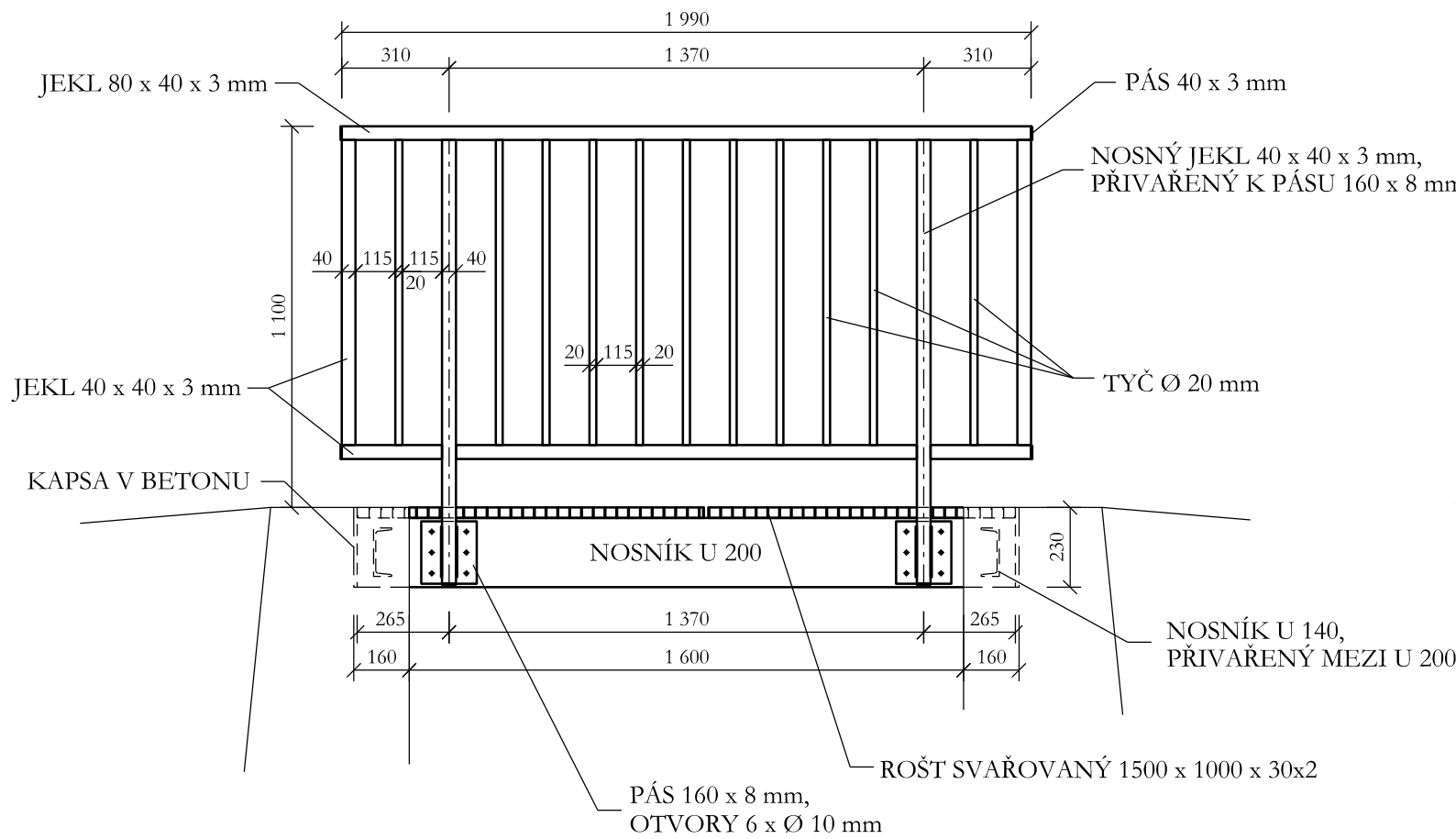


Z/1 – PŘEMOSTĚNÍ OBJEKTU, ČELNÍ POHLED



NOSNÍK U 200

DÉLKA: 2 x 1,90 = 3,80 m
HMOTNOST: 3,80 x 25,30 = 96,14 Kg

JEKL 80 x 40 x 3 mm

DÉLKA: 2 x 1,99 = 3,98 m
HMOTNOST: 3,98 x 5,13 = 20,42 Kg

KRUHOVÁ OCEL Ø 20 mm

DÉLKA: 11 x 0,88 = 9,68 m
HMOTNOST: 9,68 x 2,47 = 23,91 Kg

NOSNÍK U 140

DÉLKA: 2 x 1,50 = 3,006 m
HMOTNOST: 3,006 x 16,0 = 48,10 Kg

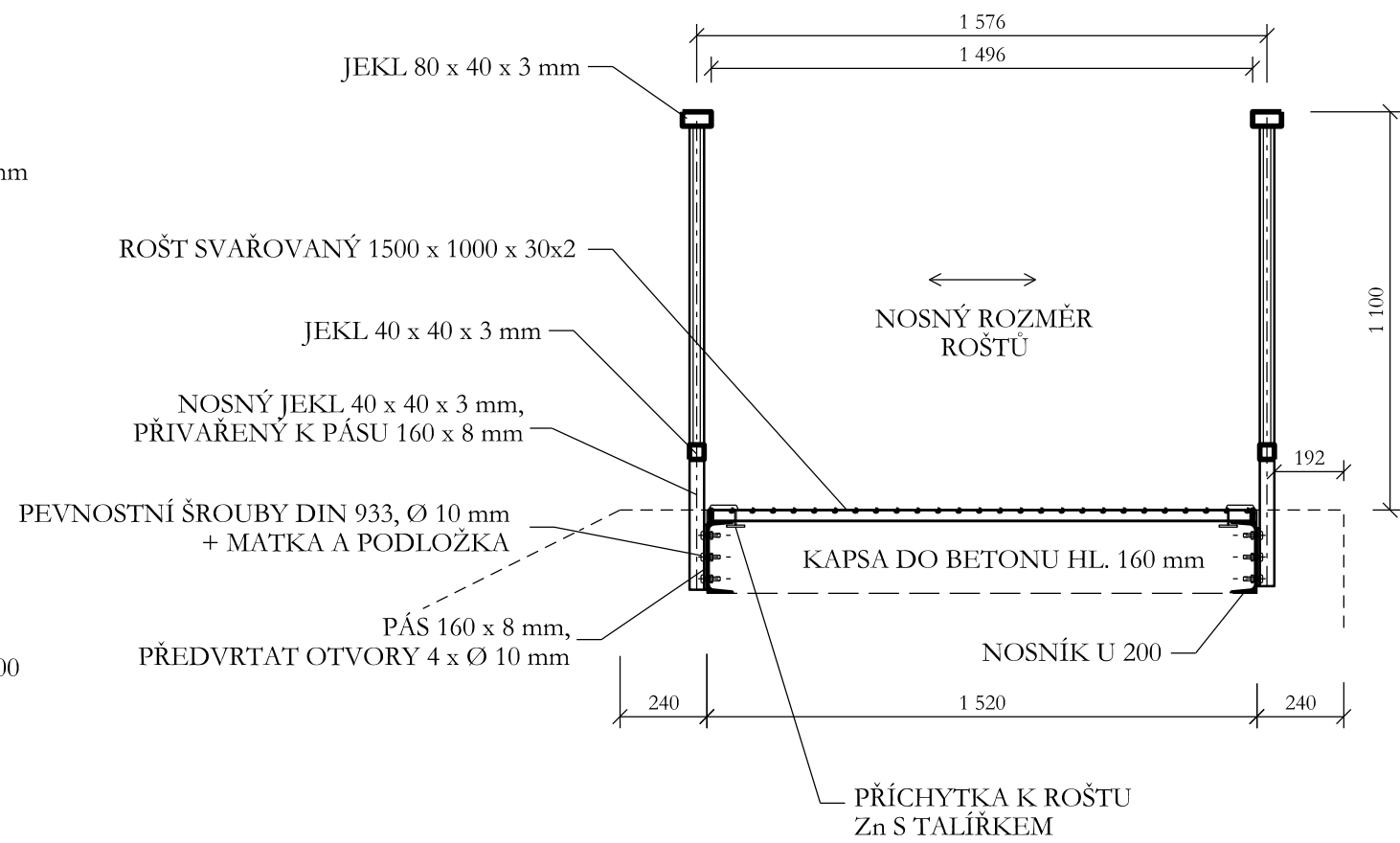
JEKL 40 x 40 x 3 mm

DÉLKA: 2 x (1,33 + 2 x (1,28 + 0,29 + 0,88)) = 12,46 m
HMOTNOST: 12,46 x 3,30 = 41,12 Kg

OCEL. PÁS 160 x 8 mm

DÉLKA: 2 x (2 x 0,18) = 0,72 m
HMOTNOST: 0,72 x 10,05 = 7,24 Kg

Z/1 – PŘEMOSTĚNÍ OBJEKTU, PŘÍČNÝ ŘEZ



OCEL. PÁS 40 x 3 mm

DÉLKA: 2 x (4 x 0,04 + 2 x 0,08) = 0,64 m
HMOTNOST: 0,16 x 0,94 = 0,15 Kg

PEVNOSTNÍ ŠROUBY DIN 933, Ø 10 mm
+ MATKA A PODLOŽKA

POČET: 24 ks ŠROUBŮ A MATIC
48 ks PODLOŽEK

HMOTNOST CELKEM: 299,78 kg

ROŠT SVAŘOVANÝ 1500 x 1000 x 30x2

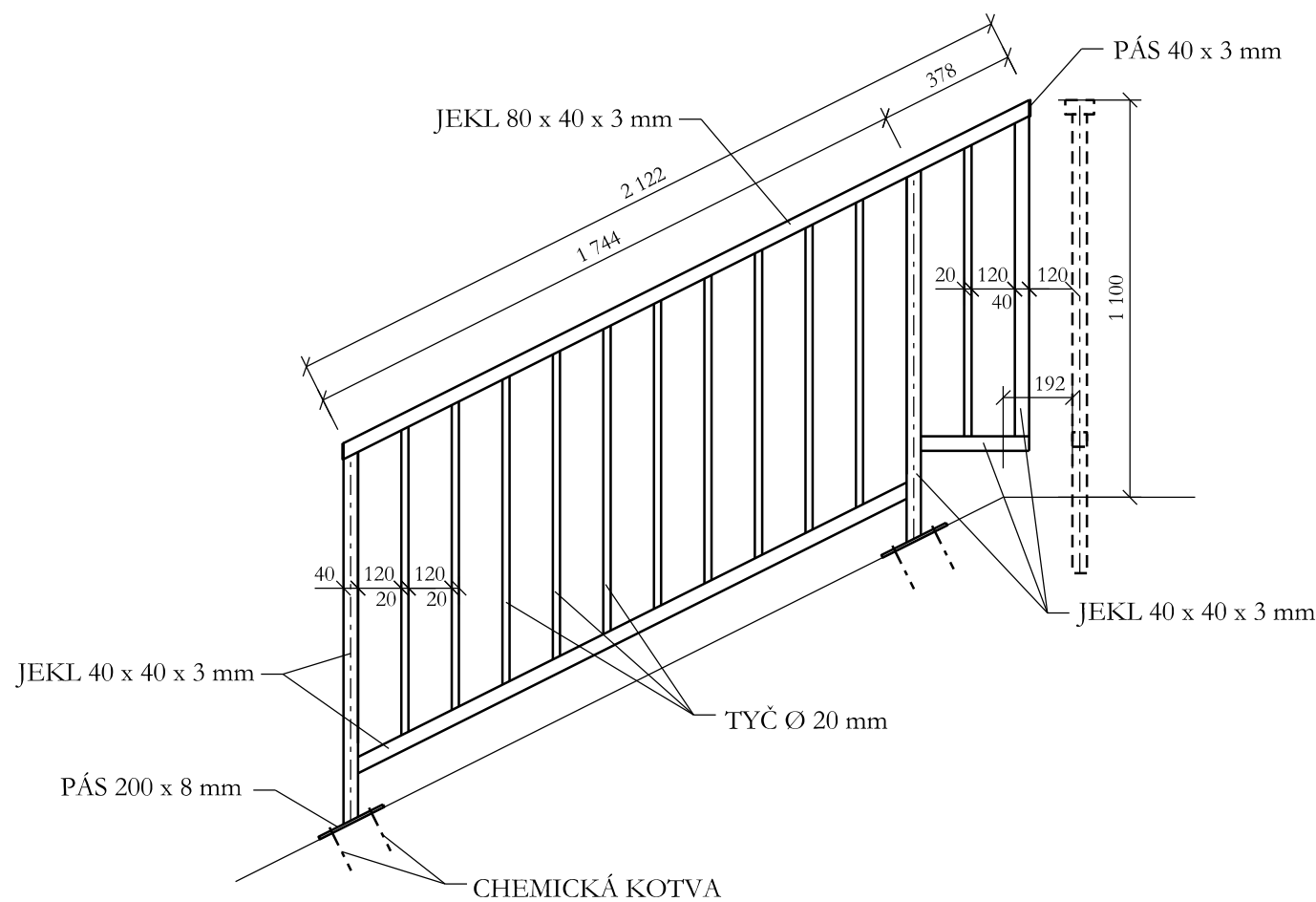
DÉLKA: 1,90 m
HMOTNOST: 1,90 x 33,00 = 62,70 Kg

PŘÍCHYTKA K ROŠTU Zn S TALÍRKEM

POČET: 12 ks

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU
ŽÁROVĚ POZÍNKOVÁNY

Z/2 – ZÁBRADLÍ PODÉL ODPADU NA NÁVODNÍM LÍCI,
ČELNÍ POHLED – 2 ks



JEKL 80 x 40 x 3 mm

DÉLKA: 2,122 m
HMOTNOST: 2,122 x 5,13 = 10,89 Kg

KRUHOVÁ OCEL Ø 20 mm

DÉLKA: 10 x 0,85 + 0,81 = 9,31 m
HMOTNOST: 9,31 x 2,47 = 23,0 Kg

OCEL. PÁS 200 x 8 mm

DÉLKA: 2 x 0,2 = 0,40 m
HMOTNOST: 0,4 x 12,80 = 5,12 Kg

HMOTNOST CELKEM: 2 x 55,46 = 110,92 kg

JEKL 40 x 40 x 3 mm

DÉLKA: 2 x 1,03 + 1,71 + 0,87 + 0,3 = 4,94 m
HMOTNOST: 4,94 x 3,30 = 16,30 Kg

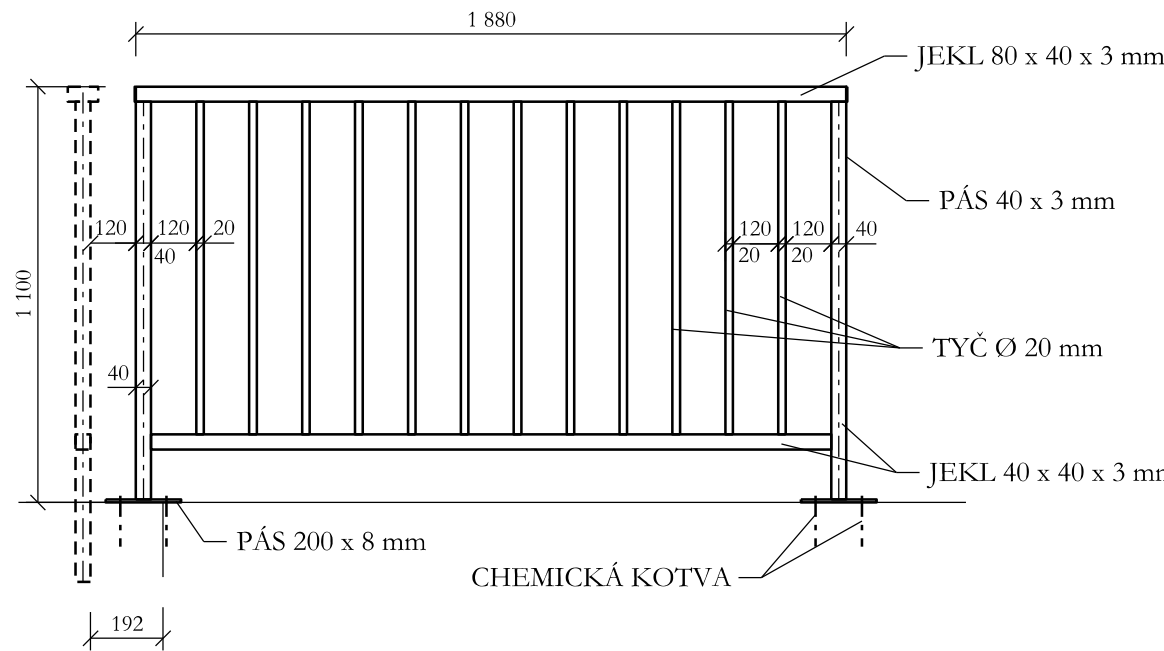
OCEL. PÁS 40 x 3 mm

DÉLKA: 2 x 0,08 = 0,16 m
HMOTNOST: 0,16 x 0,94 = 0,15 Kg

CHEMICKÁ KOTVA: 8 ks

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU
ŽÁROVĚ POZÍNKOVÁNY

Z/3 – ZÁBRADLÍ PODÉL ODPADU, NA STRANĚ U VÝÚSTI
ČELNÍ POHLED – 2 ks



JEKL 80 x 40 x 3 mm

DÉLKA: 1,88 m
HMOTNOST: 1,88 x 5,13 = 9,64 Kg

KRUHOVÁ OCEL Ø 20 mm

DÉLKA: 12 x 0,88 = 10,56 m
HMOTNOST: 10,56 x 2,47 = 26,08 Kg

OCEL. PÁS 200 x 8 mm

DÉLKA: 2 x 0,2 = 0,40 m
HMOTNOST: 0,4 x 12,80 = 5,12 Kg

HMOTNOST CELKEM: 2 x 53,87 = 107,74 kg

JEKL 40 x 40 x 3 mm

DÉLKA: 2 x 1,052 + 1,80 = 3,904 m
HMOTNOST: 3,904 x 3,30 = 12,88 Kg

OCEL. PÁS 40 x 3 mm

DÉLKA: 2 x 0,08 = 0,16 m
HMOTNOST: 0,16 x 0,94 = 0,15 Kg

CHEMICKÁ KOTVA: 8 ks



AKCE:	PD – REKONSTRUKCE RYBNÍKA VELKÝ ŽDÁRSKÝ	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektpso.cz		
K.Ú.:	MĚSTO ŽDÁR [795232]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY	
OBEČ:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU [595209]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY	
KRAJ:	VYSOČINA [108]	PROJEKTANT:	ING. O. ŠPAČEK	
OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU	STUPEŇ PD:	DPS	
OBJEKT:	SO-04	Č. ZAKÁZKY:	105-3344-23	
OBSAH:	VÝÚSTNÍ OBJEKT – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	MĚŘÍTKO:	1 : 20	
		DATUM:	10 / 2023	
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.6.5	