

LEGENDA ŠRAF

- MŮZKOVÁ OMÍTKA SOKU - MARMOLIT - BARVA BILÁ
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA NA KZS - BARVA BILÁ
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA NA KZS - BARVA SEDOMODRÁ
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA NA KZS - BARVA SEDA, SVISLE NÚTY
- PODBITÍ STŘECHY - PALUBKY
- PLETIVO
- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA STŘEŠY
- PŮVODNÍ KRYTINA - TAŠKY, TRAPEZOVÝ PLECH

[illegible]

Architectural drawing of a building facade and roof section. The drawing shows a multi-story building with a complex roofline, including a central gabled section and a lower section on the right. The facade features numerous windows and doors. The roof is detailed with various materials and structural elements. The drawing includes a list of components and materials on the right side, such as 'ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI OKEN' and 'VYKAZ 4'. The drawing is labeled with 'DET 19' and 'DET 18'.

Legend:

- INTV 13: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI OKEN (O14) - 1ks
- INTV 14: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI OKEN (O15) - 3ks
- INTV 15: HRUBA OMTKA, STUP, 2x MALA BILO BARVOU NA KASTI SEVERNI ODVOJIVE STENY m.c. 154, 155, VYŠKA MÍSTNOSTI 4,35m
- INTV 16: HRUBA OMTKA, STUP, 2x MALA BILO BARVOU NA KASTI SEVERNI ODVOJIVE STENY m.c. 154, 155, VYŠKA MÍSTNOSTI 4,35m
- INTV 17: HRUBA OMTKA, STUP, 2x MALA BILO BARVOU NA KASTI SEVERNI ODVOJIVE STENY m.c. 154, 155, VYŠKA MÍSTNOSTI 4,35m
- INTV 18: ZAPRAVENÍ SKL. OSTENÍ STŘEDNÍ OKEN (O16) - 1ks
- INTV 19: VE NÁPĚTÍ PAROZÁBRNA NA RAM OČNA, PŘEMĚLENÍ SKL. PŘEBROUŠEN, 2x MALA BILO BARVOU
- INTV 20: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI DVEŘI (O19) - 1ks
- INTV 21: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI OKEN (O20) - 1ks
- INTV 22: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI VRAT (O21) - 1ks
- INTV 23: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI VRAT (O22) - 1ks
- INTV 24: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI VRAT (O23) - 1ks
- INTV 25: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI VRAT (O24) - 1ks
- INTV 26: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI VRAT (O25) - 1ks
- INTV 27: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI DVEŘI (O26) - 1ks
- INTV 28: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI DVEŘI (O27) - 1ks
- INTV 29: součást stavebního řešení D 1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- INTV 30: součást stavebního řešení D 1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- INTV 31: součást stavebního řešení D 1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- INTV 32: součást stavebního řešení D 1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- INTV 33: VNITŘNÍ PARIKET OČNA (O33), d. 2,0m, 3,30mm - 1 ks
- INTV 34: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O1), d. 1,7m, 3,30mm - 3 ks
- INTV 35: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O2), d. 1,2m, 3,30mm - 1 ks
- INTV 36: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O3), d. 1,2m, 3,30mm - 1 ks
- INTV 37: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O4), d. 0,8m, 3,30mm - 3 ks
- INTV 38: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O5), d. 1,0m, 3,30mm - 2 ks
- INTV 39: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O7), O14, d. 0,8m, 3,30mm - 2 ks
- INTV 40: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O8), d. 0,8m, 3,30mm - 3 ks
- INTV 41: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O9), KERAMICKÝ OBLAD, d. 2,1m, 3,30mm - 2 ks
- INTV 42: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O10), KERAMICKÝ OBLAD, d. 2,1m, 3,30mm - 2 ks
- INTV 43: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O11), O15, d. 1,5m, 3,30mm - 18 ks
- INTV 44: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O12), KERAMICKÝ OBLAD, d. 1,5m, 3,30mm - 4 ks
- INTV 45: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O13), d. 1,5m, 3,30mm - 11 ks
- INTV 46: VNITŘNÍ PARIKET OKEN (O14), KERAMICKÝ OBLAD, d. 0,9m, 3,30mm - 3 ks
- INTV 47: součást stavebního řešení D 1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- INTV 48: součást stavebního řešení D 1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- INTV 49: součást stavebního řešení D 1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- INTV 50: součást stavebního řešení D 1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- INTV 51: VNITŘNÍ LÍČ ŽIVÝCH STĚN PŮVOD VÝŠKÝ 1,2m OPATŘENÍ ETICS S ISOLÁTEM 2 MM a 80mm. PORÝVKA BUCKE, TVOŘENÍ STĚROVÝCH PLOCH VEZMÍ ZELZ OMTKOU
- INTV 52: součást stavebního řešení D 1.02 rekuperační tepelné zisky
- INTV 53: součást stavebního řešení D 1.02 rekuperační tepelné zisky
- INTV 54: součást stavebního řešení D 1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- INTV 55: ZEDNICE ZAPRAVEN OSTENI A NADPRAZI OKEN (O33) - 1ks

[illegible]

		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
		NÁVRH - POHLEDY		13	

[illegible][illegible]

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	10 / 2017
ING. STĚPÁN BRUS	ING. TOMAŠ VYMĚTAL	ING. MILAN STRACHOŇ	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	Masarykova střední škola Letovice, p.o.			

OBJEKT:	FORMÁT:	18 x A4
D 1.01 ZATEPLNĚNÍ OBÁLKY BUDOVY	MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:	13