

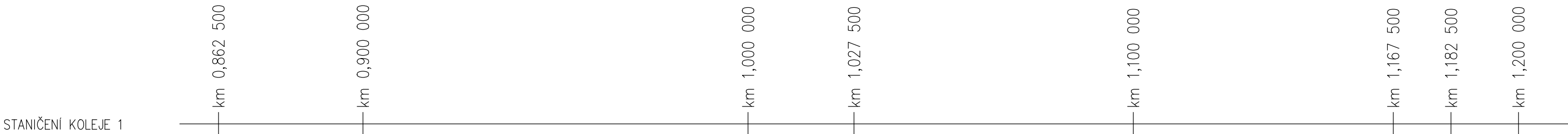
PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1:1 000 /100

DÉLKA TUNELU	PŘESYPANÁ ČÁST 40,0 m	RAŽENÝ TUNEL 245,0 m	PŘESYPANÁ ČÁST 35,0 m
--------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

PŘECHODY KABELOVÝCH CHRÁNIČEK	30,0 m	30,0 m	30,0 m	30,0 m	30,0 m	30,0 m	30,0 m	30,0 m	28,0 m
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

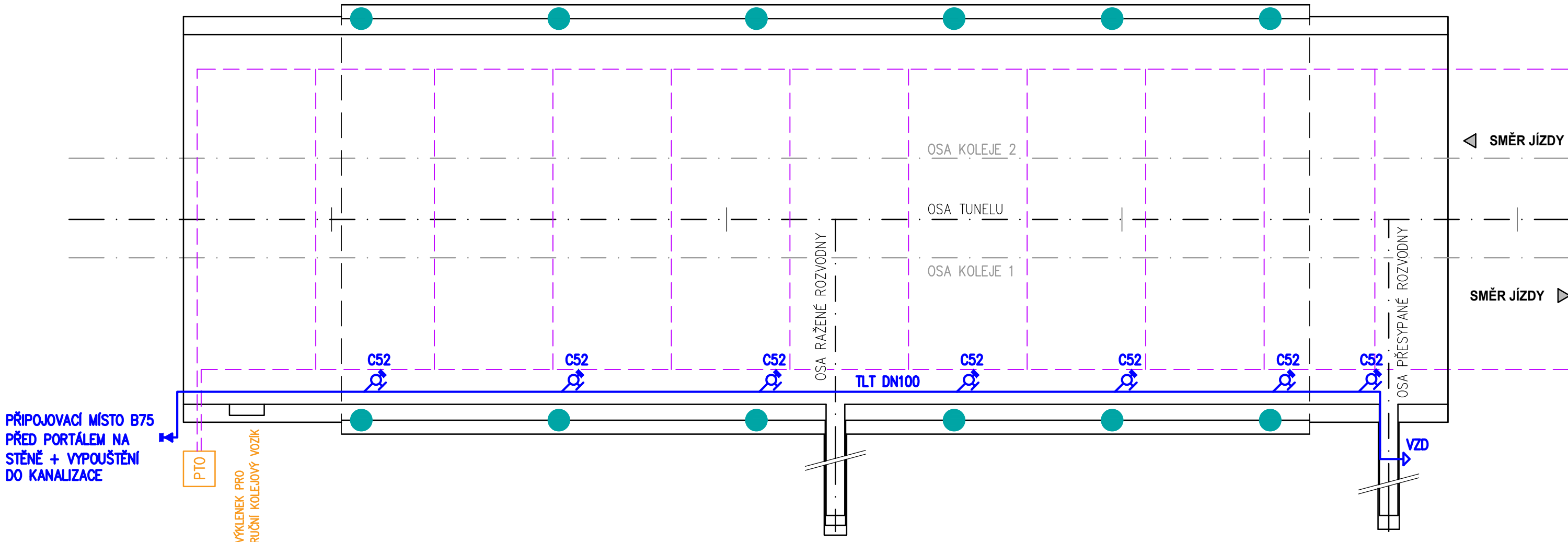
ČISTÍCÍ VÝKLENKY NA DRENÁŽ OBOUSTRANNĚ	50,0 m	50,0 m	50,0 m	40,0 m	40,0 m
--	--------	--------	--------	--------	--------

VYÚSTĚNÍ SUCHOVODU	50,0 m	50,0 m	50,0 m	40,0 m	40,0 m	27,1 m
--------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



BYSTRC

KAMECHY



LEGENDA TUNELU:

- KABELOVÉ TRASY
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- PŘIPOJOVACÍ MÍSTO – C52
- AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK
- ČISTÍCÍ VÝKLENKY NA DRENÁŽ

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

D.1.9

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B R N O
-----------	---	---------------

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: VEDOUcí SPOLEČNOSTI PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI METROPROJEKT	ČLEN SPOLEČNOSTI AMBERG ENGINEERING
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz	AMBERG Engineering Brno a.s. Platšinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOČIL	Č. ZAKÁZKY:	2018 120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VERONIKA KOČÍČKOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA KOČÍČKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM	04/2022
STAVBA PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB		FORMÁT	3 A4
		MĚŘITKO	1:1 000/100
		ÚČEL	DUR
		ČÍS. ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PŮDORYSNÉ SCHÉMA			08