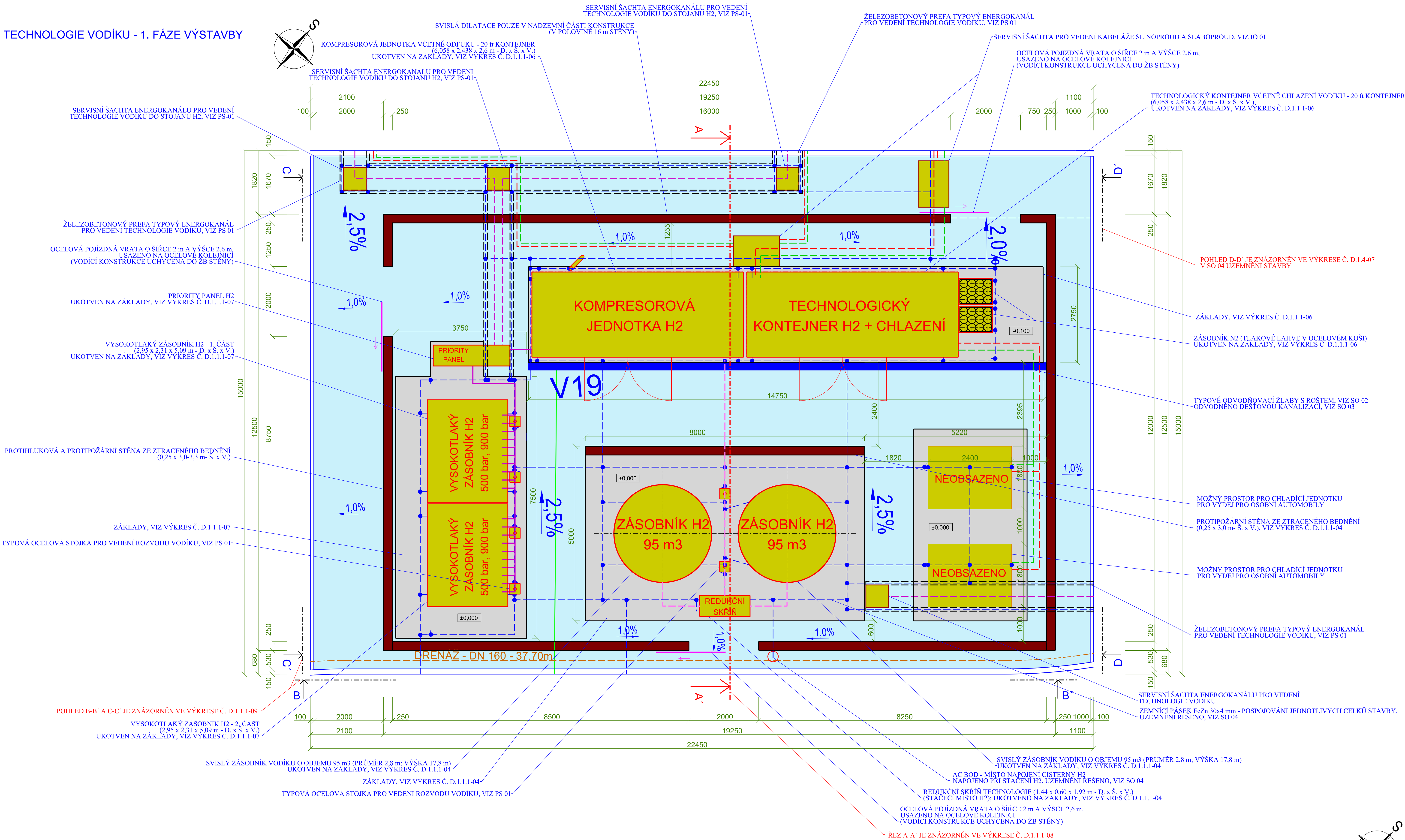


TECHNOLOGIE VODÍKU - 1. FÁZE VÝSTAVBY



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).

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

	NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELAŽ SILNOPROUD - VIZ IO 01
	NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELAŽ SLABOPROUD - VIZ IO 01
	NAVRHOVANÉ SÍTĚ ODVODNĚNÍ - DEŠTOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - VIZ SO 03
	NAVRHOVANÉ ZEMNĚNÍ STAVBY (ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm) - VIZ SO 04
	NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN1000 - VIZ PS 01 A PS 02
	NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN63 - VIZ PS 01 A PS 02
	NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - PODZEMNÍ ENERGOKANÁL - VIZ PS 01 A PS 02
	- ROZVOD H2, 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. Kolder 	Opisovatel projektant : Ing. L. Kolder 	Mánušel projektu : Ing. S. Kapec 		
Stavebník : Dopravní podnik Ostrava a.s.				
Stavba : ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 01 - OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE				
Výkres : DISPOZICE VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE - 1.FÁZE		Stupeň : SP	Měřítko : 1/50	D.1.1.1-02
		Průběh A4 : 8	Výkres č. : D.1.1.1-02	
		Datum : 7/2021	Arch. č. : A1139	