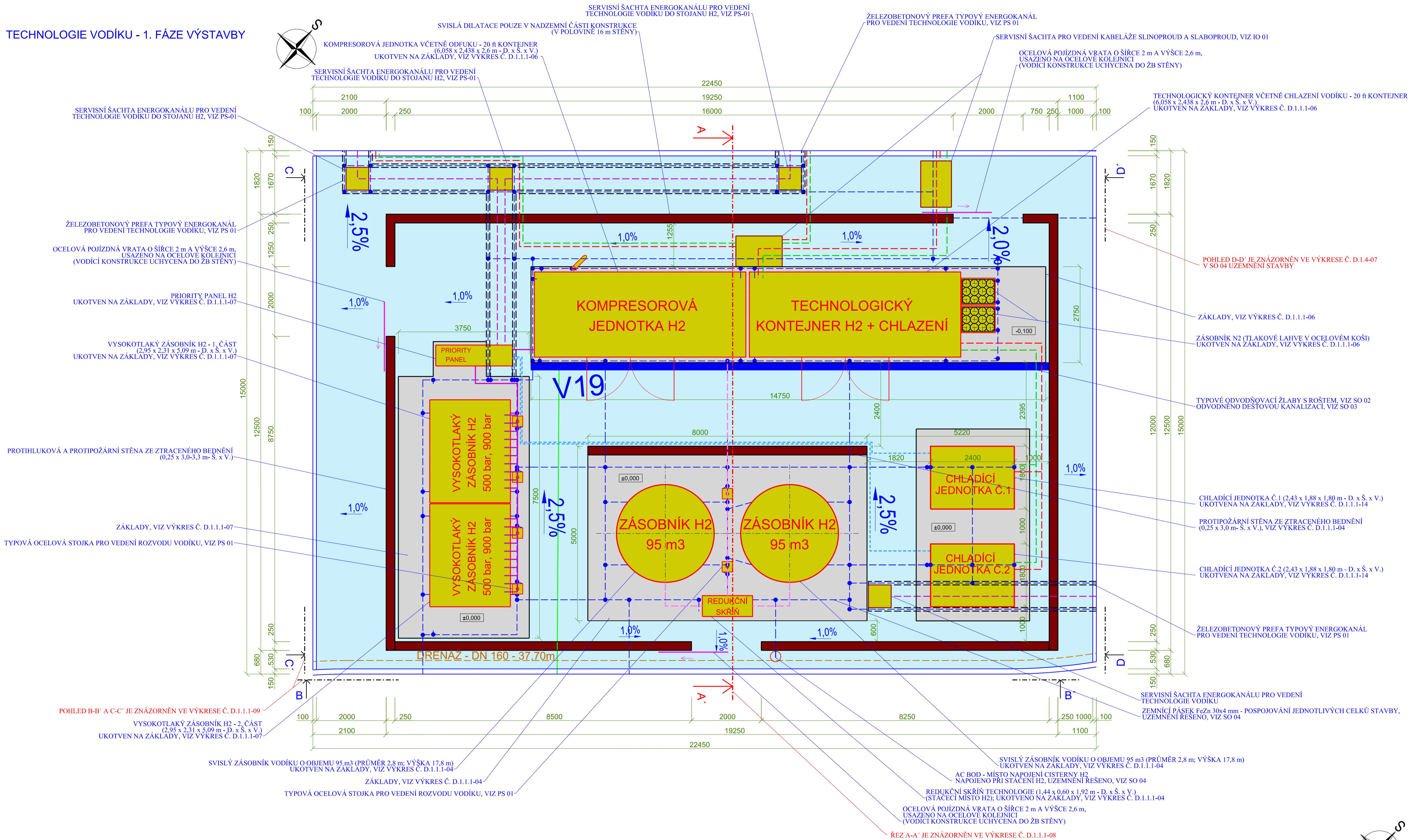
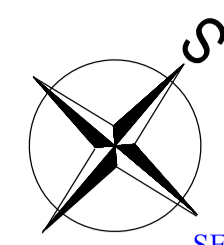


# TECHNOLOGIE VODÍKU - 1. FÁZE VÝSTAVBY



## 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 (ZEMNÍČÍ 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 - NADZEMNÍ CHLAZENÍ - 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. Koldr	Objednatel projektant:	Ing. L. Koldr
Stavěbník:	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Manžer projektant:	Ing. S. Kapec
Stavba:	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE	Stupeň:	SP
Podst. AA:	5	Mřížka:	1:50
Výkres:	DISPOZICE VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE - 1.FÁZE	Číslo výkresu:	D.1.1.1-02
Datum:	7/2021	Arch. č.:	A1139

