

J - PROJEKT
ING. TOMÁŠ JELÍNEK

Počet listů: 42

KARLOVY VARY , VŘÍDELNÍ KOLONÁDA – II.Etapa oprav

Klient: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY
Moskevská 2035/21
361 20 Karlovy Vary
IČ.: 00254657

Zhotovitel: Ing. Tomáš Jelínek,
Makovského 1143,
Praha 6 – 163 00
Kancelář: Žalanského 294/9
Praha 6 – 163 00
Tel. 242449030
autorizace ČKAIT 0005840

STATICKÝ POSUDEK

KONSTRUKČNÍ ČÁST

Stavební objekt:

Technická zpráva, statický výpočet



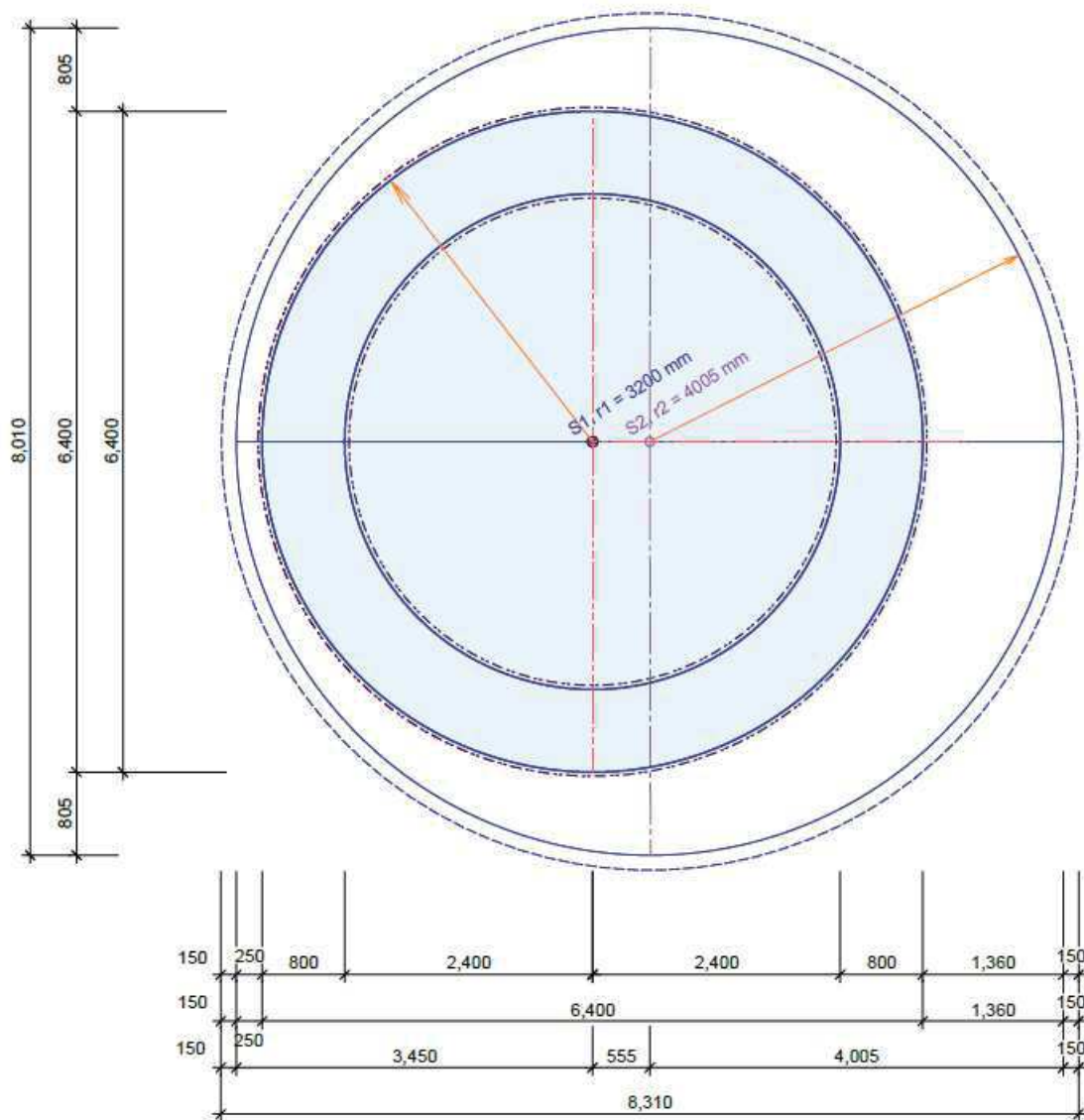
A handwritten signature in blue ink, appearing to read "T. Jelínek".

V Praze 26.2.2021

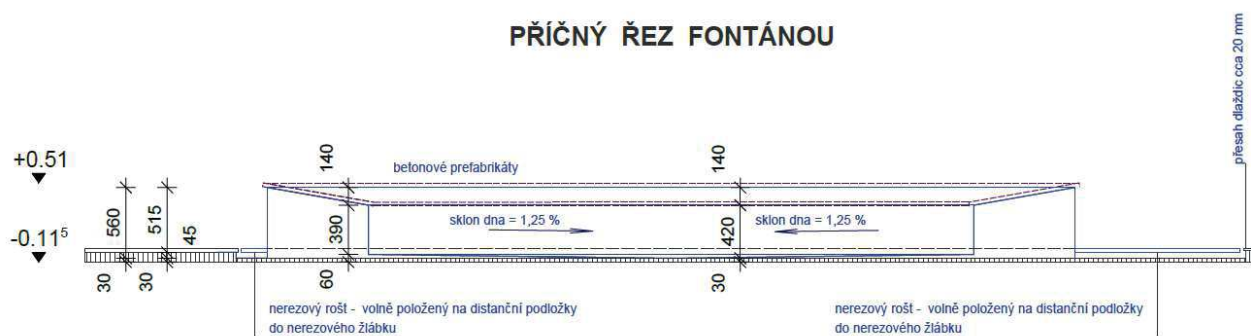
Vypracoval: Ing. Tomáš Jelínek

- Úvod

Statický posudek se zabývá návrhem nosné konstrukce kašny. Jedná se o kruhový svařenec tvořící kašnu, po obvodě v koruně kašny jsou osazeny železobetonové prefabrikáty výšky 68mm tvořící jednotlivé kameny dle návrhu pana architekta. Nádrž má vnitřní průměr 4,8m, vnější průměr 6,40m, výška 420-560mm. Dno je vyspádováno ke středu spádem 1,25%.



PŘÍČNÝ ŘEZ FONTÁNOU



SCIAENGINEER	Projekt	Vřidelní kolonáda – oprava vřidelní haly
	Část	KASNA
	Popis	-
	Autor	ING. JELÍNEK

Zatížení obkladovými kameny 2kN/m²

UZ na korunu 5kN/m²

Zatížení náplní vodou

- Popis

Nosná konstrukce je tvořena nerezovým plechem tl. 3mm svařeným do požadovaného tvaru. Dno tvoří 75 trojúhelníkových plechů vytvářejících spád ke středu, prostup bude dodatečně vypálen. stěny uvnitř a vně tvoří 75 plechů navzájem provařených, korunu tvoří 75 lichoběžníků navzájem provařených plechů. Svary provádět jako tupé na celou tloušťku materiálu, svary musí být vodotěsné a zabroušené. Na korunu budou uloženy železobetonové kameny dle návrhu pana architekta. Stěny jsou navzájem každý druhý segment propojeny pásovou ocelí 50/3, horní plech slouží jako výztuha desky, spodní propojuje oba prstence a slouží jako stabilizační prvek. Celou nosnou konstrukci po osazení a vyrovnání podlát Grautexem. Totéž platí i pro horní kameny.

Materiál 1.4571 nerez, svary tupé případně koutové v tl. spojovaného materiálu. (vodotěsné)

- Programy, normy

Použité normy

- ČSN EN 1990 - Zásady navrhování konstrukcí
- ČSN EN 1991 - Zatížení konstrukcí
- 1991-1-1 Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
- 1991-1-3 Zatížení sněhem
- 1991-1-4 Zatížení větrem
- ČSN EN 1992 - Navrhování betonových konstrukcí
- 1992-1-1 Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- ČSN EN 1993 - Navrhování ocelových konstrukcí
- 1993-1-1 Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- ČSN EN 1995 - Navrhování dřevěných konstrukcí
- 1995-1-1 Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- ČSN EN 1996 - Navrhování zděných konstrukcí
- 1996-1-1 Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné
- ČSN ISO 13822 (ČSN 730038) - Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí

Allplan 2020

Scia Engineer 2018

Fine 5

- Bezpečnost a hygiena práce

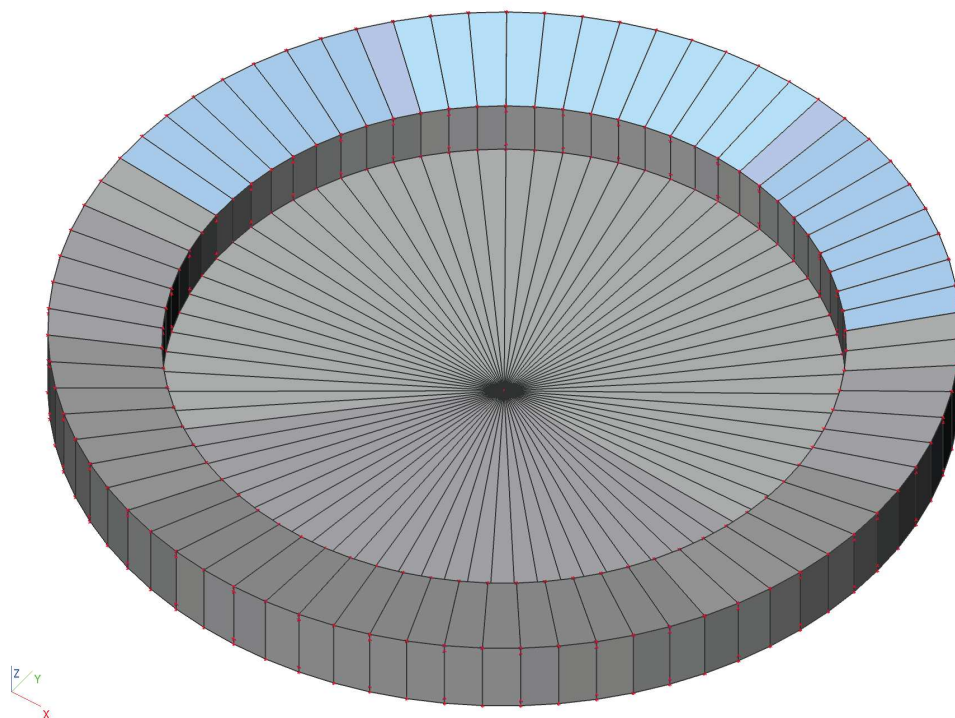
Při stavebních pracích musí být dodržovány příslušné bezpečnostní a hygienické předpisy. Veškeré práce smí provádět pouze odpovědné a proškolené osoby.

- Závěr

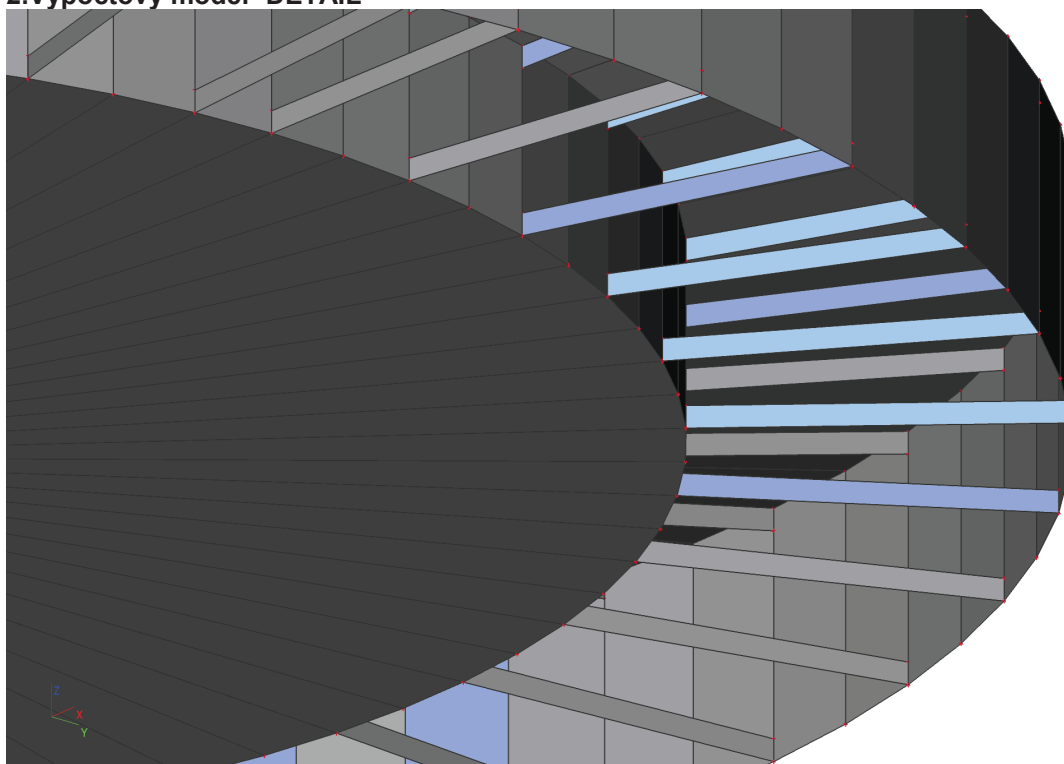
Navržené konstrukce splňují mezní stav únosnosti a použitelnosti.

STATICKÝ VÝPOČET

1. Výpočtový model



2. Výpočtový model -DETAIL



3. Obsah

1. Výpočtový model	
2. Výpočtový model	
3. Obsah	
4. Vrstvy	
5. Průřezy	

SCIAENGINEER	Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
	Část	KASNA
	Popis	-
	Autor	ING. JELÍNEK

6. Materiály	
7. Zatěžovací stavy	
8. Skupiny zatížení	
9. Kombinace	
10. Skupiny výsledků	
11. Klíč kombinace	
12. Uzel	
13. Plocha	
14. Liniové podpory na hranách ploch	
15. Generovaná volná zatížení	
16. Volné plošné zatížení	
17. Síly na povrchu	
18. ZS2 / Hodnota pro výpočet	
19. ZS3 / Hodnota pro výpočet	
20. ZS4 / Hodnota pro výpočet	
21. 3D napětí; σ_x (1D/2D)	
22. 3D napětí	
23. 3D přemístění; U_total	
24. 3D přemístění	

4.Vrstvy

Jméno	Vrstva1
Jméno	DNO
Jméno	VÝZTUHA
Jméno	STĚNA
Jméno	DESKA
Jméno	STĚNA 2

5.Průřezy

6.Materiály

Jméno	Jednotková hmotnost [kg/m ³]	E [MPa]	Poisson - nu	G [MPa]	Tep.roztaž. [m/mK]	Dolní mez [mm]	Horní mez [mm]	Fy (rozsah) [MPa]	Fu (rozsah) [MPa]
1.4571	7850,0	2,1000e+05	0,3	8,0769e+04	0,00	0	40	235,0	360,0

7.Zatěžovací stavy

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Typ zatížení	Směr
ZS1	Vlastní tíha	Stálé	SZ1	Vlastní tíha	-Z
ZS2	STÁLÉ	Stálé	SZ1	Standard	
ZS3	UZ NÁPLN	Stálé	SZ1	Standard	
ZS4	UZ	Stálé	SZ1	Standard	

8.Skupiny zatížení

Jméno	Zatížení
SZ1	Stálé

9.Kombinace

Jméno	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
MSÚ-Sada B (auto)	EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B	ZS1 - Vlastní tíha ZS2 - STÁLÉ ZS3 - UZ NÁPLN ZS4 - UZ	1,00 1,00 1,00 1,00
MSP-Char (auto)	EN-MSP charakteristická	ZS1 - Vlastní tíha ZS2 - STÁLÉ ZS3 - UZ NÁPLN ZS4 - UZ	1,00 1,00 1,00 1,00

10.Skupiny výsledků

Jméno	Výpis
Všechny MSU	MSÚ-Sada B (auto) - EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B
Všechny MSP	MSP-Char (auto) - EN-MSP charakteristická
Vše MSÚ+MSP	MSÚ-Sada B (auto) - EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B MSP-Char (auto) - EN-MSP charakteristická

11.Klíč kombinace

12.Uzel

Jméno	Souř. X	Souř. Y	Souř. Z
-------	---------	---------	---------

Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
Část	KASNA
Popis	-
Autor	ING. JELÍNEK

	[m]	[m]	[m]
N1	2,400	0,000	-0,140
N2	3,200	0,000	0,000
N3	3,189	0,268	0,000
N4	2,392	0,201	-0,140
N5	3,189	0,268	-0,560
N6	3,200	0,000	-0,560
N7	2,392	0,201	-0,560
N8	2,400	0,000	-0,560
N9	0,000	0,000	-0,590
N10	2,400	0,000	-0,560
N11	3,200	0,000	-0,510
N12	2,400	0,000	-0,510
N13	2,400	0,000	-0,190
N14	3,200	0,000	-0,050
N15	2,400	0,000	-0,140
N16	2,366	0,400	-0,560
N17	3,155	0,534	0,000
N18	3,155	0,534	-0,560
N19	2,366	0,400	-0,140
N20	2,325	0,597	-0,560
N21	3,099	0,796	0,000
N22	3,099	0,796	-0,560
N23	2,325	0,597	-0,140
N24	2,267	0,789	-0,560
N25	3,022	1,052	0,000
N26	3,022	1,052	-0,560
N27	2,267	0,789	-0,140
N28	2,193	0,976	-0,560
N29	2,923	1,302	0,000
N30	2,923	1,302	-0,560
N31	2,193	0,976	-0,140
N32	2,103	1,156	-0,560
N33	2,804	1,542	0,000
N34	2,804	1,542	-0,560
N35	2,103	1,156	-0,140
N36	1,999	1,328	-0,560
N37	2,665	1,771	0,000
N38	2,665	1,771	-0,560
N39	1,999	1,328	-0,140
N40	1,881	1,491	-0,560
N41	2,508	1,988	0,000
N42	2,508	1,988	-0,560
N43	1,881	1,491	-0,140
N44	1,750	1,643	-0,560
N45	2,333	2,191	0,000
N46	2,333	2,191	-0,560
N47	1,750	1,643	-0,140
N48	1,606	1,784	-0,560
N49	2,141	2,378	0,000
N50	2,141	2,378	-0,560
N51	1,606	1,784	-0,140
N52	1,451	1,912	-0,560
N53	1,935	2,549	0,000
N54	1,935	2,549	-0,560
N55	1,451	1,912	-0,140
N56	1,286	2,026	-0,560
N57	1,715	2,702	0,000
N58	1,715	2,702	-0,560
N59	1,286	2,026	-0,140
N60	1,112	2,127	-0,560
N61	1,483	2,836	0,000
N62	1,483	2,836	-0,560
N63	1,112	2,127	-0,140
N64	0,930	2,212	-0,560
N65	1,240	2,950	0,000
N66	1,240	2,950	-0,560
N67	0,930	2,212	-0,140
N68	0,742	2,283	-0,560
N69	0,989	3,043	0,000
N70	0,989	3,043	-0,560
N71	0,742	2,283	-0,140
N72	0,548	2,337	-0,560
N73	0,731	3,115	0,000
N74	0,731	3,115	-0,560

Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
Část	KASNA
Popis	-
Autor	ING. JELÍNEK

N75	0,548	2,337	-0,140
N76	0,351	2,374	-0,560
N77	0,467	3,166	0,000
N78	0,467	3,166	-0,560
N79	0,351	2,374	-0,140
N80	0,151	2,395	-0,560
N81	0,201	3,194	0,000
N82	0,201	3,194	-0,560
N83	0,151	2,395	-0,140
N84	-0,050	2,399	-0,560
N85	-0,067	3,199	0,000
N86	-0,067	3,199	-0,560
N87	-0,050	2,399	-0,140
N88	-0,251	2,387	-0,560
N89	-0,334	3,182	0,000
N90	-0,334	3,182	-0,560
N91	-0,251	2,387	-0,140
N92	-0,450	2,357	-0,560
N93	-0,600	3,143	0,000
N94	-0,600	3,143	-0,560
N95	-0,450	2,357	-0,140
N96	-0,645	2,312	-0,560
N97	-0,861	3,082	0,000
N98	-0,861	3,082	-0,560
N99	-0,645	2,312	-0,140
N100	-0,837	2,249	-0,560
N101	-1,115	2,999	0,000
N102	-1,115	2,999	-0,560
N103	-0,837	2,249	-0,140
N104	-1,022	2,172	-0,560
N105	-1,362	2,895	0,000
N106	-1,362	2,895	-0,560
N107	-1,022	2,172	-0,140
N108	-1,200	2,078	-0,560
N109	-1,600	2,771	0,000
N110	-1,600	2,771	-0,560
N111	-1,200	2,078	-0,140
N112	-1,370	1,971	-0,560
N113	-1,826	2,628	0,000
N114	-1,826	2,628	-0,560
N115	-1,370	1,971	-0,140
N116	-1,530	1,849	-0,560
N117	-2,040	2,466	0,000
N118	-2,040	2,466	-0,560
N119	-1,530	1,849	-0,140
N120	-1,679	1,715	-0,560
N121	-2,239	2,286	0,000
N122	-2,239	2,286	-0,560
N123	-1,679	1,715	-0,140
N124	-1,817	1,568	-0,560
N125	-2,422	2,091	0,000
N126	-2,422	2,091	-0,560
N127	-1,817	1,568	-0,140
N128	-1,942	1,411	-0,560
N129	-2,589	1,881	0,000
N130	-2,589	1,881	-0,560
N131	-1,942	1,411	-0,140
N132	-2,053	1,243	-0,560
N133	-2,737	1,658	0,000
N134	-2,737	1,658	-0,560
N135	-2,053	1,243	-0,140
N136	-2,150	1,067	-0,560
N137	-2,866	1,423	0,000
N138	-2,866	1,423	-0,560
N139	-2,150	1,067	-0,140
N140	-2,231	0,883	-0,560
N141	-2,975	1,178	0,000
N142	-2,975	1,178	-0,560
N143	-2,231	0,883	-0,140
N144	-2,298	0,694	-0,560
N145	-3,063	0,925	0,000
N146	-3,063	0,925	-0,560
N147	-2,298	0,694	-0,140
N148	-2,348	0,499	-0,560

Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
Část	KASNA
Popis	-
Autor	ING. JELÍNEK

N149	-3,130	0,665	0,000
N150	-3,130	0,665	-0,560
N151	-2,348	0,499	-0,140
N152	-2,381	0,301	-0,560
N153	-3,175	0,401	0,000
N154	-3,175	0,401	-0,560
N155	-2,381	0,301	-0,140
N156	-2,398	0,101	-0,560
N157	-3,197	0,134	0,000
N158	-3,197	0,134	-0,560
N159	-2,398	0,101	-0,140
N160	-2,398	-0,101	-0,560
N161	-3,197	-0,134	0,000
N162	-3,197	-0,134	-0,560
N163	-2,398	-0,101	-0,140
N164	-2,381	-0,301	-0,560
N165	-3,175	-0,401	0,000
N166	-3,175	-0,401	-0,560
N167	-2,381	-0,301	-0,140
N168	-2,348	-0,499	-0,560
N169	-3,130	-0,665	0,000
N170	-3,130	-0,665	-0,560
N171	-2,348	-0,499	-0,140
N172	-2,298	-0,694	-0,560
N173	-3,063	-0,925	0,000
N174	-3,063	-0,925	-0,560
N175	-2,298	-0,694	-0,140
N176	-2,231	-0,883	-0,560
N177	-2,975	-1,178	0,000
N178	-2,975	-1,178	-0,560
N179	-2,231	-0,883	-0,140
N180	-2,150	-1,067	-0,560
N181	-2,866	-1,423	0,000
N182	-2,866	-1,423	-0,560
N183	-2,150	-1,067	-0,140
N184	-2,053	-1,243	-0,560
N185	-2,737	-1,658	0,000
N186	-2,737	-1,658	-0,560
N187	-2,053	-1,243	-0,140
N188	-1,942	-1,411	-0,560
N189	-2,589	-1,881	0,000
N190	-2,589	-1,881	-0,560
N191	-1,942	-1,411	-0,140
N192	-1,817	-1,568	-0,560
N193	-2,422	-2,091	0,000
N194	-2,422	-2,091	-0,560
N195	-1,817	-1,568	-0,140
N196	-1,679	-1,715	-0,560
N197	-2,239	-2,286	0,000
N198	-2,239	-2,286	-0,560
N199	-1,679	-1,715	-0,140
N200	-1,530	-1,849	-0,560
N201	-2,040	-2,466	0,000
N202	-2,040	-2,466	-0,560
N203	-1,530	-1,849	-0,140
N204	-1,370	-1,971	-0,560
N205	-1,826	-2,628	0,000
N206	-1,826	-2,628	-0,560
N207	-1,370	-1,971	-0,140
N208	-1,200	-2,078	-0,560
N209	-1,600	-2,771	0,000
N210	-1,600	-2,771	-0,560
N211	-1,200	-2,078	-0,140
N212	-1,022	-2,172	-0,560
N213	-1,362	-2,895	0,000
N214	-1,362	-2,895	-0,560
N215	-1,022	-2,172	-0,140
N216	-0,837	-2,249	-0,560
N217	-1,115	-2,999	0,000
N218	-1,115	-2,999	-0,560
N219	-0,837	-2,249	-0,140
N220	-0,645	-2,312	-0,560
N221	-0,861	-3,082	0,000
N222	-0,861	-3,082	-0,560

Projekt	Vřidelní kolonáda – oprava vřidelní haly
Část	KASNA
Popis	-
Autor	ING. JELÍNEK

N223	-0,645	-2,312	-0,140
N224	-0,450	-2,357	-0,560
N225	-0,600	-3,143	0,000
N226	-0,600	-3,143	-0,560
N227	-0,450	-2,357	-0,140
N228	-0,251	-2,387	-0,560
N229	-0,334	-3,182	0,000
N230	-0,334	-3,182	-0,560
N231	-0,251	-2,387	-0,140
N232	-0,050	-2,399	-0,560
N233	-0,067	-3,199	0,000
N234	-0,067	-3,199	-0,560
N235	-0,050	-2,399	-0,140
N236	0,151	-2,395	-0,560
N237	0,201	-3,194	0,000
N238	0,201	-3,194	-0,560
N239	0,151	-2,395	-0,140
N240	0,351	-2,374	-0,560
N241	0,467	-3,166	0,000
N242	0,467	-3,166	-0,560
N243	0,351	-2,374	-0,140
N244	0,548	-2,337	-0,560
N245	0,731	-3,115	0,000
N246	0,731	-3,115	-0,560
N247	0,548	-2,337	-0,140
N248	0,742	-2,283	-0,560
N249	0,989	-3,043	0,000
N250	0,989	-3,043	-0,560
N251	0,742	-2,283	-0,140
N252	0,930	-2,212	-0,560
N253	1,240	-2,950	0,000
N254	1,240	-2,950	-0,560
N255	0,930	-2,212	-0,140
N256	1,112	-2,127	-0,560
N257	1,483	-2,836	0,000
N258	1,483	-2,836	-0,560
N259	1,112	-2,127	-0,140
N260	1,286	-2,026	-0,560
N261	1,715	-2,702	0,000
N262	1,715	-2,702	-0,560
N263	1,286	-2,026	-0,140
N264	1,451	-1,912	-0,560
N265	1,935	-2,549	0,000
N266	1,935	-2,549	-0,560
N267	1,451	-1,912	-0,140
N268	1,606	-1,784	-0,560
N269	2,141	-2,378	0,000
N270	2,141	-2,378	-0,560
N271	1,606	-1,784	-0,140
N272	1,750	-1,643	-0,560
N273	2,333	-2,191	0,000
N274	2,333	-2,191	-0,560
N275	1,750	-1,643	-0,140
N276	1,881	-1,491	-0,560
N277	2,508	-1,988	0,000
N278	2,508	-1,988	-0,560
N279	1,881	-1,491	-0,140
N280	1,999	-1,328	-0,560
N281	2,665	-1,771	0,000
N282	2,665	-1,771	-0,560
N283	1,999	-1,328	-0,140
N284	2,103	-1,156	-0,560
N285	2,804	-1,542	0,000
N286	2,804	-1,542	-0,560
N287	2,103	-1,156	-0,140
N288	2,193	-0,976	-0,560
N289	2,923	-1,302	0,000
N290	2,923	-1,302	-0,560
N291	2,193	-0,976	-0,140
N292	2,267	-0,789	-0,560
N293	3,022	-1,052	0,000
N294	3,022	-1,052	-0,560
N295	2,267	-0,789	-0,140
N296	2,325	-0,597	-0,560

Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
Část	KASNA
Popis	-
Autor	ING. JELÍNEK


N297	3,099	-0,796	0,000
N298	3,099	-0,796	-0,560
N299	2,325	-0,597	-0,140
N300	2,366	-0,400	-0,560
N301	3,155	-0,534	0,000
N302	3,155	-0,534	-0,560
N303	2,366	-0,400	-0,140
N304	2,392	-0,201	-0,560
N305	3,189	-0,268	0,000
N306	3,189	-0,268	-0,560
N307	2,392	-0,201	-0,140
N308	2,366	0,401	-0,560
N309	3,155	0,534	-0,510
N310	2,366	0,401	-0,510
N311	2,366	0,401	-0,190
N312	3,155	0,534	-0,050
N313	2,366	0,401	-0,140
N314	2,266	0,790	-0,560
N315	3,022	1,052	-0,510
N316	2,266	0,790	-0,510
N317	2,266	0,790	-0,190
N318	3,022	1,052	-0,050
N319	2,266	0,790	-0,140
N320	2,103	1,157	-0,560
N321	2,804	1,542	-0,510
N322	2,103	1,157	-0,510
N323	2,103	1,157	-0,190
N324	2,804	1,542	-0,050
N325	2,103	1,157	-0,140
N326	1,881	1,491	-0,560
N327	2,508	1,988	-0,510
N328	1,881	1,491	-0,510
N329	1,881	1,491	-0,190
N330	2,508	1,988	-0,050
N331	1,881	1,491	-0,140
N332	1,606	1,784	-0,560
N333	2,141	2,378	-0,510
N334	1,606	1,784	-0,510
N335	1,606	1,784	-0,190
N336	2,141	2,378	-0,050
N337	1,606	1,784	-0,140
N338	1,286	2,027	-0,560
N339	1,715	2,702	-0,510
N340	1,286	2,027	-0,510
N341	1,286	2,027	-0,190
N342	1,715	2,702	-0,050
N343	1,286	2,027	-0,140
N344	0,930	2,213	-0,560
N345	1,240	2,950	-0,510
N346	0,930	2,213	-0,510
N347	0,930	2,213	-0,190
N348	1,240	2,950	-0,050
N349	0,930	2,213	-0,140
N350	0,548	2,337	-0,560
N351	0,731	3,115	-0,510
N352	0,548	2,337	-0,510
N353	0,548	2,337	-0,190
N354	0,731	3,115	-0,050
N355	0,548	2,337	-0,140
N356	0,150	2,395	-0,560
N357	0,201	3,194	-0,510
N358	0,150	2,395	-0,510
N359	0,150	2,395	-0,190
N360	0,201	3,194	-0,050
N361	0,150	2,395	-0,140
N362	-0,251	2,387	-0,560
N363	-0,334	3,182	-0,510
N364	-0,251	2,387	-0,510
N365	-0,251	2,387	-0,190
N366	-0,334	3,182	-0,050
N367	-0,251	2,387	-0,140
N368	-0,646	2,311	-0,560
N369	-0,861	3,082	-0,510
N370	-0,646	2,311	-0,510

Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
Část	KASNA
Popis	-
Autor	ING. JELÍNEK

N371	-0,646	2,311	-0,190
N372	-0,861	3,082	-0,050
N373	-0,646	2,311	-0,140
N374	-1,022	2,171	-0,560
N375	-1,362	2,895	-0,510
N376	-1,022	2,171	-0,510
N377	-1,022	2,171	-0,190
N378	-1,362	2,895	-0,050
N379	-1,022	2,171	-0,140
N380	-1,370	1,971	-0,560
N381	-1,826	2,628	-0,510
N382	-1,370	1,971	-0,510
N383	-1,370	1,971	-0,190
N384	-1,826	2,628	-0,050
N385	-1,370	1,971	-0,140
N386	-1,679	1,714	-0,560
N387	-2,239	2,286	-0,510
N388	-1,679	1,714	-0,510
N389	-1,679	1,714	-0,190
N390	-2,239	2,286	-0,050
N391	-1,679	1,714	-0,140
N392	-1,942	1,410	-0,560
N393	-2,589	1,881	-0,510
N394	-1,942	1,410	-0,510
N395	-1,942	1,410	-0,190
N396	-2,589	1,881	-0,050
N397	-1,942	1,410	-0,140
N398	-2,150	1,067	-0,560
N399	-2,866	1,423	-0,510
N400	-2,150	1,067	-0,510
N401	-2,150	1,067	-0,190
N402	-2,866	1,423	-0,050
N403	-2,150	1,067	-0,140
N404	-2,298	0,693	-0,560
N405	-3,063	0,925	-0,510
N406	-2,298	0,693	-0,510
N407	-2,298	0,693	-0,190
N408	-3,063	0,925	-0,050
N409	-2,298	0,693	-0,140
N410	-2,381	0,300	-0,560
N411	-3,175	0,401	-0,510
N412	-2,381	0,300	-0,510
N413	-2,381	0,300	-0,190
N414	-3,175	0,401	-0,050
N415	-2,381	0,300	-0,140
N416	-2,398	-0,101	-0,560
N417	-3,197	-0,134	-0,510
N418	-2,398	-0,101	-0,510
N419	-2,398	-0,101	-0,190
N420	-3,197	-0,134	-0,050
N421	-2,398	-0,101	-0,140
N422	-2,347	-0,499	-0,560
N423	-3,130	-0,665	-0,510
N424	-2,347	-0,499	-0,510
N425	-2,347	-0,499	-0,190
N426	-3,130	-0,665	-0,050
N427	-2,347	-0,499	-0,140
N428	-2,231	-0,884	-0,560
N429	-2,975	-1,178	-0,510
N430	-2,231	-0,884	-0,510
N431	-2,231	-0,884	-0,190
N432	-2,975	-1,178	-0,050
N433	-2,231	-0,884	-0,140
N434	-2,053	-1,244	-0,560
N435	-2,737	-1,658	-0,510
N436	-2,053	-1,244	-0,510
N437	-2,053	-1,244	-0,190
N438	-2,737	-1,658	-0,050
N439	-2,053	-1,244	-0,140
N440	-1,817	-1,568	-0,560
N441	-2,422	-2,091	-0,510
N442	-1,817	-1,568	-0,510
N443	-1,817	-1,568	-0,190
N444	-2,422	-2,091	-0,050

Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
Část	KASNA
Popis	-
Autor	ING. JELÍNEK


N445	-1,817	-1,568	-0,140
N446	-1,530	-1,849	-0,560
N447	-2,040	-2,466	-0,510
N448	-1,530	-1,849	-0,510
N449	-1,530	-1,849	-0,190
N450	-2,040	-2,466	-0,050
N451	-1,530	-1,849	-0,140
N452	-1,200	-2,079	-0,560
N453	-1,600	-2,771	-0,510
N454	-1,200	-2,079	-0,510
N455	-1,200	-2,079	-0,190
N456	-1,600	-2,771	-0,050
N457	-1,200	-2,079	-0,140
N458	-0,836	-2,250	-0,560
N459	-1,115	-2,999	-0,510
N460	-0,836	-2,250	-0,510
N461	-0,836	-2,250	-0,190
N462	-1,115	-2,999	-0,050
N463	-0,836	-2,250	-0,140
N464	-0,449	-2,358	-0,560
N465	-0,600	-3,143	-0,510
N466	-0,449	-2,358	-0,510
N467	-0,449	-2,358	-0,190
N468	-0,600	-3,143	-0,050
N469	-0,449	-2,358	-0,140
N470	-0,050	-2,399	-0,560
N471	-0,067	-3,199	-0,510
N472	-0,050	-2,399	-0,510
N473	-0,050	-2,399	-0,190
N474	-0,067	-3,199	-0,050
N475	-0,050	-2,399	-0,140
N476	0,351	-2,374	-0,560
N477	0,467	-3,166	-0,510
N478	0,351	-2,374	-0,510
N479	0,351	-2,374	-0,190
N480	0,467	-3,166	-0,050
N481	0,351	-2,374	-0,140
N482	0,742	-2,282	-0,560
N483	0,989	-3,043	-0,510
N484	0,742	-2,282	-0,510
N485	0,742	-2,282	-0,190
N486	0,989	-3,043	-0,050
N487	0,742	-2,282	-0,140
N488	1,112	-2,127	-0,560
N489	1,483	-2,836	-0,510
N490	1,112	-2,127	-0,510
N491	1,112	-2,127	-0,190
N492	1,483	-2,836	-0,050
N493	1,112	-2,127	-0,140
N494	1,451	-1,911	-0,560
N495	1,935	-2,549	-0,510
N496	1,451	-1,911	-0,510
N497	1,451	-1,911	-0,190
N498	1,935	-2,549	-0,050
N499	1,451	-1,911	-0,140
N500	1,750	-1,643	-0,560
N501	2,333	-2,191	-0,510
N502	1,750	-1,643	-0,510
N503	1,750	-1,643	-0,190
N504	2,333	-2,191	-0,050
N505	1,750	-1,643	-0,140
N506	1,999	-1,328	-0,560
N507	2,665	-1,771	-0,510
N508	1,999	-1,328	-0,510
N509	1,999	-1,328	-0,190
N510	2,665	-1,771	-0,050
N511	1,999	-1,328	-0,140
N512	2,193	-0,976	-0,560
N513	2,923	-1,302	-0,510
N514	2,193	-0,976	-0,510
N515	2,193	-0,976	-0,190
N516	2,923	-1,302	-0,050
N517	2,193	-0,976	-0,140
N518	2,325	-0,597	-0,560


				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
				Část	KASNA
				Popis	-
				Autor	ING. JELÍNEK


N519	3,099	-0,796	-0,510
N520	2,325	-0,597	-0,510
N521	2,325	-0,597	-0,190
N522	3,099	-0,796	-0,050
N523	2,325	-0,597	-0,140
N524	2,392	-0,200	-0,560
N525	3,189	-0,268	-0,510
N526	2,392	-0,200	-0,510
N527	2,392	-0,200	-0,190
N528	3,189	-0,268	-0,050
N529	2,392	-0,200	-0,140

13.Plocha

Jméno	Materiál	Tl. [mm]	Typ tloušťky	Typ	Vrstva
S1	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S2	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S3	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S4	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S5	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S6	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S7	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S8	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S9	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S10	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S11	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S12	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S13	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S14	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S15	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S16	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S17	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S18	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S19	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S20	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S21	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S22	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S23	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S24	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S25	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S26	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S27	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S28	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S29	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S30	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S31	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S32	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S33	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S34	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S35	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S36	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S37	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S38	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S39	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S40	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S41	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S42	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S43	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S44	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S45	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S46	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S47	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S48	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S49	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S50	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S51	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S52	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S53	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S54	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S55	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO
S56	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA
S57	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DESKA
S58	1.4301		3 konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S59	1.4301		3 konstantní	deska (90)	DNO

			Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly	
			Část	KAŠNA	
			Popis	-	
			Autor	ING. JELÍNEK	
S60	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S61	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S62	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S63	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S64	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S65	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S66	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S67	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S68	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S69	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S70	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S71	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S72	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S73	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S74	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S75	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S76	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S77	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S78	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S79	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S80	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S81	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S82	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S83	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S84	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S85	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S86	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S87	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S88	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S89	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S90	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S91	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S92	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S93	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S94	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S95	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S96	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S97	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S98	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S99	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S100	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S101	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S102	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S103	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S104	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S105	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S106	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S107	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S108	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S109	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S110	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S111	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S112	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S113	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S114	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S115	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S116	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S117	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S118	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S119	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S120	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S121	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S122	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S123	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S124	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S125	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S126	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S127	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S128	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S129	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S130	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S131	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S132	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S133	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA

			Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly	
			Část	KAŠNA	
			Popis	-	
			Autor	ING. JELÍNEK	
S134	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S135	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S136	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S137	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S138	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S139	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S140	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S141	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S142	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S143	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S144	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S145	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S146	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S147	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S148	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S149	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S150	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S151	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S152	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S153	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S154	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S155	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S156	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S157	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S158	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S159	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S160	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S161	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S162	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S163	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S164	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S165	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S166	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S167	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S168	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S169	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S170	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S171	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S172	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S173	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S174	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S175	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S176	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S177	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S178	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S179	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S180	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S181	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S182	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S183	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S184	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S185	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S186	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S187	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S188	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S189	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S190	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S191	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S192	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S193	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S194	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S195	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S196	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S197	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S198	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S199	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S200	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S201	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S202	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S203	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S204	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S205	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S206	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S207	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO

			Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly	
			Část	KAŠNA	
			Popis	-	
			Autor	ING. JELÍNEK	
S208	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S209	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S210	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S211	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S212	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S213	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S214	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S215	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S216	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S217	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S218	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S219	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S220	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S221	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S222	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S223	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S224	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S225	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S226	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S227	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S228	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S229	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S230	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S231	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S232	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S233	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S234	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S235	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S236	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S237	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S238	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S239	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S240	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S241	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S242	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S243	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S244	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S245	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S246	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S247	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S248	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S249	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S250	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S251	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S252	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S253	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S254	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S255	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S256	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S257	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S258	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S259	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S260	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S261	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S262	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S263	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S264	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S265	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S266	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S267	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S268	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S269	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S270	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S271	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S272	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S273	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S274	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S275	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S276	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S277	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S278	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S279	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S280	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S281	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA

Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
Část	KASNA
Popis	-
Autor	ING. JELÍNEK

S282	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S283	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S284	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S285	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S286	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S287	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S288	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S289	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S290	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S291	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S292	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S293	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S294	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S295	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S296	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S297	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S298	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S299	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DNO
S300	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA
S301	1.4301	3	konstantní	deska (90)	DESKA
S302	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	STĚNA 2
S307	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S308	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S309	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S310	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S311	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S312	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S313	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S314	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S315	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S316	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S317	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S318	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S319	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S320	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S321	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S322	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S323	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S324	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S325	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S326	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S327	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S328	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S329	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S330	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S331	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S332	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S333	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S334	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S335	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S336	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S337	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S338	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S339	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S340	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S341	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S342	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S343	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S344	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S345	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S346	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S347	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S348	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S349	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S350	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S351	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S352	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S353	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S354	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S355	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S356	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S357	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S358	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA
S359	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA


SCIAENGINEER			Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly		
			Část	KAŠNA		
			Popis	-		
			Autor	ING. JELÍNEK		
S360	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S361	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S362	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S363	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S364	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S365	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S366	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S367	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S368	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S369	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S370	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S371	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S372	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S373	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S374	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S375	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S376	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S377	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S378	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S379	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	
S380	1.4301	3	konstantní	stěna (80)	VÝZTUHA	


14.Liniové podpory na hranách ploch


Jméno	Plocha	Hrana Poč	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
			Poz x ¹	Poz x ²				
Sle1	S4	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle2	S4	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle3	S7	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle4	S7	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle5	S11	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle6	S11	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle7	S15	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle8	S15	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle9	S19	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle10	S19	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle11	S23	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle12	S23	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle13	S27	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle14	S27	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle15	S31	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle16	S31	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle17	S35	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle18	S35	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle19	S39	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle20	S39	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle21	S43	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle22	S43	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle23	S47	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle24	S47	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle25	S51	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný

<div>SCIAENGINEER</div>					Projekt				Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly			
					Část				KAŠNA			
					Popis				-			
					Autor				ING. JELÍNEK			
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle26	S51	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle27	S55	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle28	S55	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle29	S59	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle30	S59	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle31	S63	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle32	S63	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle33	S67	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle34	S67	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle35	S71	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle36	S71	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle37	S75	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle38	S75	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle39	S79	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle40	S79	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle41	S83	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle42	S83	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle43	S87	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle44	S87	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle45	S91	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle46	S91	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle47	S95	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle48	S95	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle49	S99	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle50	S99	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle51	S103	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle52	S103	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle53	S107	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle54	S107	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle55	S111	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle56	S111	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle57	S115	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle58	S115	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle59	S119	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle60	S119	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle61	S123	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle62	S123	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				

SCIAENGINEER				Projekt Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly				
				Část KAŠNA				
				Popis -				
				Autor ING. JELÍNEK				
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle63	S127	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle64	S127	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle65	S131	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle66	S131	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle67	S135	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle68	S135	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle69	S139	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle70	S139	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle71	S143	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle72	S143	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle73	S147	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle74	S147	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle75	S151	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle76	S151	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle77	S155	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle78	S155	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle79	S159	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle80	S159	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle81	S163	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle82	S163	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle83	S167	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle84	S167	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle85	S171	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle86	S171	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle87	S175	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle88	S175	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle89	S179	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle90	S179	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle91	S183	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle92	S183	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle93	S187	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle94	S187	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle95	S191	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle96	S191	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle97	S195	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle98	S195	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle99	S199	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný

					Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly			
					Část	KAŠNA			
					Popis	-			
					Autor	ING. JELÍNEK			
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle100	S199	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle101	S203	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle102	S203	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle103	S207	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle104	S207	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle105	S211	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle106	S211	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle107	S215	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle108	S215	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle109	S219	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle110	S219	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle111	S223	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle112	S223	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle113	S227	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle114	S227	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle115	S231	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle116	S231	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle117	S235	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle118	S235	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle119	S239	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle120	S239	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle121	S243	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle122	S243	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle123	S247	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle124	S247	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle125	S251	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle126	S251	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle127	S255	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle128	S255	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle129	S259	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle130	S259	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle131	S263	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle132	S263	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle133	S267	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle134	S267	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle135	S271	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle136	S271	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	

					Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly			
					Část	KAŠNA			
					Popis	-			
					Autor	ING. JELÍNEK			
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle137	S275	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle138	S275	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle139	S279	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle140	S279	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle141	S283	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle142	S283	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle143	S287	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle144	S287	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle145	S291	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle146	S291	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle147	S295	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle148	S295	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle149	S299	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle150	S299	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle153	S2	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle154	S3	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle155	S4	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle156	S5	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle157	S7	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle158	S8	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle159	S10	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle160	S11	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle161	S12	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle162	S14	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle163	S15	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle164	S16	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle165	S18	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle166	S19	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle167	S20	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle168	S22	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle169	S23	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle170	S24	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle171	S26	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle172	S27	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle173	S28	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle174	S30	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle175	S31	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	

					Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly			
					Část	KAŠNA			
					Popis	-			
					Autor	ING. JELÍNEK			
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle176	S32	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle177	S34	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle178	S35	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle179	S36	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle180	S38	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle181	S39	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle182	S40	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle183	S42	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle184	S43	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle185	S44	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle186	S46	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle187	S47	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle188	S48	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle189	S50	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle190	S51	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle191	S52	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle192	S54	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle193	S55	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle194	S56	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle195	S58	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle196	S59	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle197	S60	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle198	S62	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle199	S63	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle200	S64	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle201	S66	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle202	S67	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle203	S68	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle204	S70	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle205	S71	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle206	S72	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle207	S74	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle208	S75	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle209	S76	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle210	S78	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle211	S79	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	
		Od počátku	0,000	1,000					
Sle212	S80	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný	

SCIAENGINEER				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly			
				Část	KAŠNA			
				Popis	-			
				Autor	ING. JELÍNEK			
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle213	S82	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle214	S83	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle215	S84	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle216	S86	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle217	S87	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle218	S88	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle219	S90	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle220	S91	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle221	S92	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle222	S94	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle223	S95	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle224	S96	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle225	S98	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle226	S99	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle227	S100	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle228	S102	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle229	S103	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle230	S104	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle231	S106	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle232	S107	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle233	S108	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle234	S110	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle235	S111	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle236	S112	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle237	S114	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle238	S115	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle239	S116	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle240	S118	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle241	S119	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle242	S120	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle243	S122	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle244	S123	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle245	S124	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle246	S126	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle247	S127	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle248	S128	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle249	S130	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný

SCIAENGINEER				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly			
				Část	KAŠNA			
				Popis	-			
				Autor	ING. JELÍNEK			
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle250	S131	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle251	S132	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle252	S134	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle253	S135	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle254	S136	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle255	S138	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle256	S139	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle257	S140	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle258	S142	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle259	S143	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle260	S144	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle261	S146	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle262	S147	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle263	S148	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle264	S150	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle265	S151	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle266	S152	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle267	S154	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle268	S155	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle269	S156	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle270	S158	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle271	S159	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle272	S160	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle273	S162	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle274	S163	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle275	S164	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle276	S166	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle277	S167	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle278	S168	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle279	S170	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle280	S171	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle281	S172	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle282	S174	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle283	S175	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle284	S176	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle285	S178	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle286	S179	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný

SCIAENGINEER				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly			
				Část	KAŠNA			
				Popis	-			
				Autor	ING. JELÍNEK			
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle287	S180	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle288	S182	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle289	S183	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle290	S184	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle291	S186	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle292	S187	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle293	S188	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle294	S190	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle295	S191	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle296	S192	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle297	S194	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle298	S195	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle299	S196	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle300	S198	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle301	S199	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle302	S200	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle303	S202	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle304	S203	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle305	S204	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle306	S206	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle307	S207	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle308	S208	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle309	S210	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle310	S211	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle311	S212	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle312	S214	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle313	S215	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle314	S216	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle315	S218	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle316	S219	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle317	S220	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle318	S222	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle319	S223	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle320	S224	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle321	S226	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle322	S227	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle323	S228	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný

SCIAENGINEER				Projekt Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly				
				Část KAŠNA				
				Popis -				
				Autor ING. JELÍNEK				
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle324	S230	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle325	S231	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle326	S232	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle327	S234	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle328	S235	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle329	S236	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle330	S238	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle331	S239	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle332	S240	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle333	S242	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle334	S243	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle335	S244	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle336	S246	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle337	S247	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle338	S248	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle339	S250	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle340	S251	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle341	S252	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle342	S254	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle343	S255	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle344	S256	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle345	S258	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle346	S259	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle347	S260	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle348	S262	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle349	S263	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle350	S264	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle351	S266	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle352	S267	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle353	S268	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle354	S270	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle355	S271	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle356	S272	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle357	S274	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle358	S275	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle359	S276	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle360	S278	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný


<div>SCIAENGINEER</div>					Projekt				Vřidelní kolonáda – oprava vřidelní haly			
					Část				KAŠNA			
					Popis				-			
					Autor				ING. JELÍNEK			
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle361	S279	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle362	S280	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle363	S282	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle364	S283	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle365	S284	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle366	S286	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle367	S287	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle368	S288	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle369	S290	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle370	S291	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle371	S292	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle372	S294	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle373	S295	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle374	S296	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle375	S298	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle376	S299	2	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle377	S300	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle378	S302	3	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle382	S307	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle383	S309	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle384	S311	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle385	S313	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle386	S315	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle387	S317	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle388	S319	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle389	S321	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle390	S323	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle391	S325	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle392	S327	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle393	S329	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle394	S331	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle395	S333	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle396	S335	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle397	S337	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle398	S339	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle399	S341	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				
		Od počátku	0,000	1,000								
Sle400	S343	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný				


SCIAENGINEER				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly			
				Část	KAŠNA			
				Popis	-			
				Autor	ING. JELÍNEK			
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle401	S345	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle402	S347	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle403	S349	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle404	S351	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle405	S353	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle406	S355	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle407	S357	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle408	S359	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle409	S361	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle410	S363	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle411	S365	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle412	S367	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle413	S369	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle414	S371	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle415	S373	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle416	S375	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle417	S377	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				
Sle418	S379	1	Pružný	Pružný	Tuhý	Volný	Volný	Volný
		Od počátku	0,000	1,000				


15. Generovaná volná zatížení


Jméno	Zatěžovací stav	Plocha	Směr	Typ zatížení	Původní zatížení	Systém
			Rozložení	Typ		
GFF1	ZS3 - UZ NÁPLN	S44	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF2	ZS3 - UZ NÁPLN	S48	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF3	ZS3 - UZ NÁPLN	S52	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF4	ZS3 - UZ NÁPLN	S56	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF5	ZS3 - UZ NÁPLN	S60	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF6	ZS3 - UZ NÁPLN	S64	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF7	ZS3 - UZ NÁPLN	S68	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF8	ZS3 - UZ NÁPLN	S72	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF9	ZS3 - UZ NÁPLN	S76	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF10	ZS3 - UZ NÁPLN	S80	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF11	ZS3 - UZ NÁPLN	S84	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF12	ZS3 - UZ NÁPLN	S88	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF13	ZS3 - UZ NÁPLN	S92	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF14	ZS3 - UZ NÁPLN	S96	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF15	ZS3 - UZ NÁPLN	S100	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF16	ZS3 - UZ NÁPLN	S104	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF17	ZS3 - UZ NÁPLN	S108	Y	Povrch	FF1	GSS


			3 body	Síla		Délka
GFF18	ZS3 - UZ NÁPLN	S112	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF19	ZS3 - UZ NÁPLN	S317	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF20	ZS3 - UZ NÁPLN	S319	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF21	ZS3 - UZ NÁPLN	S320	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF22	ZS3 - UZ NÁPLN	S321	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF23	ZS3 - UZ NÁPLN	S322	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF24	ZS3 - UZ NÁPLN	S323	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF25	ZS3 - UZ NÁPLN	S324	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF26	ZS3 - UZ NÁPLN	S325	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF27	ZS3 - UZ NÁPLN	S326	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF28	ZS3 - UZ NÁPLN	S327	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF29	ZS3 - UZ NÁPLN	S328	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF30	ZS3 - UZ NÁPLN	S329	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF31	ZS3 - UZ NÁPLN	S330	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF32	ZS3 - UZ NÁPLN	S331	Y	Povrch	FF1	GSS
			3 body	Síla		Délka
GFF33	ZS3 - UZ NÁPLN	S3	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF34	ZS3 - UZ NÁPLN	S10	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF35	ZS3 - UZ NÁPLN	S14	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF36	ZS3 - UZ NÁPLN	S18	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF37	ZS3 - UZ NÁPLN	S22	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF38	ZS3 - UZ NÁPLN	S26	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF39	ZS3 - UZ NÁPLN	S30	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF40	ZS3 - UZ NÁPLN	S34	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF41	ZS3 - UZ NÁPLN	S36	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF42	ZS3 - UZ NÁPLN	S38	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF43	ZS3 - UZ NÁPLN	S40	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF44	ZS3 - UZ NÁPLN	S42	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF45	ZS3 - UZ NÁPLN	S44	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF46	ZS3 - UZ NÁPLN	S46	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF47	ZS3 - UZ NÁPLN	S48	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF48	ZS3 - UZ NÁPLN	S50	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF49	ZS3 - UZ NÁPLN	S52	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF50	ZS3 - UZ NÁPLN	S54	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF51	ZS3 - UZ NÁPLN	S56	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF52	ZS3 - UZ NÁPLN	S58	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF53	ZS3 - UZ NÁPLN	S60	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF54	ZS3 - UZ NÁPLN	S62	Z	Povrch	FF2	LSS entit

				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly	
				Část	KAŠNA	
				Popis	-	
				Autor	ING. JELÍNEK	
			3 body	Síla		Délka
GFF55	ZS3 - UZ NÁPLN	S64	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF56	ZS3 - UZ NÁPLN	S66	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF57	ZS3 - UZ NÁPLN	S68	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF58	ZS3 - UZ NÁPLN	S70	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF59	ZS3 - UZ NÁPLN	S72	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF60	ZS3 - UZ NÁPLN	S74	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF61	ZS3 - UZ NÁPLN	S76	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF62	ZS3 - UZ NÁPLN	S78	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF63	ZS3 - UZ NÁPLN	S308	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF65	ZS3 - UZ NÁPLN	S316	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF66	ZS3 - UZ NÁPLN	S310	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF67	ZS3 - UZ NÁPLN	S314	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF68	ZS3 - UZ NÁPLN	S318	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF69	ZS3 - UZ NÁPLN	S312	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF70	ZS3 - UZ NÁPLN	S307	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF71	ZS3 - UZ NÁPLN	S309	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF72	ZS3 - UZ NÁPLN	S311	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF73	ZS3 - UZ NÁPLN	S313	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF74	ZS3 - UZ NÁPLN	S315	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF75	ZS3 - UZ NÁPLN	S317	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF76	ZS3 - UZ NÁPLN	S319	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF77	ZS3 - UZ NÁPLN	S320	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF78	ZS3 - UZ NÁPLN	S321	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF79	ZS3 - UZ NÁPLN	S322	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF80	ZS3 - UZ NÁPLN	S323	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF81	ZS3 - UZ NÁPLN	S324	Z	Povrch	FF2	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF82	ZS3 - UZ NÁPLN	S282	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF83	ZS3 - UZ NÁPLN	S286	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF84	ZS3 - UZ NÁPLN	S290	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF85	ZS3 - UZ NÁPLN	S294	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF86	ZS3 - UZ NÁPLN	S298	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF87	ZS3 - UZ NÁPLN	S302	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF88	ZS3 - UZ NÁPLN	S364	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF89	ZS3 - UZ NÁPLN	S372	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF90	ZS3 - UZ NÁPLN	S366	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF91	ZS3 - UZ NÁPLN	S370	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF92	ZS3 - UZ NÁPLN	S380	Z	Povrch	FF3	LSS entit

				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly	
				Část	KAŠNA	
				Popis	-	
				Autor	ING. JELÍNEK	
			3 body	Síla		Délka
GFF93	ZS3 - UZ NÁPLN	S374	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF94	ZS3 - UZ NÁPLN	S368	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF95	ZS3 - UZ NÁPLN	S378	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF96	ZS3 - UZ NÁPLN	S260	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF97	ZS3 - UZ NÁPLN	S228	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF98	ZS3 - UZ NÁPLN	S230	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF99	ZS3 - UZ NÁPLN	S376	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF100	ZS3 - UZ NÁPLN	S232	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF101	ZS3 - UZ NÁPLN	S258	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF102	ZS3 - UZ NÁPLN	S234	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF103	ZS3 - UZ NÁPLN	S268	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF104	ZS3 - UZ NÁPLN	S236	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF105	ZS3 - UZ NÁPLN	S262	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF106	ZS3 - UZ NÁPLN	S238	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF107	ZS3 - UZ NÁPLN	S256	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF108	ZS3 - UZ NÁPLN	S240	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF109	ZS3 - UZ NÁPLN	S266	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF110	ZS3 - UZ NÁPLN	S242	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF111	ZS3 - UZ NÁPLN	S244	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF112	ZS3 - UZ NÁPLN	S270	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF113	ZS3 - UZ NÁPLN	S246	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF114	ZS3 - UZ NÁPLN	S264	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF115	ZS3 - UZ NÁPLN	S248	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF116	ZS3 - UZ NÁPLN	S274	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF117	ZS3 - UZ NÁPLN	S250	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF118	ZS3 - UZ NÁPLN	S252	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF119	ZS3 - UZ NÁPLN	S278	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF120	ZS3 - UZ NÁPLN	S254	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF121	ZS3 - UZ NÁPLN	S363	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF122	ZS3 - UZ NÁPLN	S365	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF123	ZS3 - UZ NÁPLN	S367	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF124	ZS3 - UZ NÁPLN	S369	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF125	ZS3 - UZ NÁPLN	S371	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF126	ZS3 - UZ NÁPLN	S373	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF127	ZS3 - UZ NÁPLN	S375	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF128	ZS3 - UZ NÁPLN	S377	Z	Povrch	FF3	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF129	ZS3 - UZ NÁPLN	S379	Z	Povrch	FF3	LSS entit

				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly	
				Část	KAŠNA	
				Popis	-	
				Autor	ING. JELÍNEK	
			3 body	Síla		Délka
GFF130	ZS3 - UZ NÁPLN	S158	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF131	ZS3 - UZ NÁPLN	S162	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF132	ZS3 - UZ NÁPLN	S166	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF133	ZS3 - UZ NÁPLN	S170	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF134	ZS3 - UZ NÁPLN	S174	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF135	ZS3 - UZ NÁPLN	S178	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF136	ZS3 - UZ NÁPLN	S182	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF137	ZS3 - UZ NÁPLN	S186	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF138	ZS3 - UZ NÁPLN	S188	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF139	ZS3 - UZ NÁPLN	S190	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF140	ZS3 - UZ NÁPLN	S192	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF141	ZS3 - UZ NÁPLN	S346	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF142	ZS3 - UZ NÁPLN	S194	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF143	ZS3 - UZ NÁPLN	S356	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF144	ZS3 - UZ NÁPLN	S196	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF145	ZS3 - UZ NÁPLN	S350	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF146	ZS3 - UZ NÁPLN	S198	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF147	ZS3 - UZ NÁPLN	S200	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF148	ZS3 - UZ NÁPLN	S354	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF149	ZS3 - UZ NÁPLN	S202	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF150	ZS3 - UZ NÁPLN	S204	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF151	ZS3 - UZ NÁPLN	S358	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF152	ZS3 - UZ NÁPLN	S206	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF153	ZS3 - UZ NÁPLN	S352	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF154	ZS3 - UZ NÁPLN	S208	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF155	ZS3 - UZ NÁPLN	S362	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF156	ZS3 - UZ NÁPLN	S210	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF157	ZS3 - UZ NÁPLN	S212	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF158	ZS3 - UZ NÁPLN	S214	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF159	ZS3 - UZ NÁPLN	S360	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF160	ZS3 - UZ NÁPLN	S216	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF161	ZS3 - UZ NÁPLN	S218	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF162	ZS3 - UZ NÁPLN	S220	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF163	ZS3 - UZ NÁPLN	S222	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF164	ZS3 - UZ NÁPLN	S224	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF165	ZS3 - UZ NÁPLN	S226	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF166	ZS3 - UZ NÁPLN	S228	Z	Povrch	FF4	LSS entit

				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly	
				Část	KAŠNA	
				Popis	-	
				Autor	ING. JELÍNEK	
			3 body	Síla		Délka
GFF167	ZS3 - UZ NÁPLN	S230	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF168	ZS3 - UZ NÁPLN	S343	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF169	ZS3 - UZ NÁPLN	S345	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF170	ZS3 - UZ NÁPLN	S347	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF171	ZS3 - UZ NÁPLN	S348	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF172	ZS3 - UZ NÁPLN	S349	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF173	ZS3 - UZ NÁPLN	S351	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF174	ZS3 - UZ NÁPLN	S353	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF175	ZS3 - UZ NÁPLN	S355	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF176	ZS3 - UZ NÁPLN	S357	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF177	ZS3 - UZ NÁPLN	S359	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF178	ZS3 - UZ NÁPLN	S361	Z	Povrch	FF4	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF179	ZS3 - UZ NÁPLN	S76	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF180	ZS3 - UZ NÁPLN	S78	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF181	ZS3 - UZ NÁPLN	S80	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF182	ZS3 - UZ NÁPLN	S82	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF183	ZS3 - UZ NÁPLN	S84	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF184	ZS3 - UZ NÁPLN	S86	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF185	ZS3 - UZ NÁPLN	S88	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF186	ZS3 - UZ NÁPLN	S90	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF187	ZS3 - UZ NÁPLN	S92	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF188	ZS3 - UZ NÁPLN	S94	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF189	ZS3 - UZ NÁPLN	S96	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF190	ZS3 - UZ NÁPLN	S98	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF191	ZS3 - UZ NÁPLN	S100	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF192	ZS3 - UZ NÁPLN	S102	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF193	ZS3 - UZ NÁPLN	S104	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF194	ZS3 - UZ NÁPLN	S106	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF195	ZS3 - UZ NÁPLN	S108	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF196	ZS3 - UZ NÁPLN	S110	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF197	ZS3 - UZ NÁPLN	S112	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF198	ZS3 - UZ NÁPLN	S114	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF199	ZS3 - UZ NÁPLN	S116	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF200	ZS3 - UZ NÁPLN	S118	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF201	ZS3 - UZ NÁPLN	S122	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF202	ZS3 - UZ NÁPLN	S126	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF203	ZS3 - UZ NÁPLN	S130	Z	Povrch	FF5	LSS entit

				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly		
				Část	KAŠNA		
				Popis	-		
				Autor	ING. JELÍNEK		


			3 body	Síla		Délka
GFF204	ZS3 - UZ NÁPLN	S134	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF205	ZS3 - UZ NÁPLN	S138	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF206	ZS3 - UZ NÁPLN	S142	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF207	ZS3 - UZ NÁPLN	S146	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF208	ZS3 - UZ NÁPLN	S150	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF209	ZS3 - UZ NÁPLN	S325	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF210	ZS3 - UZ NÁPLN	S326	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF211	ZS3 - UZ NÁPLN	S327	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF212	ZS3 - UZ NÁPLN	S328	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF213	ZS3 - UZ NÁPLN	S329	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF214	ZS3 - UZ NÁPLN	S330	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF215	ZS3 - UZ NÁPLN	S331	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF216	ZS3 - UZ NÁPLN	S332	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF217	ZS3 - UZ NÁPLN	S333	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF218	ZS3 - UZ NÁPLN	S334	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF219	ZS3 - UZ NÁPLN	S335	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF220	ZS3 - UZ NÁPLN	S336	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF221	ZS3 - UZ NÁPLN	S337	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF222	ZS3 - UZ NÁPLN	S338	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF223	ZS3 - UZ NÁPLN	S339	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF224	ZS3 - UZ NÁPLN	S340	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF225	ZS3 - UZ NÁPLN	S341	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka
GFF226	ZS3 - UZ NÁPLN	S342	Z	Povrch	FF5	LSS entit
			3 body	Síla		Délka


16. Volné plošné zatížení


Jméno	Zatěžovací stav	Směr	Typ	Rozložení	q1 [kN/m ₂]	q2 [kN/m ₂]	q3 [kN/m ₂]	Platnost	Výběr	Systém	Poloha
FF1	ZS3 - UZ NÁPLN	Y	Síla	3 body	0,00	-4,20	-4,20	Od-do	Auto	GSS	Délka
FF2	ZS3 - UZ NÁPLN	Z	Síla	3 body	0,00	4,20	4,20	+Z	Auto	LSS entit	Délka
FF3	ZS3 - UZ NÁPLN	Z	Síla	3 body	0,00	4,20	4,20	-Z	Auto	LSS entit	Délka
FF4	ZS3 - UZ NÁPLN	Z	Síla	3 body	0,00	-4,20	-4,20	-Z	Auto	LSS entit	Délka
FF5	ZS3 - UZ NÁPLN	Z	Síla	3 body	0,00	-4,20	-4,20	+Z	Auto	LSS entit	Délka

17. Síly na povrchu

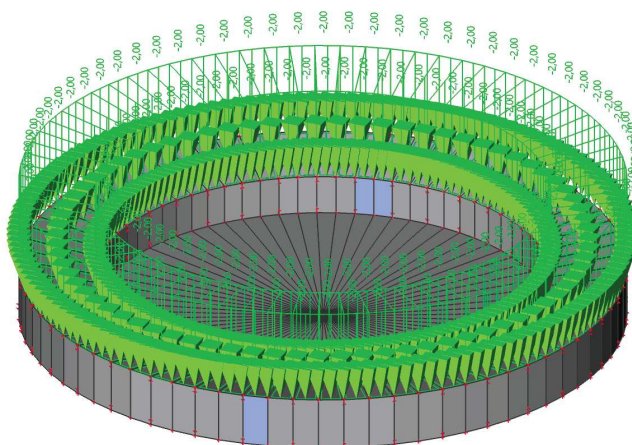
Jméno	Směr	Typ	Hodnota [kN/m ₂]	Plocha	Zatěžovací stav	Systém	Poloha
SF1	Z	Síla	-2,00	S1	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF2	Z	Síla	-2,00	S9	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF3	Z	Síla	-2,00	S13	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF4	Z	Síla	-2,00	S17	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF5	Z	Síla	-2,00	S21	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF6	Z	Síla	-2,00	S25	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF7	Z	Síla	-2,00	S29	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF8	Z	Síla	-2,00	S33	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF9	Z	Síla	-2,00	S37	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF10	Z	Síla	-2,00	S41	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF11	Z	Síla	-2,00	S45	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF12	Z	Síla	-2,00	S49	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF13	Z	Síla	-2,00	S53	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka

				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly		
				Část	KAŠNA		
				Popis			
				Autor	ING. JELÍNEK		
SF14	Z	Síla	-2,00	S57	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF15	Z	Síla	-2,00	S61	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF16	Z	Síla	-2,00	S65	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF17	Z	Síla	-2,00	S69	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF18	Z	Síla	-2,00	S73	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF19	Z	Síla	-2,00	S77	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF20	Z	Síla	-2,00	S81	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF21	Z	Síla	-2,00	S85	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF22	Z	Síla	-2,00	S89	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF23	Z	Síla	-2,00	S93	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF24	Z	Síla	-2,00	S97	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF25	Z	Síla	-2,00	S101	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF26	Z	Síla	-2,00	S105	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF27	Z	Síla	-2,00	S109	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF28	Z	Síla	-2,00	S113	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF29	Z	Síla	-2,00	S117	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF30	Z	Síla	-2,00	S121	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF31	Z	Síla	-2,00	S125	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF32	Z	Síla	-2,00	S129	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF33	Z	Síla	-2,00	S133	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF34	Z	Síla	-2,00	S137	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF35	Z	Síla	-2,00	S141	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF36	Z	Síla	-2,00	S145	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF37	Z	Síla	-2,00	S149	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF38	Z	Síla	-2,00	S153	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF39	Z	Síla	-2,00	S157	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF40	Z	Síla	-2,00	S161	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF41	Z	Síla	-2,00	S165	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF42	Z	Síla	-2,00	S169	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF43	Z	Síla	-2,00	S173	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF44	Z	Síla	-2,00	S177	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF45	Z	Síla	-2,00	S181	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF46	Z	Síla	-2,00	S185	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF47	Z	Síla	-2,00	S189	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF48	Z	Síla	-2,00	S193	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF49	Z	Síla	-2,00	S197	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF50	Z	Síla	-2,00	S201	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF51	Z	Síla	-2,00	S205	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF52	Z	Síla	-2,00	S209	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF53	Z	Síla	-2,00	S213	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF54	Z	Síla	-2,00	S217	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF55	Z	Síla	-2,00	S221	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF56	Z	Síla	-2,00	S225	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF57	Z	Síla	-2,00	S229	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF58	Z	Síla	-2,00	S233	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF59	Z	Síla	-2,00	S237	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF60	Z	Síla	-2,00	S241	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF61	Z	Síla	-2,00	S245	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF62	Z	Síla	-2,00	S249	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF63	Z	Síla	-2,00	S253	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF64	Z	Síla	-2,00	S257	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF65	Z	Síla	-2,00	S261	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF66	Z	Síla	-2,00	S265	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF67	Z	Síla	-2,00	S269	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF68	Z	Síla	-2,00	S273	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF69	Z	Síla	-2,00	S277	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF70	Z	Síla	-2,00	S281	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF71	Z	Síla	-2,00	S285	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF72	Z	Síla	-2,00	S289	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF73	Z	Síla	-2,00	S293	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF74	Z	Síla	-2,00	S297	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF75	Z	Síla	-2,00	S301	ZS2 - STÁLÉ	GSS	Délka
SF77	Z	Síla	-5,00	S1	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF78	Z	Síla	-5,00	S9	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF79	Z	Síla	-5,00	S13	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF80	Z	Síla	-5,00	S17	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF81	Z	Síla	-5,00	S21	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF82	Z	Síla	-5,00	S25	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF83	Z	Síla	-5,00	S29	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF84	Z	Síla	-5,00	S33	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF85	Z	Síla	-5,00	S37	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF86	Z	Síla	-5,00	S41	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF87	Z	Síla	-5,00	S45	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF88	Z	Síla	-5,00	S49	ZS4 - UZ	GSS	Délka

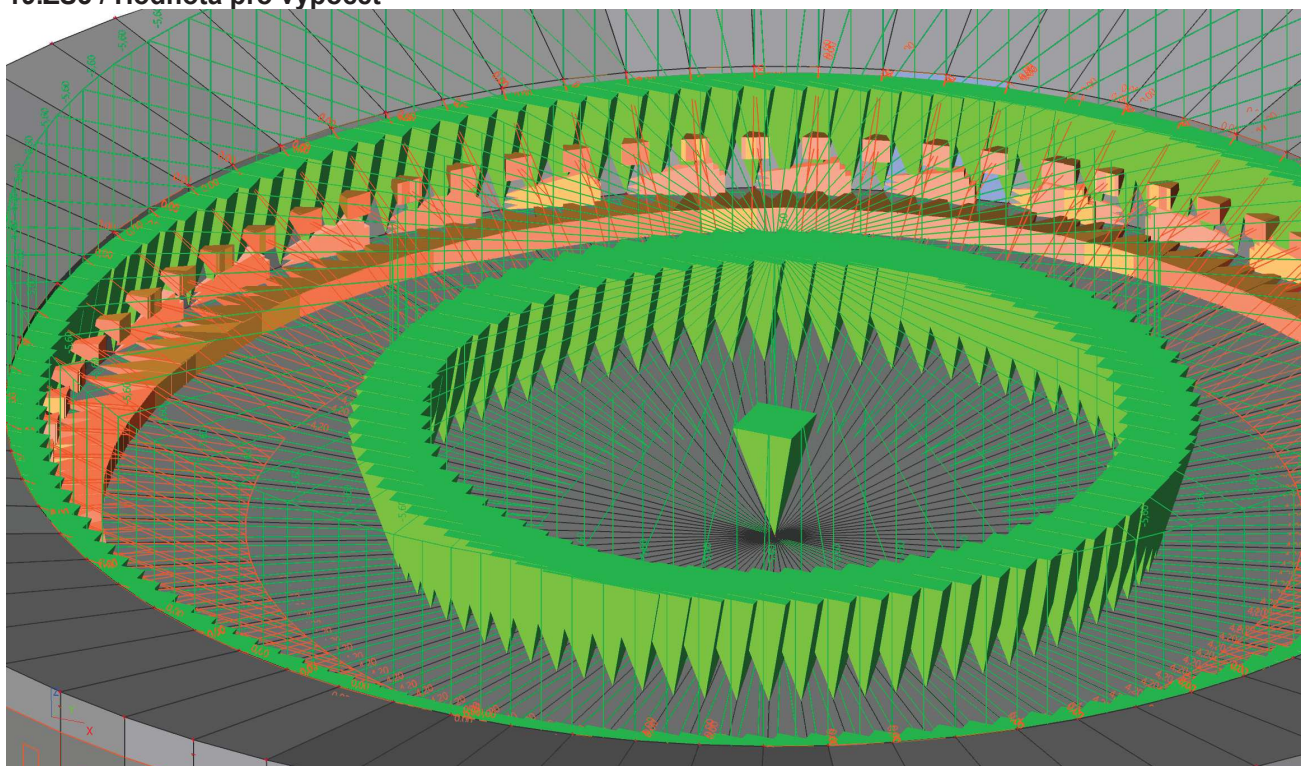
				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly		
				Část	KAŠNA		
				Popis	-		
				Autor	ING. JELÍNEK		
SF89	Z	Síla	-5,00	S53	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF90	Z	Síla	-5,00	S57	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF91	Z	Síla	-5,00	S61	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF92	Z	Síla	-5,00	S65	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF93	Z	Síla	-5,00	S69	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF94	Z	Síla	-5,00	S73	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF95	Z	Síla	-5,00	S77	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF96	Z	Síla	-5,00	S81	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF97	Z	Síla	-5,00	S85	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF98	Z	Síla	-5,00	S89	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF99	Z	Síla	-5,00	S93	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF100	Z	Síla	-5,00	S97	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF101	Z	Síla	-5,00	S101	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF102	Z	Síla	-5,00	S105	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF103	Z	Síla	-5,00	S109	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF104	Z	Síla	-5,00	S113	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF105	Z	Síla	-5,00	S117	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF106	Z	Síla	-5,00	S121	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF107	Z	Síla	-5,00	S125	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF108	Z	Síla	-5,00	S129	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF109	Z	Síla	-5,00	S133	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF110	Z	Síla	-5,00	S137	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF111	Z	Síla	-5,00	S141	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF112	Z	Síla	-5,00	S145	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF113	Z	Síla	-5,00	S149	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF114	Z	Síla	-5,00	S153	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF115	Z	Síla	-5,00	S157	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF116	Z	Síla	-5,00	S161	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF117	Z	Síla	-5,00	S165	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF118	Z	Síla	-5,00	S169	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF119	Z	Síla	-5,00	S173	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF120	Z	Síla	-5,00	S177	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF121	Z	Síla	-5,00	S181	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF122	Z	Síla	-5,00	S185	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF123	Z	Síla	-5,00	S189	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF124	Z	Síla	-5,00	S193	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF125	Z	Síla	-5,00	S197	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF126	Z	Síla	-5,00	S201	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF127	Z	Síla	-5,00	S205	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF128	Z	Síla	-5,00	S209	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF129	Z	Síla	-5,00	S213	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF130	Z	Síla	-5,00	S217	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF131	Z	Síla	-5,00	S221	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF132	Z	Síla	-5,00	S225	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF133	Z	Síla	-5,00	S229	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF134	Z	Síla	-5,00	S233	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF135	Z	Síla	-5,00	S237	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF136	Z	Síla	-5,00	S241	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF137	Z	Síla	-5,00	S245	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF138	Z	Síla	-5,00	S249	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF139	Z	Síla	-5,00	S253	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF140	Z	Síla	-5,00	S257	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF141	Z	Síla	-5,00	S261	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF142	Z	Síla	-5,00	S265	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF143	Z	Síla	-5,00	S269	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF144	Z	Síla	-5,00	S273	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF145	Z	Síla	-5,00	S277	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF146	Z	Síla	-5,00	S281	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF147	Z	Síla	-5,00	S285	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF148	Z	Síla	-5,00	S289	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF149	Z	Síla	-5,00	S293	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF150	Z	Síla	-5,00	S297	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF151	Z	Síla	-5,00	S301	ZS4 - UZ	GSS	Délka
SF153	Z	Síla	-5,60	S4	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF154	Z	Síla	-5,60	S7	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF155	Z	Síla	-5,60	S11	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF156	Z	Síla	-5,60	S15	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF157	Z	Síla	-5,60	S19	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF158	Z	Síla	-5,60	S23	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF159	Z	Síla	-5,60	S27	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF160	Z	Síla	-5,60	S31	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF161	Z	Síla	-5,60	S35	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF162	Z	Síla	-5,60	S39	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF163	Z	Síla	-5,60	S43	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka

				Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly		
				Část	KAŠNA		
				Popis	-		
				Autor	ING. JELÍNEK		
SF164	Z	Síla	-5,60	S47	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF165	Z	Síla	-5,60	S51	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF166	Z	Síla	-5,60	S55	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF167	Z	Síla	-5,60	S59	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF168	Z	Síla	-5,60	S63	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF169	Z	Síla	-5,60	S67	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF170	Z	Síla	-5,60	S71	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF171	Z	Síla	-5,60	S75	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF172	Z	Síla	-5,60	S79	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF173	Z	Síla	-5,60	S83	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF174	Z	Síla	-5,60	S87	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF175	Z	Síla	-5,60	S91	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF176	Z	Síla	-5,60	S95	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF177	Z	Síla	-5,60	S99	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF178	Z	Síla	-5,60	S103	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF179	Z	Síla	-5,60	S107	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF180	Z	Síla	-5,60	S111	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF181	Z	Síla	-5,60	S115	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF182	Z	Síla	-5,60	S119	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF183	Z	Síla	-5,60	S123	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF184	Z	Síla	-5,60	S127	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF185	Z	Síla	-5,60	S131	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF186	Z	Síla	-5,60	S135	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF187	Z	Síla	-5,60	S139	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF188	Z	Síla	-5,60	S143	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF189	Z	Síla	-5,60	S147	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF190	Z	Síla	-5,60	S151	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF191	Z	Síla	-5,60	S155	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF192	Z	Síla	-5,60	S159	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF193	Z	Síla	-5,60	S163	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF194	Z	Síla	-5,60	S167	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF195	Z	Síla	-5,60	S171	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF196	Z	Síla	-5,60	S175	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF197	Z	Síla	-5,60	S179	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF198	Z	Síla	-5,60	S183	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF199	Z	Síla	-5,60	S187	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF200	Z	Síla	-5,60	S191	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF201	Z	Síla	-5,60	S195	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF202	Z	Síla	-5,60	S199	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF203	Z	Síla	-5,60	S203	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF204	Z	Síla	-5,60	S207	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF205	Z	Síla	-5,60	S211	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF206	Z	Síla	-5,60	S215	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF207	Z	Síla	-5,60	S219	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF208	Z	Síla	-5,60	S223	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF209	Z	Síla	-5,60	S227	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF210	Z	Síla	-5,60	S231	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF211	Z	Síla	-5,60	S235	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF212	Z	Síla	-5,60	S239	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF213	Z	Síla	-5,60	S243	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF214	Z	Síla	-5,60	S247	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF215	Z	Síla	-5,60	S251	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF216	Z	Síla	-5,60	S255	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF217	Z	Síla	-5,60	S259	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF218	Z	Síla	-5,60	S263	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF219	Z	Síla	-5,60	S267	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF220	Z	Síla	-5,60	S271	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF221	Z	Síla	-5,60	S275	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF222	Z	Síla	-5,60	S279	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF223	Z	Síla	-5,60	S283	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF224	Z	Síla	-5,60	S287	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF225	Z	Síla	-5,60	S291	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF226	Z	Síla	-5,60	S295	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka
SF227	Z	Síla	-5,60	S299	ZS3 - UZ NÁPLN	GSS	Délka

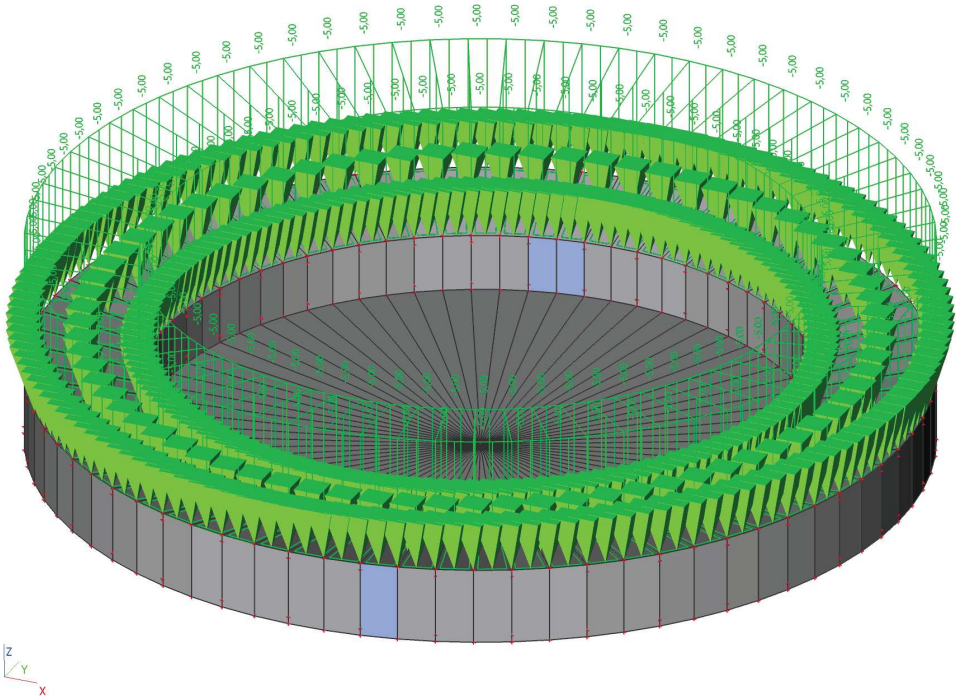
18.ZS2 / Hodnota pro výpočet



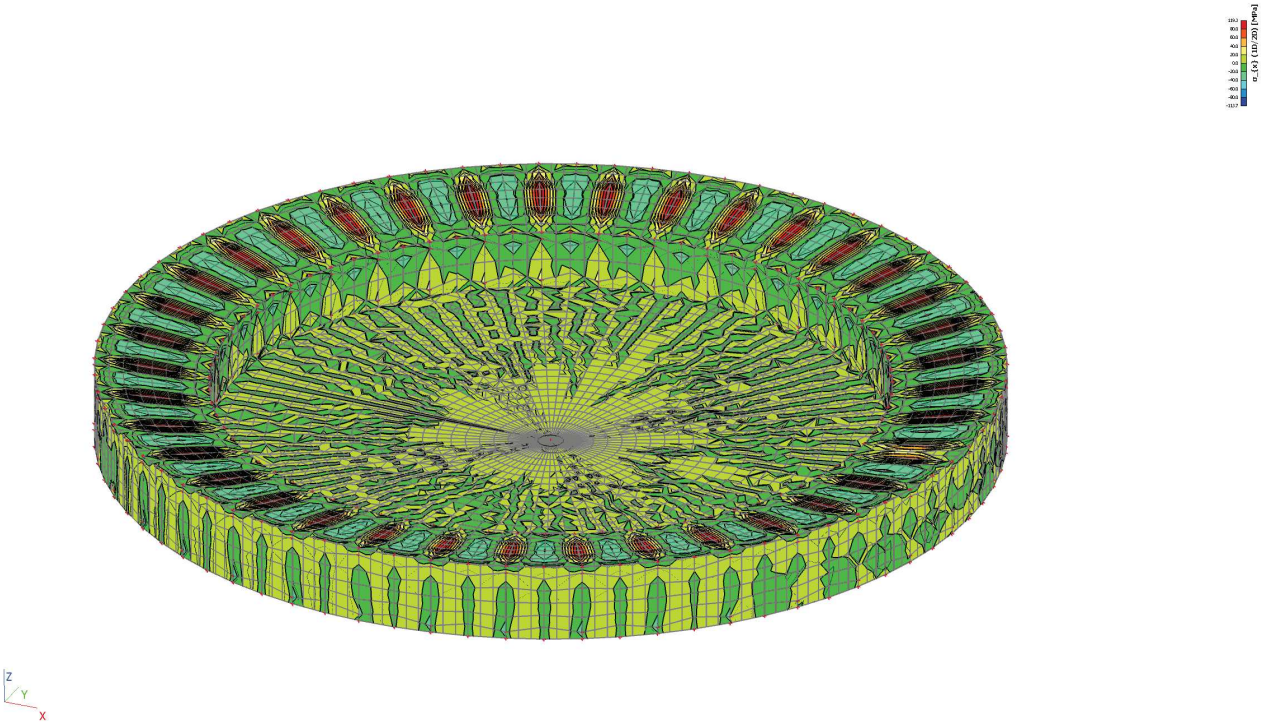
19.ZS3 / Hodnota pro výpočet



20.ZS4 / Hodnota pro výpočet



21.3D napětí; σ_x (1D/2D)



22.3D napětí

Lineární výpočet
Kombinace: MSÚ-Sada B (auto)
Výběr: Vše
Poloha: V uzlech s průměrováním na makro. Systém: LSS prvku síť
Základní veličiny
Výsledky na 2D dílci
Extrém 2D: Globální

Jméno	Sít'	Pozice [m]	Stav	σ_{x+} [MPa]	σ_{y+} [MPa]	τ_{xy+} [MPa]	τ_{xz} [MPa]	τ_{yz} [MPa]
				σ_{x-}	σ_{y-}	τ_{xy-}		

SCIAENGINEER

Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly							
Část	KAŠNA							
Popis	-							
Autor	ING. JELÍNEK							

				[MPa]	[MPa]	[MPa]		
S9	Prvek: 146 Uzel: 4091	2,761 0,467 -0,070	MSÚ-Sada B (auto)/1	119,3 -96,4	19,9 -37,9	3,2 -2,1	-1,1	-0,1
S329	Prvek: 6832 Uzel: 350	-1,362 2,895 -0,510	MSÚ-Sada B (auto)/1	108,7 -110,6	54,7 -56,3	3,4 -2,5	-2,3	-0,8
S3	Prvek: 36 Uzel: 4	2,392 0,201 -0,140	MSÚ-Sada B (auto)/1	-37,6 -1,6	-61,5 57,6	-0,4 5,1	0,0	1,0
S1	Prvek: 9 Uzel: 4	2,392 0,201 -0,140	MSÚ-Sada B (auto)/1	30,5 -57,6	82,9 -89,1	8,4 -8,9	-0,4	-1,6
S80	Prvek: 1710 Uzel: 83	-0,067 3,199 0,000	MSÚ-Sada B (auto)/1	-16,0 21,6	-56,7 63,1	-7,6 -4,5	-0,1	-0,8
S378	Prvek: 7221 Uzel: 6803	2,809 -0,721 -0,102	MSÚ-Sada B (auto)/1	106,3 107,3	19,7 20,0	-19,4 -18,7	0,0	0,0
S308	Prvek: 6661 Uzel: 6068	2,859 0,484 -0,102	MSÚ-Sada B (auto)/1	106,7 107,7	19,8 20,1	19,6 18,7	0,0	0,0
S370	Prvek: 7156 Uzel: 6718	1,693 -2,230 -0,120	MSÚ-Sada B (auto)/1	112,0 112,1	19,8 19,8	-19,1 -19,2	0,0	0,0
S316	Prvek: 6724 Uzel: 6151	1,873 2,081 -0,120	MSÚ-Sada B (auto)/1	112,5 112,4	19,8 19,9	19,1 19,3	0,0	0,0
S317	Prvek: 6736 Uzel: 326	1,715 2,702 -0,510	MSÚ-Sada B (auto)/1	-113,7 114,6	-57,2 57,2	-3,7 3,7	-2,3	-0,8
S6	Prvek: 86 Uzel: 13	3,200 0,000 -0,050	MSÚ-Sada B (auto)/1	43,9 -49,5	50,7 -49,5	0,3 -10,6	1,8	0,6
S9	Prvek: 141 Uzel: 4	2,392 0,201 -0,140	MSÚ-Sada B (auto)/1	34,3 -60,6	82,6 -88,1	-10,4 9,1	0,5	-1,6
S293	Prvek: 6469 Uzel: 301	2,366 -0,400 -0,140	MSÚ-Sada B (auto)/1	34,4 -60,5	82,5 -88,0	10,8 -8,8	0,5	1,6

Jméno	Klíč kombinace
MSÚ-Sada B (auto)/1	1.35*ZS1 + 1.35*ZS2 + 1.35*ZS3 + 1.35*ZS4

23.3D přemístění; U_total



24.3D přemístění

Lineární výpočet
Kombinace: MSP-Char (auto)
Výběr: Vše

SCIAENGINEER	Projekt	Vřídelní kolonáda – oprava vřídelní haly
	Část	KASNA
	Popis	-
	Autor	ING. JELÍNEK

Poloha: V uzlech s průměrováním na makro. Systém: LSS prvku sítě

Výsledky na 2D dílci:

Extrém 2D: Globální

Jméno	Síť	Pozice [m]	Stav	ux+ [mm] ux- [mm]	uy+ [mm] uy- [mm]	uz+ [mm] uz- [mm]	φ_x [mrad]	φ_y [mrad]	φ_z [mrad]	U celkové+ [mm] U celkové- [mm]
S324	Prvek: 6785 Uzel: 340	0,150 2,395 -0,190	MSP-Char (auto)/1	-0,3 -0,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	-1,7	0,3 0,3
S326	Prvek: 6801 Uzel: 344	-0,251 2,387 -0,190	MSP-Char (auto)/1	0,3 0,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	-1,7	0,3 0,3
S316	Prvek: 6724 Uzel: 846	1,874 2,081 -0,070	MSP-Char (auto)/1	-0,1 -0,1	-0,6 -0,6	0,1 0,1	0,1	0,0	0,0	0,6 0,6
S334	Prvek: 6868 Uzel: 2287	-1,959 2,001 -0,070	MSP-Char (auto)/1	0,1 0,1	0,6 0,6	-0,1 -0,1	0,0	0,0	0,0	0,6 0,6
S329	Prvek: 6828 Uzel: 6288	-1,192 2,533 -0,510	MSP-Char (auto)/1	0,1 0,1	0,0 0,0	-3,0 -3,0	9,9	-1,5	0,0	3,0 3,0
S293	Prvek: 6482 Uzel: 5933	3,057 -0,517 -0,018	MSP-Char (auto)/1	-0,1 -0,1	0,1 0,1	-0,8 -0,8	-10,5	-0,1	-0,1	0,9 0,9
S9	Prvek: 155 Uzel: 923	3,089 0,259 -0,018	MSP-Char (auto)/1	0,1 0,1	-0,1 -0,1	-0,8 -0,8	10,5	-0,1	0,1	0,9 0,9
S319	Prvek: 6746 Uzel: 6179	1,007 2,397 -0,510	MSP-Char (auto)/1	-0,1 -0,1	0,0 0,0	1,8 1,8	6,5	-11,2	-0,1	1,8 1,8
S317	Prvek: 6735 Uzel: 6168	1,661 2,617 -0,510	MSP-Char (auto)/1	-0,1 -0,1	0,0 0,0	0,8 0,9	1,9	12,3	0,0	0,8 0,9
S354	Prvek: 7032 Uzel: 401	-2,040 -2,466 -0,050	MSP-Char (auto)/1	-0,1 -0,1	0,0 0,0	0,1 0,1	0,0	0,0	-2,3	0,1 0,1
S334	Prvek: 6872 Uzel: 361	-2,239 2,286 -0,050	MSP-Char (auto)/1	0,1 0,1	0,0 0,0	-0,1 -0,1	0,0	0,0	2,3	0,1 0,1
S343	Prvek: 6940 Uzel: 6435	-2,798 -0,117 -0,560	MSP-Char (auto)/1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0
S319	Prvek: 6748 Uzel: 6183	1,085 2,581 -0,510	MSP-Char (auto)/1	-0,1 -0,1	0,0 0,0	3,1 3,1	10,2	-0,7	0,0	3,1 3,1

Jméno	Klíč kombinace
MSP-Char (auto)/1	ZS1 + ZS2 + ZS3 + ZS4