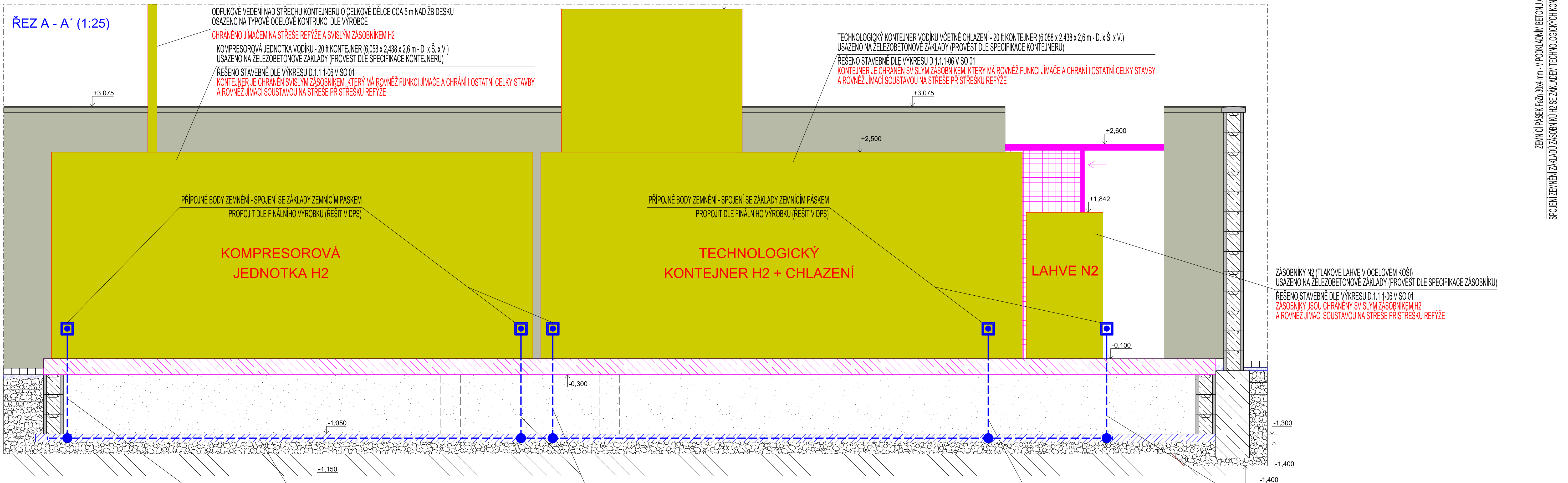
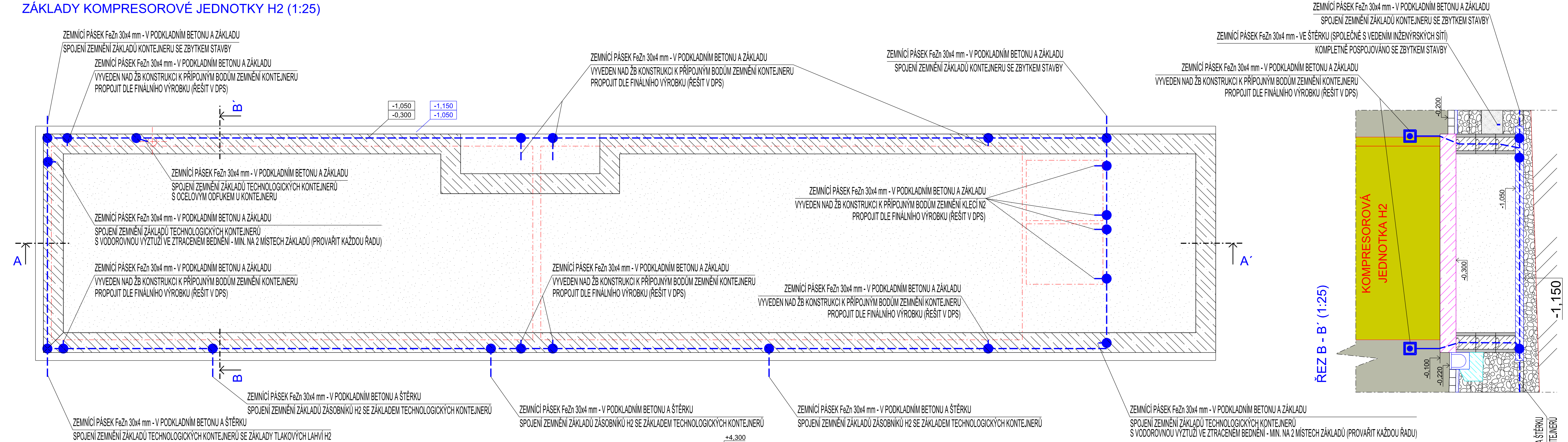


ZÁKLADY KOMPRESOROVÉ JEDNOTKY H2 (1:25)



POZNÁMKY OBECNĚ

- KRYCÍ MRÍŽKY UPEVNIT ŠROUBY S VĚJÍRKOVÝMI PODLOŽKAMI
- SVÁRY NA POVĚRCHU NATŘÍT GUMOASFALTEM
- SVÁRY V ZEMĚI NATŘENY ASFALTOVÝM LAKEM, OBALENY JUTOU A ZALITÝ ASFALTEM
- PŘECHODY VODNÝCH SPOJŮ U ZEMĚ IZOLOVAT VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-54, ED.3.
- NUTNO PROPOJIT S OBVODOVÝM UZEMNĚNÍM, VIZ VÝKRES
- SVODY OZNAČIT POŘADOVÝM ČÍSLEM A SYMBOLEM NÁPOJENÍ
- PROVÉST PROPOJENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU V ZÁKLADECH S PŘÍPOJNÝMI MÍSTY KONTEJNERU A N2 KLECE (MIN. 2KS NA KONTEJNER/KLECE)
- VODIVÉ PŘEDMĚTY POSPOJOVAT A ZEMNIT
- PRO POSPOJOVÁNÍ VYUŽÍT ZÁKLADNÍ OCELOVÝ RAM
- PŘOVĚTRNÍKY POSPOJOVAT VODIČI CY 6mm2
- HODNOTA OBVODOVÉHO UZEMNĚNÍ:
- VE SMYSLU ČSN EN 62305-3 ED. 2 U STAVEB, KDE SE VYSKYTÚJÍ VÝBUŠNÉ SMĚSI
- A VÝBUŠNÉ SMĚSI-V NAŠEM PŘÍPADĚ VODÍK (ZÓNA 2), MĚL BY BÝT ZEMNÍ ODPOR
- CO MOŽNÁ NEJMENŠÍ, AVŠAK NE VĚTŠÍ NEŽ 10ohm.
- TN-S (ČSN 33 2000-3): max50hm, POKUD JE V RE PROUDOVÝ CHRÁNIČ max. 10ohm.

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

ZAŘAZENÍ OBJEKTU  
HROMOSVODOVÁ OCHRANY LPS 1, VČETNĚ SPD TYPY 1(200kA)  
KOORDINOVANÁ OCHRANA SPD TYPY 2 A 3 VE TŘÍDE LPS I.

POZNÁMKY PROJEKTANTA

- POZN. 1: VÝŠKOVÉ USAZENÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO V SOULADU S SO 02.
- POZN. 2: VÝŠKA ŽB OBVODOVÉ STĚNY BUDE PROMĚNNÁ S OHLEDEM NA POLOŽENÍ DLAŽBY (MIN. VÝŠKA 3 m).
- POZN. 3: VÝZTUŽ VŠECH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ŘEŠENY, VIZ D.1.1.2.
- POZN. 4: ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ASFALTOVÝM NATĚREM (OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM).
- POZN. 5: DALŠÍ OCHRANOU PROTI BLUDNÝM PROUDŮM BUDE PROVAŘENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU S VÝZTUŽÍ.

± 0,000 = 217,800 m.n.m.b.p.s

Místo stavby :	OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA				
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ						
Vypracoval :	Ing. L. Kolder 	Odpovědný projektant :	Manuál projektu :				
		Ing. P. Daněk	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			Stupeň :	SP	Měřítko :	1:25
				Paleta A4 :	8	Výkres č. :	D.1.4-05
Výkres :	UZEMNĚNÍ KOMPRESOROVÉ JEDNOTKY A TECHNOLOGIE			Datum :	7/2021	Arch. č. :	