

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE**

<b>D. 1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - DPS</b>
1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
2	PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE-NÁVRH
3	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE-NÁVRH
4	PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE-NÁVRH
5	PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE-NÁVRH
6	PŮDORYS 4.NP - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE-NÁVRH
7	PŮDORYS 5.NP - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE-NÁVRH
8	PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE
9	PŮDORYS STŘECHY - NÁVRH
10	PŮDORYS STŘECHY - ZÁDRŽNÝ SYSTÉM
11	ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE
12	ŘEZ A-A - NÁVRH
13	POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE
14	POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NÁVRH
15	POHLED JIHOZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE
16	POHLED JIHOZÁPADNÍ - NÁVRH
17	POHLED JIHOVÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV - DEMOLICE
18	POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NÁVRH
19	POHLED SEVEROZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV - DEMOLICE
20	POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NÁVRH
21	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ PLASTOVÝCH; VÝPIS OKEN, DVEŘÍ A VRAT HLINÍKOVÝCH, VÝPIS VÝLEZŮ
22	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
23	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
24	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
25	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
26	DET. 1a, b - STŘEŠNÍ ŽLAB -MAX., MIN.
27	DET. 01c, d - STŘEŠNÍ ŽLAB-VPUST, SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD
28	DET. 02, 03 -NAPOJENÍ STŘEŠNÍ HLAVICE; STŘEŠNÍ VÝLEZ
29	DET. 04, 13 - SNÍŽENÝ VEDLEJŠÍ KOMÍN; PROSTUP FVE KABELÁŽE STŘEŠ. PLÁŠTĚM
30	DET. 05 - OPLÁŠTĚNÍ VZT POTRUBÍ U OKNA (PARAPET 5.NP)
31	DET. 06 - SVISLÝ DEŠŤ. SVOD - GEIGER, ODKOP, NAPOJENÍ KANAL.
32	DET. 08, 09 - ZÁVĚSNÁ MARKÝZA; NAPOJENÍ U STŘECHY PŘÍSTŘ. NA POPELNICE
33	DET. 10 - OKNO 1.PP S INTEGR. VENTILÁTOREM
34	DET. 11 - ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA KOTELNA
35	DET. 12 - DETAIL OSEKÁNÍ OSTĚNÍ TYPICKÉHO OKNA (ŘEZ)
36	DET. 13 - VSTUPNÍ OBJEKT 1:25 - PŮDORYS, ŘEZY, POHLEDY
37	DET. 14 - ATIKA STŘECHY NAD STÁV. PŘÍSTAVBOU VÝTAHU
38	POHLEDY NA FASÁDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ, 1:200