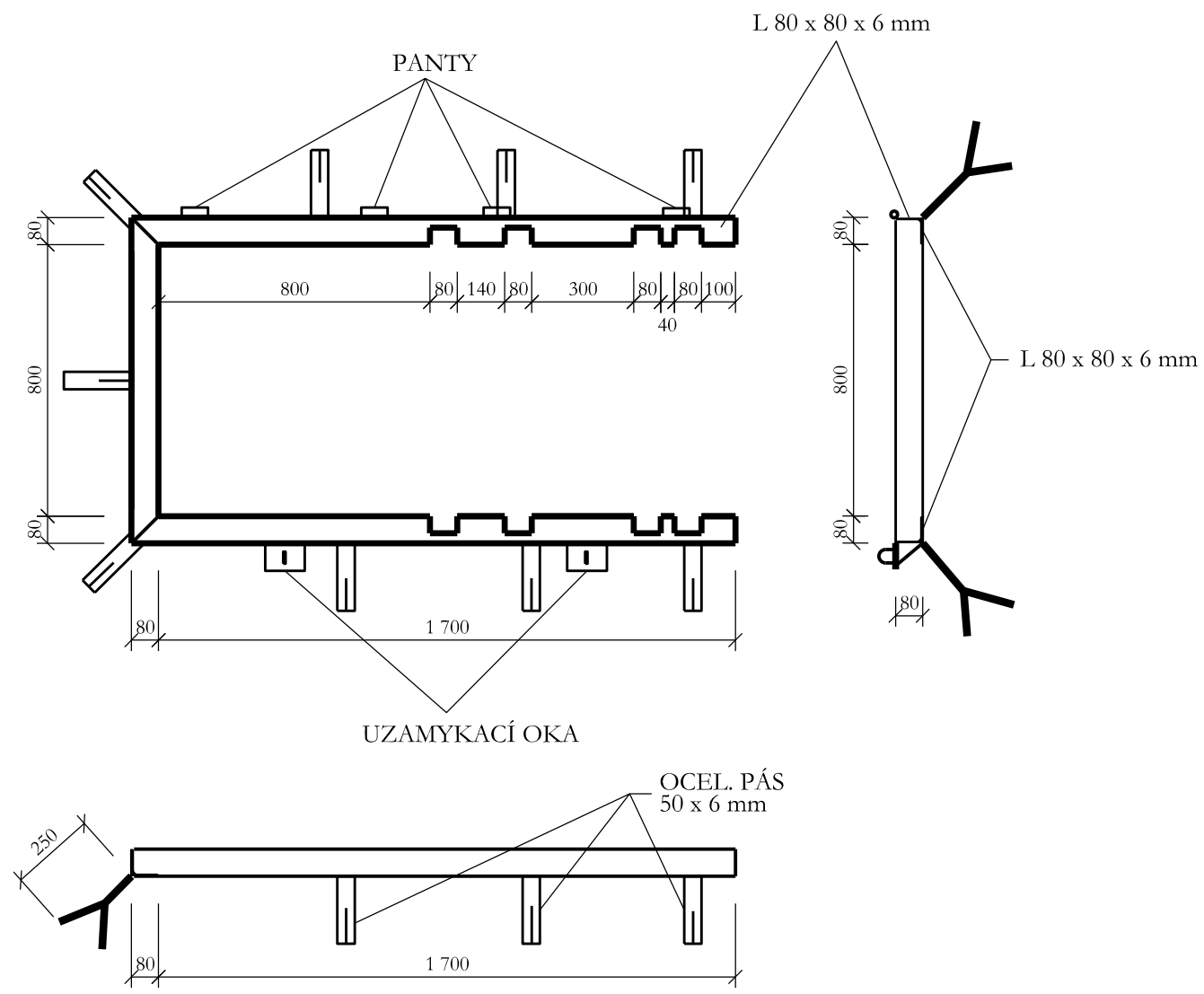


Z/1 RÁM POKLOPU POŽERÁKU - 1x



L 80 x 80 x 6 mm
DÉLKA CELKEM 1,78 x 2 + 0,96 = 4,52 m
HMOTNOST CELKEM 4,52 x 7,34 = 33,18 Kg

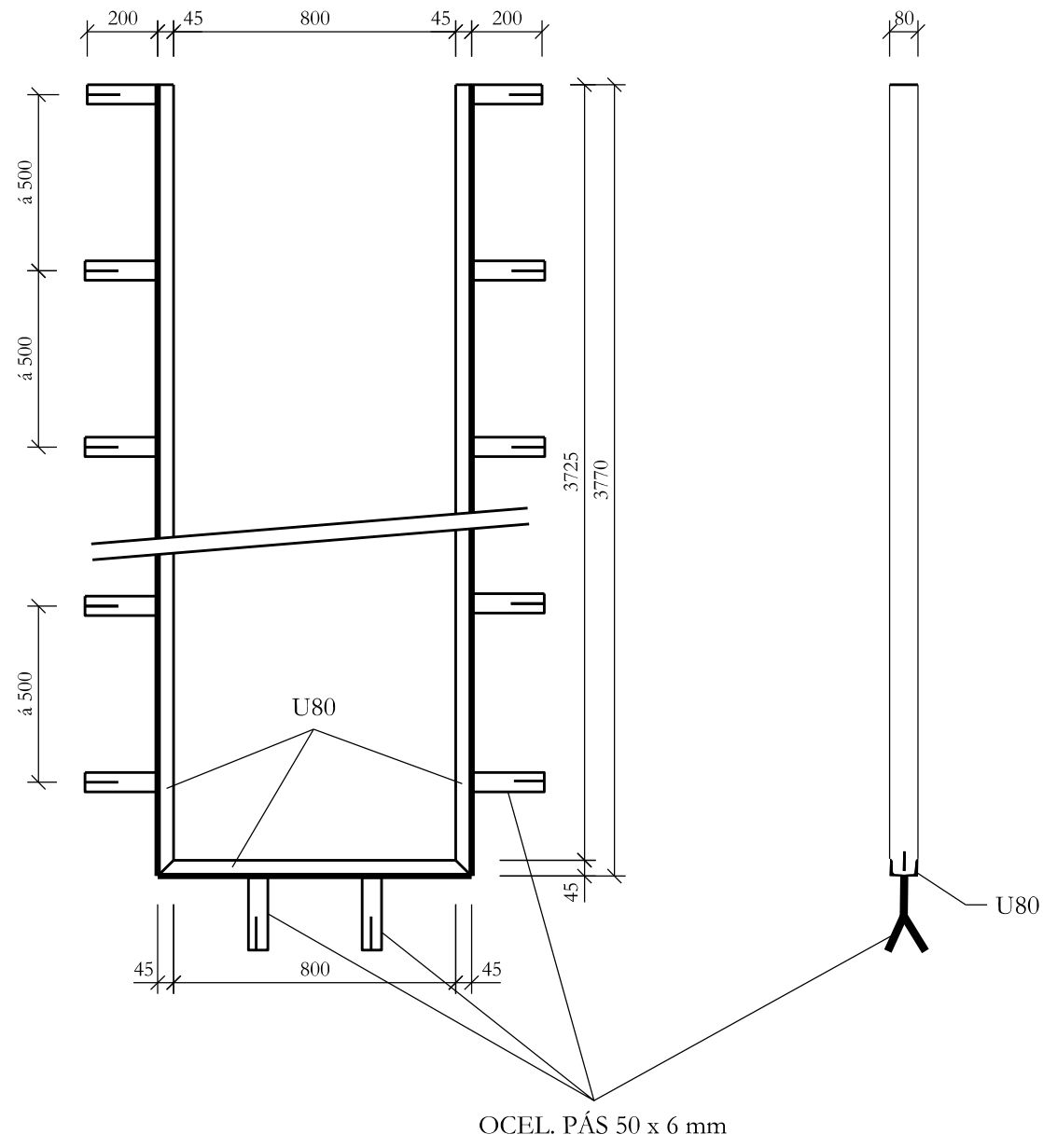
OCEL PÁS 50 x 6 mm
DÉLKA CELKEM 0,25 x 9 = 2,25 m
HMOTNOST 2,25 x 1,96 = 4,41 Kg

UZAMYKACÍ OKA
OCEL PÁS 80 x 8 mm - 0,4 m
OCEL TYČ 8 mm - 0,2 m
HMOTNOST 1,3 Kg

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

Z/2 DRÁŽKY DLUŽÍ - 2x

Z/4 DRÁŽKY ČESLÍ - 1x

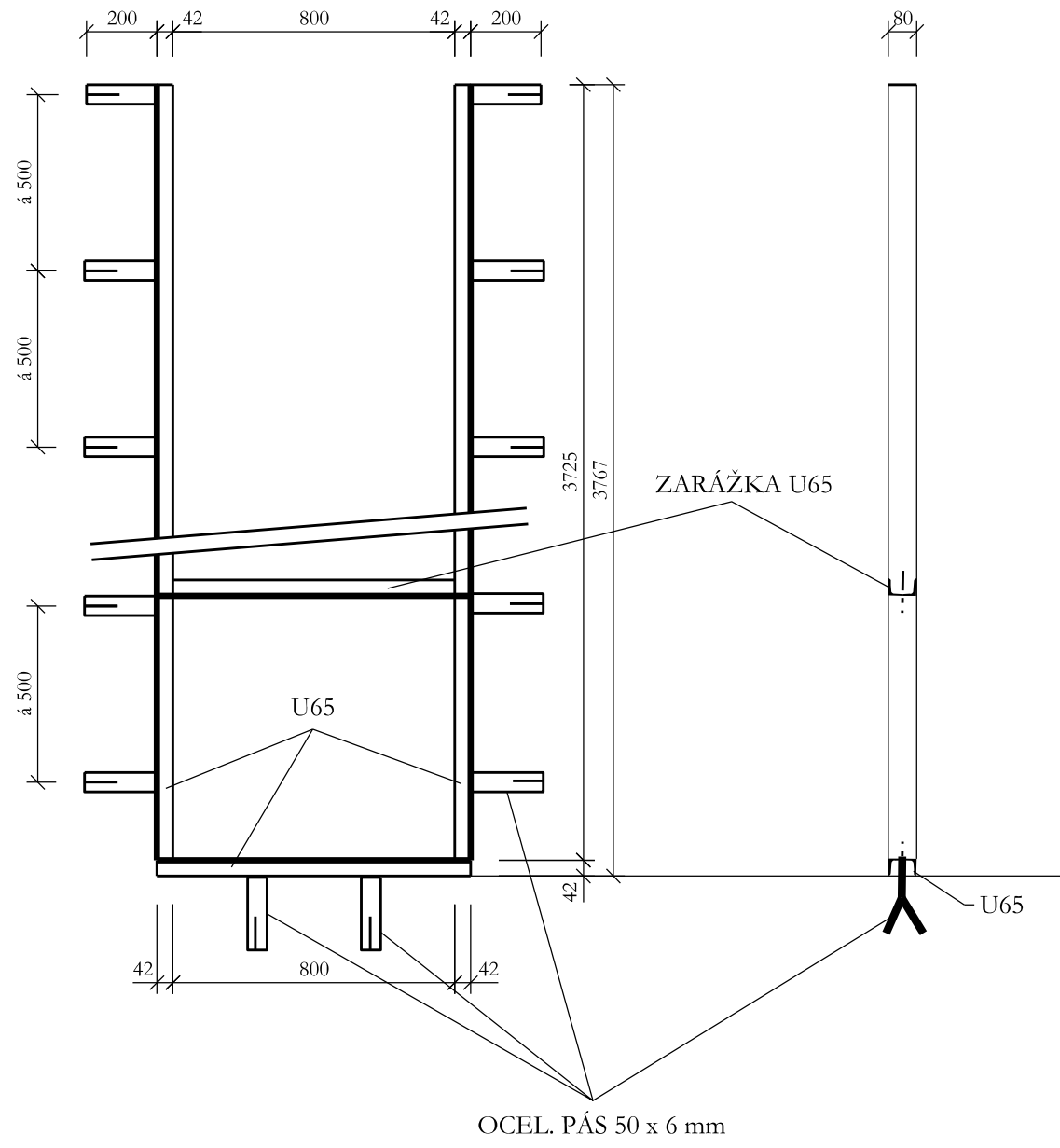


U 80 mm
DÉLKA CELKEM 3,77 x 6 + 0,89 x 3 = 25,29 m
HMOTNOST 25,29 x 8,64 = 218,51 Kg

OCEL PÁS 50 x 6 mm
DÉLKA CELKEM 0,25 x 48 = 12 m
HMOTNOST 12 x 1,96 = 23,52 Kg

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

Z/3 DRÁŽKY NORNÉ STĚNY - 1x

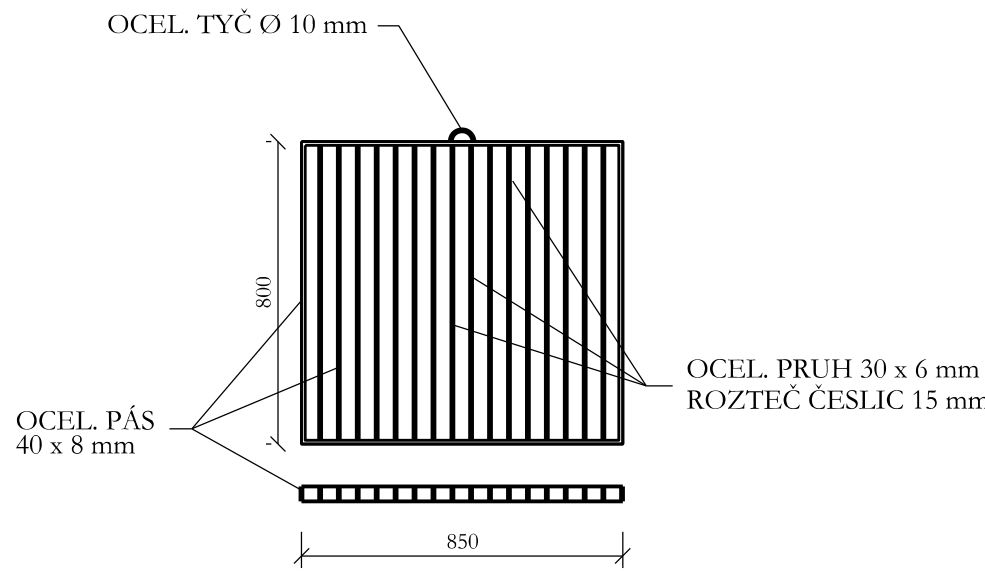


U 65 mm
DÉLKA CELKEM 3,767 x 2 + 2 x 0,884 = 9,30 m
HMOTNOST 11,17 x 7,09 = 65,94 Kg

OCEL PÁS 50 x 6 mm
DÉLKA CELKEM 0,25 x 16 = 4 m
HMOTNOST 4 x 1,96 = 7,84 Kg

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

Z/5 ČESLE - 1x

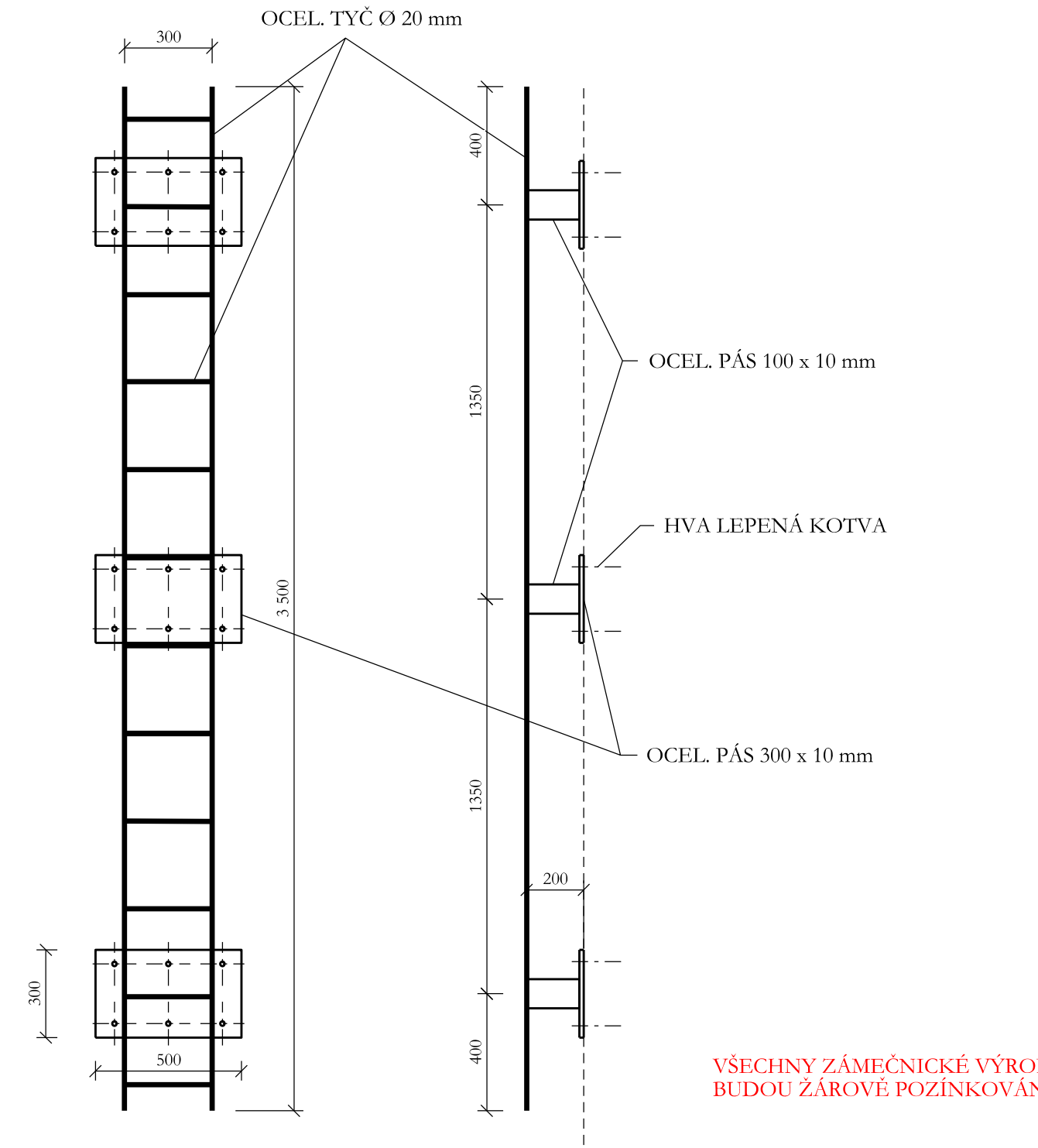


OCEL PÁS 40 x 8 mm
DÉLKA CELKEM 0,80 x 2 + 0,85 x 2 = 3,3 m
HMOTNOST 3,3 x 2,51 = 8,28 Kg

OCEL PRUH 30 x 5 mm
DÉLKA CELKEM 0,784 x 16 = 12,54 m
HMOTNOST 12,54 x 1,18 = 14,80 Kg

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

Z/6 OCELOVÝ ŽEBŘÍK - 1x



VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

OCEL TYČ 20 mm
DÉLKA 2 x 3,5 m + 12 x 0,3 = 10,6 m
HMOTNOST 10,6 m x 2,47 kg/m = 26,18 kg

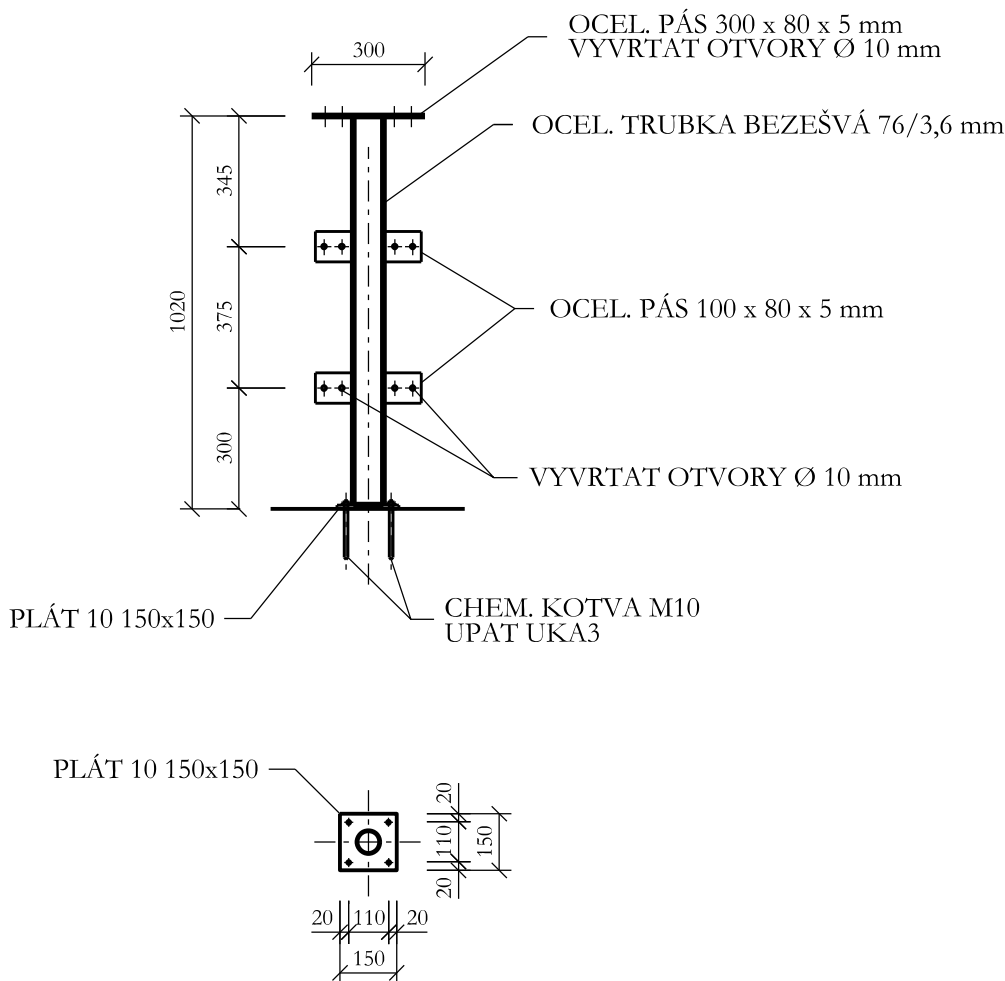
OCEL PÁS 100 x 10 mm
DÉLKA 6 x 0,18 m = 1,08 m
HMOTNOST 1,08 m x 7,85 kg/m = 8,48 kg

OCEL PÁS 300 x 10 mm
DÉLKA : 3 x 0,5 m = 1,5 m
HMOTNOST 1,5 m x 24,36 kg/m = 36,54 kg

HVA LEPENÁ KOTVA (HILTI)
HVU M 10 x 90 chemická patrona - 18 ks
HAS M 10 x 90/61 kotevní šroub - 18 ks

Z/7 ZÁBRADLÍ POŽERÁKU

SLOUPEK ZÁBRADLÍ - 6x



OCEL TRUBKA BEZEŠVÁ 76/3,6
DÉLKA CELKEM: 1,02 x 6 m = 6,12 m
HMOTNOST: 6,12 x 6,69 = 40,94 kg

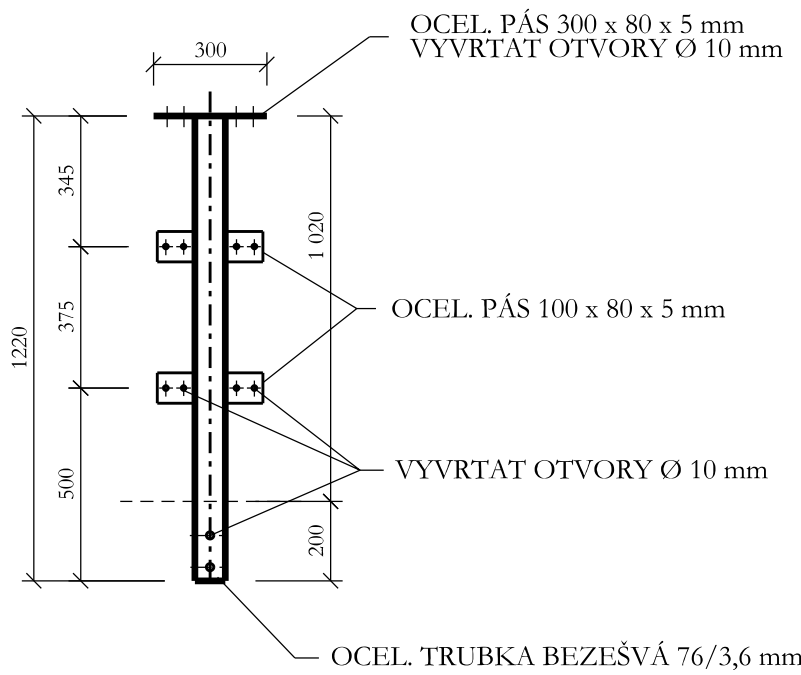
CHEMICKÉ KOTVY M10, UPAT UKA3
KUSŮ CELKEM: 24 ks

PLÁT 10, 150 x 150
KUSŮ CELKEM: 6 ks

OCEL PÁS 100 x 80 x 5 mm
DÉLKA : 24 x 0,1 m = 2,4 m
HMOTNOST : 2,4 m x 3,14 kg/m = 7,54 kg

OCEL PÁS 300 x 80 x 5 mm
DÉLKA : 6 x 0,3 m = 1,8 m
HMOTNOST : 1,8 m x 3,14 kg/m = 5,65 kg

SLOUPEK ZÁBRADLÍ NA ČELE POŽERÁKU - 2x



OCEL TRUBKA BEZEŠVÁ 76/3,6 mm
DÉLKA : 2 x 1,22 m = 2,44 m
HMOTNOST : 2,44 m x 6,69 kg/m = 16,10 kg

OCEL PÁS 100 x 80 x 5 mm
DÉLKA : 8 x 0,1 m = 0,8 m
HMOTNOST : 0,8 m x 3,14 kg/m = 2,51 kg

OCEL PÁS 300 x 80 x 5 mm
DÉLKA : 2 x 0,3 m = 0,6 m
HMOTNOST : 0,6 m x 3,14 kg/m = 1,88 kg

CHEMICKÉ KOTVY M10, UPAT UKA3
KUSŮ CELKEM: 4 ks

KULATINA Ø 100 mm
DÉLKA CELKEM : 1,7 x 6 ks + 1,4 x 3 ks = 14,4 m
OBJEM CELKEM : 14,4 x 0,05 x 0,05 x 3,14 = 0,113 m³

ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU M8/100
POČET CELKEM : 64 ks

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

Z/8 LÁVKA K POŽERÁKU - SAMOSTATNÝ VÝKRES VIZ D.12

Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	REKONSTRUKCE RYBNÍKA VELKÝ POSMĚCH, ŽDĀR NAD SĀZAVOU - PD	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektpsocz	
K.Ú.:	MĚSTO ŽDĀR [795232]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	ŽDĀR NAD SĀZAVOU [595209]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	VYSOČINA [108]	PROJEKTANT:	BC. O. ŠPAČEK
OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽDĀR NAD SĀZAVOU	PROJEKTANT :	
STUPEŇ:	DPS	Č. ZAKÁZKY:	105.315-20
OBSAH:	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY SO-03 REKONSTRUKCE SPODNÍ VÝPUSTI	MĚŘÍTKO:	1:20
		DATUM:	4/2021
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.10