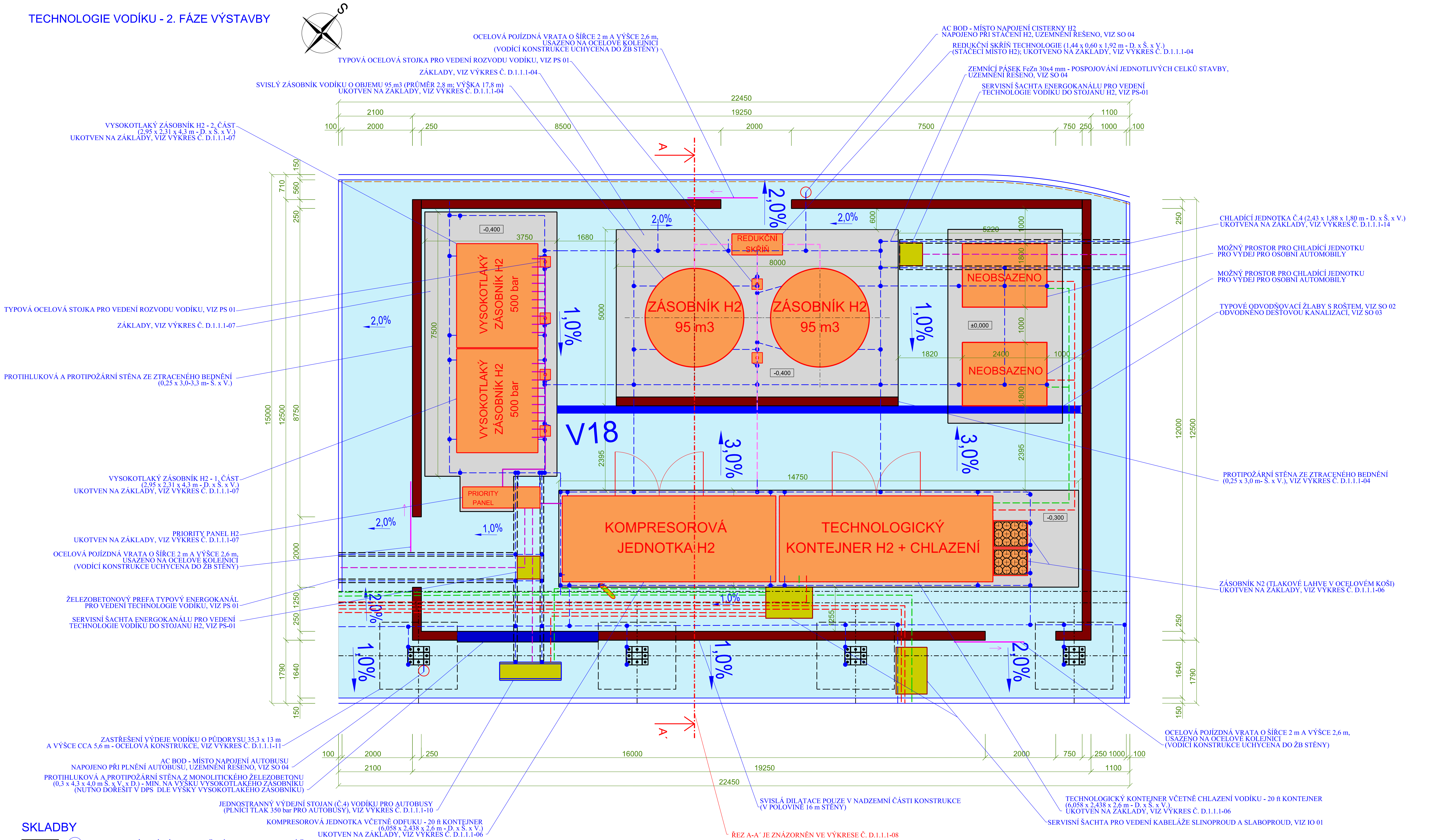


TECHNOLOGIE VODÍKU - 2. FÁZE VÝSTAVBY



SKLADBY

③ PARKOVACÍ STÁNÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, REFÝŽ	
D2 - D - 1 - V - PII	
BETONOVÁ DLAŽBA	DL 80 mm ČSN 736131
ŠTĚRKOVÉ LOŽE (F-2/4)	L 40 mm ČSN 736131
ŠTĚRKODRŤ	ŠD,a 150 mm ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD,b 150 mm ČSN 736126
CELKEM	420 mm

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: VÝZTUŽE VŠECH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ŘEŠENY, VIZ D.1.1.2.
- POZN. 4: ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ASFALTOVÝM NÁTĚREM (OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM).
- POZN. 5: 2. FÁZE VÝSTAVBY NEOBSAHUJE VYSOKOTLAKÉ LAHVE 900 bar (POUZE 500 bar PRO BUS).

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

---	NAVHRVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SILNOPROUD - VIZ IO 01
---	NAVHRVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SLABOPROUD - VIZ IO 01
---	NAVHRVANÉ SÍTĚ ODVODNĚNÍ - DEŠTOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - VIZ SO 03
---	NAVHRVANÉ ZEMNĚNÍ STAVBY (ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm) - VIZ SO 04
---	NAVHRVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN1000 - VIZ PS 01 A PS 02
---	NAVHRVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN63 - VIZ PS 01 A PS 02
---	NAVHRVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - PODZEMNÍ ENERGOKANÁL - VIZ PS 01 A PS 02
---	- ROZVOD H <sub>2</sub> , STLAČENÉHO VZDUCHU A CHLAZENÍ

± 0,000 = 217,800 m.n.m.b.p.s

Místo stavby :	OSTRAVA	k.ú.:	SLEZSKÁ OSTRAVA
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Vypracoval :	Ing. L. Koldr	Odpovědný projektant :	Ing. L. Koldr
Stavěbník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Minister projektu :	Ing. S. Kapce
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 01 - OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE	Stupeň :	SP
Výkres :	DISPOZICE VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE - 2.FÁZE	Podst. A4 :	8
		Datum :	7/2021
		Arch. č. :	A1139

