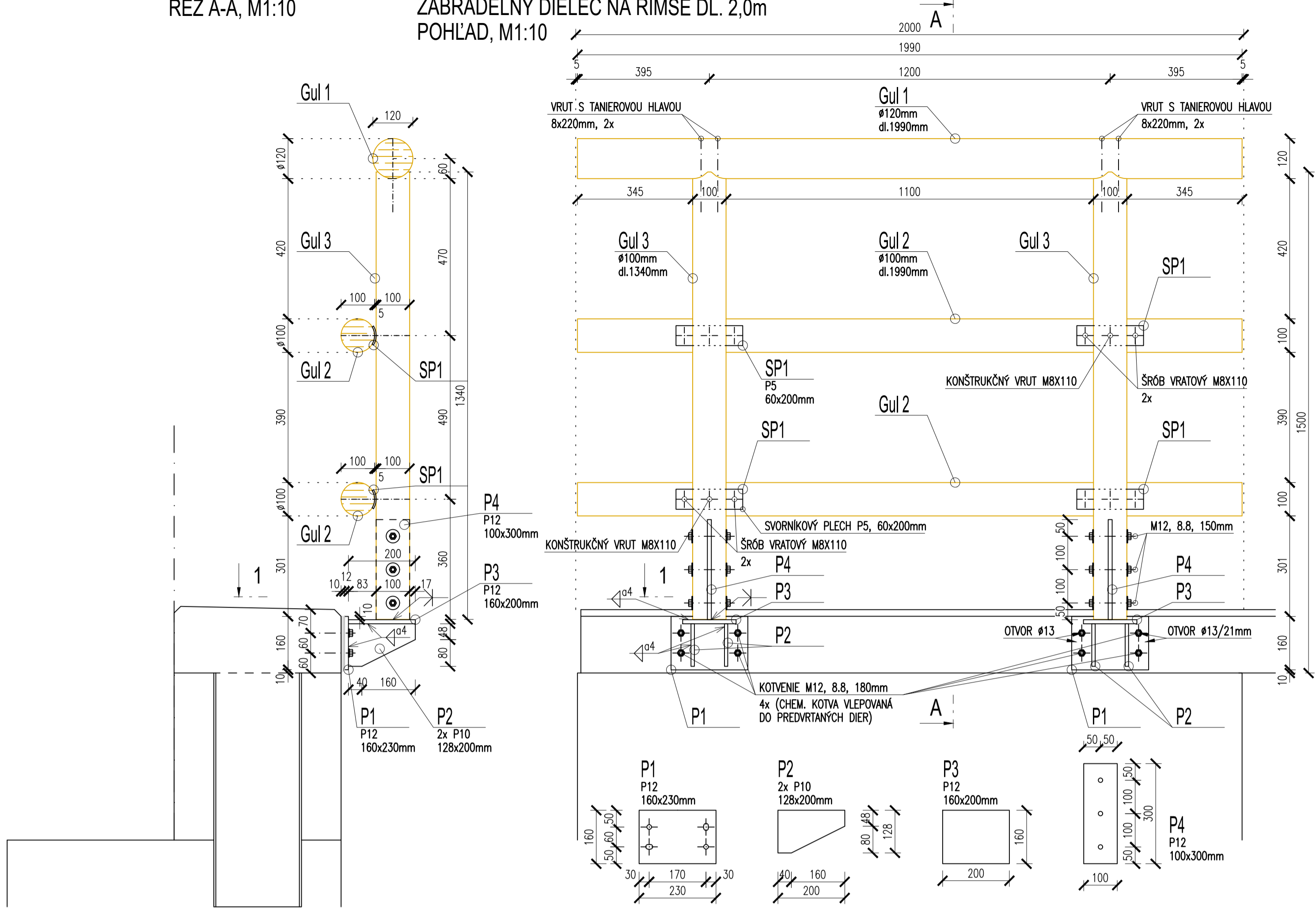


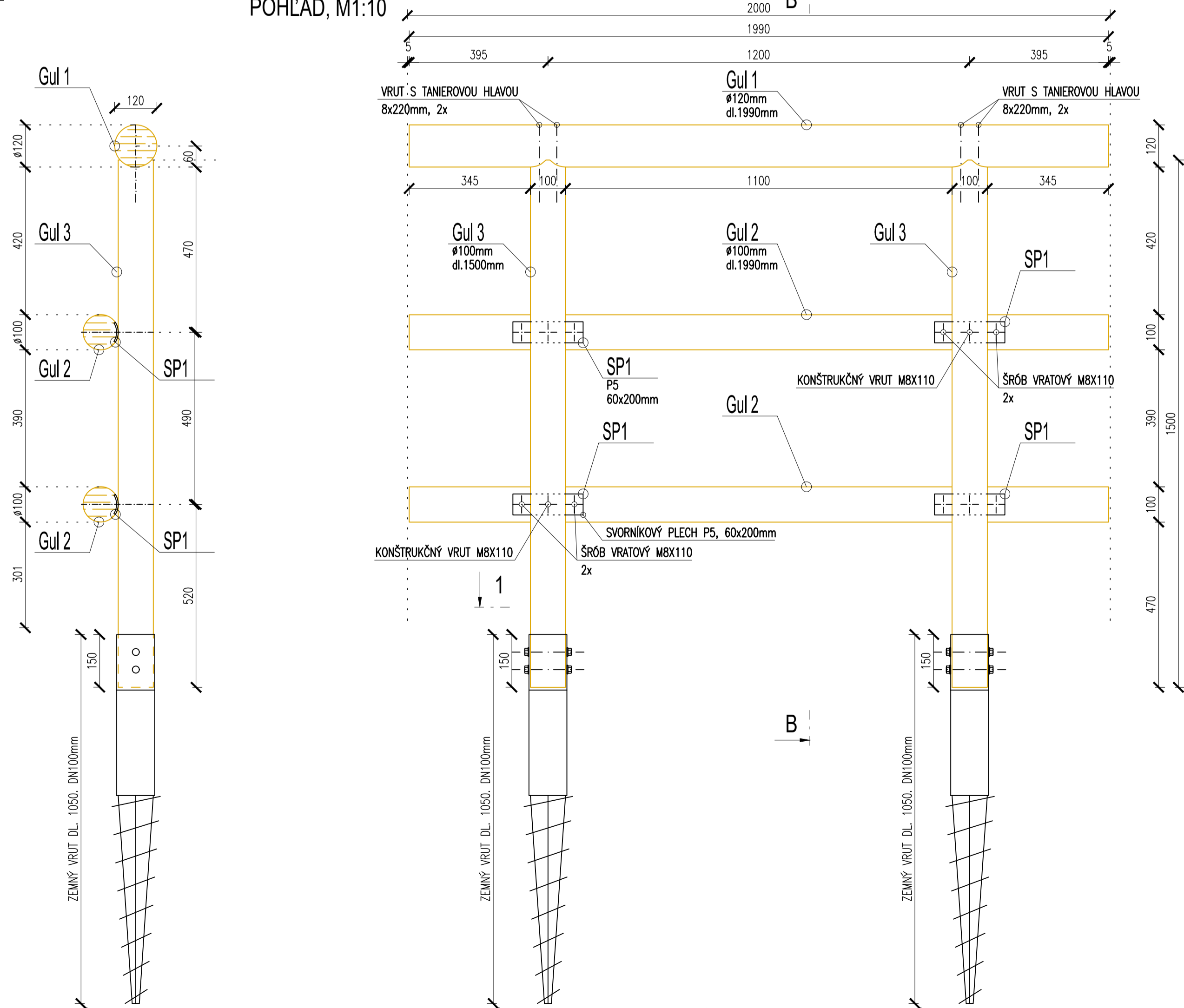
REZ A-A, M1:10

ZÁBRADELNÝ DIELEC NA RÍMSE DL. 2,0m
POHĽAD, M1:10

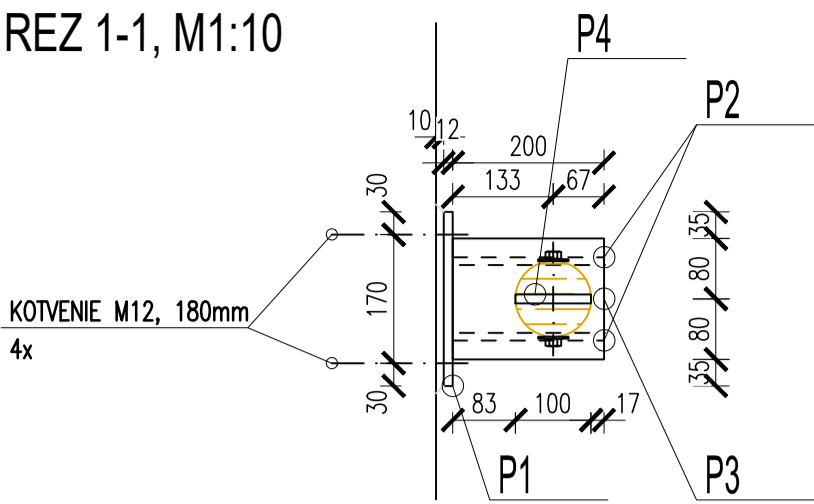


REZ B-B, M1:10

ZÁBRADELNÝ DIELEC NA ZEMNOM TELESE DL. 2,0m
POHĽAD, M1:10



REZ 1-1, M1:10



Položka / Item	Počet / Quantity	Profil / Profile	Dĺžka/Lenght [mm], (plocha/area [m²])	Hmotnosť/ Weight [kg/m], (kg/m²)	Hmotnosť/ Weight [kg/ks]	Hmotnosť celkom/ Weight total [kg]	Poznámky / Notes
SP1	4	P5 60x200mm	(0.0120)	(39.25)	0.47	1.88	
P1	2	P12 160x230mm	(0.0368)	(94.20)	3.47	6.93	
P2	4	P10 130x200mm	(0.0260)	(78.50)	2.04	8.16	
P3	2	P12 160x200mm	(0.0320)	(94.20)	3.01	6.03	
P4	2	P12 100x300mm	(0.0300)	(94.20)	2.83	5.65	
Kotva	8	M12, dl:200mm	200	0.22	0.22	1.76	
Skr.	6	M12, dl:150mm	150	0.17	0.17	1.02	
Vruty / skr.	20	M8		0.10	0.10	2.00	
Spolu + 10% spoje						36.79	kg
Spolu pre 294 ks dielcov						10815.12	kg
Celková plocha náteru						244.24	m2

Položka / Item	Počet / Quantity	Profil / Profile	Dĺžka/Lenght [mm], (plocha/area [m²])	Hmotnosť/ Weight [kg/m], (kg/m²)	Hmotnosť/ Weight [kg/ks]	Hmotnosť celkom/ Weight total [kg]	Poznámky / Notes
Gul 1	1	Gulatina priemeru 120mm	1990	6.22	12.38	12.38	
Gul 2	2	Gulatina priemeru 100mm	1990	4.32	8.60	17.19	
Gul 3	2	Gulatina priemeru 100mm	1340	4.32	5.79	11.58	
Spolu + 10% spoje						45.26	kg
Spolu pre 294 ks dielcov						13307.15	kg
Celková plocha náteru						903.86	m2

Položka / Item	Počet / Quantity	Profil / Profile	Dĺžka/Lenght [mm], (plocha/area [m²])	Hmotnosť/ Weight [kg/m], (kg/m²)	Hmotnosť/ Weight [kg/ks]	Hmotnosť celkom/ Weight total [kg]	Poznámky / Notes
Zemný vrut	2	Dl. 1050mm, DN100 hore, pozink	1050	5.00	5.25	10.50	
Vruty / skr.	20	M8		0.10	0.10	2.00	
Spolu + 10% spoje						13.75	kg
Spolu pre 30 ks dielcov						412.50	kg

Položka / Item	Počet / Quantity	Profil / Profile	Dĺžka/Lenght [mm], (plocha/area [m²])	Hmotnosť/ Weight [kg/m], (kg/m²)	Hmotnosť/ Weight [kg/ks]	Hmotnosť celkom/ Weight total [kg]	Poznámky / Notes
Gul 1	1	Gulatina priemeru 120mm	1990	6.22	12.38	12.38	
Gul 2	2	Gulatina priemeru 100mm	1990	4.32	8.60	17.19	
Gul 3	2	Gulatina priemeru 100mm	1500	4.32	6.48	12.96	
Spolu + 10% spoje						46.78	kg
Spolu pre 30 ks dielcov						1403.49	kg
Celková plocha náteru						95.40	m2

POZN.:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH ČASŤÍ ZÁBRADLIA-PODĽA TP 068 12/2016
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE 100 µm, STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHU
- Sa2 1/2 /Be sweeping
- 1 MN EP 100 µm
- 1 VN PUR 80 µm

- VŠETKY SPOJE OCEĽ-OCEĽ BUDÚ ZVÁRANÉ, HR. ZVARU 4, 6mm (PODĽA HRÚBKY ZVÁRANÉHO MATERIÁLU).
- KOTEVNÉ PLATNE OSADIŤ DO PLASTMALTY A HRANY VYTMEĽIŤ PRUŽNÝM TMELOM
- HLAVY SKRUTIEK KOTEVNÝCH PRVKOV BUDÚ OPATRENÉ OCHRANNÝMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI
- KONŠTRUKČNÁ OCEĽ S235
- TENTO VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYPRACOVANIE DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

POZN.:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DREVENÝCH ČASŤÍ ZÁBRADLIA:
- DREVO PRED APLIKÁCIOU NÁTEROVÉHO SYSTÉMU MUSÍ BYŤ SUCHÉ
- SUCHÉ ČISTÉ A OBRÚSENÉ (P100-P150) A BEZ ZVÝŠKOV ŽIVICE A OLEJOV
- IMPREGNÁCIA NA VODNEJ BÁZE PROTI ŠKODCOM A HNILOBE
- ZÁKLADNÝ NÁTER V 1 VRSTVE (NAPR. Osmo WR Base Coat)
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER POLOMATNÝ + PREBRÚSENIE (P180-220)
- VRCHNÝ NÁTER ZABEZPEČUJÚCI ZVÝŠENÚ ODOLNOSŤ VOČI VODE A UV ŽIARENIU

- NA ZÁBRADLIACH BUDÚ OSADENÉ REFLEXNÉ PRVKY (4ks/DIELEC, 6ks/KONCOVÝ DIELEC)

STAVEBNÍK:

HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ
REPUBLIKY BRATISLAVA
Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVO NABŘEŽÍ 10, 811 02 BRATISLAVA	JTRE
ČÍSLO ZÁKAZKY		

STAVBA	„Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“	PROKOS s.r.o. Dvorská 5A 851 10 BRATISLAVA TEL.FAX 421-2-62520005 ondrej.majka@prokos.sk	
ČASŤ	D1	STUPEŇ	DRS
Úsek „A“	SO 102.1 Oporný múr, úsek „A“	OKRES	BRATISLAVA
PRÍLOHA	VÝKRES ZÁBRADLIA	KATASTRÁLNE ÚZEMIE	BRATISLAVA - DEVÍN
STAVEBNÍK	HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA	ČÍSLO PRÍLOHY	10
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Ondrej Májek	TECH. KONTROLA	Ing. Peter Hrubovčák
ZODP. PROJ.	Ing. Ondrej Májek	ŠURADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VYPRACOVAL	Ing. Andrej Prítula, PhD.	DÁTUM	05.2025
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		FORMÁT	8x44
		MIERKA	1:10