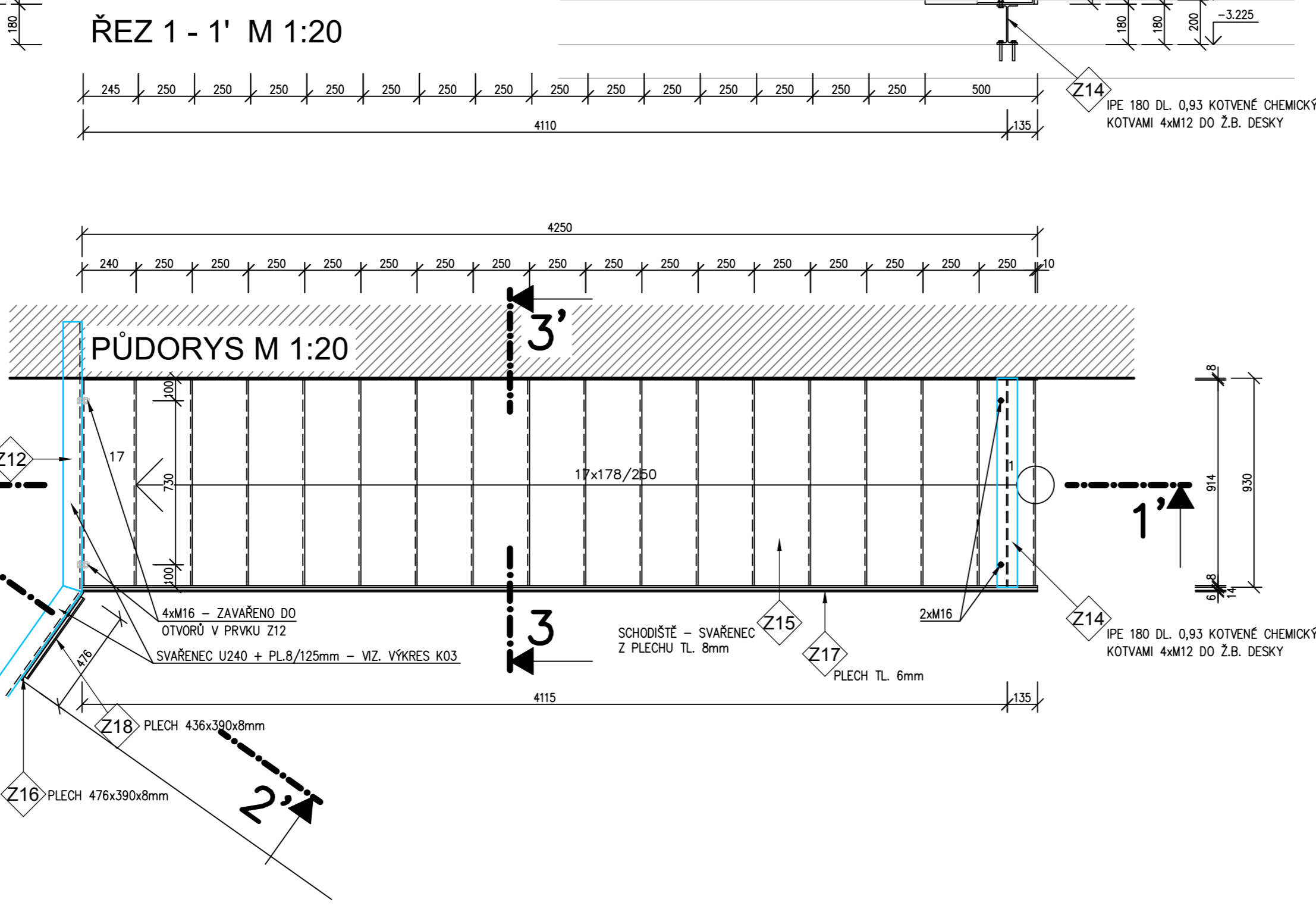


**POZNÁMKA:**  
 - SCHODIŠTĚ BUDE VYROBENO JAKO PROSTOROVÝ SVAŘENEC Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 8mm;  
 - GEOMETRIE SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVENA DLE TLOUŠTKY KONKRÉTNĚ VYBRANÉ LAMELOVÉ PODLAHY A PO DOMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU DOSAŽENÉHO NA STAVBĚ;  
 - ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO JAKO CELOSKLENĚNÉ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA CONEX 5+1+5, KOTVENÉ POMOCÍ PŘÍTLAČNÉHO PLECHU TL. 6mm;  
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA NÁSTRÍKEM SYNTETICKOU BARVOU - ŠEDÝ ODSTÍN;  
 - STUPNICE A PODSTUPNICE BUDOU OPATŘENY NALEPENOU DŘEVĚNOU LAMELOVOU PODLAHOU;  
 - NÁVRH CELOSKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ A JEHO KOTVENÍ DLE SPECIALIZOVANÉ SKLENÁŘSKÉ FIRMY;  
 - TENTO VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ - TUTO JE PŮVINEN SI ZAJIŠTIT DODAVATEL STAVBY, VČETNĚ DOPŘESNĚNÍ VÝPISU OCELI;  
 - DOPŘESNĚNÍ DETAILŮ A PROVEDENÍ SCHODIŠTĚ DLE AUTORSKÉHO DOZORU ARCHITEKTA;  
 - PRO KOTVENÍ SCHODIŠTĚ NA PATROVÉ PODESTĚ JE NUTNÁ SOUČINNOST DODAVATELE OCELOVÝCH PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE;



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						
Označení na výkrese	Profil	Délka (m) Plocha (m <sup>2</sup> )	Množství (ks)	Celková délka, plocha (bm, m <sup>2</sup> )	Jednotková hmotnost (kg/bm, kg/m <sup>2</sup> )	Celková hmotnost (kg)
Z14	IPE 180	0.930	1	0.930	18.8	17.484
Z15	PLECH TL. 8mm			10.2055	62.8	640.905
Z16	PL. 476x390x8mm			0.1856	62.8	11.656
Z17	PLECH 6mm			1.4865	47.1	70.014
Z18	PL. 436x390x8mm			0.1700	47.1	8.007
<b>Hmotnost celkem (kg)</b>						<b>748.066</b>

Generální projektant:  
 ing.arch. Jiří Rymeš  
 Jičínská 613/33 130 00 Praha 3 Žižkov  
 IČO: 44370059  
**±0,000 = 312,950**  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



ZODP. PROJEKTANT:	ING. V. KUBĚŠ	MĚŘÍTKO:	1:20, 10
VYPRACOVAL:	JIŘÍ JÚZKO	DATUM:	SRPEN 2012
STUPEŇ:	DPS	FORMÁT:	6x A4
STAVEBNÍK:	MUDr. Jan Janoušek, J. Š. Baara 729, Horoměřice, 252 62		
MÍSTO STAVBY:	Rekreační chata evidenční č.10 na parcele č. 297/2, katastrální území Staternice		
NÁZEV AKCE:	<b>DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU CHATY Č.10 A VÝSTAVBA OBJEKTU K RODINNÉ REKREACI</b>		
OBSAH:	<b>SCHODIŠTĚ</b>		