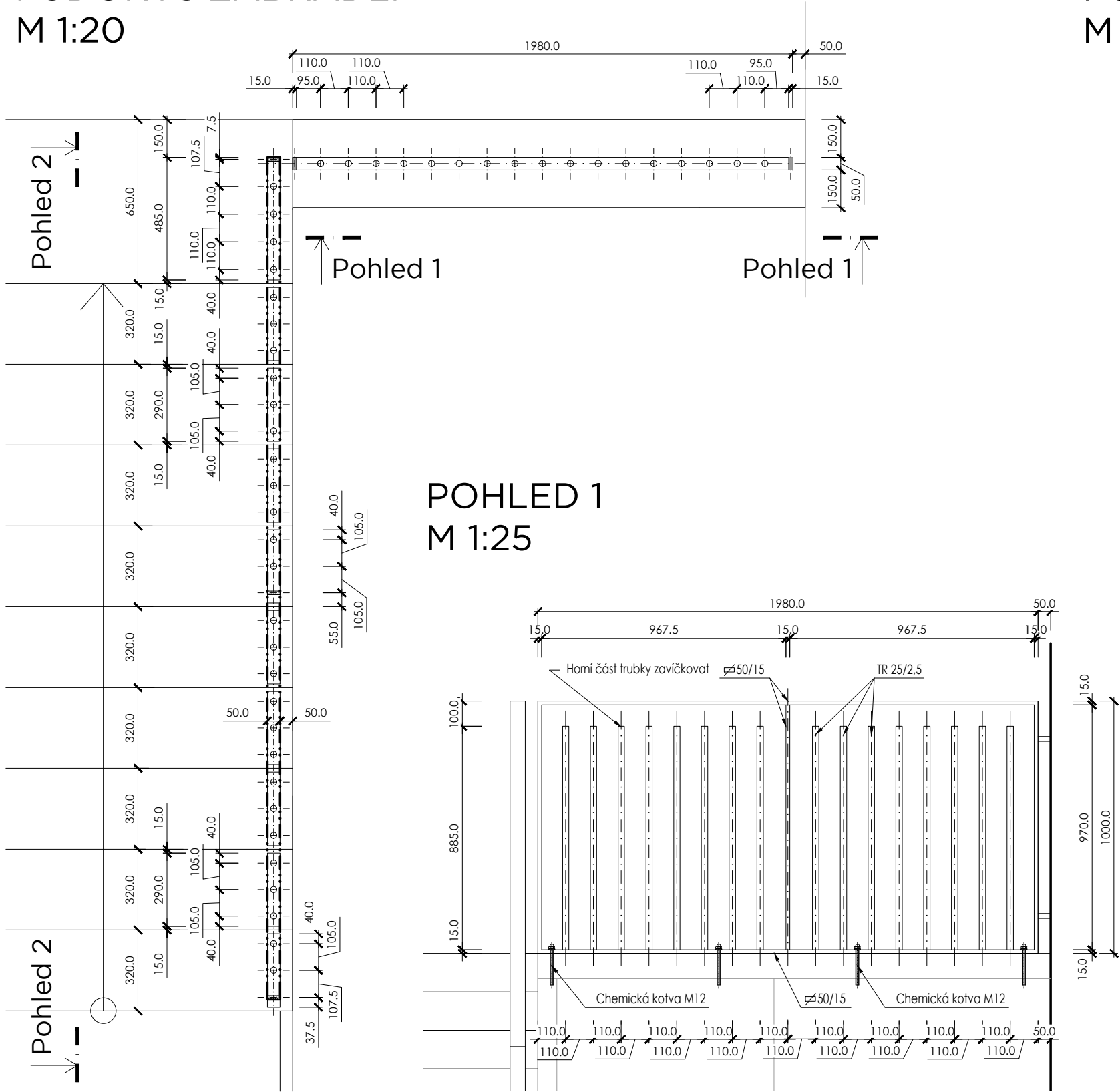


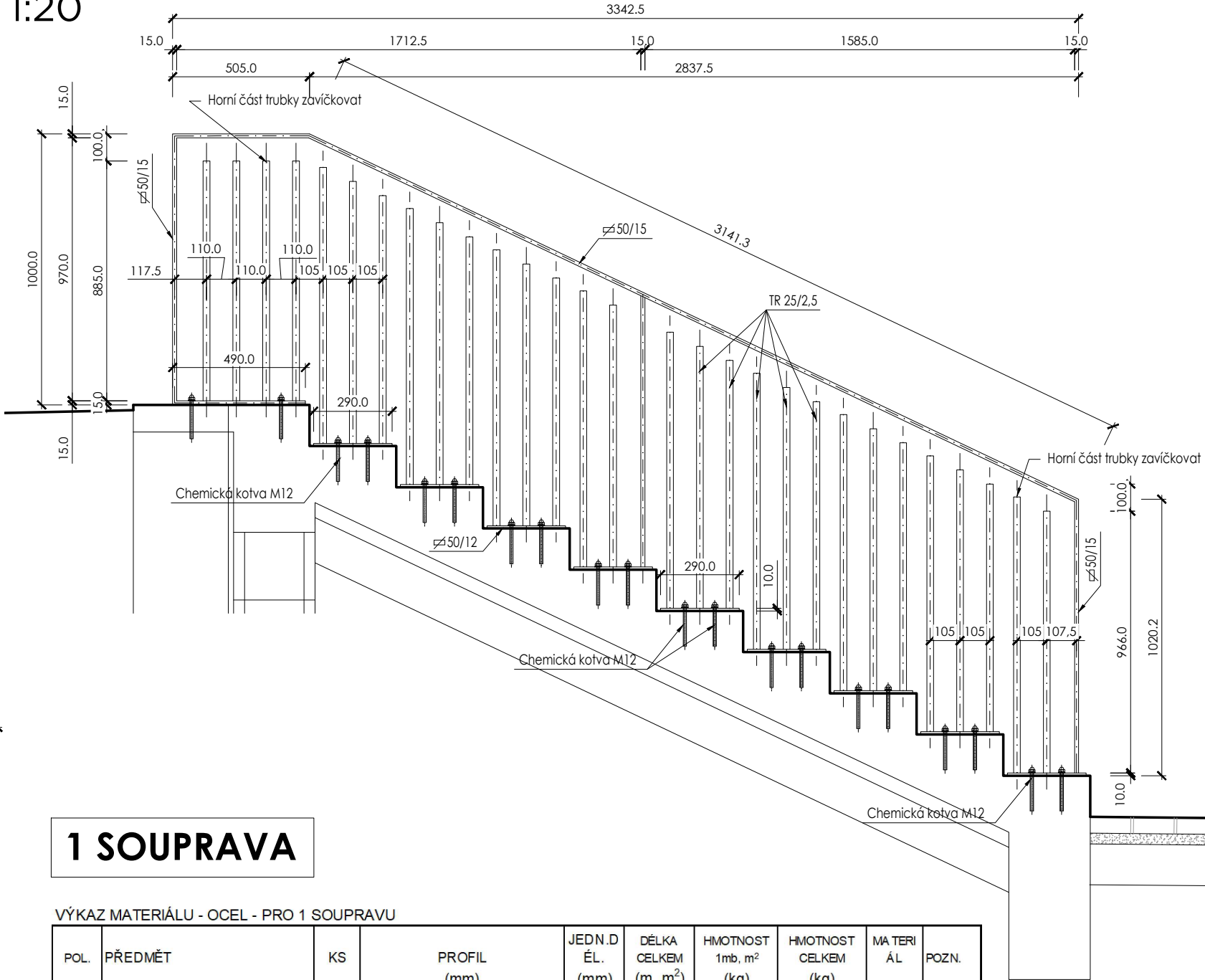
PŮDORYS ZÁBRADLÍ
M 1:20



POPIS ZÁBRADLÍ:
ZÁBRADLÍ TVOŘÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ PÁSOVINA 50/15, JAKO VÝPLŇ JE POUŽITA TRUBKA TR 25/2,5 VAŘENA KE SPODNÍ PÁSOVINĚ
KOTVENÍ ZÁBRADLÍ
Kotva HILTI HIT-TZ M12 - 24ks/SESTAVU

!!!UPOZORNĚNÍ !!!
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ ROZMĚRY SCHODIŠTĚ A PŘÍPADNĚ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ ZÁBRADLÍ UPRAVIT TAK, ABY NA SEBE VZÁJEMNĚ NAVAZOVALY.

POHLED 2
M 1:20



1 SOUPRAVA

VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL - PRO 1 SOUPRAVU

POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDN.D ĚL. (mm)	DĚLKA CELKEM (m, m²)	HMOTNOST 1mb, m² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERIÁL	POZN.
ZÁBRADLÍ OPĚRNÁ STĚNA									
1	MADLO	1	P15	50	1980	0,099	117,80	11,66	POZINK
2	STOJKY ZÁBRADLÍ	3	P15	50	1000	0,150	117,80	17,67	POZINK
3	SPODNÍ KOTVENÍ - PÁSOVINA	1	P15	50	1980	0,099	117,80	11,66	POZINK
4	VÝPLŇ Z TRUBEK	19	TR25/2,5	900	17,100	1,43	24,45	POZINK	
ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ									
1	MADLO	1	P15	50	3650	0,183	117,80	21,50	POZINK
2	STOJKY ZÁBRADLÍ	3	P15	50	1000	0,150	117,80	17,67	POZINK
3	SPODNÍ KOTVENÍ - PÁSOVINA 1	1	P15	50	500	0,025	117,80	2,95	POZINK
4	SPODNÍ KOTVENÍ - PÁSOVINA 2	9	P10	50	290	0,131	78,50	10,24	POZINK
5	VÝPLŇ Z TRUBEK	29	TR25/2,5	900	26,100	1,43	37,32	POZINK	
SOUČET OCELOVÁ KONSTRUKCE							155,13		
PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL						10 %	15,51		
CELKEM							175,00	kg	

PŘF, KOTLÁŘSKÁ 2

VYBUDOVÁNÍ VSTUPU DO AREÁLU Z UL. VEVEŘÍ
 BRNO - MĚSTO, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI
D
TEAM

Revize	
00	2021 - 04 - 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

±0,000 = 242,020 m.n.m BPV

Číslo zakázky	3482 - 25
Stavba	PRF
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 102 - VYBUDOVÁNÍ VSTUPU DO AREÁLU Z UL. VEVEŘÍ
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	ZÁMEČNICKÁ POLOŽKA Z/01
Datum	2021 - 04 - 30
Formát	3 × A4
Měřítko	1:20

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
PRF	DVD	D 102	01	005	00