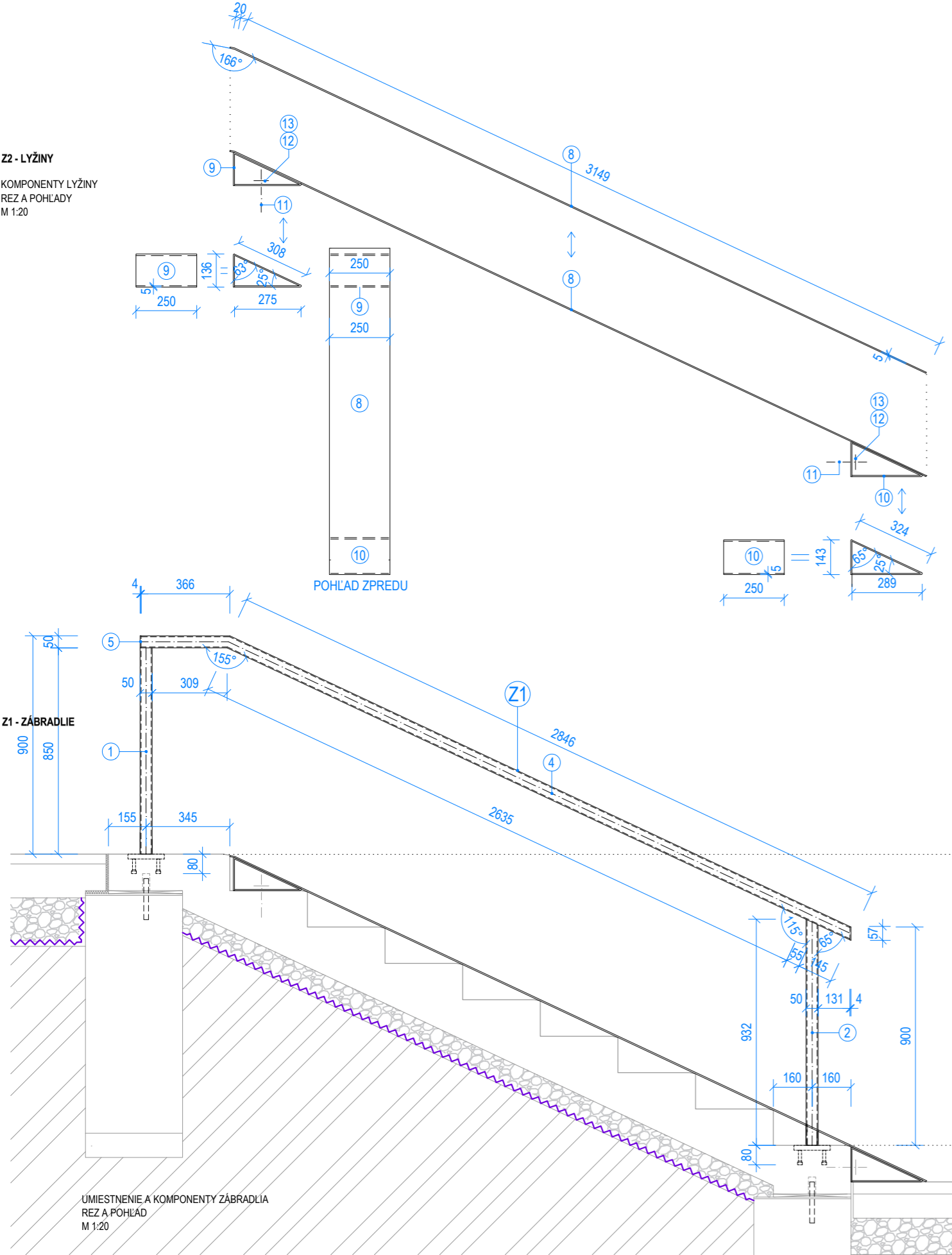


Z2 - LYŽINY

KOMPONENTY LYŽINY  
REZ A POHLADY  
M 1:20



Z1 - ZÁBRADLIE - POZINKOVANÉ - OCEĽ S235

č.	NÁZOV	PROFIL	DĹŽKA (m)	POČET	HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ (kg)
1	STĽPIK	SHS 50x4	0.850	3	6.85	17.47
2	STĽPIK	SHS 50x4	0.932	3	6.85	19.15
3	MADLO	SHS 50x4	0.366	3	6.85	7.52
4	MADLO	SHS 50x4	2.846	3	6.85	58.49
5	ZÁSLEPKA	TYČ PLOCHÁ bxb=50x5	0.050	3	1.96	0.29
6	ZÁSLEPKA	TYČ PLOCHÁ bxb=50x5	0.057	3	1.96	0.34
7	KOTEVNÉ PLATNE	TYČ PLOCHÁ bxb=50x5	0.050	12	1.96	1.18

104.43

Z2 - LYŽINY - POZINKOVANÉ - OCEĽ S235

č.	NÁZOV	PROFIL	ŠÍRKA (m)	DĹŽKA (m)	POČET	HMOTNOSŤ (kg/m2)	HMOTNOSŤ (kg)
8	LYŽINA	PLECH hr. 5mm	0.25	3.169	2	39.300	62.27
9	PODVAL	PLECH hr. 5mm	0.25	0.719	2	39.300	14.13
10	PODVAL	PLECH hr. 5mm	0.25	0.756	2	39.300	14.86

91.25

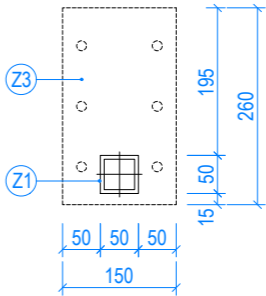
č.	NÁZOV	PROFIL	POČET	DĹŽKA (m)
11	ZÁVITOVÁ TYČ	M12	4	0.140
12	PODLOŽKA	M12	4	
13	MATICA	M12	4	

Z3 - KOTVIACA PLATŇA PEIKKO

NÁZOV	PROFIL	JEDNA KOTVA	CELK. POČET
KOTEVNÁ PLATŇA - S355J2+N	WELDA 260x150-80 (Modified)	1	6
KOTVY	PSS 13-60 - black	6	36

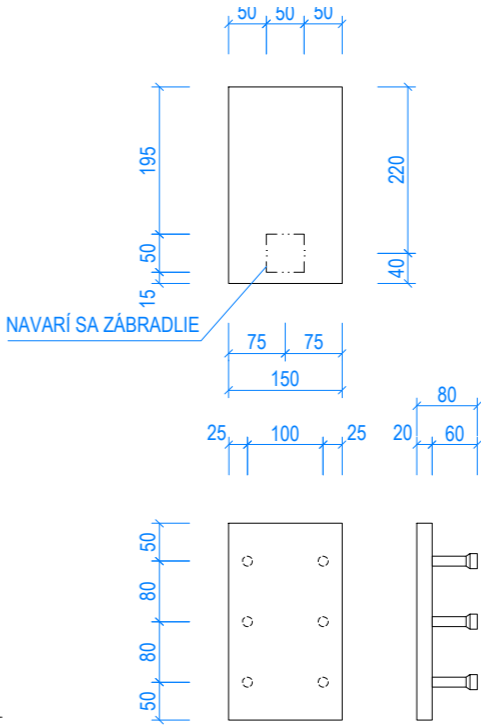
ZVÁRANÉ SPOJE OŠETRIŤ ZINGASPRAYOM

KOTVENIE ZÁBRADLIA  
KOTEVNÁ PLATŇA  
M 1:10



Z3 - KOTVIACA PLATŇA PEIKKO

M 1:20



KOTEVNÁ PLATŇA PEIKKO:  
Typ - WELDA 260x150-80 (Modified)  
Materiál - S355J2+N  
Typ kotiev - PSS 13-60  
Materiál kotiev - black

## DOPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE REVITALIZÁCIE PARKU NA RACIANSKOM MÝTE V BRATISLAVE

INVESTOR	Mestská časť Bratislava-Nové Mesto Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
ARCHITEKT	Zka, s.r.o. Žltá 14, Bratislava, 851 07
ASR	Konstrukt Plus s.r.o., Halašova 10, Bratislava, 831 03
SPRACOVATEĽ PROFESIE	Ing. Tomáš Svítok

Č.	DÁTUM	POPIS

FÁZA	REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE
DÁTUM	09/2020
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 05.5 - SCHODISKO

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PARÉ ČÍSLO
-----------------------	------------

±0,000 = 145,05 BPV

NÁZOV VÝKRESU	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY Z1,Z2a Z3
VYPRACOVAL	Ing. TOMÁŠ SVÍTOK
KONTROLOVAL	Ing. MARTIN KOMORNIK
AUTORIZOVAL	Ing. MARTIN KOMORNIK

1:20, 1:10	3xA4	E	ASR	RPD	SO 05.5	003	00
MIERKA	FORMÁT	ČASŤ	PROFESIA	STUPEŇ	STAVEBNÝ OBJEKT	VÝKRES ČÍSLO	REVÍZIA