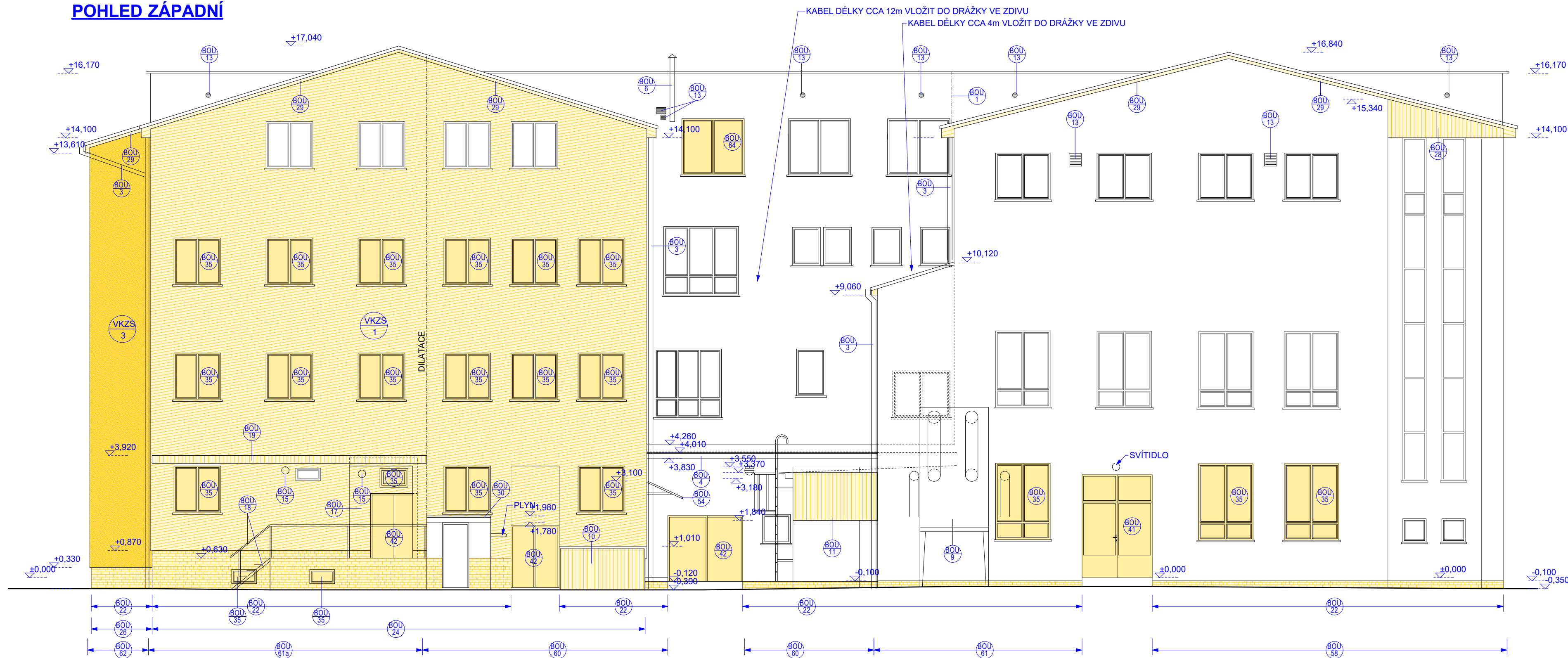
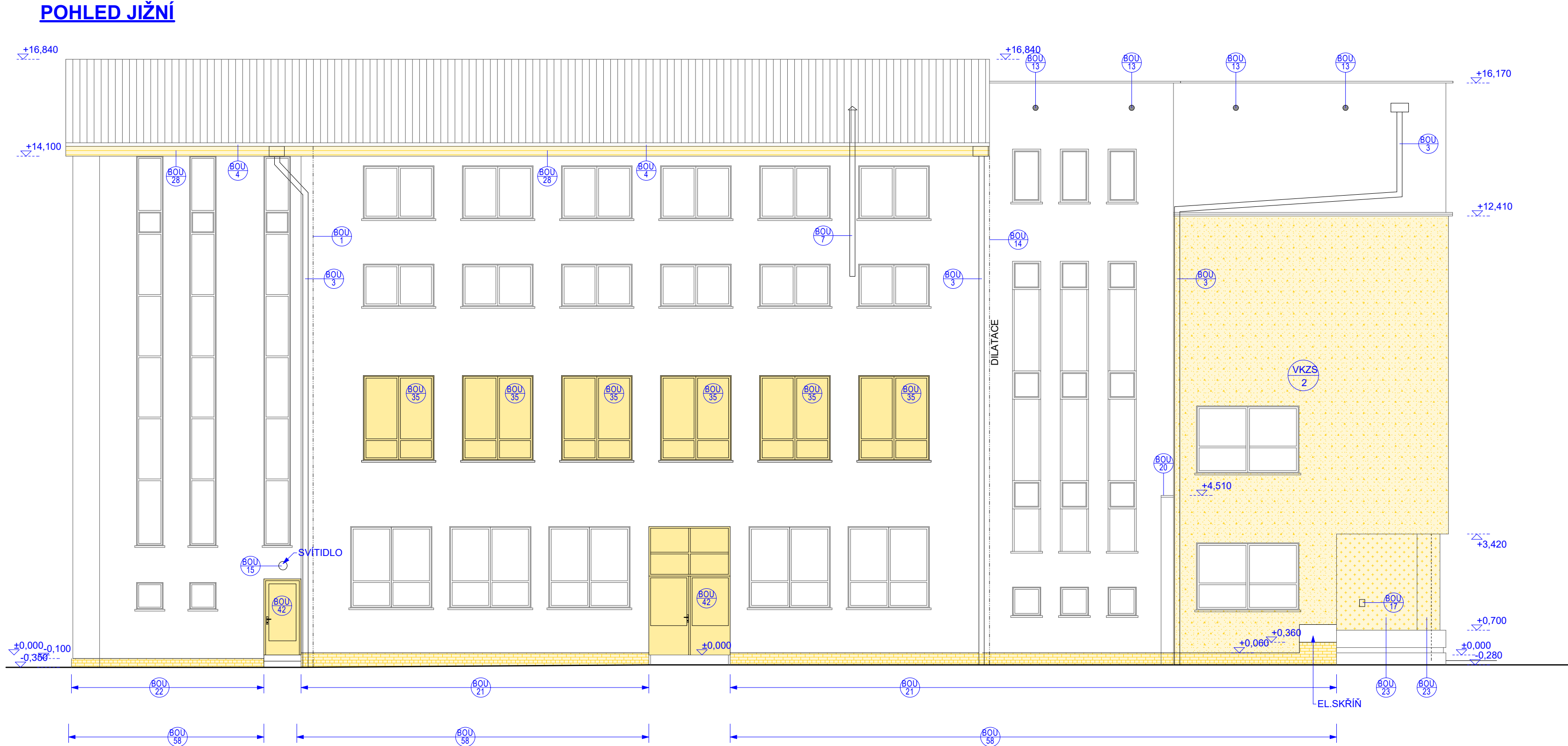


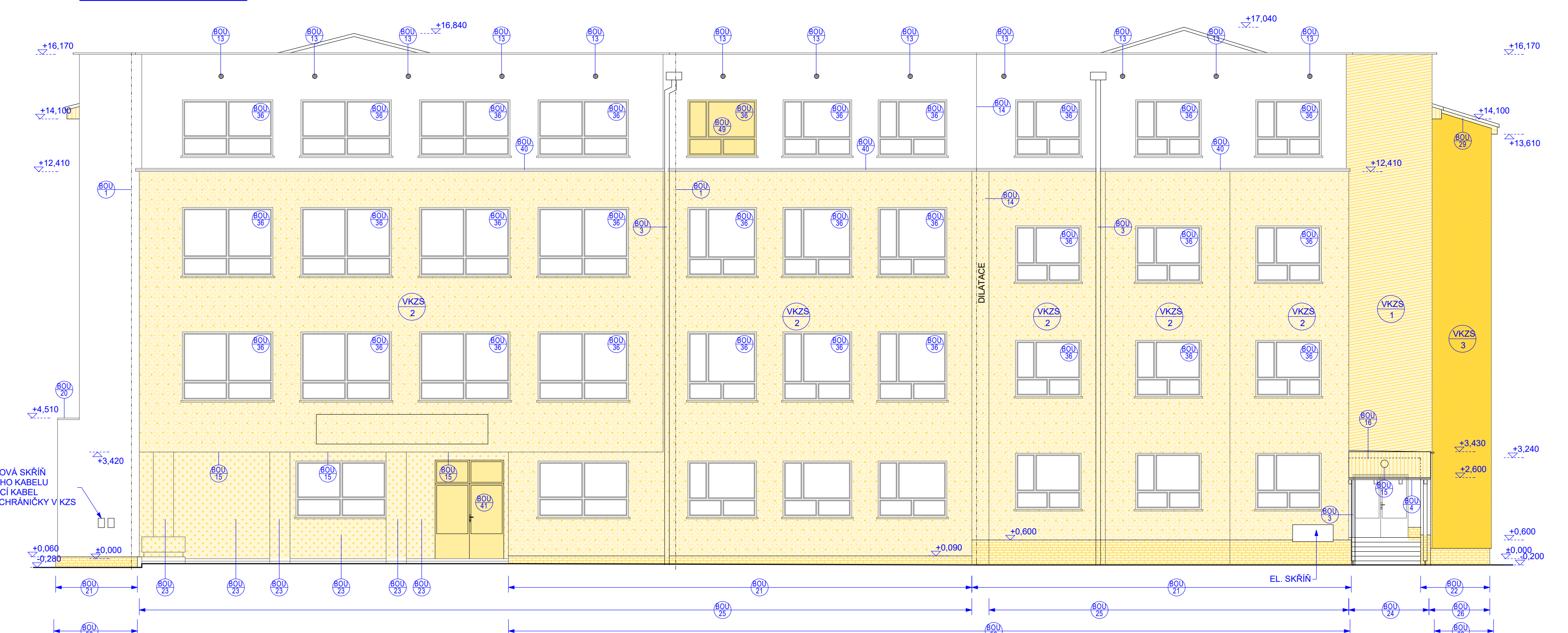
POHLED ZÁPADNÍ



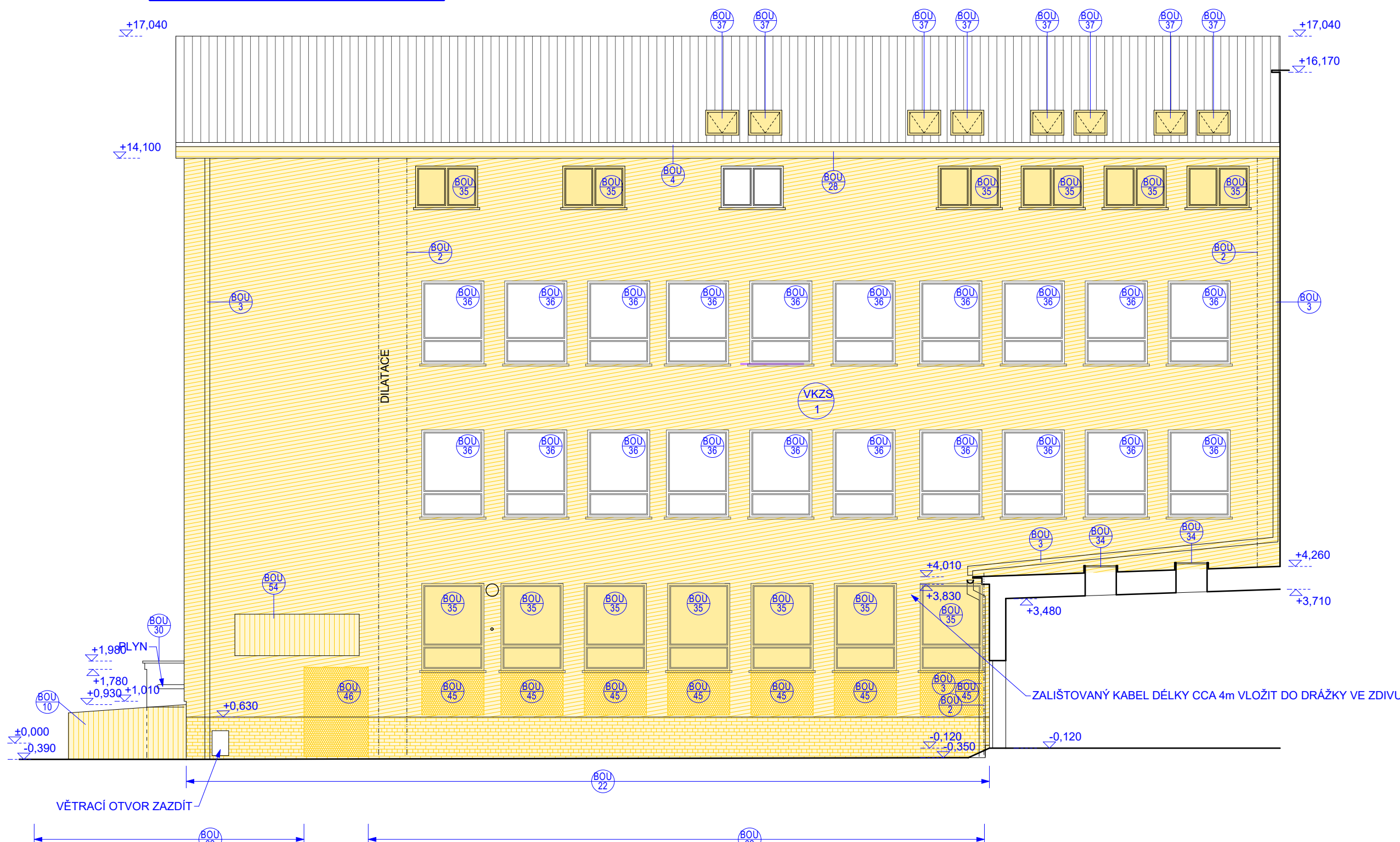
POHLED JIŽNÍ



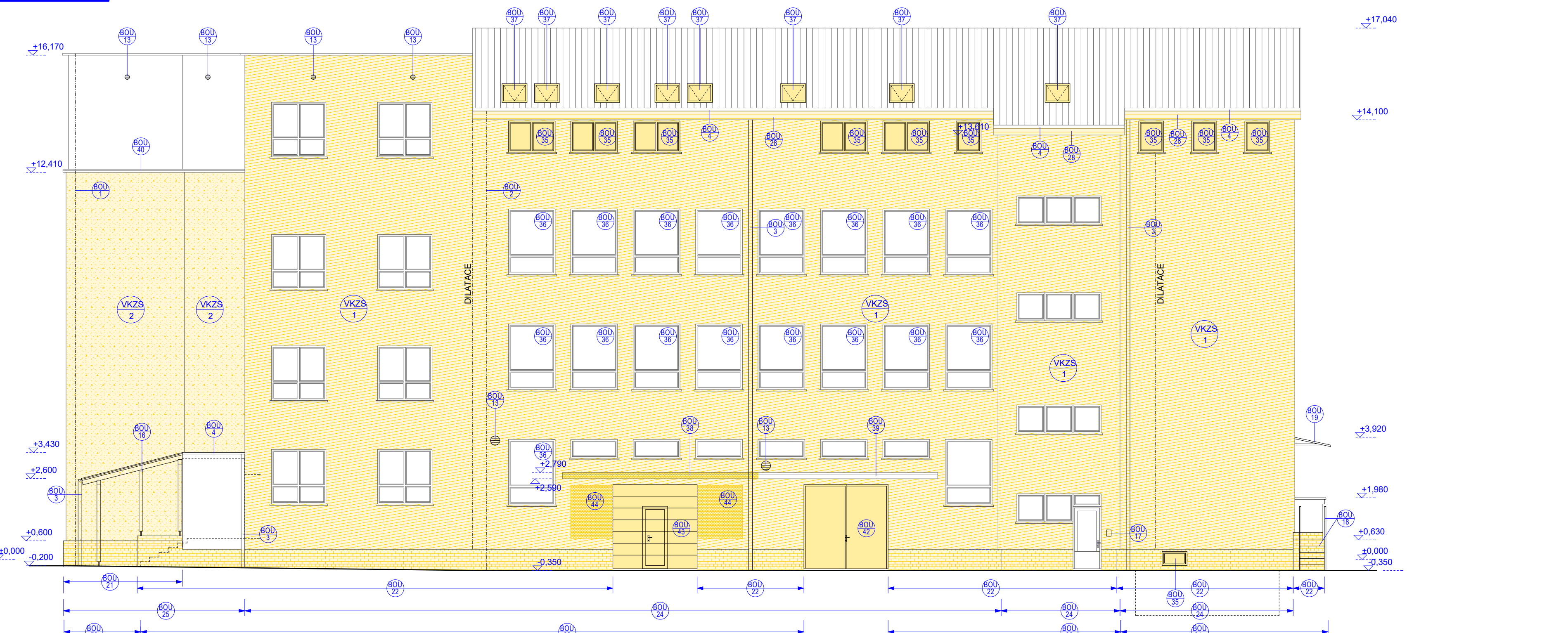
POHLED VÝCHODNÍ



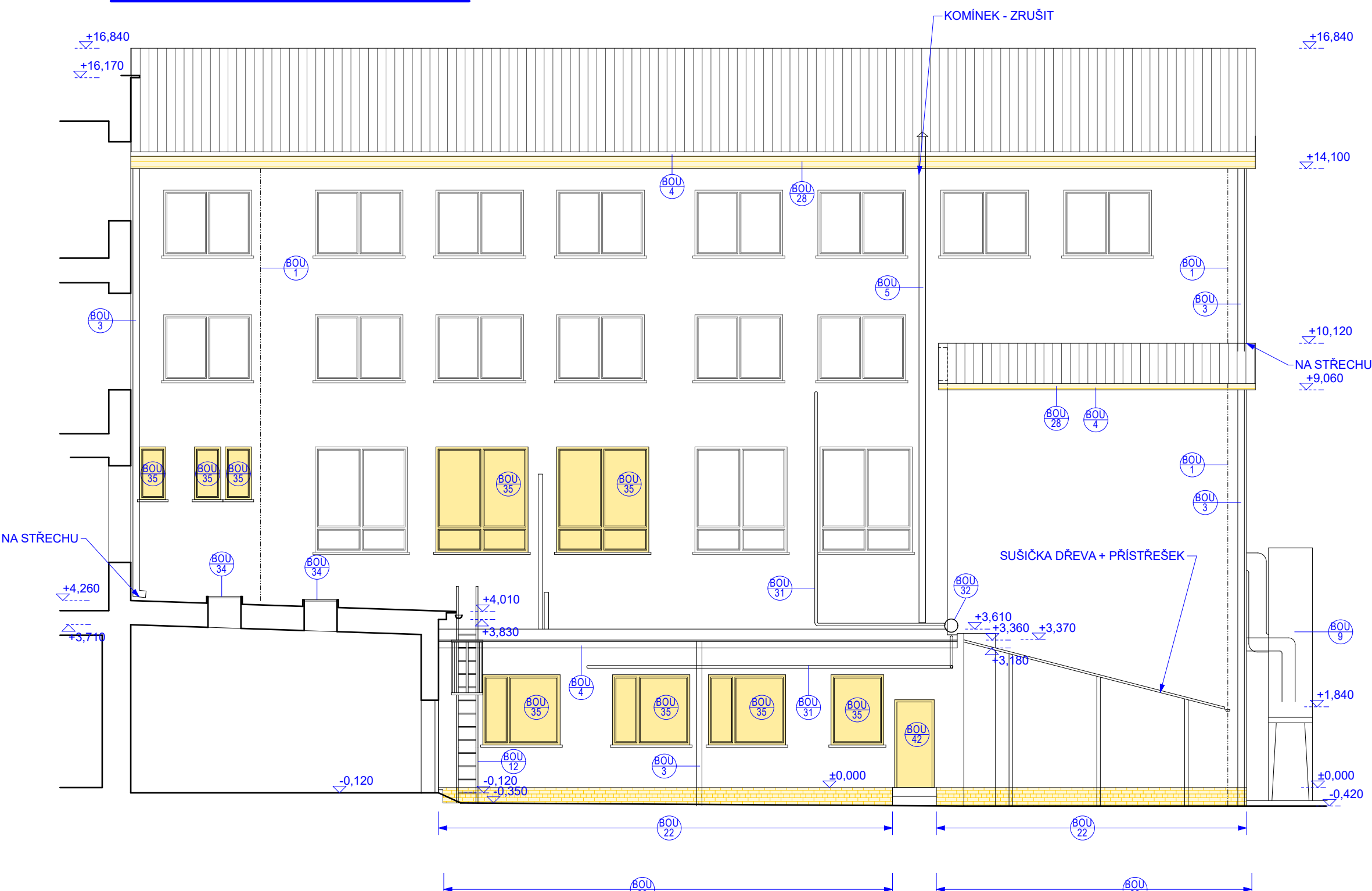
POHLED JIŽNÍ - ZE DVORA



POHLED SEVERNÍ



POHLED SEVERNÍ - ZE DVORA



LEGENDA ŠRAF

- OKLAD SKLU - KAMRINEC, BETON, PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KZS - ISOLANT EPS TL 50mm MECHANICKY KOTVENÝ HMOŽDŽNÍKAMI
- STÁVAJÍCÍ KZS - ISOLANT EPS TL 80mm MECHANICKY KOTVENÝ HMOŽDŽNÍKAMI
- STÁVAJÍCÍ KZS - ISOLANT EPS TL 100mm MECHANICKY KOTVENÝ HMOŽDŽNÍKAMI
- VSTUPNÍ ZÁVĚTRÍ - MARMOLIT
- PODBITÍ Z PALUBEK
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- BOURANÉ ZDIVO

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- BOLU 1: HROMOSVOD VEDENÝ PŘED FASÁDOU - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- BOLU 2: HROMOSVOD VEDENÝ V KZS - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- BOLU 3: DEŠŤOVÉ VODNÍ VÝSTĚNÍ KOTLU
- BOLU 4: PODKAPNÍ ŽLABY VČETNĚ HKM A ČEL
- BOLU 5: NEREZOVÝ KOMINEK - DOTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 14m
- BOLU 6: NEREZOVÝ KOMINEK - DOTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 3m
- BOLU 7: NEREZOVÝ KOMINEK - DOTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 5,5m - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE PŘED KZS
- BOLU 8: SILNĚ PLYNŮ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE
- BOLU 9: ZÁSOBNÍK PLYNŮ - OPLÁSTĚNÍ Z PŘÍBĚ, DŘEVĚNÁ NOSNÁ KČE, PLOŠNOST 2,8x2,7m, VÝŠKA 1,35m
- BOLU 10: KONSTRUKCE STŘECHY NAD SUBROUČNÍ DŘEVĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE
- BOLU 11: OCELOVÝ ZEBRÁK NA STŘECHU - DÉLKA 3,7m
- BOLU 12: VĚTRACÍ MRŠŤKY NA FASÁDĚ
- BOLU 13: OCELOVÝ ZEBRÁK NA STŘECHU - DÉLKA 3,7m
- BOLU 14: OCELOVÝ ZEBRÁK NA STŘECHU - DÉLKA 3,7m
- BOLU 15: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 16: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 17: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 18: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 19: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 20: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 21: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 22: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 23: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 24: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 25: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 26: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 27: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 28: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 29: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 30: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 31: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 32: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 33: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 34: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 35: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 36: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 37: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 38: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 39: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 40: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 41: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 42: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 43: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 44: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 45: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 46: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 47: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 48: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 49: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 50: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 51: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 52: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 53: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 54: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 55: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 56: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 57: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 58: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 59: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 60: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 61: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 62: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 63: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 64: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 65: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 66: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 67: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 68: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 69: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 70: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 71: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 72: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 73: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 74: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 75: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 76: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 77: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 78: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 79: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 80: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 81: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 82: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 83: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 84: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 85: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 86: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 87: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 88: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 89: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 90: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 91: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 92: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 93: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 94: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 95: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 96: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 97: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 98: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 99: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS
- BOLU 100: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSÁZÍ POLOZE NA KZS

±0,000 = relativní (souvadící podlaží 1. np)

MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o. Sievacská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz			
VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
ING. ŠTEPÁN BRUS	ING. TOMÁŠ VYMĚTAL	ING. MILAN STRACHOŇ	10 / 2017
INVESTOR:	Masarykova střední škola Letovice, p.o.		
STAVBA:	Zateplení obálky budovy MŠ Letovice, rekonstrukce tepelného zdroje vč. otopné soustavy		
OBJEKT:	D 1.01 ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY		FORMÁT: 18 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	BOURACÍ PRÁCE - POHLEDY		Č. VÝKRESU: 06