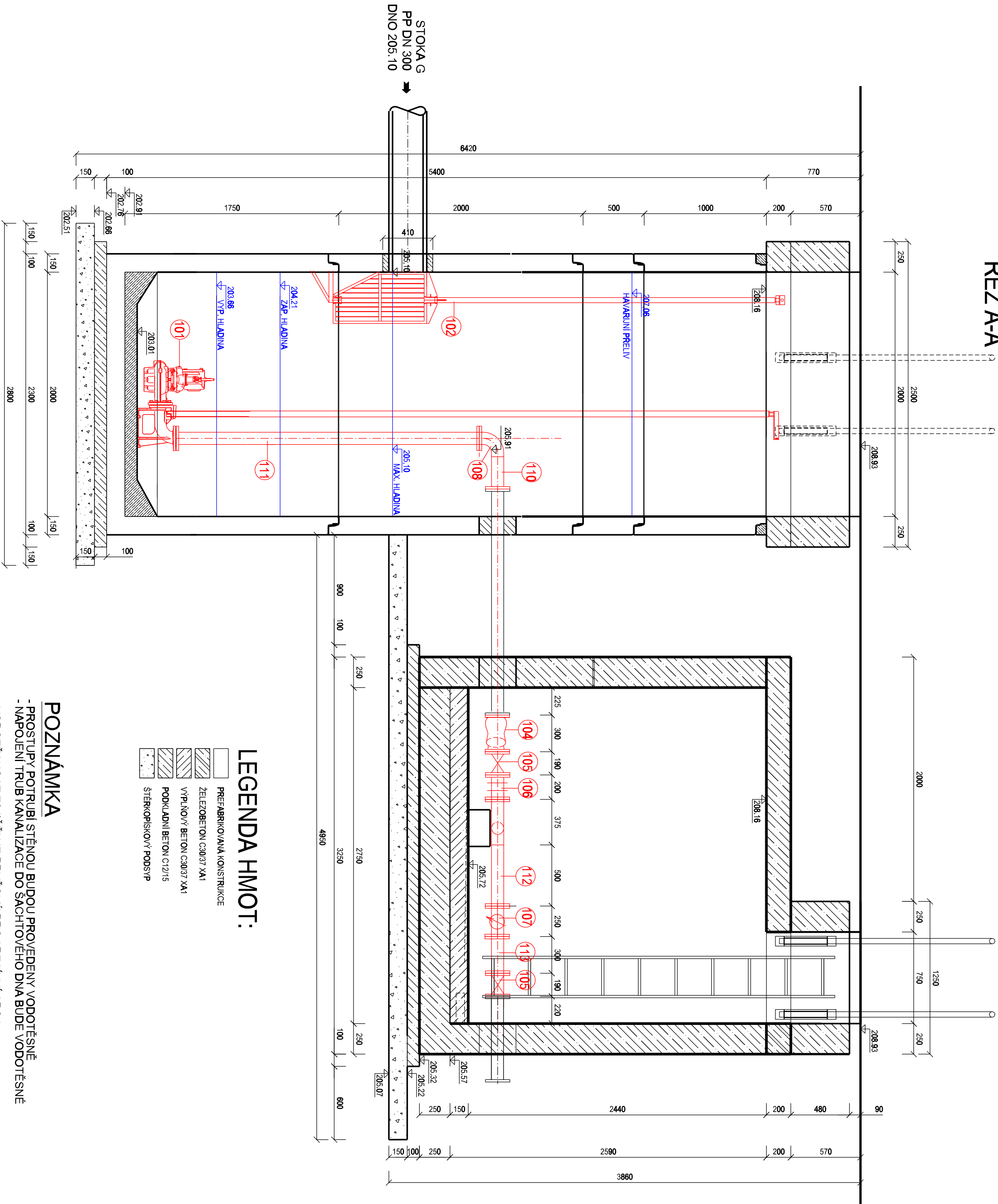


ČERPAČÍ STANICE ČSOV2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
PŮDORYS



ŘEZ A-A'



LEGENDA HMOT:

- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- ZELEZOBETON C30/37 YA1
- VÝPLNOVÝ BETON C30/37 YA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- STĚROPOSKOVÝ PODSYP

POZNÁMKA

- PROSTUPY POTRUBÍ STĚNOU BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO SÁCHTOVÉHO DŮLA BŮDE VODOTĚSNĚ
- VODOTĚSNOST ZAJIŠŤUJE PRŮŽOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ
- TRUBNÍ ROZVODY VVNITŘ ČS BUDOU PROVEDENY Z NEREZ OCELI
- SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY, KOTVY) V ČS BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI
- ČESLICOVÝ KOŠ VČ. VEDENÍ BŮDE PROVEDEN Z NEREZ OCELI.

LEGENDA TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI:

- (101) PONOŘNÉ KALOVÉ ČERPADLO - 2 ks  
Q = 5,0 l/s  
H = 35,4 m  
P = 7,3 kW
- (102) ČESLICOVÝ KOŠ PRO POTRUBÍ DN 250 Z NEREZ OCELI VČETNĚ PODPÍRNÉHO NOSNIKU
- (103) NEOSAZENO
- (104) ZPĚTNÁ KLAPEKA DN 100 - 2 ks
- (105) ŠOUPÁTIVO PRO ODPADNÍ VODU DN 100 - 4 ks
- (106) MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 100 - 3 ks
- (107) INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR DN 100 NA PRŮTOK Q = 5 l/s, 1 ks
- (108) KOLENO Z NEREZ OCELI 104 x 2,0 mm - 4 KS
- (109) KŘÍŽ Z NEREZ OCELI 104 x 2,0 mm - 1 ks
- (110) TROUBA Z NEREZ OCELI 104 x 2,0 mm DN 205 mm, NA JEDNOM KONCI PŘI VÁŘENÍ NAVÁŘOVACÍ
- (111) TROUBA DN 100, PN 16 - 2 KS
- (112) TP 100 DN 2480mm Z NEREZOVÉ OCELI 104x2mm, NA OBOU KONCÍCH PŘI VÁŘENÍ NAVÁŘOVACÍ
- (113) PŘÍRUBA DN 100, PN 16 - 1 ks
- (114) TROUBA Z NEREZ OCELI 104x2mm DN 130 mm NA JEDNOM KONCI PŘI VÁŘENÍ NAVÁŘOVACÍ
- (115) PŘÍRUBA DN 100, PN 16 - 2 KS
- (116) TROUBA Z NEREZ OCELI 104x2mm DN 220 mm NA JEDNOM KONCI PŘI VÁŘENÍ NAVÁŘOVACÍ
- (117) PŘÍRUBA DN 100, PN 16 - 1 ks

Revize		Datum revize	
-	Popis revize	-	
<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>AQUA</b></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>PROCON</b></div></div></div></div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>AQUA PROCON S.R.O.</b></div></div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div><div>IČ: 4420 548 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div></div></div></div>			
Vedoucí projektu		Ing. Monika Fazešas	
Vedoucí dílčích projektů		Ing. Monika Fazešas	
Zodpovědný projektant		Ing. Michela Jureňová	
Výpracoval		Ing. Jan Polášek	
Kontroloval		Ing. Jan Polášek	
Investor		Vodovody a kanalizace Brčlově a.s.	
Objednatel		Město Mikulov	
Formát	8,44	Měřítko	1 : 25
Strany	1	Strany	2
ZD		Datum	11/2020
Začlenění číslo			1557020-18
Příloha			
ČERPAČÍ STANICE ČSOV2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Číslo přílohy	D.1.1.3.3.4
		Revize	0