

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

ČÍSLO VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU
D.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ
D.1.1.1a.	PŮDORYS PŘÍZEMÍ STÁVAJÍCÍ
D.1.1.1b.	PŮDORYS PŘÍZEMÍ BOURÁNÍ
D.1.1.1c.	PŮDORYS PŘÍZEMÍ NAVRHOVANÝ
D.1.1.2.	PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.3.	PŮDORYS 3.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.4.	PŮDORYS 4.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.5.	PŮDORYS 5.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.6.	PŮDORYS 6.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.7.	PŮDORYS 7.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.8.	PŮDORYS 8.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.9.	PŮDORYS 9.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.10.	PŮDORYS 10.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.11.	PŮDORYS 11.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.12.	PŮDORYS 12.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.13.	PŮDORYS 13.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
D.1.1.14.	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.15.	ŘEZ OBJEKTEM A-A,B-B
D.1.1.16.	PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTOU - STÁVAJÍ
D.1.1.17.	PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTOU - BOURÁNÍ
D.1.1.18.	PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTOU - NÁVRH
D.1.1.19.	PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTOU - DETAIL OC

OBSAH DOKUMENTACE

ČÍSLO VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU
A.,B.	PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C.1.	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2.	KATASTRÁLNÍ SITUACE
C.3.	KOORDINAČNÍ SITUACE
D.1.1.	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2.	KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ČÁST
D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.4.1.	VODOVOD A KANALIZACE
D.1.4.2.	VZDUCHOTECHNIKA
D.1.4.3.	ELEKTROINSTALACE