

VÝPIS OBRUB Z ČERVENÉ ŽULY

M 1:100

ZASTÁVKÁ TRAM. Z CENTRA				
por.č.	Plošnice R (m)	délka (m)	šířka (m)	Pozn.
35	přímý	21,19	0,25	0,30
36	0,50	0,78	0,25	šířka ukončením vjezu 127°
37	přímý	0,63	0,25	0,30
38	přímý	3,00	0,25	0,30
ZASTÁVKÁ TRAM. DO CENTRA				
39	přímý	24,96	0,25	0,20
40	přímý	8,44	0,25	0,30
41	0,50	0,78	0,25	šířka ukončením vjezu 35°
42	přímý	0,49	0,25	0,30
43	přímý	2,00	0,25	0,30
44	přímý	17,88	0,25	0,20
celkem:		80,15 m		

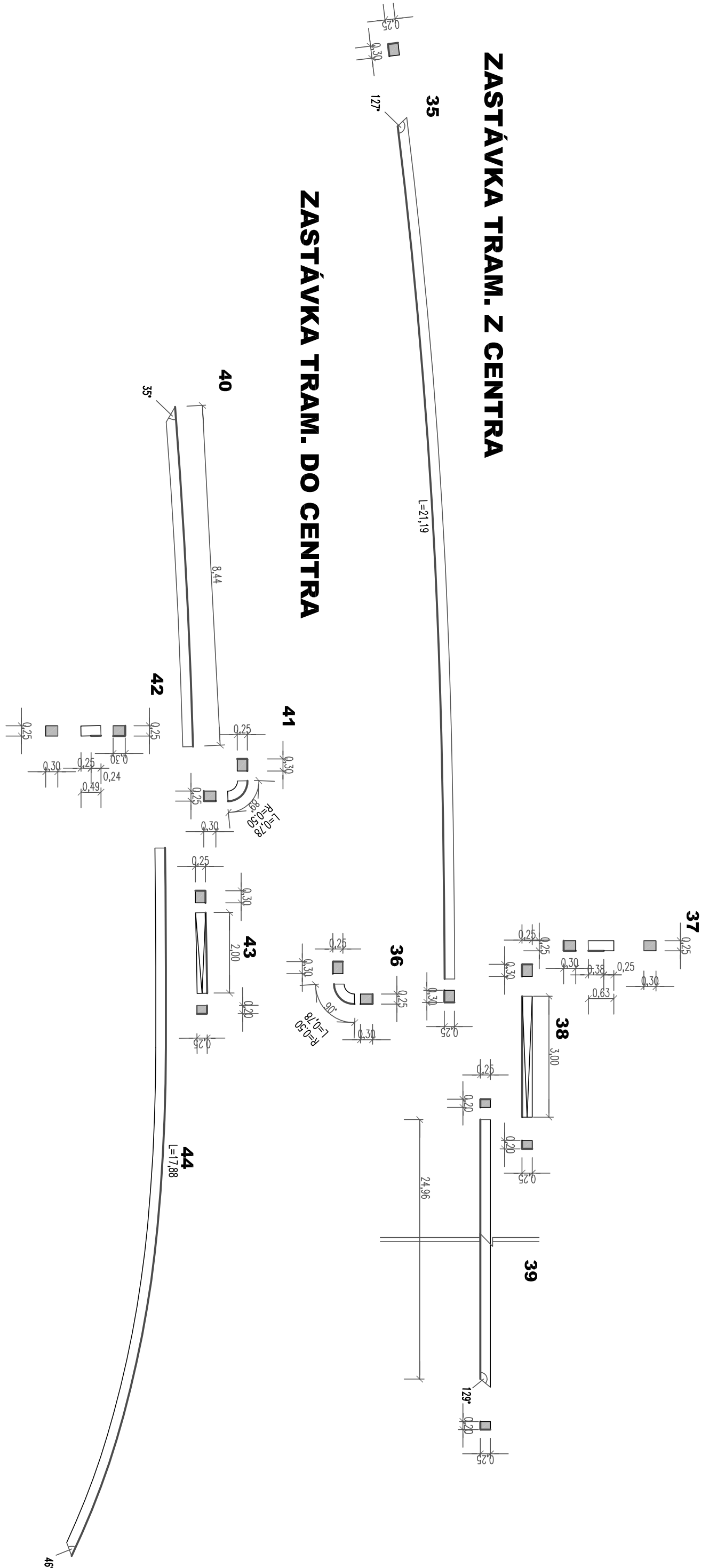
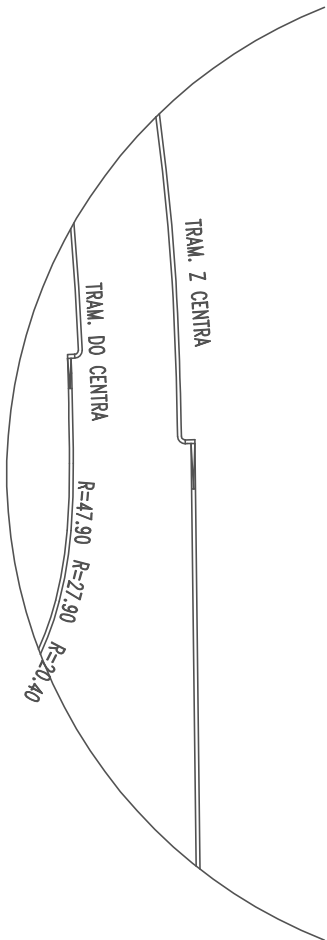


SCHÉMA:



DÚSP


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV


HATEL

Statutární město Brno

Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno

OBČINNÝ ZEMĚPISNÝ ÚČET
Statutární město Brno
 Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno

PLÁN PROJEKTANT		
<h1>PK OSSENDORF s.r.o.</h1> <p>Tomšova 1, 602 00 BRNO</p>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV MOJČAK	
HLAVNÍ KORDINÁTOR PROJEKTU	ING. ŠTEPÁNKA ŠTEPÁNKOVÁ	
VEDOUcí PROJEKTU	ING. ŠTEPÁNKA ŠTEPÁNKOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZY 2020_139		OSSENDORF s.r.o.
OPOČÍTELNÁ SUPINA ATELIER 4		

	
ZODP. PROJEKTANT	
ING. JANA ROZMARINOVÁ	
VYPRACOVAN	
ING. ŠTEPÁNKA ŠTEPÁNKOVÁ	
KONTROLOVAN	
ING. JAN CHÁVÁT	
KOLA: JMKOBRAVSKÝ	
KAT. ÚZ. STŘEŽ. BRNO 01/0089	
AKCESTAVBA	
MENDLOVO NÁMĚSTÍ	
- ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ, FÁZE I	
SO 106 - CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MENDLOVO NÁMĚSTÍ	
Část příloha A	
VÝPIS OBRUB Z ČERVENÉ ŽULY	
Číslo. PŘÍLOHY	
06	