

Seznam příloh

- zadávací dokumenty
- stavební část
- statická část
- technologická část
- rozšiřující část

Seznam příloh

- abstrakt
- zadání
- vizualizace
- konstrukční systém
- seznam použité literatury
- A. průvodní zpráva
- B. souhrnná technická zpráva

Seznam příloh

1.01 - Technická zpráva - viz Souhrnná technická zpráva	
1.02 - situace širších vztahů	1:1000
1.03 - situace	1:500
1.04 - základy	1:75
1.05 - půdorys 1. PP	1:75
1.06 - půdorys 1. NP	1:75
1.07 - půdorys 3. NP	1:50
1.08 - řez A-A	1:50
1.09 - řez B-B	1:50
1.10 - dílčí řezy C-C, D-D	1:50
1.11 - schéma tvaru stropu 1. PP var. 1	1:120
1.12 - schéma tvaru stropu 1. PP var. 2	1:120
1.13 - schéma tvaru stropu 1. NP	1:120
1.14 - schéma tvaru stropu 3. NP	1:120
1.15 - schéma tvaru stropu - rampa	1:75
1.16 - pohled na střechu	1:75
1.17 - východní pohled	1:75
1.18 - skladba podlah	
1.19 - detail A	1:10
1.20 - detail B	1:10
1.21 - detail C	1:10
1.22 - detail D	1:10
1.23 - detail E var. 1	1:10
1.24 - detail E var. 2	1:10
1.25 - detail F var. 1	1:10
1.26 - detail F var. 2	1:10
1.27 - detail G	1:10
1.28 - tepelná technika	

Seznam příloh

- D.1 Technická zpráva
 - návrh tloušťky desky
 - předpoklad dimenzování desky
 - zatížení v jednotlivých podlaží
 - schéma nejvíce zatížené stěny
 - napočítání zatížení v nejvíce exponovaném místě
 - výpočet únosnosti železobetonové stěny
 - zatížení větrem
 - výpočet únosnosti zeminy
 - výpočet sedání základu
 - 1.11 - schéma tvaru stropu 1. PP var. 1 1:120
 - 1.12 - schéma tvaru stropu 1. PP var. 2 1:120
 - 1.13 - schéma tvaru stropu 1. NP 1:120
 - 1.14 - schéma tvaru stropu 3. NP 1:120
 - 1.15 - schéma tvaru stropu - rampa 1:75

Seznam příloh

- D.2 Technická zpráva
- výpočet dimenze potrubí
- 1.29 schéma odvětrání garáží 1:115
- 1.30 koncept řešení topného zdroje 1:115

Seznam příloh

- Technická zpráva - Dilatační spáry	
- 1.22 - detail D	1:10
- 1.23 - detail E var. 1	1:10
- 1.24 - detail E var. 2	1:10
- 1.25 - detail F var. 1	1:10
- 1.26 - detail F var. 2	1:10
- 1.27 - detail G	1:10