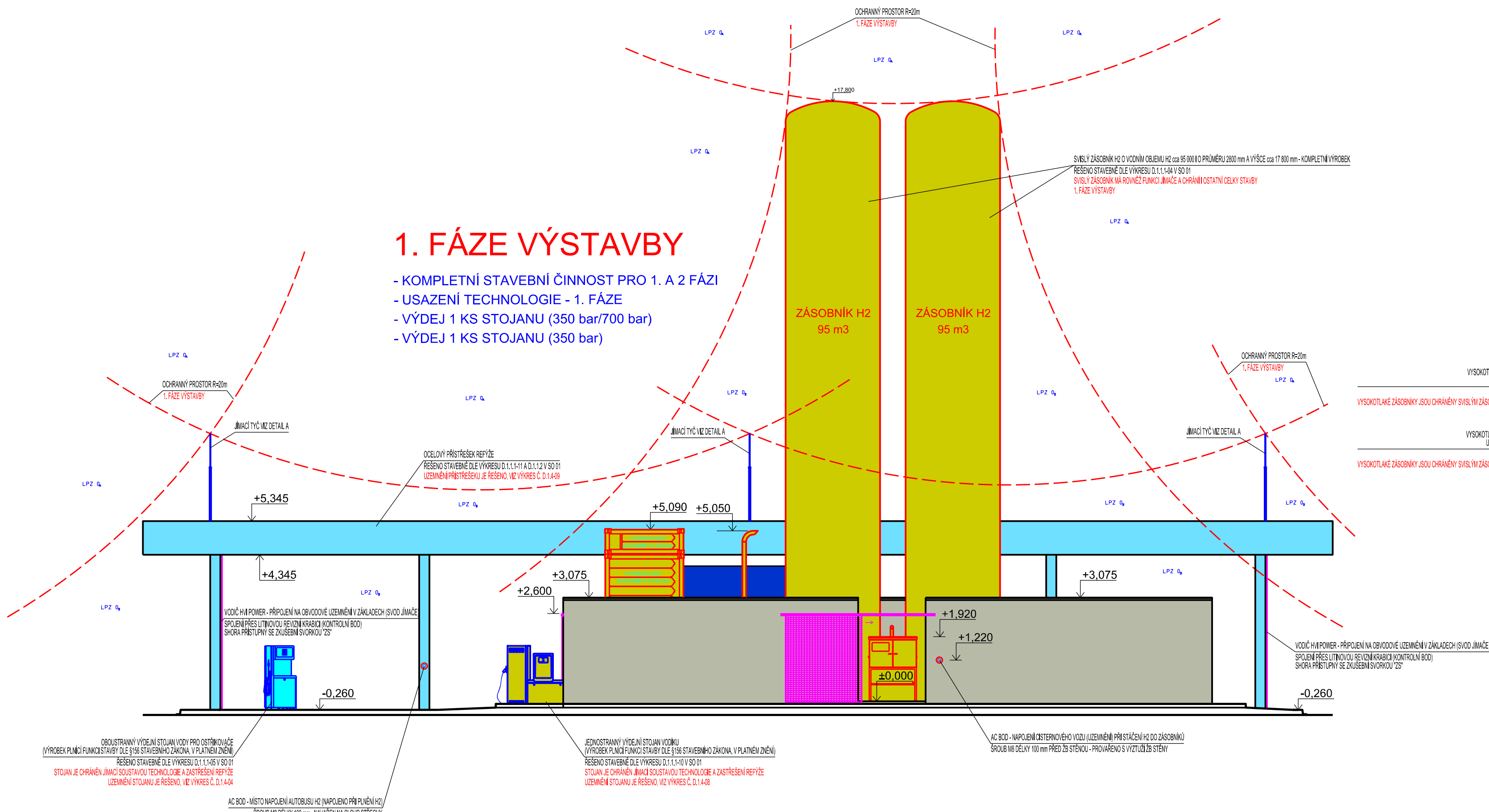
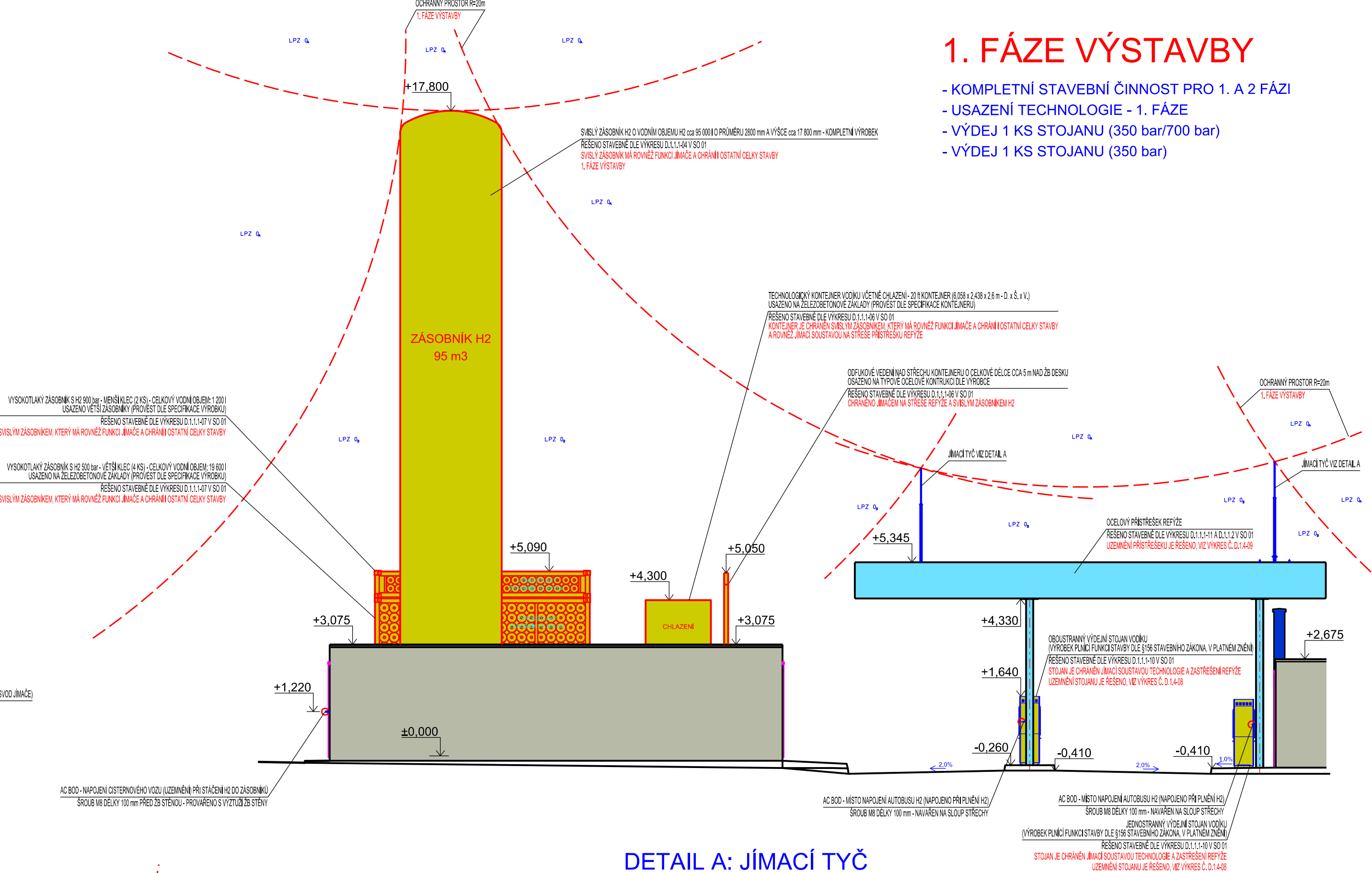


POHLED B - B' (DLE VÝKRESU Č. D.1.1.1-02 V SO 01)



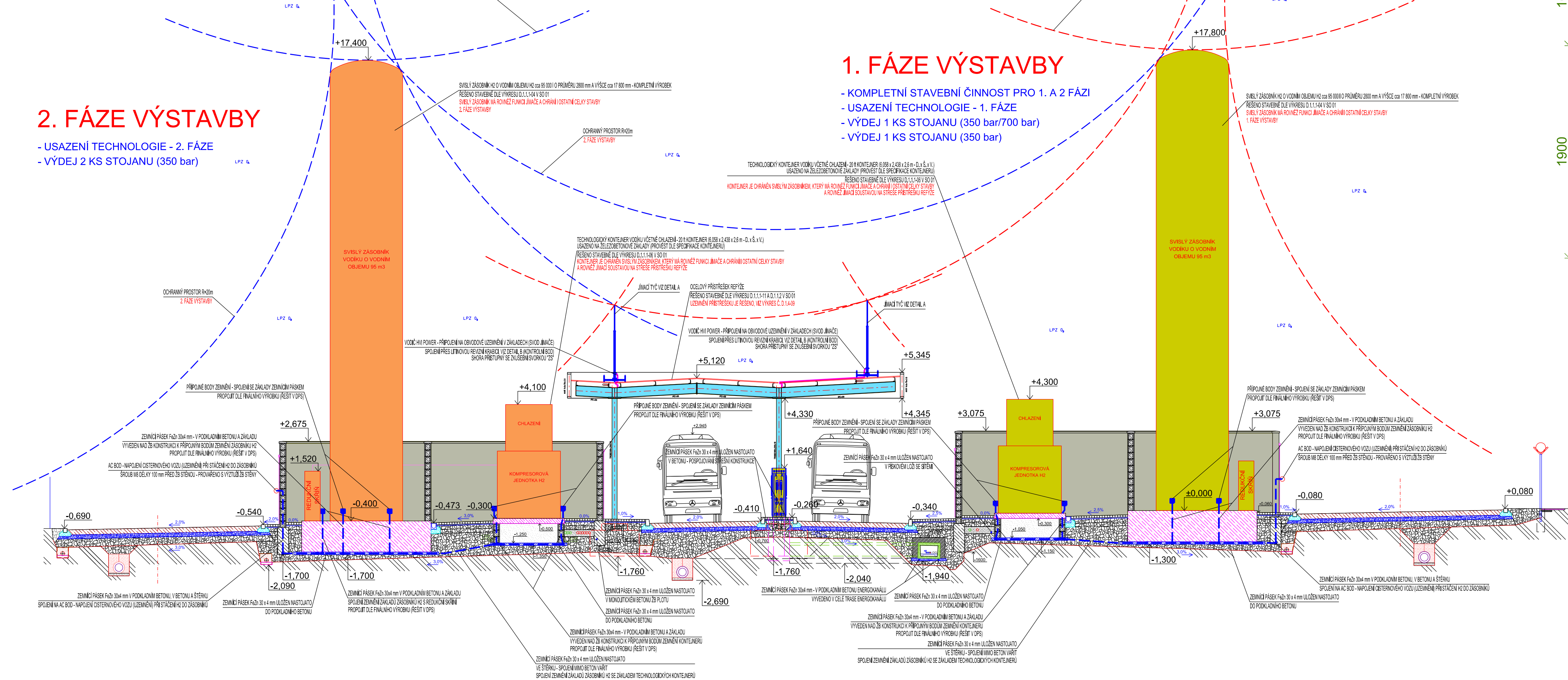
POHLED D - D' (DLE VÝKRESU Č. D.1.1.1-02 V SO 01)



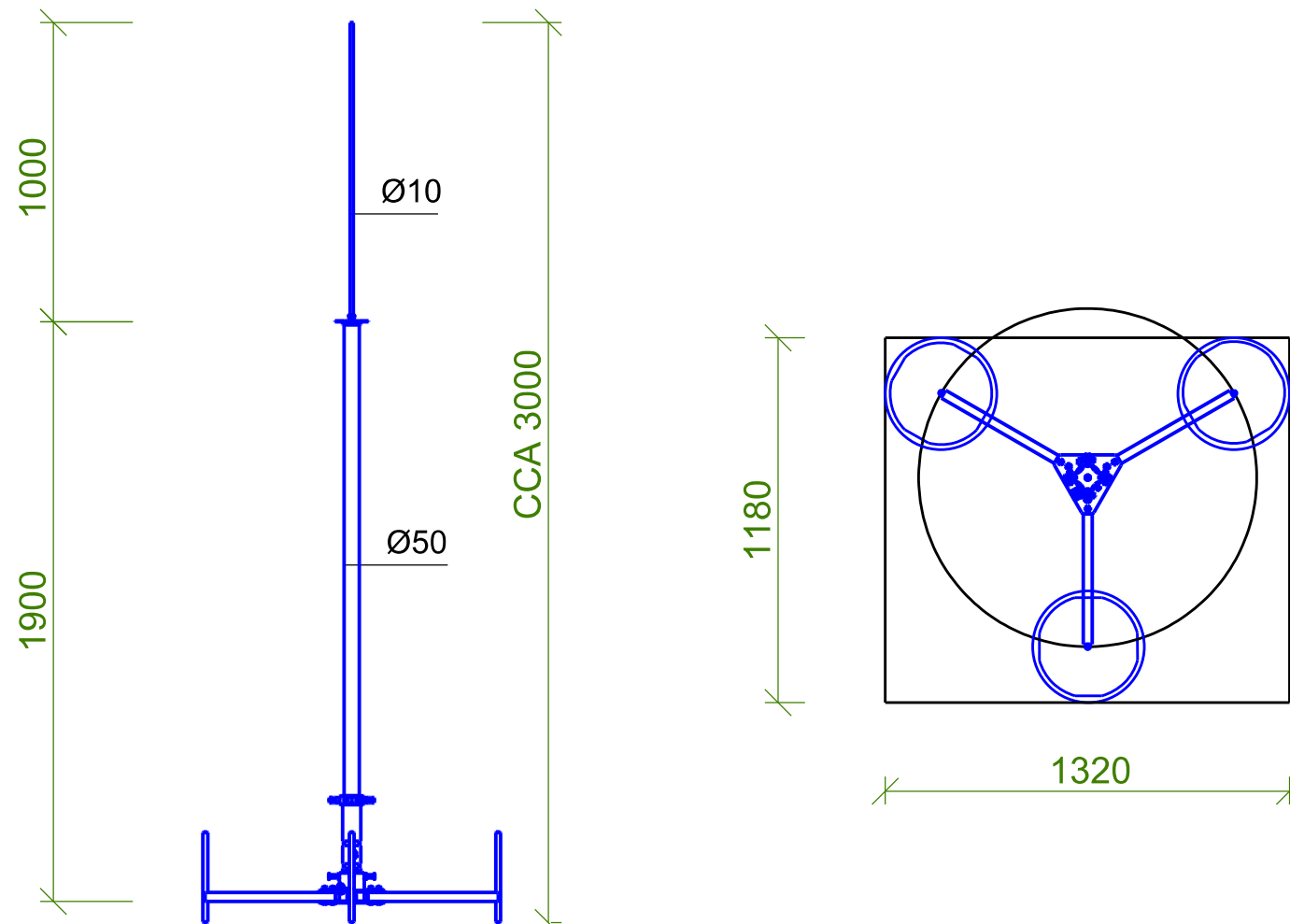
## 1. FÁZE VÝSTAVBY

- KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST PRO 1. A 2 FÁZI
- USAZENÍ TECHNOLOGIE - 1. FÁZE
- VÝDEJ 1 KS STOJANU (350 bar/700 bar)
- VÝDEJ 1 KS STOJANU (350 bar)

ŘEZ A - A' (DLE VÝKRESU Č. C.3)



DETAIL A: JÍMACÍ TYČ



## POZNÁMKY OBEČNÉ

- KRYCÍ MŘÍŽKY UPEVNIT ŠROUBY S VĚJÍRKOVÝMI PODLOŽKAMI
- SVÁRY NA PLOCHU NÁTŘIT GUMODASFALTEM
- SVÁRY V ZEMI NÁTŘENY ASFALTOVÝM LAKEM, OBALENY JUTOU A ZALITÝ ASFALTEM
- PŘECHODY VODIVÝCH SPOJŮ U ZEMĚ ISOLOVAT VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-54, ED.3.
- NUTNO PROPOJIT S OBOVODOVÝM UZEMNĚNÍM, VIZ VÝKRES
- SVODY OZNAČIT POŘADOVÝM ČÍSLEM A SYMBOLEM NÁPOJENÍ
- PROVÉST PROPOJENÍ ZEMNÍHO PÁSKU V ZÁKLADECH S PŘÍPOJNÝMI MÍSTY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- VODIVÉ PŘEDMĚTY POSPOJOVAT A ZEMNIT
- PRO POSPOJOVÁNÍ VYUŽÍT ZÁKLADNÍ OCELOVÝ RAM
- PRŮVĚTRNÍKY POSPOJOVAT VODIČÍ CY 6mm<sup>2</sup>
- HODNOTA OBOVODOVÉHO UZEMNĚNÍ:
- VE SMYSLU ČSN EN 62305-3 ED. 2 U STAVEB, KDE SE VYSKYTUJÍ VÝBUŠNÉ SMĚSI
- A VÝBUŠNÉ SMĚSI-V NAŠEM PŘÍPADĚ ZIMNÍ SMĚS A VODIK (ZONA 2), MĚL BY BÝT ZEMNÍ ODPOR
- CO MOŽNÁ NEJMENŠÍ, AVŠAK NE VĚTŠÍ NEŽ 10ohm.
- TN-S (ČSN 33 2000-3): max5ohm, POKUD JE V RE. PROUDOVÝ CHRÁNIČ max. 10ohm.

POZOR !!!  
PO KONČECÍ MONTÁŽI NA MÍSTĚ, PROVÉST DOTAŽENÍ VŠECH PRŮCHODEK !!!

**ZARÁŽENÍ OBJEKTU**  
HROMOSVODOVÁ OCHRANA LPS I, VČETNĚ SPD TYPU I (200kA)  
KOORDINOVANÁ OCHRANA SPD TYPU 2 A 3 VE TRIDĚ LPS I.

± 0,000 = 217,800 m.n.m.b.p.s

Místo stavby :	OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA																
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ																		
Vypracoval : Ing. L. Kolder 	Odporověl projektant : Ing. P. Daněk	Manžer projektu : Ing. S. Kapec 																	
Stavebník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.																		
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 04 - UZEMNĚNÍ STAVBY																		
Výkres :	ŘEZ A-A' UZEMNĚNÍ VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE 1. A 2 FÁZE				<table><tr><td>Stupeň :</td><td>SP</td><td>Mřížka :</td><td>1:10</td></tr><tr><td>Průběh A4 :</td><td>8</td><td>Výkres č. :</td><td rowspan="2">D.1.4-07</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>7/2021</td></tr><tr><td>Arch. č. :</td><td colspan="3">A1139</td></tr></table>	Stupeň :	SP	Mřížka :	1:10	Průběh A4 :	8	Výkres č. :	D.1.4-07	Datum :	7/2021	Arch. č. :	A1139		
Stupeň :	SP	Mřížka :	1:10																
Průběh A4 :	8	Výkres č. :	D.1.4-07																
Datum :	7/2021																		
Arch. č. :	A1139																		