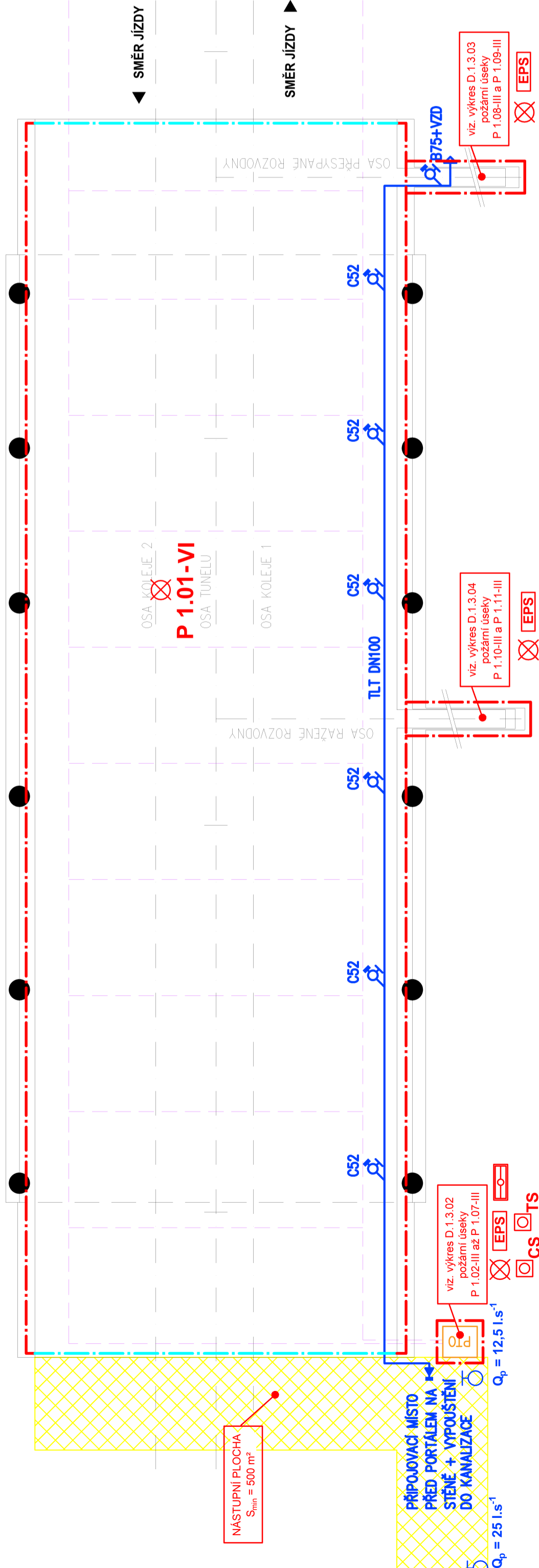


PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1:1 000 /100

STANIČENÍ KOLEJE 1










BYSTRC

KAMECHY 



LEGENDA TUNELU:





KABELOVÉ TRASY
POŽÁRNÍ VODOVOD
PŘÍPOJOVACÍ MÍSTO – B75
AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK
ČISTIČÍ VÝKLENKY NA DŘEVĚ

LEGENDA (LEGEND)	<p> Hranice požárního úseku s požární odolností Border of fire compartment with fire resistance</p> <p> Hranice požárního úseku bez požární odolnosti Border of fire compartment without fire resistance</p> <p> Požární bezpečnostní prostor Fire danger area</p> <p> Označení požárního úseku - stupeň požární bezpečnosti Number of the fire compartment - fire safety degree</p> <p> Nouzové osvětlení Emergency lighting</p> <p> Elektrická požární signalizace Fire alarm and detection system</p> <p> Tačtíko CENTRAL STOP vypnutí napájení objektu kromě požární bezpečnostních zařízení stop fire alarm system power supply of the object except fire safety equipment</p> <p> Tačtíko TOTAL STOP vypnutí veškeré napájení objektu včetně požární bezpečnostních zařízení stop all power supply of the object including fire safety equipment</p> <p> Hlavní ústředna EPS</p>
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POZNÁMKA:

VÝKRESOVÁ ČÁST ZNÁZORŇUJE PŘEDPOKLÁDANÉ ČLENĚNÍ STAVBY DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ. PODROBNÉ ŘEŠENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI BUDE ZPRACOVÁNO V DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ.

32F

INVESTOR: Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	 B R N O														
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: VEDOUČÍ SPOLČENOSTI  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 53/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 345 316 526 info@pk-ossendorf.cz	"TT BYSTRC - KAMECHY" ČLEN SPOLČENOSTI  METROPROJEKT METROPROJEKT Praha a.s. Aplamské 162/36, 700 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 236 134 105 info@metroprojekt.cz														
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR VYSKOČIL	Č. ZAKÁZKY: 2018 120.1														
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:															
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. Babčák Petr															
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. Peterek Jan															
VYPRACOVAL ING. Peterek Jan															
KONTROLOVAL ING. Babčák Petr															
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ STAVBA PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTŮ PODZEMNÍCH STAVEB	KRAJ: JIHOMORAVSKÝ STAVBA PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTŮ PODZEMNÍCH STAVEB														
Č. ZAKÁZKY: 2018 120.1	 K.B.K. fire protipožární ochrana <table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>02/2023</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>3 A4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:1 000/100</td> </tr> <tr> <td>ÚČEL</td> <td>DUR</td> </tr> <tr> <td>ČÍS. ZAKÁZKY</td> <td>2018 120.1</td> </tr> <tr> <td>ČÍS. SOUPRAVY</td> <td>ČÍS. PŘÍLOHY</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03</td> </tr> </table>	DATUM	02/2023	FORMÁT	3 A4	MĚŘÍTKO	1:1 000/100	ÚČEL	DUR	ČÍS. ZAKÁZKY	2018 120.1	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY		03
DATUM	02/2023														
FORMÁT	3 A4														
MĚŘÍTKO	1:1 000/100														
ÚČEL	DUR														
ČÍS. ZAKÁZKY	2018 120.1														
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY														
	03														
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:															