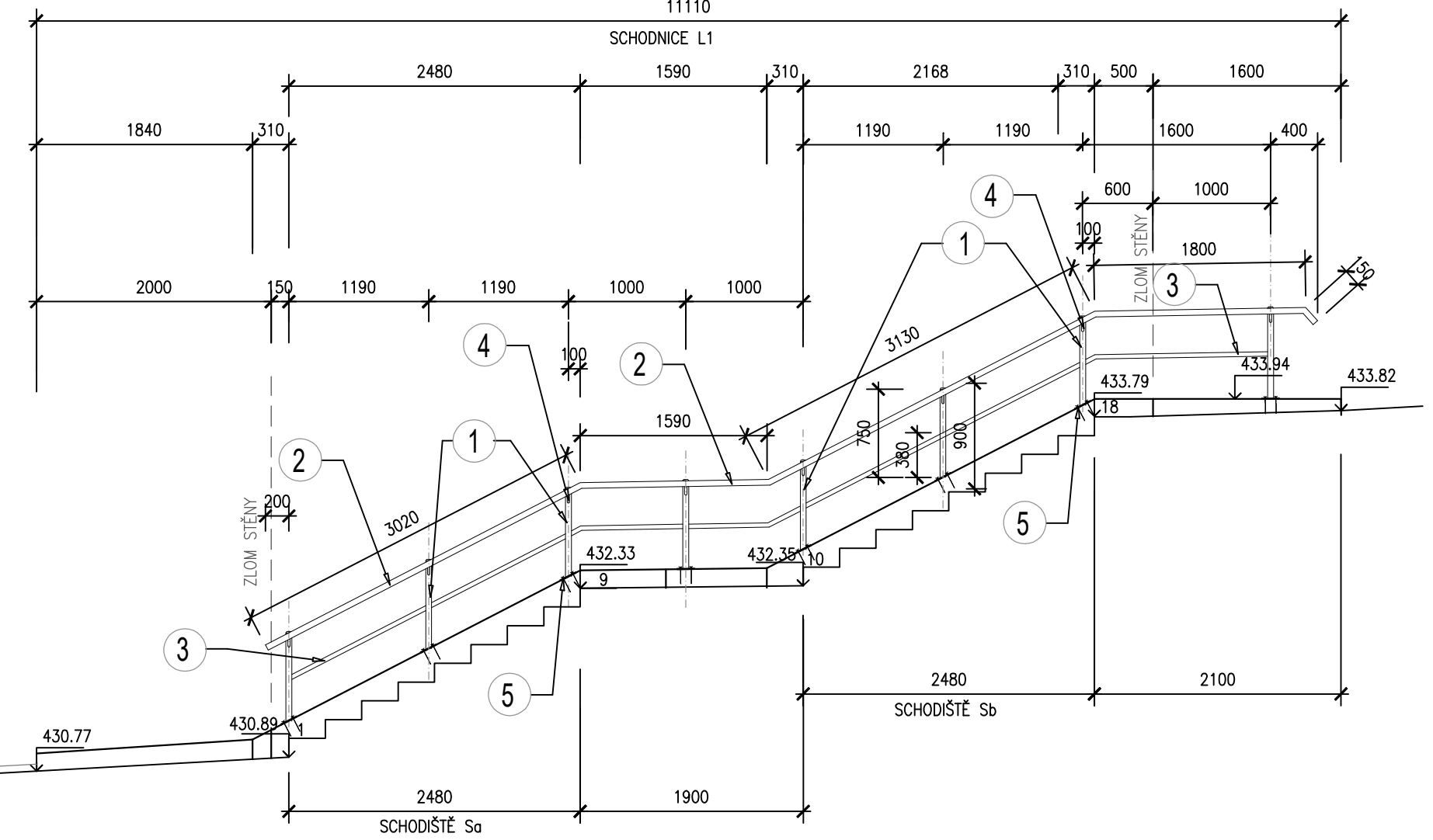
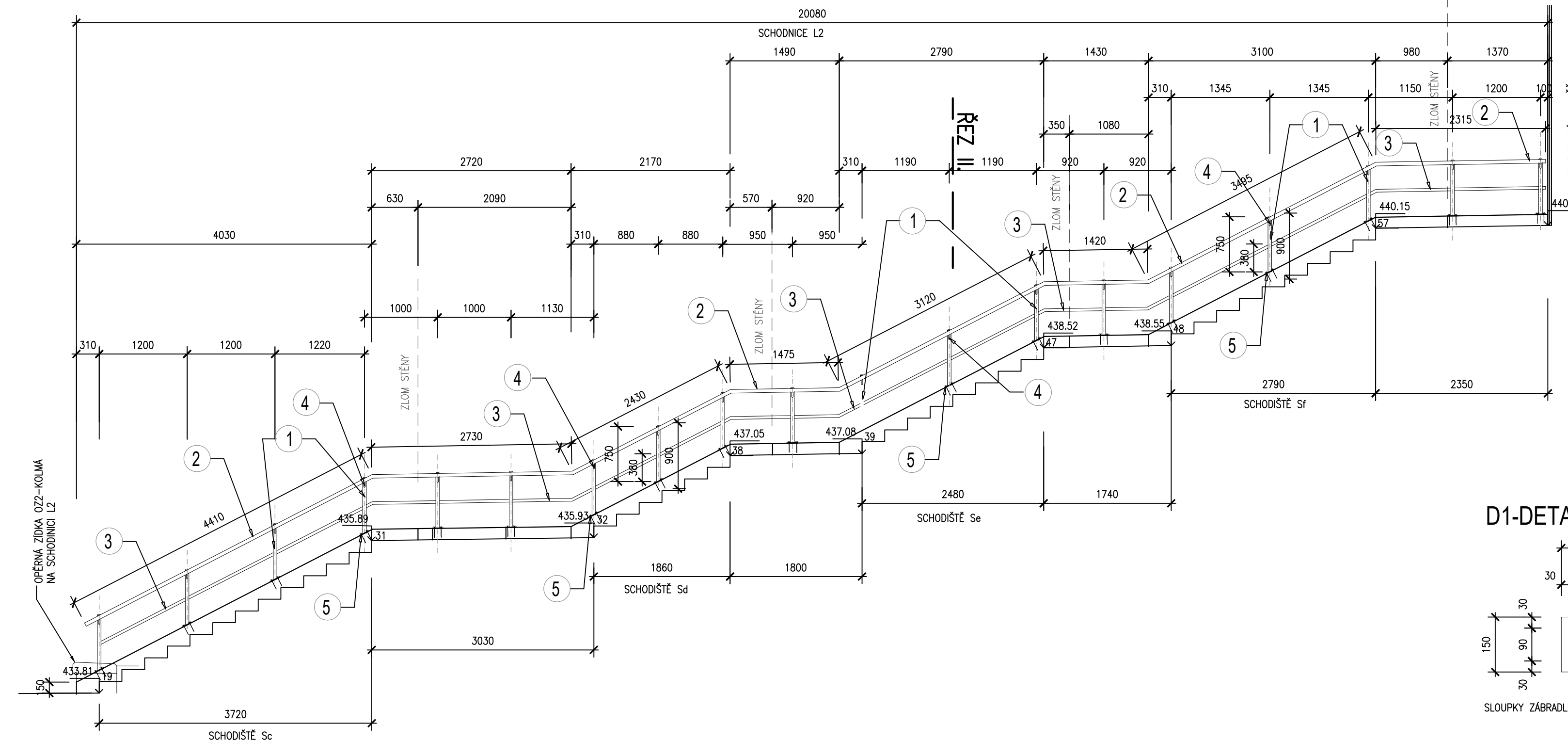


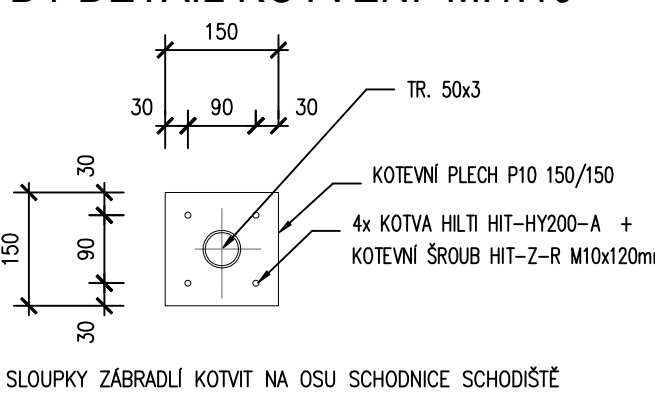
ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ NA SCHODIŠTI Sa, Sb
LEVÁ SCHODNICE L1 - POHLED 1:100



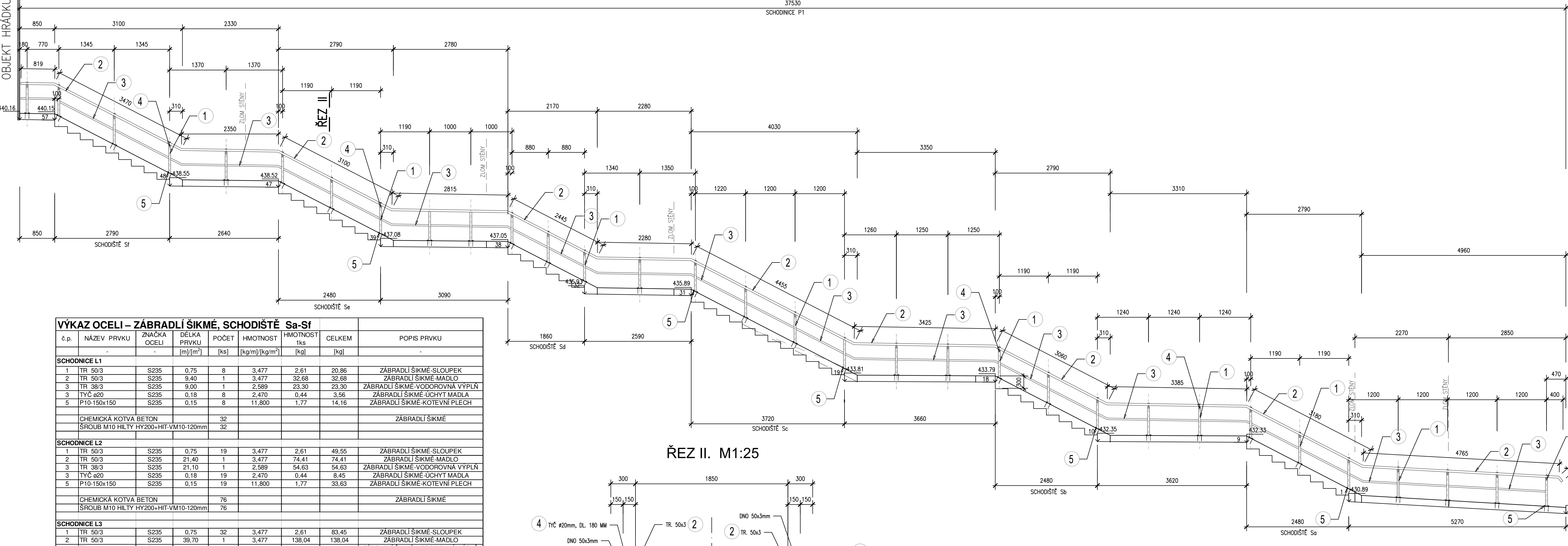
ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ NA SCHODIŠTI Sc - Sf
LEVÁ SCHODNICE L2 - POHLED 1:100



D1-DETAIL KOTVENÍ M.1:10

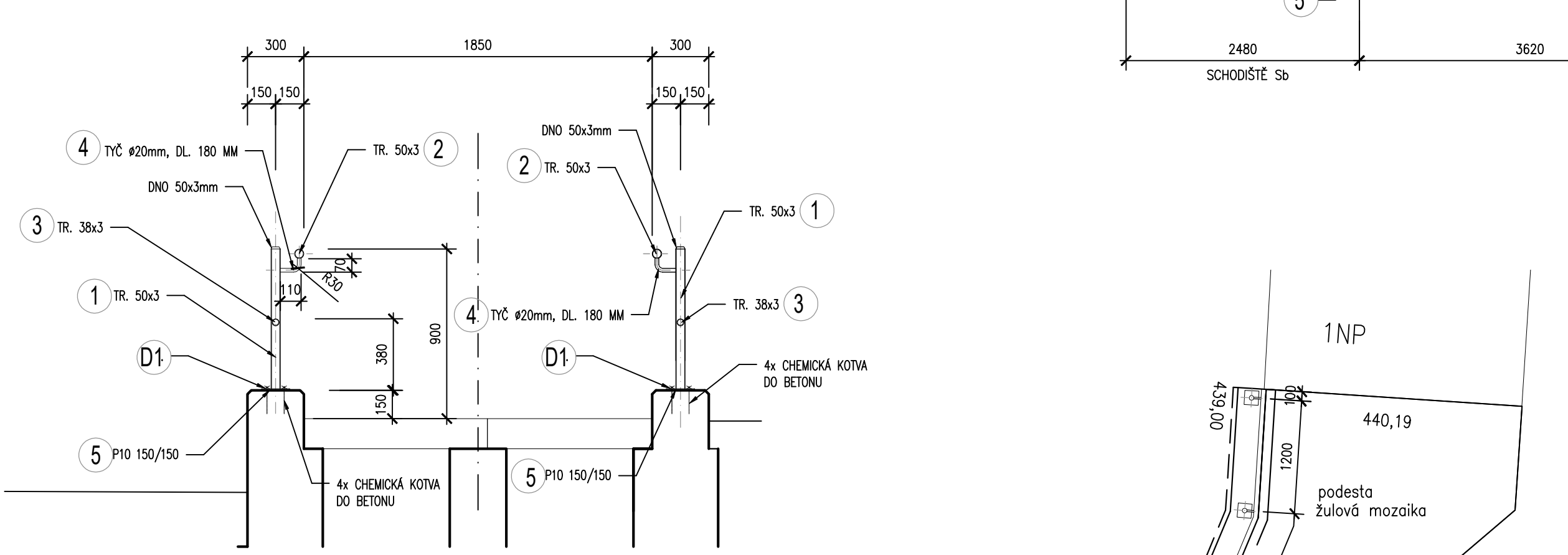


ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ NA SCHODIŠTI Sa - Sf
PRAVÁ SCHODNICE P1 - POHLED 1:100

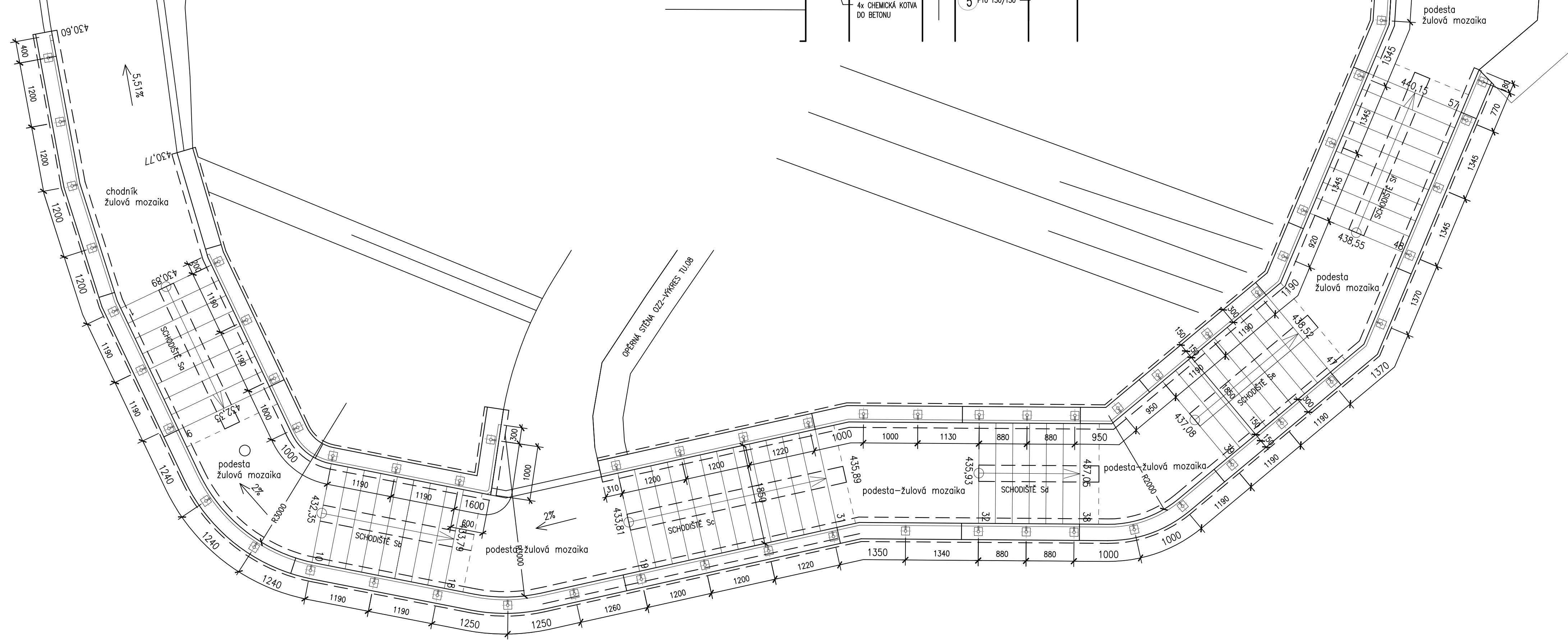


VÝKAZ OCELI – ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ, SCHODIŠTĚ Sa-Sf									
č.p.	NÁZEV PRVKU	ZNÁČKA OCELI	DĚLKA PRVKU [m]	POČET	HMOTNOST [kg]	HMOTNOST [kg]	CELKEM [kg]	POPIS PRVKU	
SCHODNICE L1									
1	TR 50/3	S235	0,75	8	3,477	2,81	20,96	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ SLOUPEK	
2	TR 50/3	S235	9,40	1	3,477	32,68	32,68	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ MADLO	
3	TR 38/3	S235	9,00	1	2,569	23,30	23,30	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ VODOPROVÁ VÝPLŇ	
3	TYČ Ø20	S235	0,18	8	2,470	0,44	9,88	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ UCHYT MADLA	
5	P10-150x150	S235	0,15	6	11,800	1,77	14,16	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ KOTVENÍ PLECH	
CHEMICKÁ KOTVA BETON					32				
SROUB M10 HLTY HY200+HT-VM10-120mm					32				
SCHODNICE L2									
1	TR 50/3	S235	0,75	19	3,477	2,61	49,05	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ SLOUPEK	
2	TR 50/3	S235	21,40	1	3,477	14,41	14,41	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ MADLO	
3	TR 38/3	S235	21,10	1	2,569	54,63	54,63	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ VODOPROVÁ VÝPLŇ	
3	TYČ Ø20	S235	0,18	19	2,470	0,44	8,45	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ UCHYT MADLA	
5	P10-150x150	S235	0,15	18	11,800	1,77	33,63	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ KOTVENÍ PLECH	
CHEMICKÁ KOTVA BETON					76	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ			
SROUB M10 HLTY HY200+HT-VM10-120mm					76				
SCHODNICE L3									
1	TR 50/3	S235	0,75	32	3,477	2,61	83,46	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ SLOUPEK	
2	TR 50/3	S235	39,70	1	3,477	138,04	138,04	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ MADLO	
3	TR 38/3	S235	39,25	1	2,569	101,62	101,62	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ VODOPROVÁ VÝPLŇ	
3	TYČ Ø20	S235	0,18	32	2,470	0,44	14,23	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ UCHYT MADLA	
5	P10-150x150	S235	0,15	32	11,800	1,77	56,64	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ KOTVENÍ PLECH	
CHEMICKÁ KOTVA BETON					128	ZÁBRADLÍ ŠÍKMÉ			
SROUB M10 HLTY HY200+HT-VM10-120mm					128				
Rozsah 8% na konstrukční materiál, kotvení a přezahy ašd.								35,46	
CELKEM [kg]					S235 (F+365)	744,7			

ŘEZ II. M1:25



PŮDORYS M1:50



POZNÁMKY:
- SPOJNÝ MATERIÁL BUDE POZINKOVANÝ A DLE NORM ČSN EN, ČSN ISO
- SVARÝ BUDOU DLE EN ISO 5817 V TŘÍDE KVALITY C
- ZNAČENÍ A TOLERANČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-3 TŘÍDA 1
- TYP SVARÝ DLE TLOSŤKY MATERIÁLU (ČSN EN 25553)
- OCEL S235
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK
- OCHRANNÝ SYSTÉM POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVYCH KONSTRUKCÍ BUDE SPŘÁDAN STUPEN KORÓZNÍ AGRESIVNOSTI ČSN ISO 9223, C4 – VÝŠKA ŽIVOTNOSTI H – DLOUHÁ, AŽ 20 LET.

ROZDĚLENÍ NA JEDNOTLIVÉ MONTÁŽNÍ CELKY BUDE URČENO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE MOŽNOSTI VÝBĚRU ZINKOVÁNÍ.
KONSTRUKČNÍ PRŮBĚH DETALŮ VČETNĚ VÝBĚRU SŮTÍ PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM BUDE ŘEŠENO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE.

DĚLKA ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI Sa-Sf:
SCHODNICE L1 9,70 MB
SCHODNICE L2 21,40 MB
SCHODNICE P1 39,70 MB
CELKEM : 70,80 MB
OCELOVÉ PRVKY ZÁBRADLÍ - OCEL S235 JR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA-ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
DLE EN ISO 1461-NÁTĚR

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
ZMĚNA 2022

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Dana Polcarová
ING. DANA POLCAROVÁ	ING. D. POLCAROVÁ	Volgogradská 23/58, 460 07 Liberec IX tel. 465 445 878, email: polcarova@starets.cz
STAVEBNÍK	MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E.BENEŠE 47b, VARNSDORF	FORMAT
MÍSTO STAVBY VARNSDORF, č.p. 172b		DATUM
		OCEL
REKONSTRUKCE HRÁDKU-HLAVNÍ BUDOVA SO 12-ZPEVNĚNÁ PLOCHA-ODSTAVNÁ STÁNÍ SO 13-TERÉNNÍ ÚPRAVY		
	MĚŘÍTKO	1:50, 1:25, 1:10
	Č. ZAKÁZKY	21019
ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI Sa-Sf		ČÍSLO VÝKRESU
		TU.13