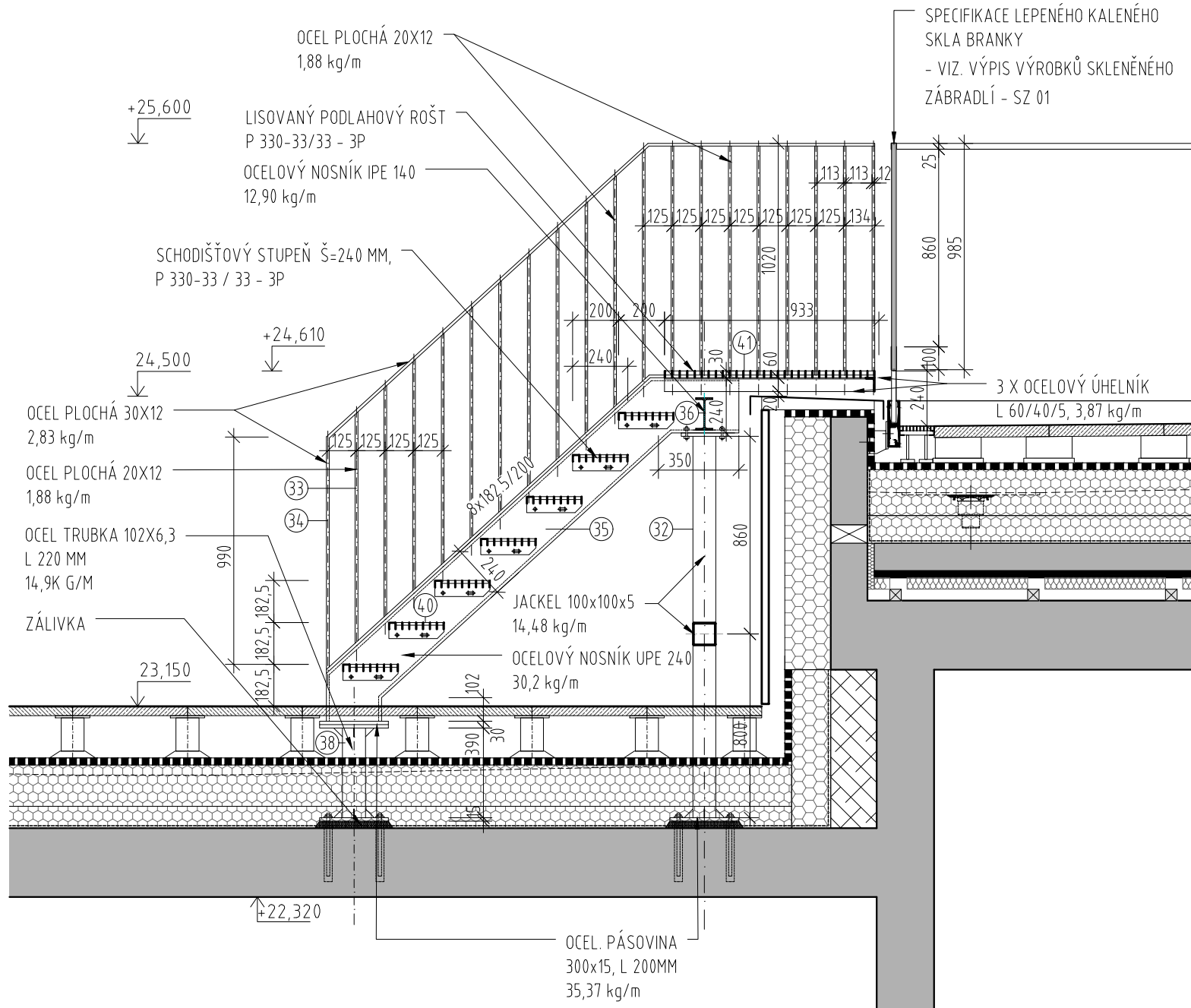
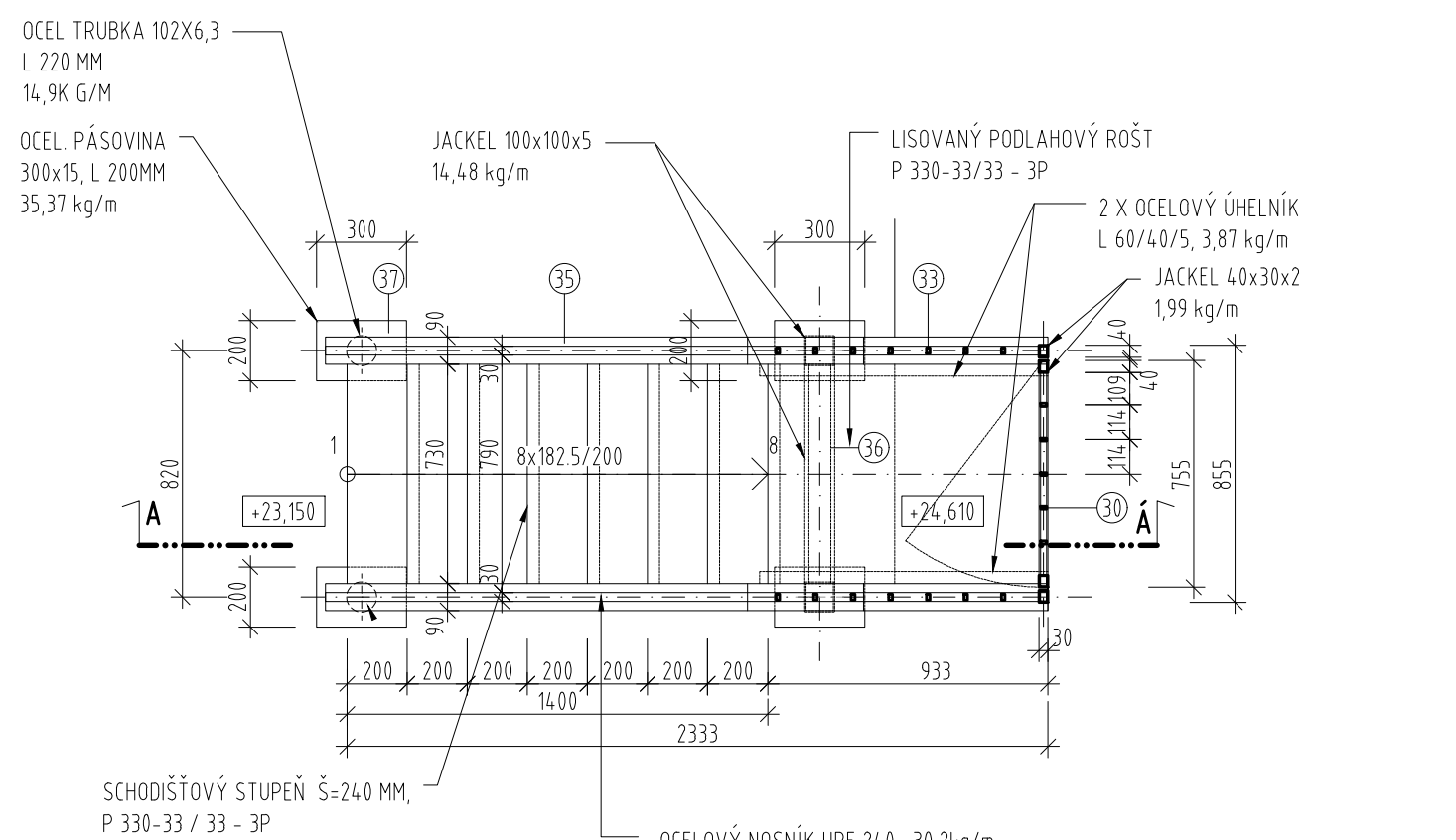


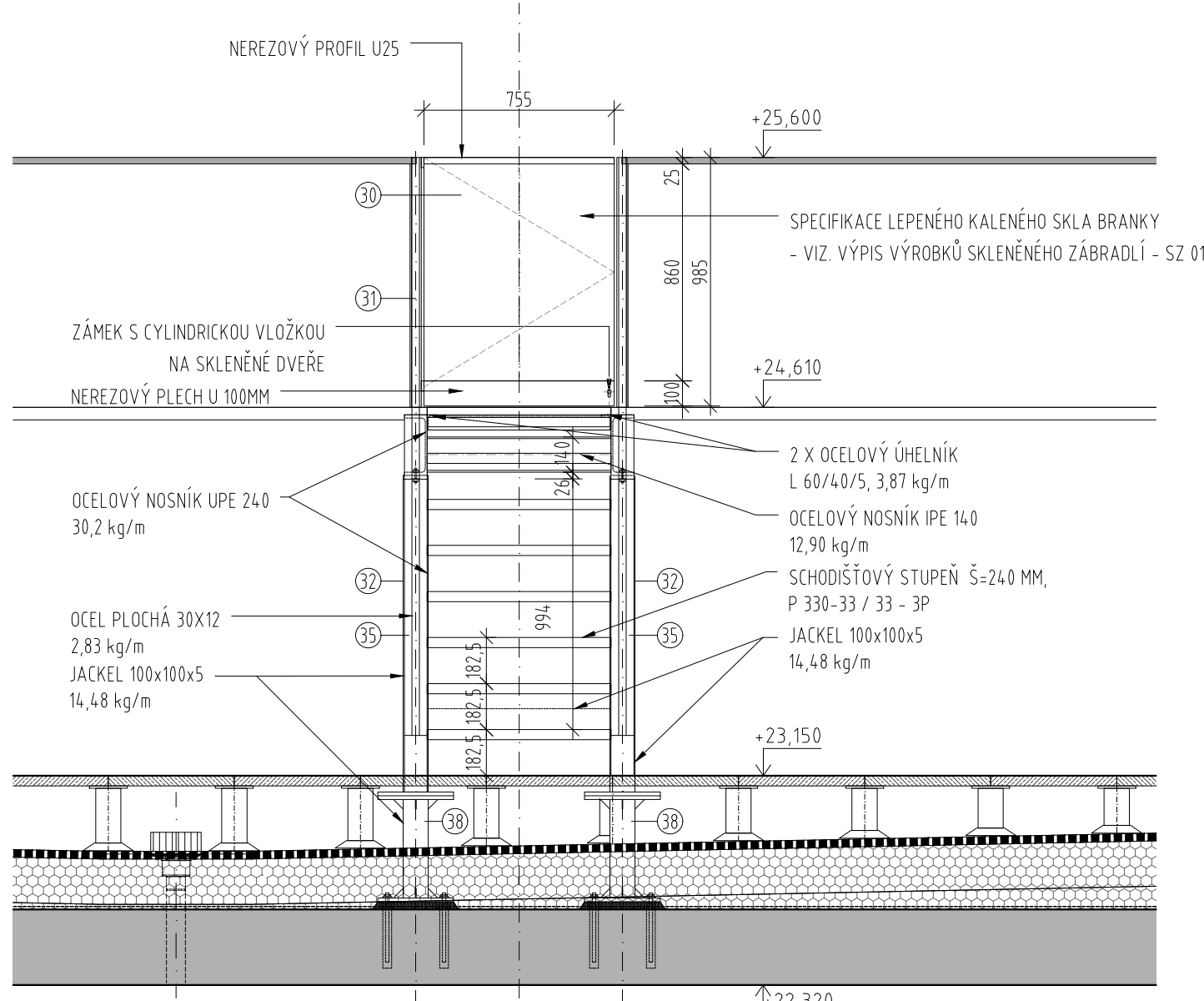
ŘEZ A-Á



POHLED SHORA



POHLED ČELNÍ

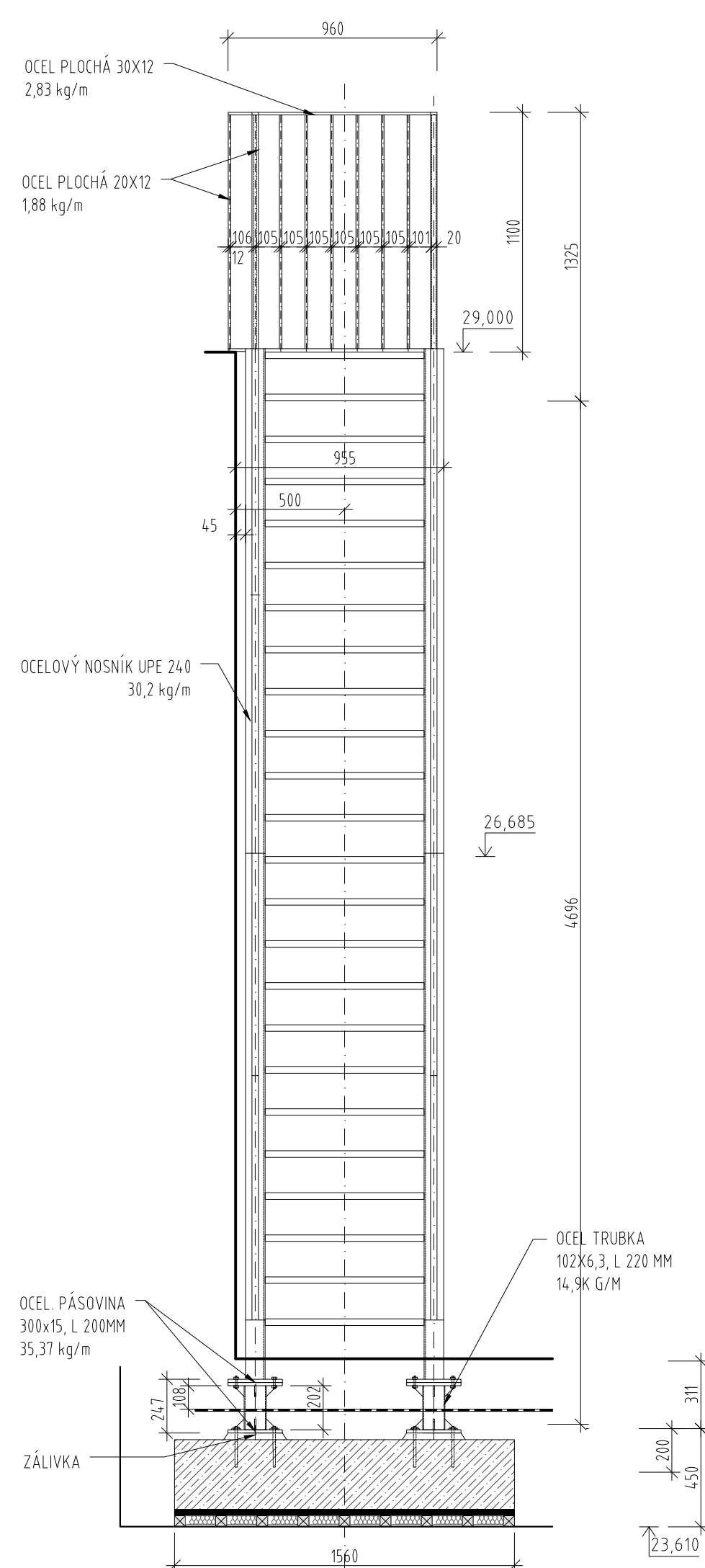


VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU SCHODIŠTĚ - Z/01a								
Č.	TYP PROFILU	KS	DĚLKAM	ŠÍŘKAM	CELKOVÁ DĚLKA/PLOCHA M2/M2	HMOTNOST		MATERIÁL
						KG/M (M2)	KG	
30	JAKCEL 10x20x2	5	0,83		4,15	0,84	3,49	5 Z35
31	JAKCEL 40x30x2	4	4,71		4,71	1,99	9,37	5 Z35
32	JAKCEL 100x100x5		4,04		4,04	14,48	58,50	5 Z35
33	OCEL PLOCHA 20/12		39,98		39,98	1,88	75,16	5 Z35
34	OCEL PLOCHA 30/12	2	6,80		13,60	2,83	38,49	5 Z35
35	OCEL.NOSNÍK UPE 240	2	2,40		4,80	30,20	144,96	5 Z35
36	OCEL.NOSNÍK UPE 164	1	0,72		0,72	12,90	9,39	5 Z35
37	ŘÁSOVÁ OCEL 300x15	8	0,20		1,60	35,37	56,59	5 Z35
38	OCEL.TRUBKA 102/6,3	2	0,39		0,78	14,90	11,62	5 Z35
						CELKEM		607,57
10 % SPOJOVACÍ MATERIÁL								
CELKEM (KG)								448,22

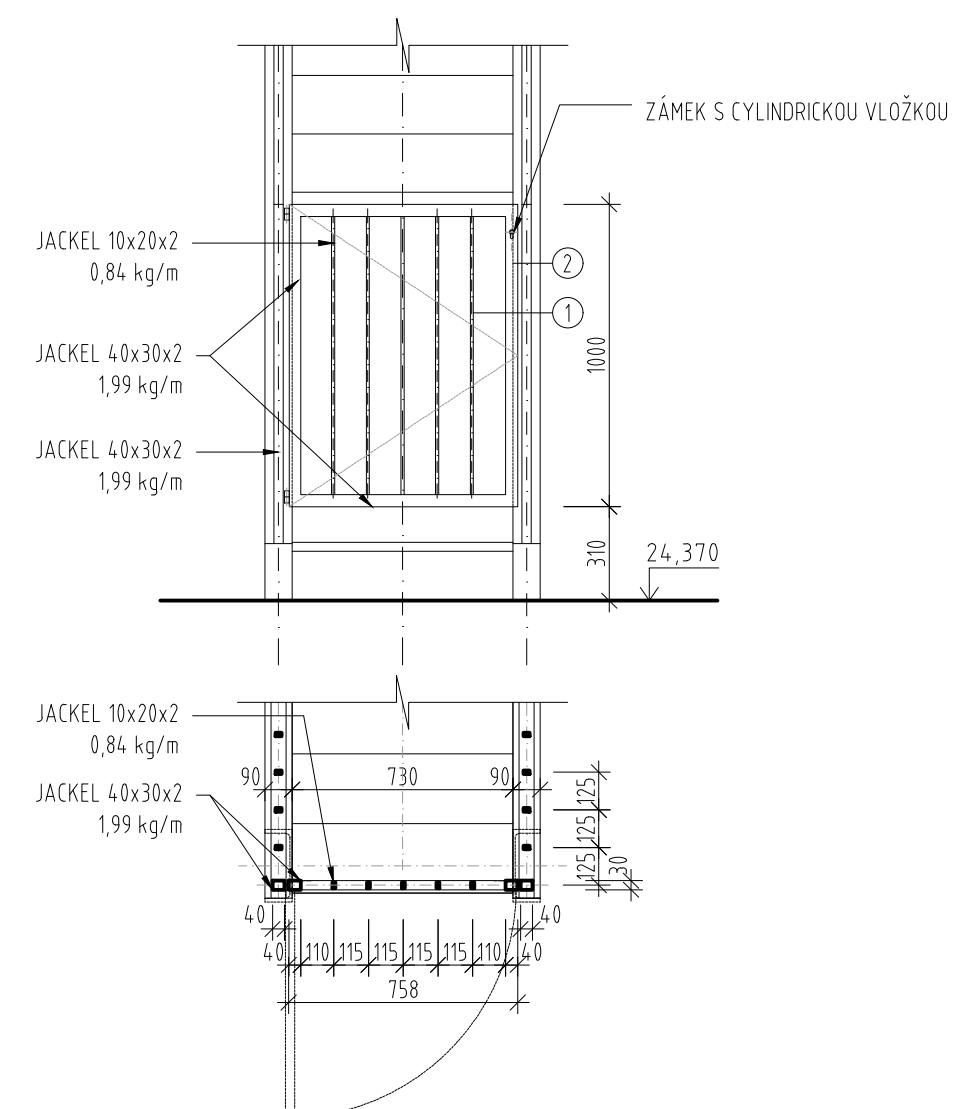
VÝKAZ LISOVANÝCH PODLAHOVÝCH A SCHOĐOVÝCH ROŠTŮ - Z07a									
Č.	Typ roštu	KS	DĚLKA (M)	ŠÍŘKA (M)	CELKOVÁ DĚLKA/POCHA M/M2	HMOTNOST KG/KS(M2)	KG	MATERIÁL	
40	SCHOĐOVÝ STUPEN P330-33 / 33 - 3P	7	0,73	0,24		6,90	48,30	S 235	
41	LISOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT P 330-33/33 - 3P				0,70	29,10	20,37	S 235	
						CELKEM	68,67		
						10 % SPOJOVACÍ MATERIÁL	6,87		
						CELKEM (KG)	75,54		

VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU, LISOVANÝCH PODLAHOVÝCH A SCHODIŠŤOVÝCH ROSTŮ - Z/01a		
	HUTNÍ MATERIÁL Z1a (KG)	448,22
	PODL. A SCHODIŠŤOVÉ ROSTY Z1a (KG)	75,54
	CELKEM (KG)	523,76

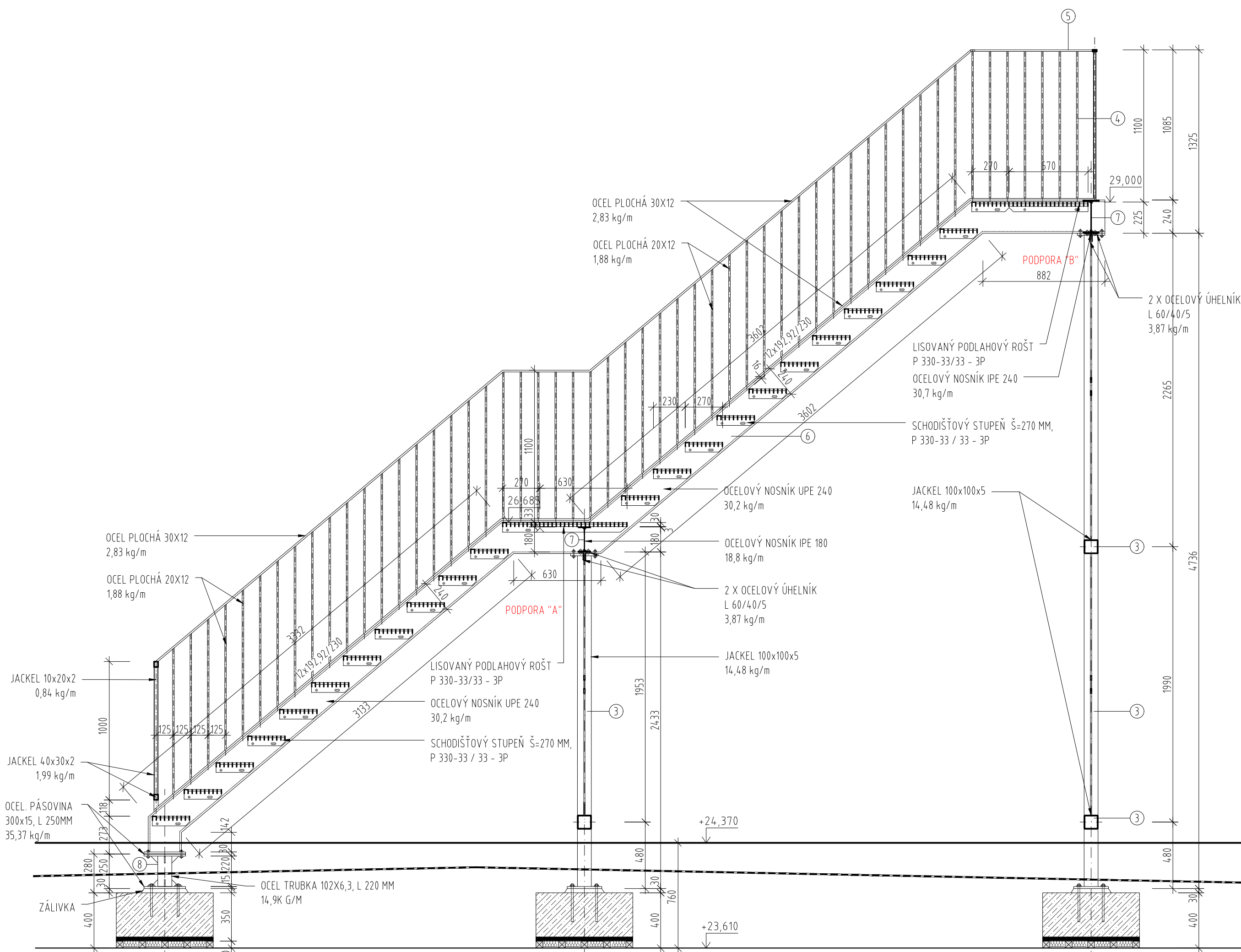
POHLED ČEJNÍ



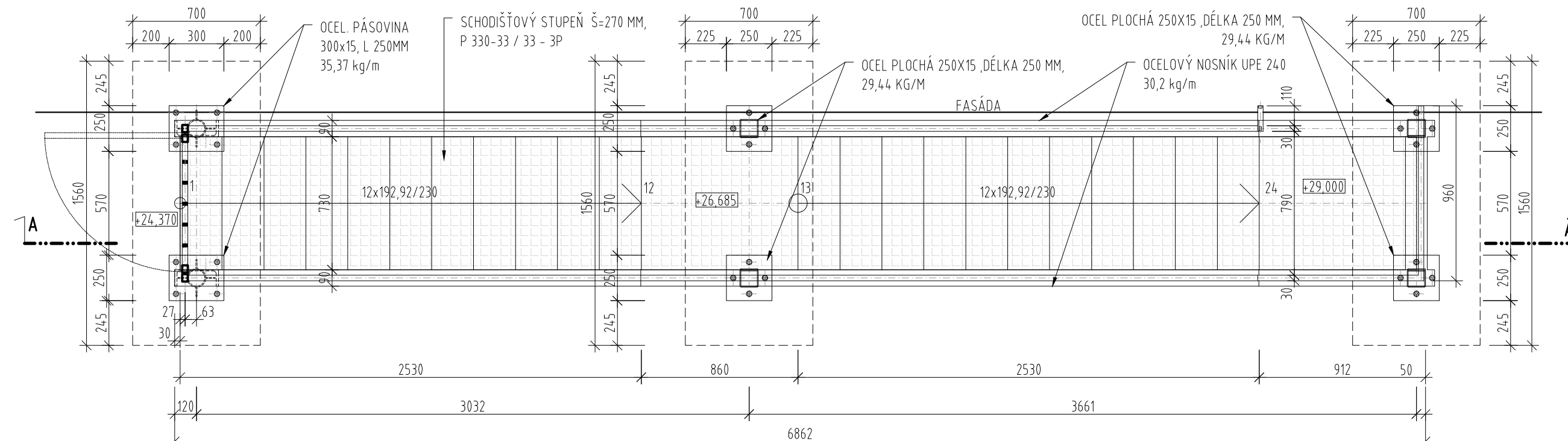
POHLED ČELNÍ S BRANKOU



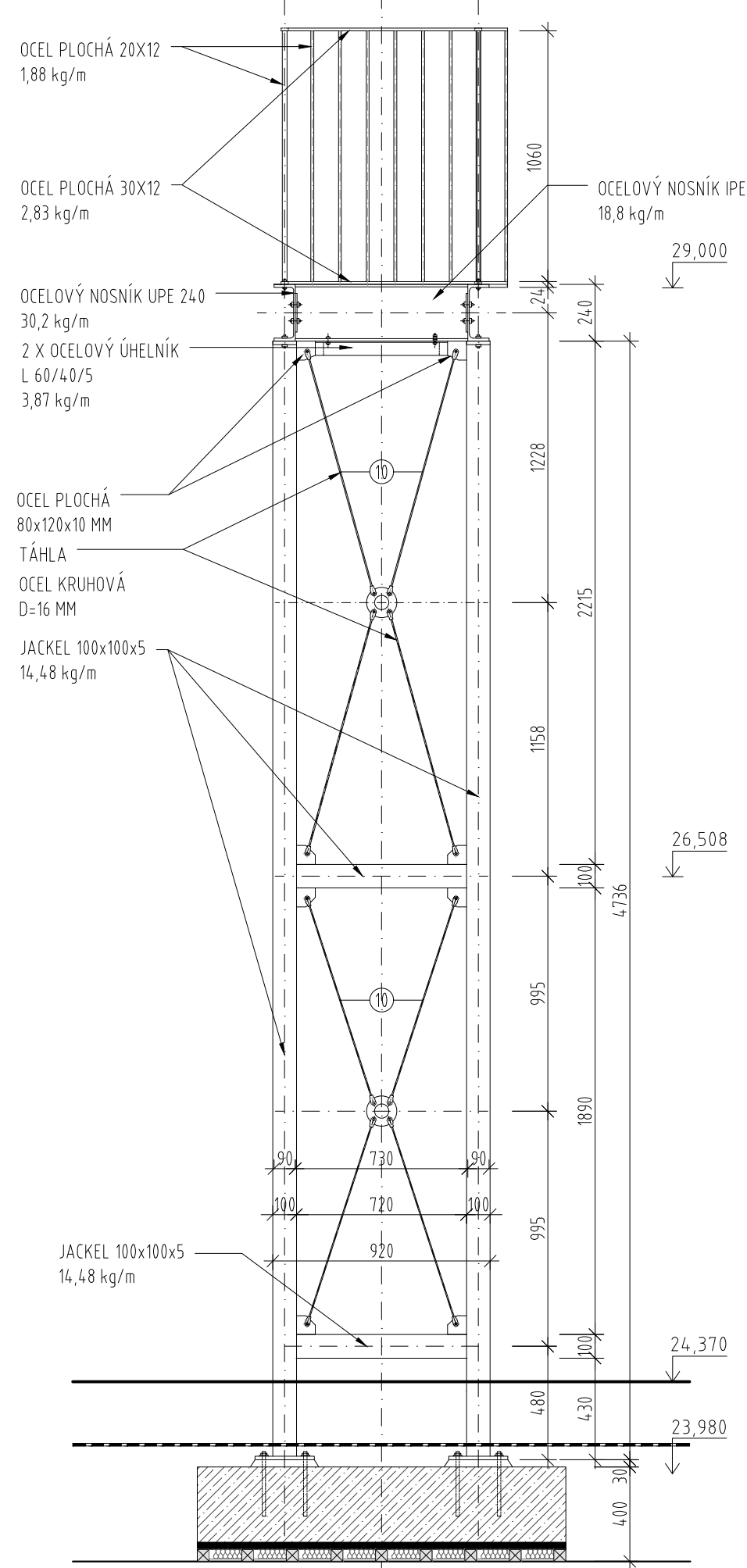
ŘEZ A-Á



POHLED SHORA



PODPORA "B"



VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU - Z/01							
C	Typ profilu	Ks	Délkami	SírkaM	Celková délka/ plocha M/M2	hmotnost	
						Kg/M (M2)	Kg
1	JADEL 16x26x2	5	0,92	0,84	4,00	8,4	3,86
2	JADEL 40x36x2	3	3,40	3,40	1,99	7,16	5
3	JADEL 100x100x5			16,80	14,48	240,37	5
4	OCEL PLOCHÁ 20x12	110	1,06	116,00	1,88	219,21	5
5	OCEL PLOCHÁ 10x12		18,00	18,00	2,83	53,20	5
6	OCEL NOSNÍK UPE 240	2	0,84	17,28	30,20	521,86	5
7	OCEL NOSNÍK PE 180	2	0,73	1,44	18,00	27,45	5
8	OCEL TRUBKA 168x6,3	2	0,23	0,46	14,80	6,85	5
9	OCEL PÁSOVKA 300x10	10	0,20	2,00	35,37	10,74	5
10	OCEL KRUHOVÁ Dia	11,60		11,60	1,72	19,95	5

VÝKAZ LISOVANÝCH PODLAHOVÝCH A SCHODISŤOVÝCH ROŠŤOV - Z/01								
Č.	POPIS ROŠŤU	KS	DELKA (M)	ŠÍRKA (M)	CELKOVÁ DELKA /PLOCHA M/M2	HMOTNOST KG/KS(M2)	MATERIÁL	
20	SCHODISŤOVÝ STUPEŇ P 330-33 / 33 - 3P	24	0,73	0,27		6,90	165,60	S 235
21	LISOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠŤ P 330-33/33 - 3P				0,90	29,10	26,19	S 235
					CELKEM		191,79	
					10 % SPOJOVACÍ MATERIÁL		19,18	
					CELKEM (KG)		210,97	

VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU, LISOVANÝCH PODLAHOVÝCH A SCHODIŠŤOVÝCH ROŠŤŮ - Z/01		
	HUTNÍ MATERIÁL (KG)	1 287,72
	PODL. A SCHODIŠŤOVÉ ROŠTY (KG)	210,97
	CELKEM (KG)	1 498,69

POZNÁMKA:

OCELOVÉ SCHODIŠTĚ (Z/01) - CELKEM 2 KS

POZNÁMKA

- OCEL S 235
- TŘÍDA PŘEVODNÉ EXC3 DLE ČSN EN 1990-2
- STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY C3 - DLE ČSN EN ISO 12944-2
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZNÁKOVÁNO
- JEDNOTLIVÉ POZNÁKOVANÉ KOMPONENTY BUDOU SPOJENY ŠROUBOVANÝMI SPOJI

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NA KTERÉ NAVAZUJÍ NOVÉ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

- V PŘÍPADĚ ZASTĚNÍ SKUTEČNOSTI ODLIŠNÉ OD TOHOTO VÝKRESU JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

VÝKAZ ZTUŽIDEL:
-SYSTÉMOVÁ TÁHLA Ø16
-SYSTÉMOVÁ VIDLKE S ČEPEM PRO Ø16mm ... CELKEM 12 KS

- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

$$\pm 0,000 = 219,700 \text{ m n.m}$$



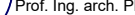


Souřadnicový systém: S-JTS#
Věškový systém: Bw

SPOLEČNOST "KONIOR & SPOL."

zastoupená společností Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění č. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019).

Tato projektová dokumentace naviazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. 1.3.50 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovy kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018.

AužŃ: Ing. arch. Jan Hájek/Ing. arch. Jakub Havas, akad. arch. Pavel Joba

ARCHITEKT PRÁVIL:  Ing. arch. V. HRUŠKA ARCHITEKT NÁVH:  Ing. arch. V. ZEDNÍK, Ing. arch. D. PRÁVIL	KLIENT PRÁVIL:  Ing. arch. J. HORŇÁČEK KLIENT NÁVH:  Ing. arch. J. HORŇÁČEK, a.s. Sídlo firma Těšítko 536 00 Brno	JEJINÉ NÁZEV PRŮJEKTU:  Ing. arch. J. HORŇÁČEK PRŮJEKTANT: Ing. arch. JAROMÍR ŠTRBÁNY INVESTOR NÁVH: STATISTICKÝ ÚSTAV Domovská adresa 1961 601 07 Brno	A r c h i t e k t H r u š k a & p r á v i l Ateliér Brno Zlínova 6, 602 00 Brno tel. 542 20 10 00, fax 542 20 81 81 E-mail: info@architekti.cz info@architekti.cz www.architekti.cz
FASE (STUPNĚ DOKONALOSTI) DOKUMENTACE PRO PŘÍPADOVÉ STAVBY		DOKUMENTACE 01 02 21 HORNÍ STAVBY 02 02 21 15 Ochrana veřejnosti c. 0. nádraží	

NÁZEV ZKADKY (BLOK) JANAČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO ZÁST. DOKUMENTACE (PROJEKT) ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ DOKUMENT (VÝKRES) ZÁMĚČNÉ VÝKRESY Z/01 OCELOVÉ SCHODIŠTĚ - 6.NP		DATUM 12/2021 ZNAKOVÁ ČÍSLO 171/01 FORMÁT A4 MĚŘITVO 1:25 KOLO DOKUMENTACE D.1.1 DPS C. VÝKRESY / REVIZE PAGE D.1.1.601
---	--	--