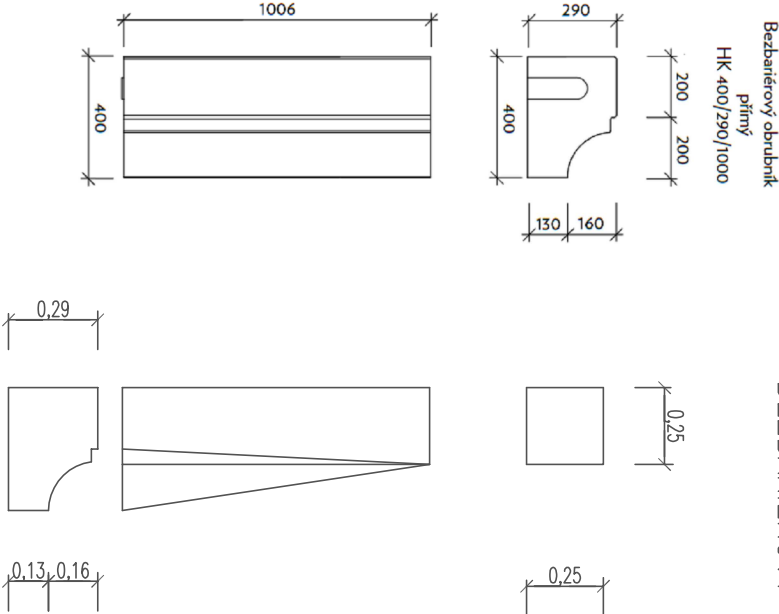


# BEZBARIÉROVÉ OBRUBY TERMINÁLU

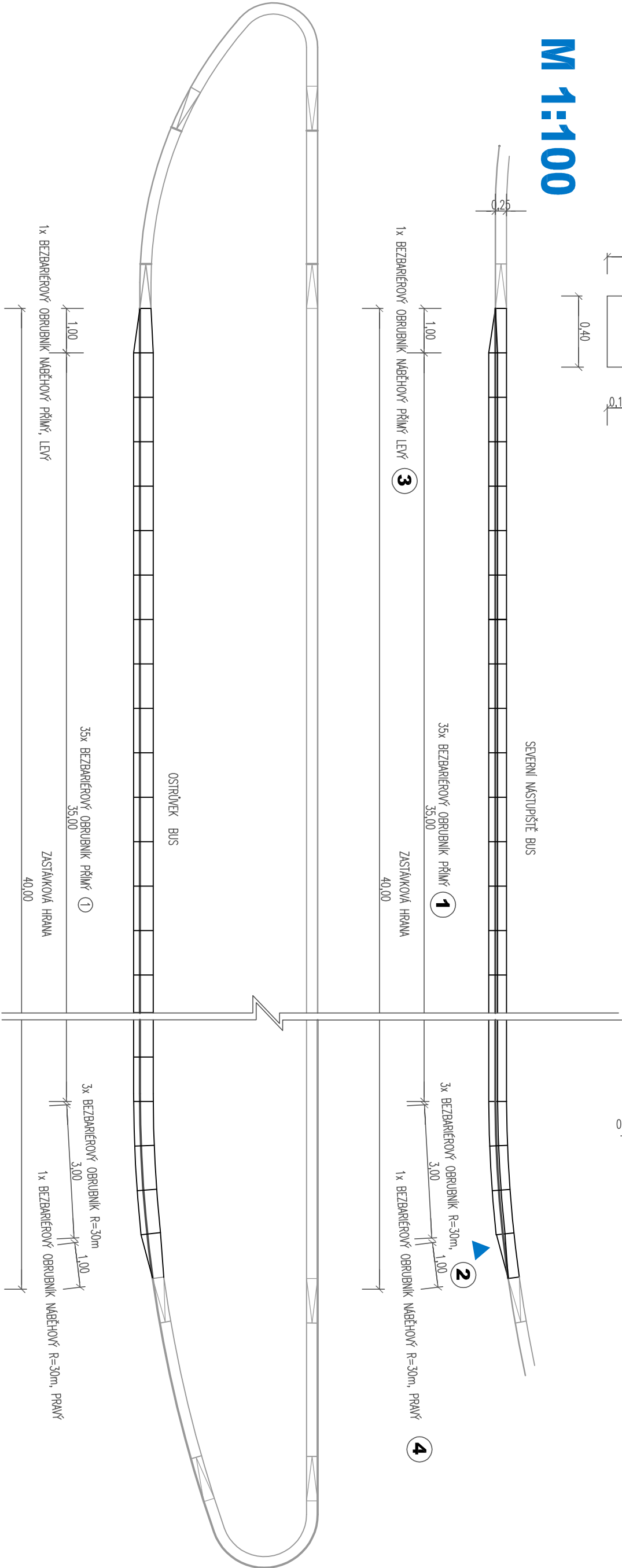
## TVAR

### M 1:25

BEZBARIÉROVÝ OBRUBNIK NÁBĚHOVÝ, PRAVÝ



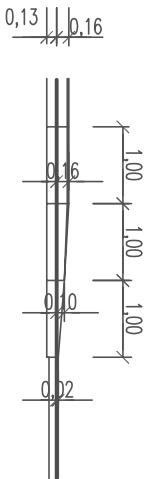
M 1:100



## VÝPIS

BEZBARIÉROVÉ OBRUBY - ČERVENÁ ŽULA						
poř. č.	Poloměr R (m)	výška (m)	šířka (m)	délka (m)	KS	Pozn.
SEVERNÍ NASTUPÍŠTĚ BUS						
1	přímý	0,29	0,40	1,00	35	35 přiběžný přímý
2	30,00	0,29	0,40	1,00	3	3 přiběžný R=30m
3	přímý	0,29	0,40/0,25	1,00	1	1 přechodový levý
4	30,00	0,29	0,40/0,25	1,00	1	1 přechodový pravý
ostrůvek BUS						
1	přímý	0,29	0,40	1,00	35	35 přiběžný přímý
2	30,00	0,29	0,40	1,00	3	3 přiběžný R=30m
3	přímý	0,29	0,40/0,25	1,00	1	1 přechodový levý
4	30,00	0,29	0,40/0,25	1,00	1	1 přechodový pravý
Celkem:					80	

## POHLED



D.1.1

DÚSP

OBJEDNATEL

Statutární město Brno

Domnická nám. 196/1, 601 67 Brno



HLAVNÍ PROJEKTANT	<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 BRNO		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK		
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU	ING. ŠTĚPÁNKA ŠTĚPÁNKOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 139
VEDOUcí PROJEKTU	ING. ŠTĚPÁNKA ŠTĚPÁNKOVÁ		ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELIER 4

ZODP. PROJEKTANT	ING. JANA ROZMARINOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. ŠTĚPÁNKA ŠTĚPÁNKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAN CHARVÁT		
KRAJ. JIHOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: STŘEŽ BRNO (610069)	DATAUM	04.10.2021
AKCE/STAVBA	<b>MENDLOVO NÁMĚSTÍ</b>	FORMAT	3:44
<b>- ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ, FÁZE I</b>		STUPEŇ PD	DÚSP
<b>SO 102 - KOMUNIKACE - MENDLOVO NÁMĚSTÍ TERMINÁL</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 139
<b>BEZBARIÉROVÉ OBRUBY TERMINÁLU</b>		MĚŘÍTKO	1:100,25
ČÁST PŘÍLOHA		ČÍSLO PRÁČE	ČÍSLO PRÍLOHY <b>09</b>