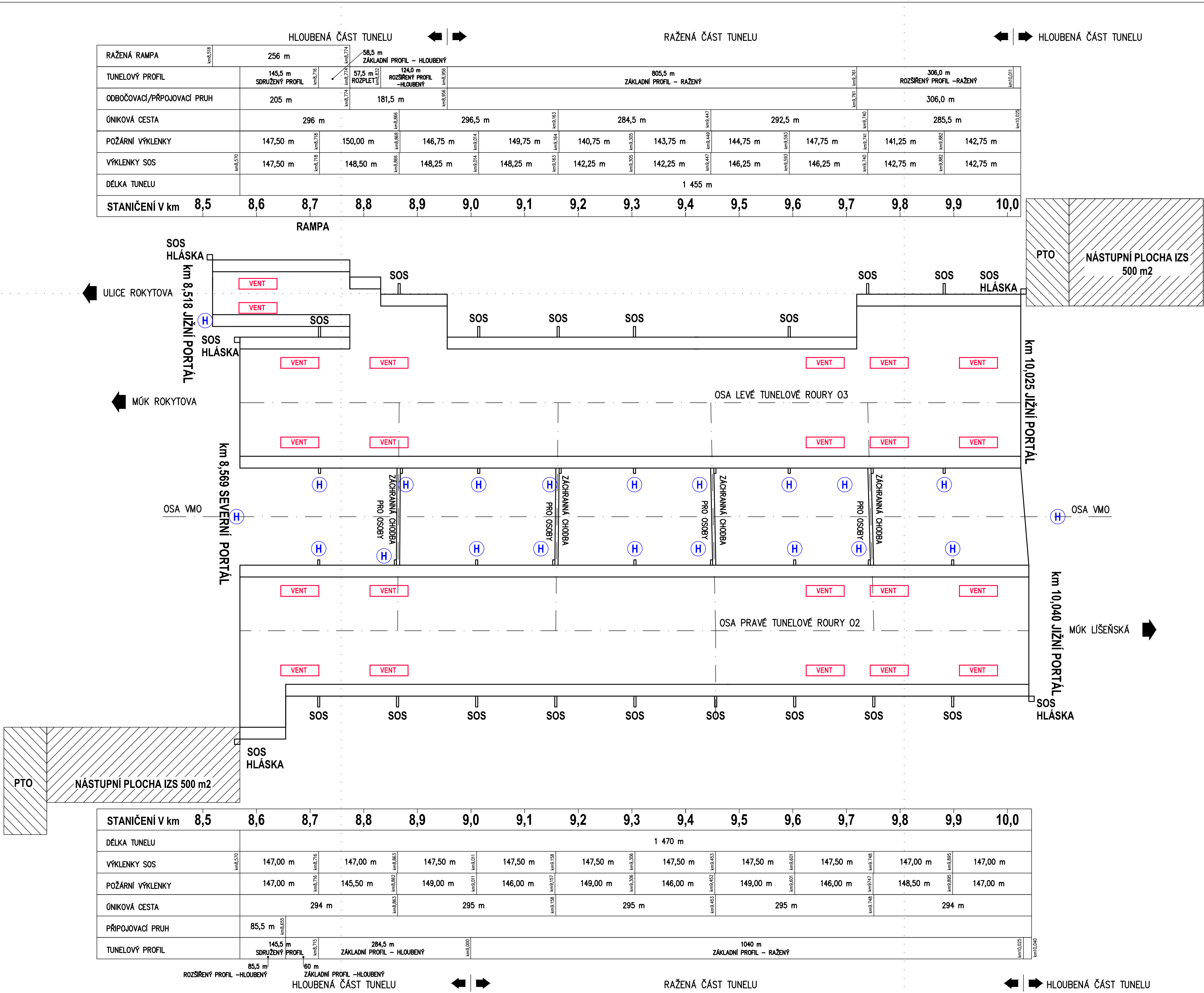



SCHÉMA STAVEBNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ TUNELŮ
1 : 500 (V PODÉLNÉM SMĚRU)

LEGENDA ZNAČENÍ
PTO PORTÁLOVÝ TECHNICKÝ OBJEKT CCA 20x8m
TRUBNÍ VEDENÍ V TUNELU A OKOLÍ JE ŘEŠENO V ČÁSTI C.2 VODOHOSPODÁŘSKÁ KONCEPCE



B.4.3



HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO			
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NOVÁK	ČÍSLO ZÁKAZY	2008-020
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. HRUBAN	OPROJEKČNÍ ŠPIKLA	KONCEPCE

ZHOTOVITEL ČÁSTI Amberg Engineering Brno, a.s. Pražského 10, 602 00 Brno			
---------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--

ZODP. PROJEKTANT	ING. BARÁK		
VYPRACOVAV	ING. BARÁK		
KONTROLOVAL	ING. HOŘÁK		
KVAL. JEDNODRŽKOVÝ			
STAVBA	I/42 BRNO VMO VINOHRADY TECHNICKÁ STUDIE B.4 - KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ TUNELOVÉHO ÚSEKU		
ČÍSLO PŘÍLOHY			