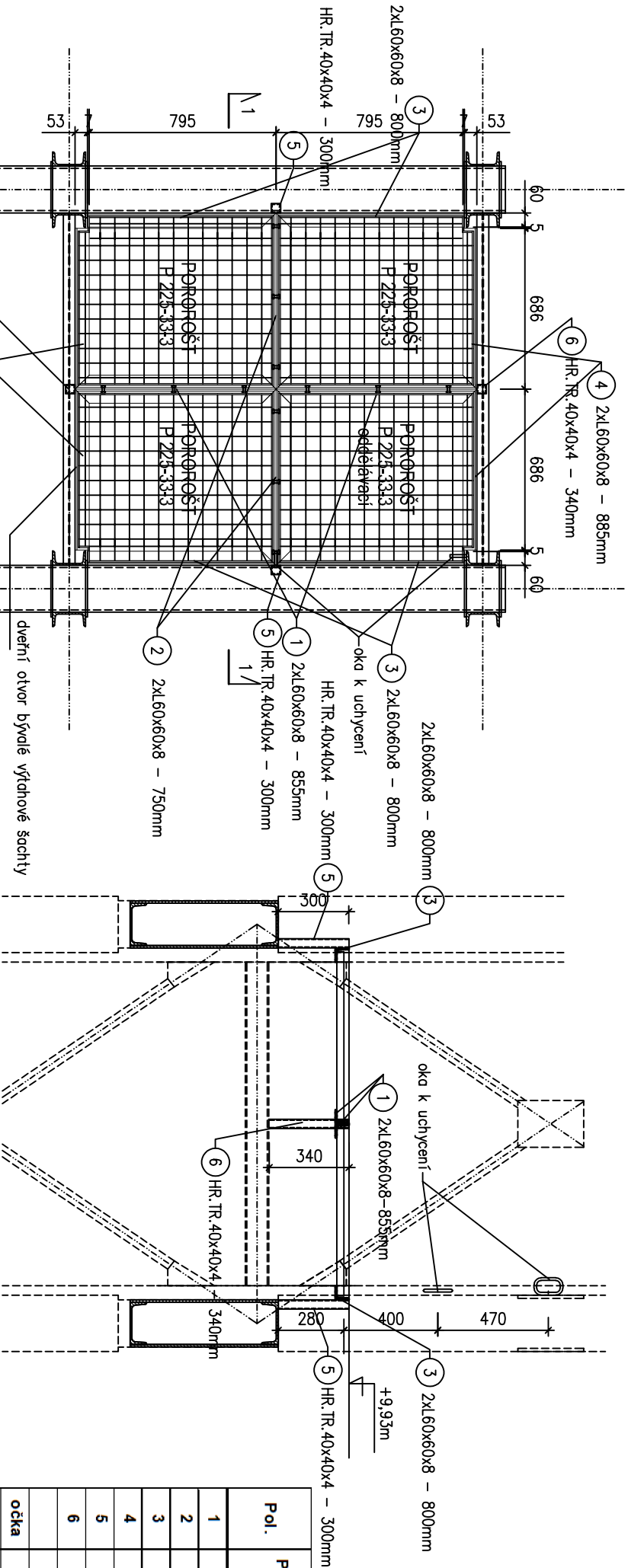


VNITŘNÍ PLOŠINA SKOKANSKÉ VĚŽE

MĚŘÍTKO 1:25

ŘEZ 1 - 1



Pol.	Počet ks	Profil	Jednotková		Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
			1 ks (mm)	Celková délka (m,m²)		
1	4	L 60x60x8	855	3,42	7,09	24,25
2	4	L 60x60x8	750	3,00	7,09	21,27
3	4	L 60x60x8	800	3,20	7,09	22,69
4	4	L 60x60x8	885	3,54	7,09	25,10
5	2	Hr.tr. 40x40x4	300	0,60	4,32	2,59
6	2	Hr.tr. 40x40x4	340	0,68	4,32	2,94
	4	porořšť P225-33-3		2,40	19,40	46,56
očka	2	Ø R12	350	0,70	0,89	0,62
Celkem kg						146,02
8% svary a spoj. materiál						11,68
Hmotnost celkem (kg)						157,7

Ocelové nosníky 3 a 4 přivazít k ocelové konstrukci výťahové šachty.
Ocelové konstrukce roštu budou opatřeny ochranným nátěrem.
TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!

AKCE: OPRAVA SKOKANSKÉ VĚŽE VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VÝTAHU MPS LUŽÁNKY

INVESTOR A OBJEDNATEL: STAREZ - SPORT, a.s.
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno

MÍSTO STAVBY: Bazén Za Lužánkami
Sportovní 486/4, 602 00 Brno, Ponava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s.
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno
tel.: +420 543 422 211
www.intar.cz, info@intar.cz

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Josef Katoňický, jkato@intar.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing.arch. Bohumil Lancman, blancman@intar.cz

ZHOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s.
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno
tel.: +420 543 422 211
www.intar.cz, info@intar.cz

ODPOVĚdný projektant: Ing. Lenka Juránková, ljuran@intar.cz

VYPRACOVAL: Ing. Lenka Juránková, ljuran@intar.cz

STUPEŇ PD: Dokumentace pro provedení stávk

OBJEKT:

PROFES: D.1.2. stavebně - konstrukční řešení

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0492 03-14

DATUM: 02/2020

FORMÁT: 2x44

KOPIE:

MĚŘÍTKO: 1:25

VÝKRES: VNITŘNÍ PLOŠINA SKOKANSKÉ VĚŽE

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20492031-4/D.1.2

ČÍSLO VÝKRESU: 07a

REVIZE: -