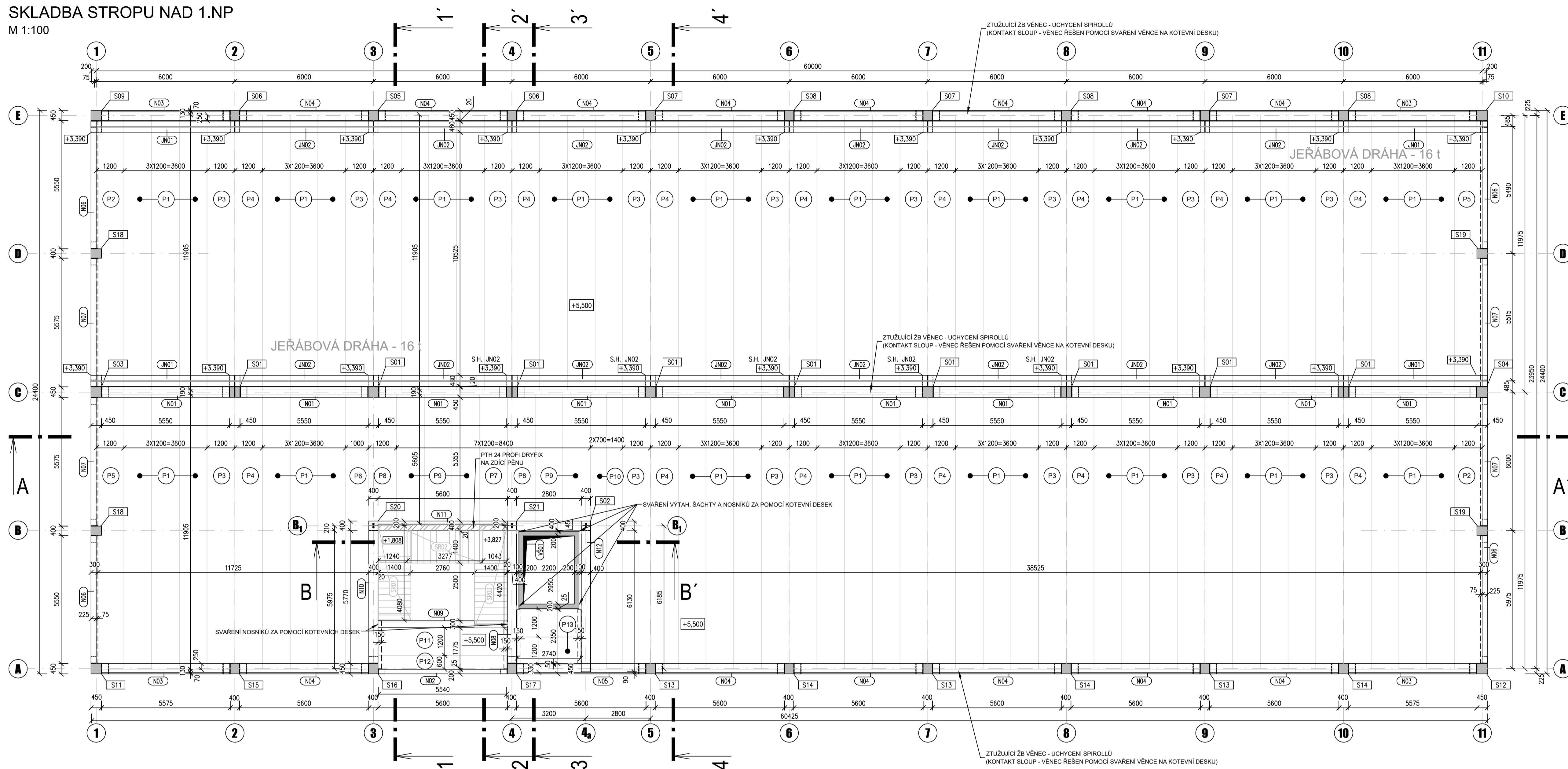


SKLADBA STROPU NAD 1.NP

M 1:100



SLOUPY

- SLOUPY OSÁZOVAT DO KALUHŮ HLAVIC PILOT NA OCELOVÉ DÍSTANČNÍ PODLOŽKY V TLouŠTĚ cca 30mm
- KALUHY NĚJEDNĚ VYPĚTĚT BETONOVOU ZÁLIVKOU C30/37 XC2
- OSÁZENÍ SLOUPŮ VIZ VÝKRES DETAILY

STROPNÍ PANELE – SPIROLLO

- NOSNÍKY UKLÁDAT NA PRÝŽVA LOŽSKA EPDM 30-17 tl. 10mm
- DUTINOVÉ PANELE UKLÁDAT DO MALTOVÉHO LOŽE TL.10mm NEBO NA GUMOVÉ PÁSKY 50/10mm
- DODATEČNÉ PROSTUPY V PŘEDPÍJATÝCH PANELECH MOHOU BÝT VEDENY V JEJICH DUTNÁCH,
- JINÉ DODATEČNÉ PROSTUPY POUZE SE SOUHLASEM STATIKA
- DO SPÁR MEZI PANELEMI BUDE VLOŽENA ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ

SCHODIŠŤOVÉ PRVKY

- SCHODIŠŤE VIZ VÝKRES DETAILY
- NA SCHODIŠŤI BUDE OKLAD CELKOVÉ TL. 15mm

POZNÁMKY – VŠEOBECNĚ:

- OSÁZENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ – VIZ VÝKRES DETAILY
- VŠEČERÉ SVARÝ A KOVĚNÉ POKRYVY OPATŘIT OCHRANNÝM MĚŘÍTEM,
- popř. ZMAZAT BETONOVOU ZÁLIVKOU C20/25
- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ

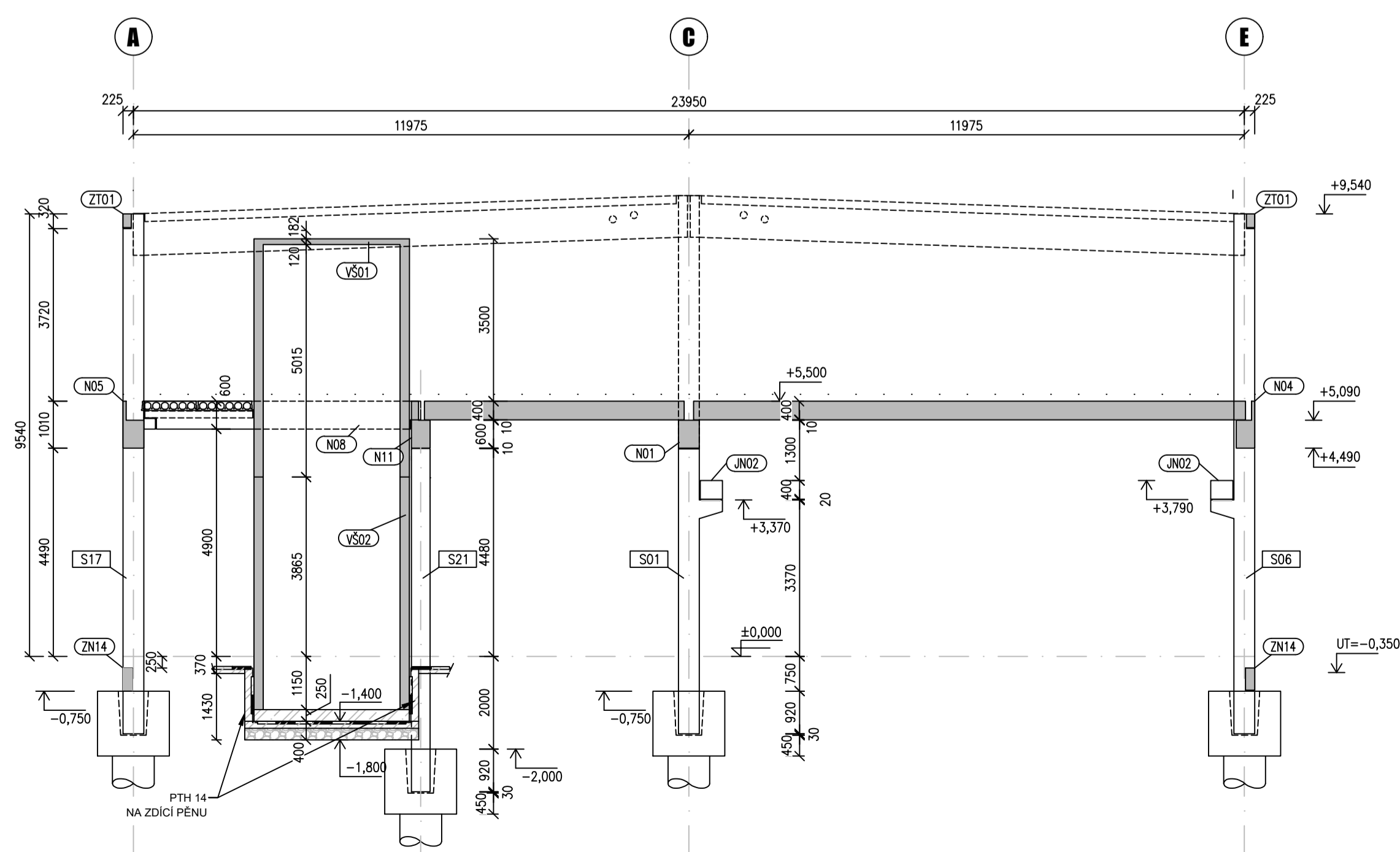
OZN.	NÁZEV PRVKU	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	HMOTNOST KUSU [kg]	KUSŮ	CELKOVÁ HMOTNOST [t]
S01	SLOUP	450x450x10700	5416,875	9	48,752
S02	SLOUP	400x400x7400	2960,000	1	2,960
S03	SLOUP	450x450x11325	5733,281	1	5,733
S04	SLOUP	450x450x11325	5733,281	1	5,733
S05	SLOUP	400x450x11210	4955,548	1	4,956
S06	SLOUP	400x450x11210	4955,548	2	9,912
S07	SLOUP	400x450x11710	5180,548	3	15,542
S08	SLOUP	400x450x11710	5269,500	3	15,809
S09	SLOUP	450x450x11210	5675,063	1	5,675
S10	SLOUP	450x450x11210	5675,063	1	5,675
S11	SLOUP	450x450x11210	5675,063	1	5,675
S12	SLOUP	450x450x11210	5675,063	1	5,675
S13	SLOUP	400x450x11710	5180,548	3	15,542
S14	SLOUP	400x450x11710	5269,500	3	15,809
S15	SLOUP	400x450x11210	5044,500	1	5,045
S16	SLOUP	400x450x11210	4955,548	1	4,956
S17	SLOUP	400x450x11210	5044,500	1	5,045
S18	SLOUP	450x400x11165	5024,250	2	10,049
S19	SLOUP	450x400x11165	5024,250	2	10,049
S20	SLOUP	400x400x6150	2460,000	1	2,460
S21	SLOUP	400x400x7400	2960,000	1	2,960
JN01	JEŘÁBOVÝ NOSNÍK	6215x480x400	2983,200	4	11,9328
JN02	JEŘÁBOVÝ NOSNÍK	5980x480x400	2870,400	16	45,926
N01	NOSNÍK	5510x450x600	3719,250	10	37,193
N02	NOSNÍK	5560x200x600	1668,000	1	1,668
N03	NOSNÍK	5535x450x600	3736,125	4	14,945
N04	NOSNÍK	5560x450x600	3753,000	14	52,542
N05	NOSNÍK	5560x450x600	3753,000	1	3,753
N06	NOSNÍK	5510x300x510	2107,575	4	8,430
N07	NOSNÍK	5535x300x510	2117,138	4	8,469
N08	NOSNÍK	5950x400x600	3570,000	1	3,570
N09	NOSNÍK	5600x300x600	2520,000	1	2,520
N10	NOSNÍK	5950x400x600	3570,000	1	3,570
N11	NOSNÍK	9600x400x1010	9696,000	1	9,696
N12	NOSNÍK	6330x400x600	3798,000	1	3,798
V501	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	TL. 200, VÝŠKA S015	27833,250	1	27,833
V502	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	TL. 200, VÝŠKA S135	30189,5	1	30,190
SR01	SCHODIŠŤOVÝ PRVEK	TL. 200	4270	1	4,27
SR02	SCHODIŠŤOVÝ PRVEK	TL. 160	2200	1	2,2
SR03	SCHODIŠŤOVÝ PRVEK	TL. 200	3275,000	1	3,275

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PANEŮ SPIROLLO

OZN.	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY PANELE [mm]	HMOTNOST KUSU [kg]	KUSŮ	CELKOVÁ HMOTNOST [t]
P1	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	1190x1200	7428,720	54	401,151
P2	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	1190x1200	7428,720	2	14,857
P3	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	1190x1200	7428,720	16	118,860
P4	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	1190x1200	7428,720	2	14,857
P5	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	1190x1200	7428,720	2	14,857
P6	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	1190x1000	6190,600	1	6,191
P7	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	560x1200	3497,520	1	3,498
P8	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	560x1200	3497,520	2	6,995
P9	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	560x1200	3497,520	5	17,488
P10	DUTINOVÝ PANEĽ 400 mm	1190x700	4333,420	2	8,667
P11	DUTINOVÝ PANEĽ 200 mm	5540x1200	1794,960	1	1,795
P12	DUTINOVÝ PANEĽ 200 mm	5540x600	897,480	1	0,897
P13	DUTINOVÝ PANEĽ 200 mm	2740x1200	887,76	2	1,776

ŘEZ 3 - 3'

M 1:100



Zpracoval Bc. Jan Pánek	Konzultant Ing. Josef Novák, Ph.D.	Školní rok 2021-2022	Fakulta stavební ČVUT
Předmět DIPLOMOVÁ PRÁCE	Výkres 4.	Datum 28.11.2021	Měřítko 1:100
Úloha PRŮMYSLOVÁ HALA V LANŠKROUNĚ	Výkres SKLADBA STROPU NAD 1. NP, ŘEZ 3 - 3'	Formát A1	