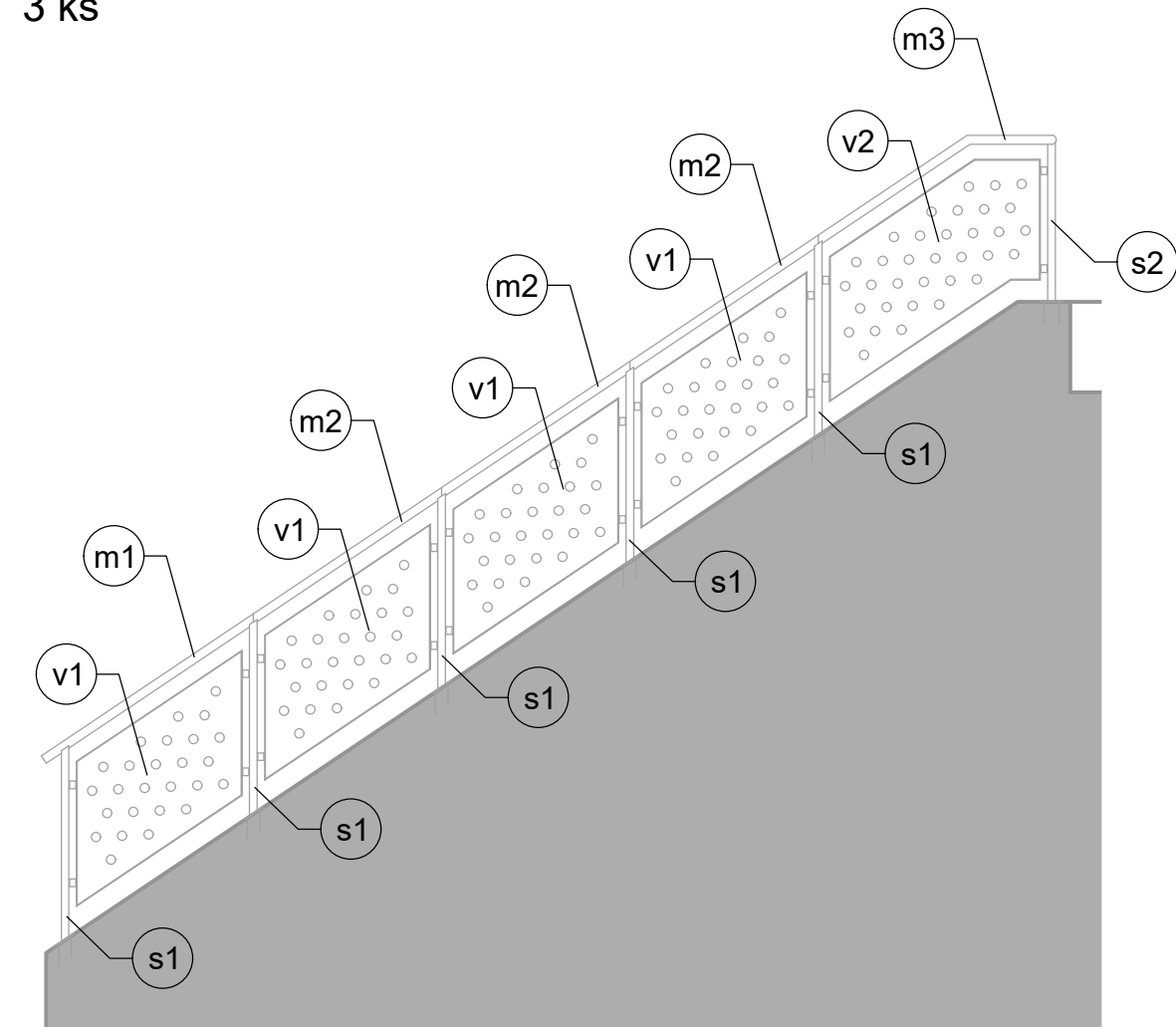
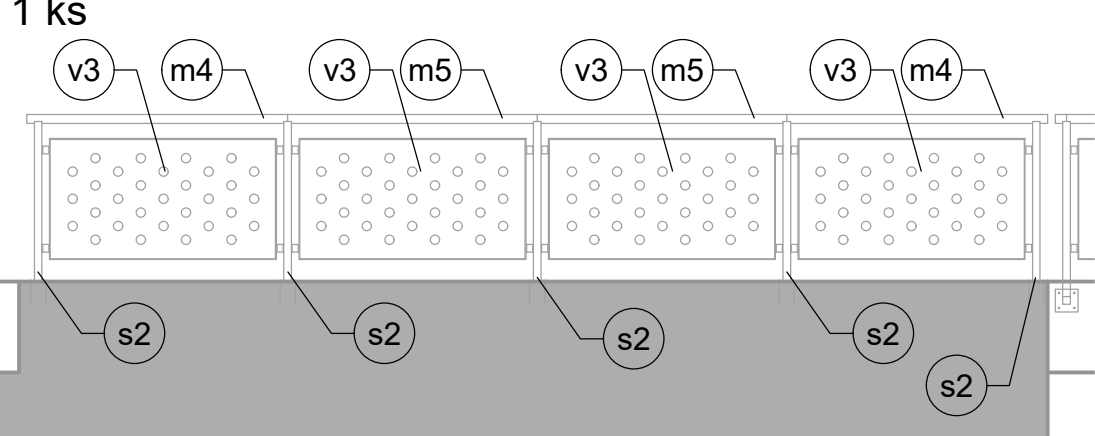


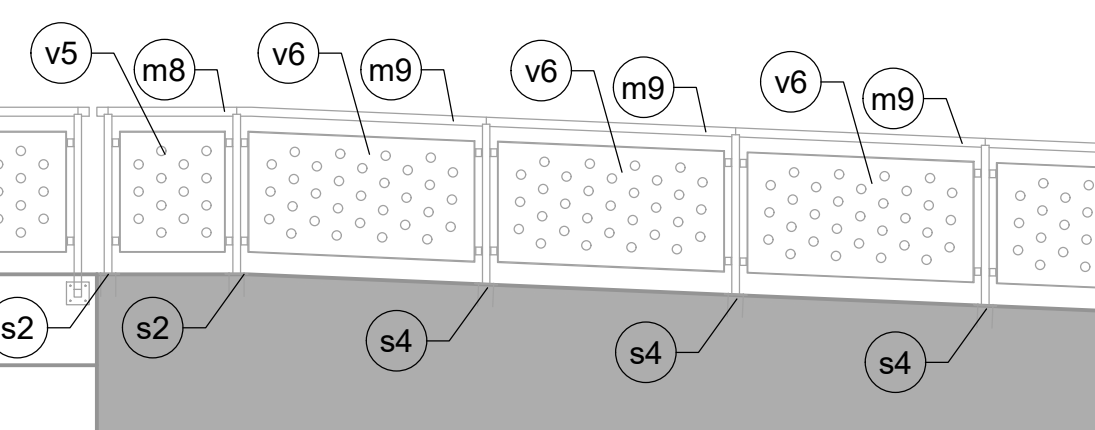
ZÁBRADLIE ČASŤ 1
3 ks



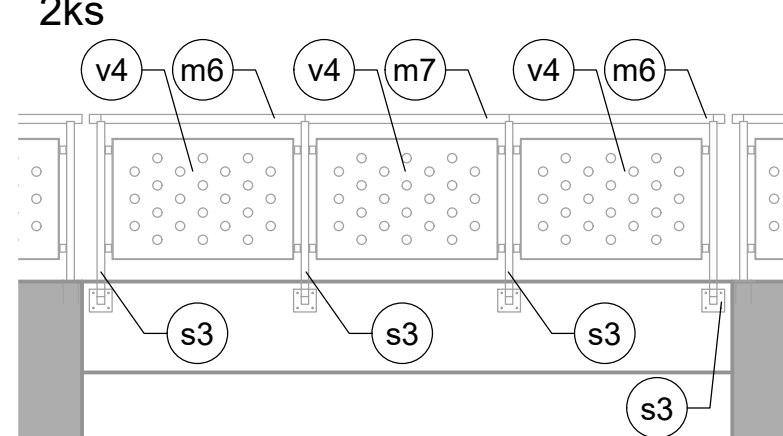
ZÁBRADLIE ČASŤ 2
1 ks



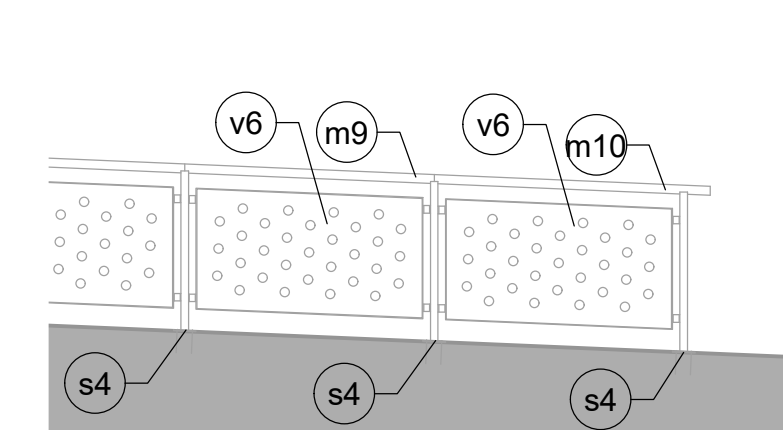
ZÁBRADLIE ČASŤ 4 začiatoč - CELKOVÁ DĹŽKA
ÚSEKU 180 M



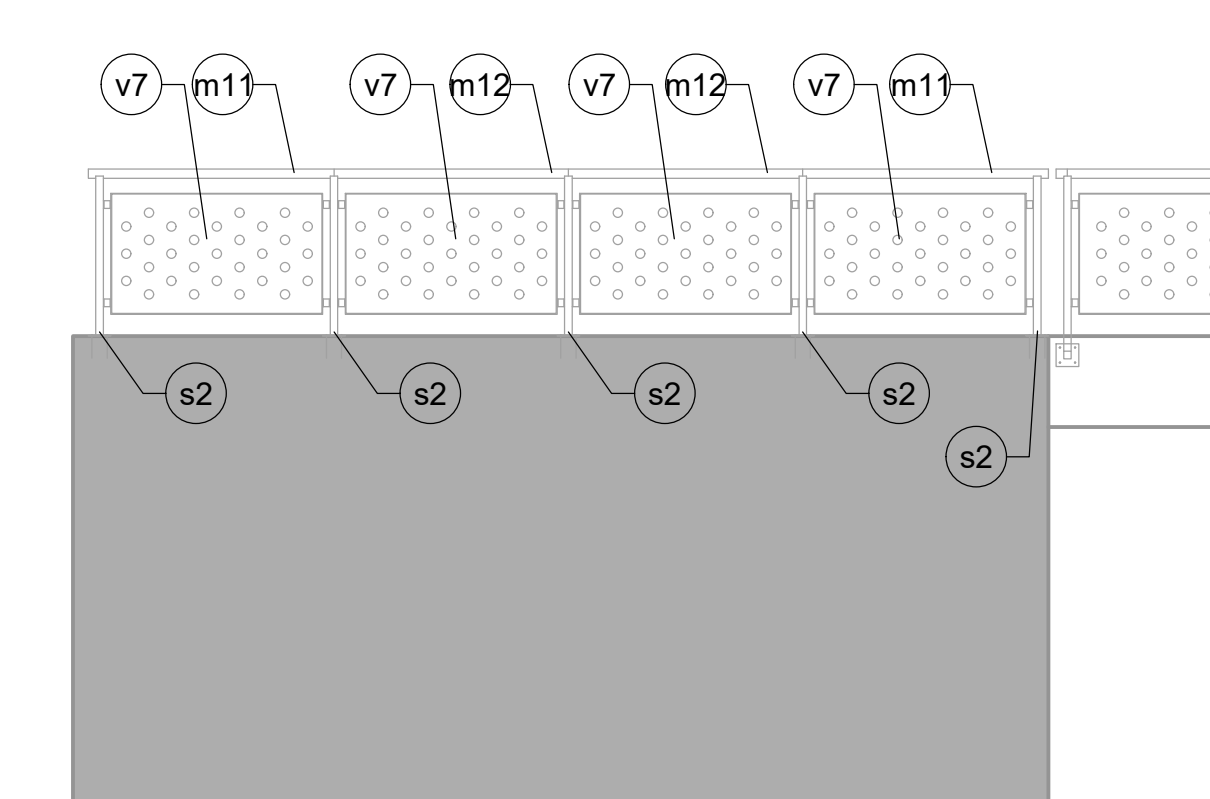
ZÁBRADLIE ČASŤ 3
2ks



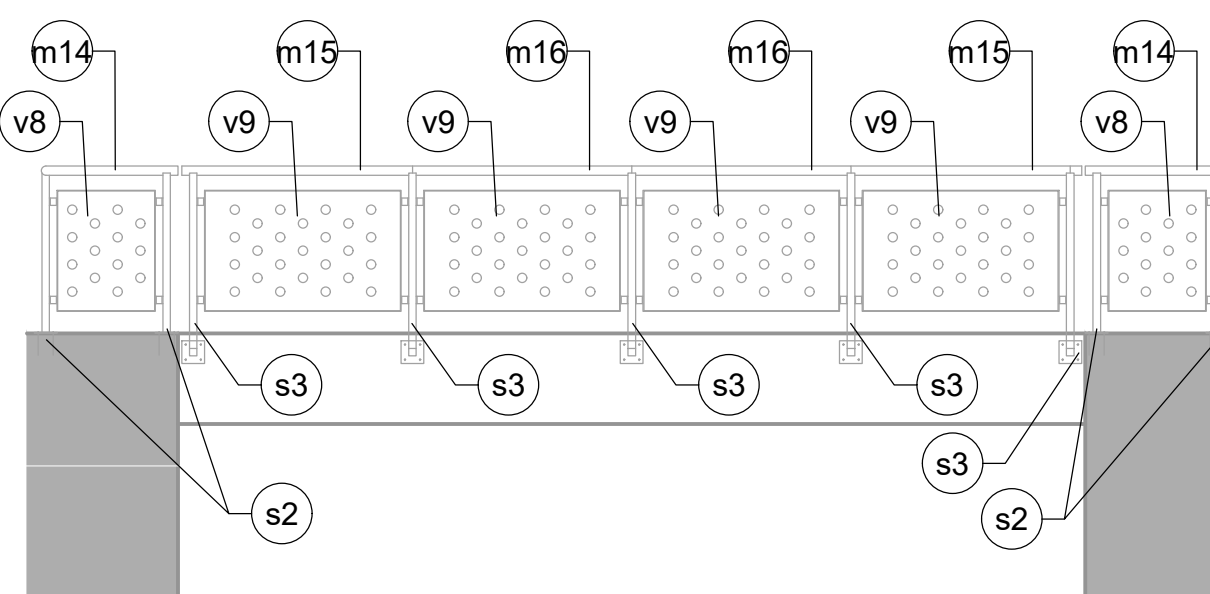
ZÁBRADLIE ČASŤ 4 koniec - CELKOVÁ
DĹŽKA ÚSEKU 180 M



ZÁBRADLIE ČASŤ 5
1 ks



ZÁBRADLIE ČASŤ 7
2 ks



ZÁBRADLIE ČASŤ 6
1 ks



LEGENDA ZÁBRADLÍ			
schéma	popis	ks	kotvenie
v1	výplň zábradlia šikmá 1100 x 800 mm hrúbka 1,0 mm dierovaný plech - pozink 4,4 kg	16	L-profil pozink 4ks / výplň
v2	výplň zábradlia šikmá zalomená, 1400 x 800 mm hrúbka 1,0 mm dierovaný plech - pozink 5,6 kg	4	L-profil pozink 4ks / výplň
v3	výplň zábradlia priama, 1500 x 800 mm hrúbka 1,0 mm dierovaný plech - pozink 6,0 kg	4	L-profil pozink 4ks / výplň
v4	výplň zábradlia priama, 1200 x 800 mm hrúbka 1,0 mm dierovaný plech - pozink 4,8 kg	6	L-profil pozink 4ks / výplň
v5	výplň zábradlia priama, 700 x 800 mm hrúbka 1,0 mm dierovaný plech - pozink 2,8 kg	2	L-profil pozink 4ks / výplň
v6	výplň zábradlia šikmá, 1500 x 800 mm hrúbka 1,0 mm dierovaný plech - pozink 6,0 kg	120	L-profil pozink 4ks / výplň
v7	výplň zábradlia priama, 500 x 800 mm hrúbka 1,0 mm dierovaný plech - pozink 2,0 kg	1	L-profil pozink 4ks / výplň
v8	výplň zábradlia priama, 650 x 800 mm hrúbka 1,0 mm dierovaný plech - pozink 2,6 kg	4	L-profil pozink 4ks / výplň
v9	výplň zábradlia priama, 1300 x 800 mm hrúbka 1,0 mm dierovaný plech - pozink 5,2 kg	8	L-profil pozink 4ks / výplň
s1	stĺpik šikmý, dl. 1265 mm, pozink, hr.steny 3 mm, prierez 50 x 50 mm 6,3 kg	20	platňa 150 x 150 mm 4ks chem. kotva
s2	stĺpik rovný, dl. 1055 mm, pozink, hr.steny 3 mm, prierez 50 x 50 mm 5,3 kg	22	platňa 150 x 150 mm 4ks chem. kotva

LEGENDA ZÁBRADLÍ			
schéma	popis	ks	kotvenie
m1	madlo šikmé, dl.1680 mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 8,4 kg	4	zvárané k zárezu v stĺpiku
m2	madlo šikmé, dl.1505 mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 7,5 kg	12	zvárané k zárezu v stĺpiku
m3	madlo šikmé, dl.1550 mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 7,8 kg	4	zvárané k zárezu v stĺpiku
m4	madlo priame,dl.1725 mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 8,6 kg	2	zvárané k zárezu v stĺpiku
m5	madlo priame,dl.1650 mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 8,3 kg	2	zvárané k zárezu v stĺpiku
m6	madlo priame,dl.1425 mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 7,1 kg	4	zvárané k zárezu v stĺpiku
m7	madlo priame,dl.1350 mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 6,8 kg	2	zvárané k zárezu v stĺpiku
m8	madlo priame,dl.925 mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 4,6 kg	2	zvárané k zárezu v stĺpiku
m9	madlo šikmé,dl.1650mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 8,3 kg	54	zvárané k zárezu v stĺpiku
m10	madlo šikmé,dl.1825mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 9,2 kg	1	zvárané k zárezu v stĺpiku
m11	madlo priame,dl.1625mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 8,1 kg	2	zvárané k zárezu v stĺpiku
m12	madlo priame,dl.1550mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 7,8 kg	2	zvárané k zárezu v stĺpiku
m13	madlo priame,dl.725mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 3,6 kg	1	zvárané k zárezu v stĺpiku
m14	madlo priame,dl.900mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 4,5 kg	4	zvárané k zárezu v stĺpiku
m15	madlo priame,dl.1525mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 7,6 kg	4	zvárané k zárezu v stĺpiku
m16	madlo priame,dl.1450mm, rúra pozink Ø 60 mm, hr.steny 3 mm, 7,3 kg	4	zvárané k zárezu v stĺpiku
s3	stĺpik zalomený, dl.1210 +100 mm, pozink, hr.steny 3 mm, prierez 50 x 50 mm 6,6 kg	18	platňa 150 x 150 mm 4ks chem. kotva
s4	stĺpik šikmý, dl.1055 mm, pozink, hr.steny 3 mm, prierez 50 x 50 mm 5,3 kg	120	platňa 150 x 150 mm 4ks chem. kotva

POZNÁMKY PROJEKTANTA, UPOZORNENIA, ZMENY:				AUTORIZAČNÁ PEČAŤ:	
AUTOR: moravcik-schronek s.r.o. (Praha 2, 949 11 Nitra)				PROJEKTANT: Ing. Dávid Moravčík Ing. Miroslav Schronek	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Schronek 6399 x I1				VYPRACOVAL: Ing. Zuzana Šubová	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava					
NÁZOV STAVBY: REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA - BEŽECKÉ TRASY				FORMÁT: 6 x A4	
MESTO STAVBY: Trnava				DÁTUM: 03/2017	
DRUH STAVBY: Rekonštrukcia				STUPEN: RP	
PROFESIA: Architektúra				MIERKA: úložené v m1	
OBSAH VÝKRESU: Zábradlia				VÝKRES C: D1.19	