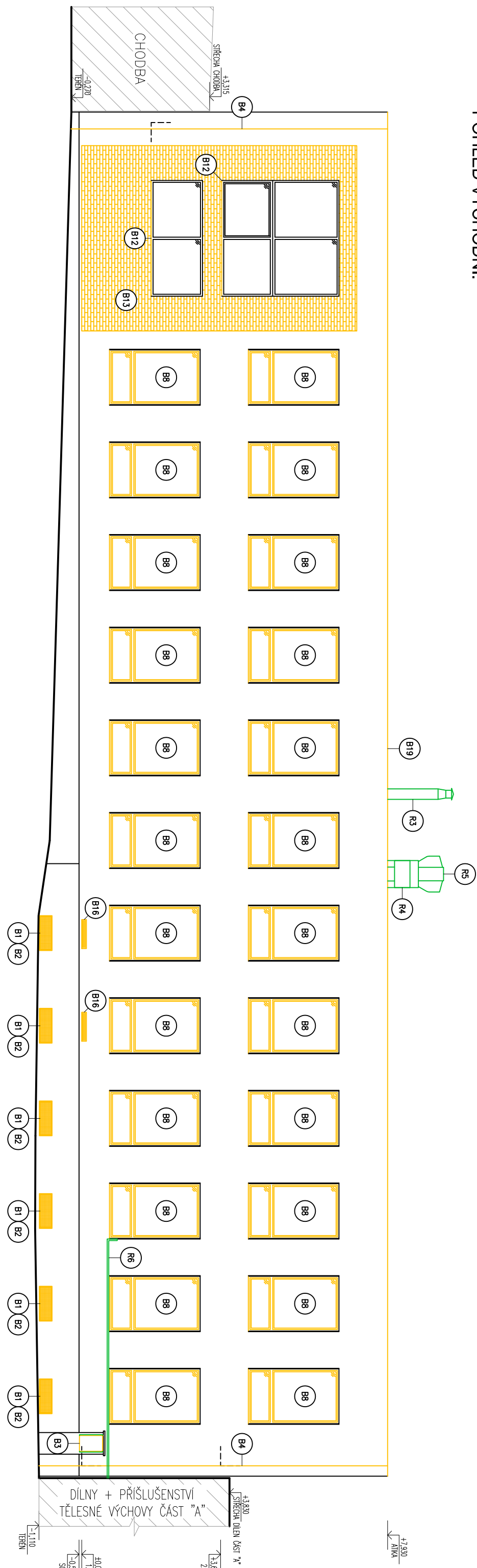
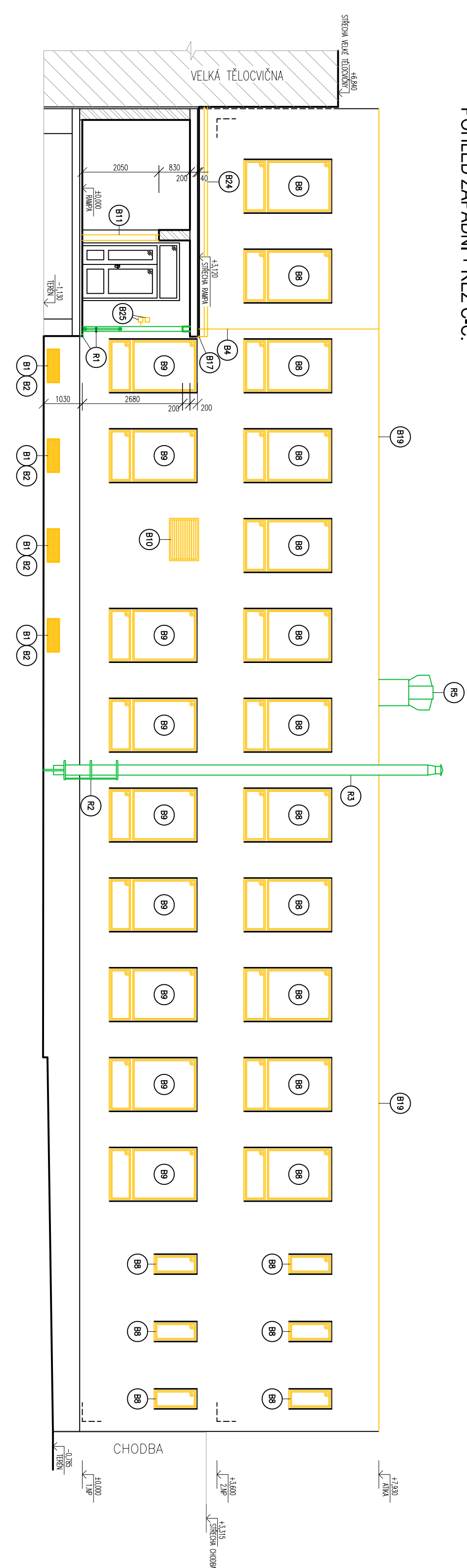


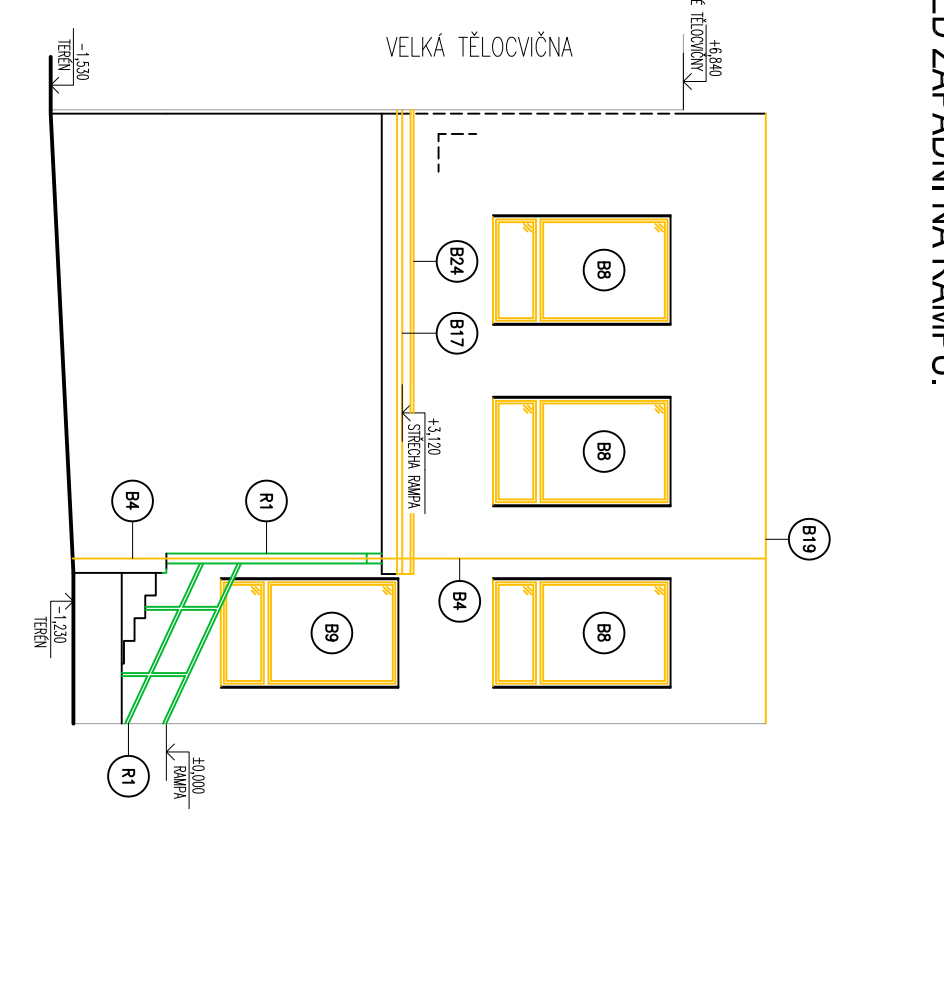
POHLED VÝCHODNÍ:



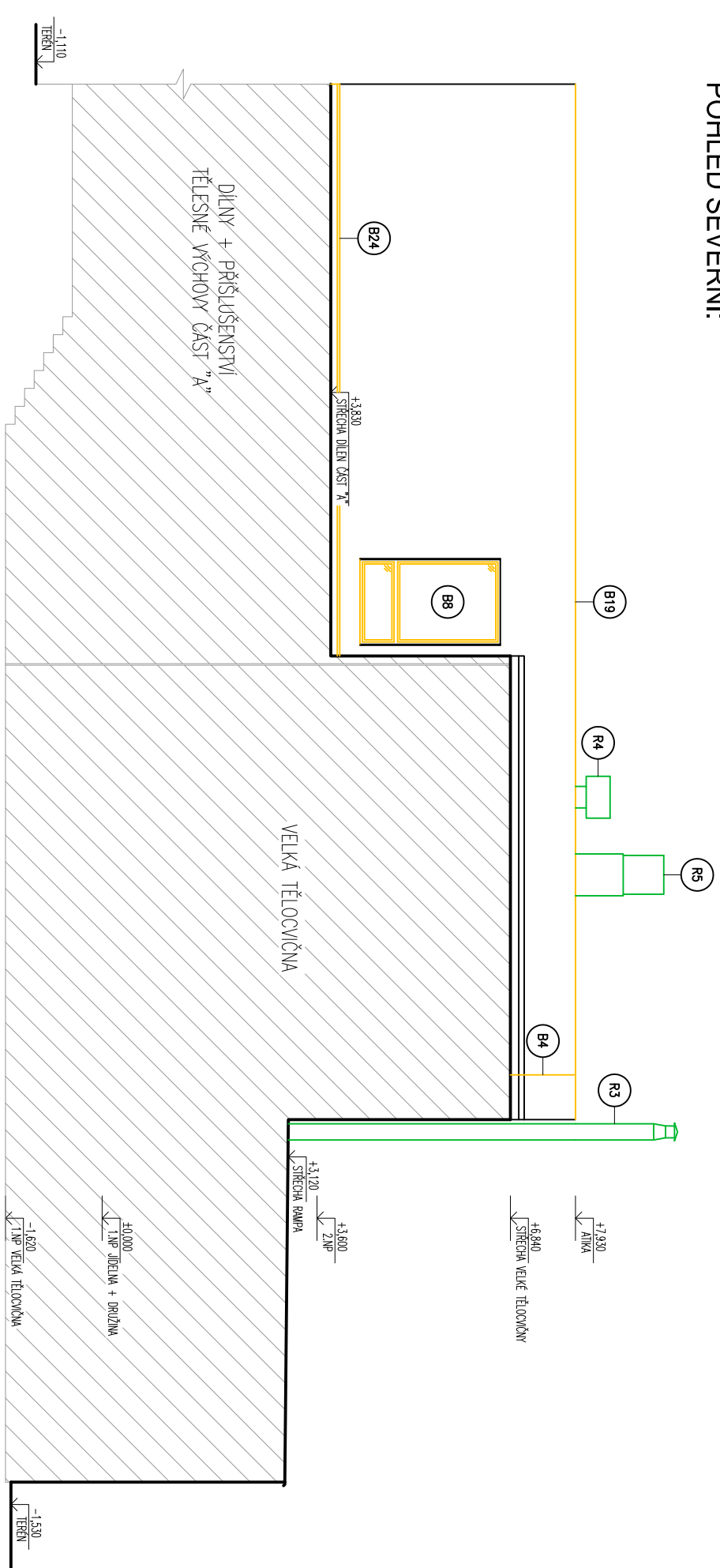
POHLED ZÁPADNÍ + ŘEZ C-C:



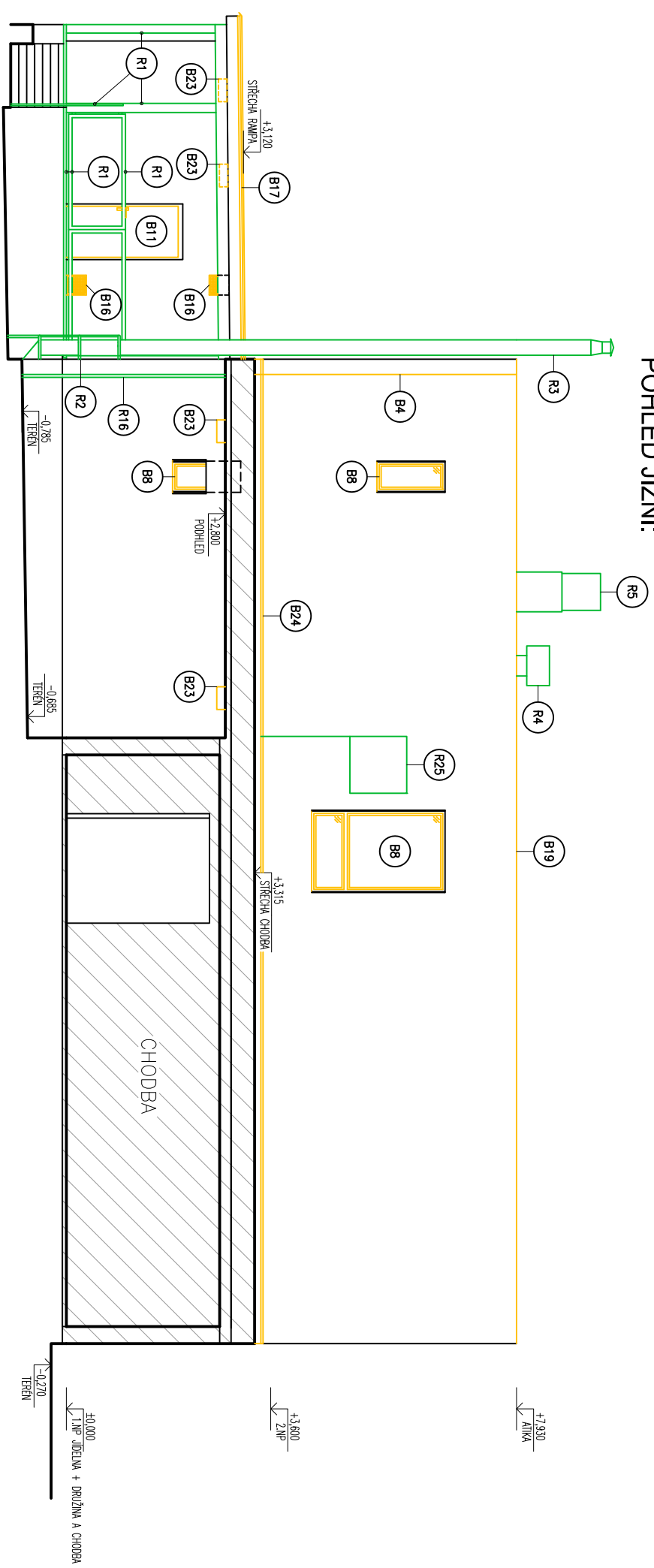
POHLED ZÁPADNÍ NA RAMPU:



POHLED SEVERNÍ:



POHLED JIŽNÍ:



LEGENDA BOURAOČH PRACÍ:	
P. Č.	POPIS BOURAOČH PRACÍ
B1	OSTRAŽENÍ OCELOVÝCH JEDELOVÝCH ZÁSTĚNÝCH OKNA A OSEKÁNÍ VNĚJŠÍHO PRAVĚTNÍHO LÚŽKA V tl. cca 50 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DOPLETENÍHO ZATĚPENÍ A VÝVOJENÍ DOSTATEČNÉHO SPADU VNĚ OBEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PRAVĚT BUDĚ MĚT SPAD 3:5.
B2	OSTRAŽENÍ OCELOVÉ MOŽE UMNĚTÍE NA OKENNÍM OTVORU.
B3	OSTRAŽENÍ PŘELOHOVÝCH DÍVEK ELEKTROKOPÁNÍ. JAKO DÍVEK BUDĚ PONECHÁ A MNĚT SE DLE POPISU UVEDENÝHO U KUPEROVÝCH PRACÍ 717.
B4	OSTRAŽENÍ VĚŠÍ JAKO SYSTÉMU A VODOPRŮVODNÉ KEDNÍ STĚNU VNĚŠÍ OCHRANÝ PŘED BLESKEM.
B8	OSTRAŽENÍ DŘEVĚNÝCH ZVUKOVÝCH OKEN VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PRAVĚTU A VNĚJŠÍHO PŘELOHOVÉHO PRAVĚTU A OSEKÁNÍ VNĚJŠÍHO PRAVĚTNÍHO LÚŽKA V tl. cca 50 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DOPLETENÍHO ZATĚPENÍ A VÝVOJENÍ DOSTATEČNÉHO SPADU VNĚ OBEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PRAVĚT BUDĚ MĚT SPAD 3:5.
B9	OSTRAŽENÍ PLASTOVÝCH PRAVĚT SE ZÁSTĚNU OKNA VČETNĚ OSTRAŽENÍ OKNÍM A KERAMICKÝM OBKLADU NA VNITŘNÍ OSTRNÍ. NÁVĚPŘÍ A PRAVĚT A OSTRAŽENÍ VNĚJŠÍHO PRAVĚTNÍHO LÚŽKA V tl. cca 50 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DOPLETENÍHO ZATĚPENÍ A VÝVOJENÍ DOSTATEČNÉHO SPADU VNĚ OBEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PRAVĚT BUDĚ MĚT SPAD 3:5.
B10	DEMONTÁŽ KROVÍ KEMLIKOVÝ ZÁVĚS.
B11	OSTRAŽENÍ KOŠOVÝCH PLANCH DŘEVĚ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁBRANĚ.
B12	OSTRAŽENÍ VNĚJŠÍHO PŘELOHOVÉHO PRAVĚTU VČETNĚ OSEKÁNÍ PRAVĚTNÍHO LÚŽKA V tl. cca 50 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DOPLETENÍHO ZATĚPENÍ A VÝVOJENÍ DOSTATEČNÉHO SPADU VNĚ OBEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PRAVĚT BUDĚ MĚT SPAD 3:5.
B13	OSTRAŽENÍ KAMENNÝHO GLAZOVANÉHO PŘISLOVÝHO OBKLADU VNĚŠÍ LEPKOVÝ MASTEK V tl. cca 10 mm NA HOKOVÝ STĚNU.
B14	OSTRAŽENÍ KROVÍ OPHNÍ STŘEŠNÍCH Z DŘEVĚNÝCH DESK A KOSNĚ KONSOLIDACE Z OCELOVÝCH TĚLOVOSTRANÝCH PROFILŮ.
B15	OSTRAŽENÍ PRAVĚTNÍHO LÚŽKA V tl. cca 60 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DOPLETENÍHO ZATĚPENÍ A VÝVOJENÍ DOSTATEČNÉHO SPADU VNĚ OBEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PRAVĚT BUDĚ MĚT SPAD 3:5.
B16	OSTRAŽENÍ PŘELOHOVÝCH VENTILÁČNÍCH VNĚŠÍCH ZÁSTĚN.
B17	OSTRAŽENÍ PŘELOHOVÝCH Z ROZKOVANÝCH PŘEDU UMNĚTÍHO PO OBKLADU STANOVÝHO STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ.
B19	OSTRAŽENÍ STANOVÝHO STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ VE SKUPINĚ HLAVKA PŘELOHÁ KRYTINA. PLACHOVÝŠNĚ BEŽENÝ Z DŘEVĚNÝCH DESK tl. 24 mm NOSNÁ KONSOLIDACE SLOŽENÁ Z DŘEVĚNÝCH KROVÍ O PŘEDŽÍZ 120 x 140 mm, KTERÉ JSOU OSOBNĚ VÝZNAČNĚ POZ 1,0 m NA VÝŠNĚ O PŘEDŽÍZ 140 x 180 mm, KTERÉ JSOU PODPĚŘENÝ DŘEVĚNÝMI SLOUPKY. SLOUPKY JSOU PROUDLOŽENÉ ROZDÍLOVNÝMI FOSFÁTEM. DLE SE OSTRANÍ SVĚKÁ KROVÍ Z 3x ASYMETROVÝCH PÁSLŮ O CELKOVÉ tl. cca 12 mm, PODPÍRANÝCH DESKY tl. 50 mm A STRANSKÝMI STĚNAMI MĚP V tl. cca 50 – 70 mm. KROVÍ A VÝŠNĚ JE MOŽNÉ SPOLČNĚ S KROVÍ PRAVĚTÍ POLOŽÍ NA ZVUKOVÝCH PRODLOVNÝCH OSTRANĚNĚ KONSOLIDACE ZAPRAVLOVÝ OBKLADU NOSNÝ KOSTRANÝ STŘEŠ.
B23	OSTRAŽENÍ KEMIKOVÝCH STĚTEL. KOSTRANÝ SE PŘÍLOHOU KABEL DO NEBOLÍŽÍ ROZDÍLOVNÝCH KROVÍ. DRY SE NEMUSÍ NÁMĚSTOVAT A DRY SÚ PŘEDNĚ OCHRANÝ PLOCHÝ STĚLA.
B24	OSTRAŽENÍ SYSTÉMU DOPLETENÍHO KROVÍ NA STĚNĚ V MÍSTĚ NÁCHÝZ PRAVĚTNÍHO PRAVĚTU A STĚN. PŘELOHOVÝ JE Z ROZKOVANÝCH PŘEDU. VÝŠKA VÝZNĚJENÍ PŘEDU JE MINIMÁLNĚ 150 mm.
B25	OSTRAŽENÍ KEMIKOVÝCH VNĚPČO.

LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ:

[illegible]

LEGENDA MATERIÁLU:

	SMALCOVÉ KONSTRUKCE (bez rozlisén)
	BOURANÉ KONSTRUKCE (bez rozlisén)
	OOSTRAHOVANÝ OBKLAD Z FASIDY - POP
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlisén)

[illegible]