

## SEZNAM PLÁNŮ

	SEZNAM PLÁNŮ .....	1	A4
D1.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA .....	5	
D1.2.2.1	PŮDORYS ZÁKLADŮ – VÝKRES SKLADBY A TVARU .....	10	
D1.2.2.2	PŮDORYS 1.PP – VÝKRES SKLADBY A TVARU – VÝŘEZ .....	2	
D1.2.2.3	PŮDORYS 1.NP – VÝKRES SKLADBY A TVARU .....	10	
D1.2.2.4	PŮDORYS 2.NP – VÝKRES SKLADBY A TVARU – VÝŘEZ .....	3	
D1.2.2.5	PŮDORYS 3.NP – VÝKRES SKLADBY A TVARU .....	16	
D1.2.2.6	PŮDORYS 4.NP – VÝKRES SKLADBY A TVARU .....	16	
D1.2.2.7	PŮDORYS KROVU – VÝKRES SKLADBY A TVARU .....	10	
D1.2.2.8	OCEL. SCHODIŠTĚ OK21, PORTÁL OK24 – VÝKRESY TVARU .....	5	
D1.2.2.9	OCEL./ BETON. SCHODIŠTĚ OKX16 + D11 – VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE .....	5	
D1.2.2.10	ZESÍLENÍ STROPU OK20/ DESKY DX1, DX2 – VÝKRESY TVARU A VÝZTUŽE .....	2	
D1.2.2.11	OCEL. KCE OKX5,OKX8,OK22/ VĚNCE, VÝMĚNY – VÝKRESY TVARU A VÝZTUŽE .....	6	
D1.2.2.12	OCEL. BALKÓNY OK17, OK23 – VÝKRESY TVARU .....	10	
D1.2.2.13	ÚPRAVY VAZNIC OK13,14+NOVÁ OK15/ VĚNCE–VÝKRESY TVARU A VÝZTUŽE .....	6	
D1.2.2.14	VÝTAH. ŠACHTA VŠ1 + ZD1 – VÝKRESY TVARU A VÝZTUŽE .....	6	
D1.2.2.15	STROP+SCHODIŠTĚ DX4, AKUST. STROP DX5 – VÝKRESY TVARU A VÝZTUŽE .....	6	
D1.2.3	STATICKÝ VÝPOČET .....	91	
<hr/> CELKEM .....		210	A4