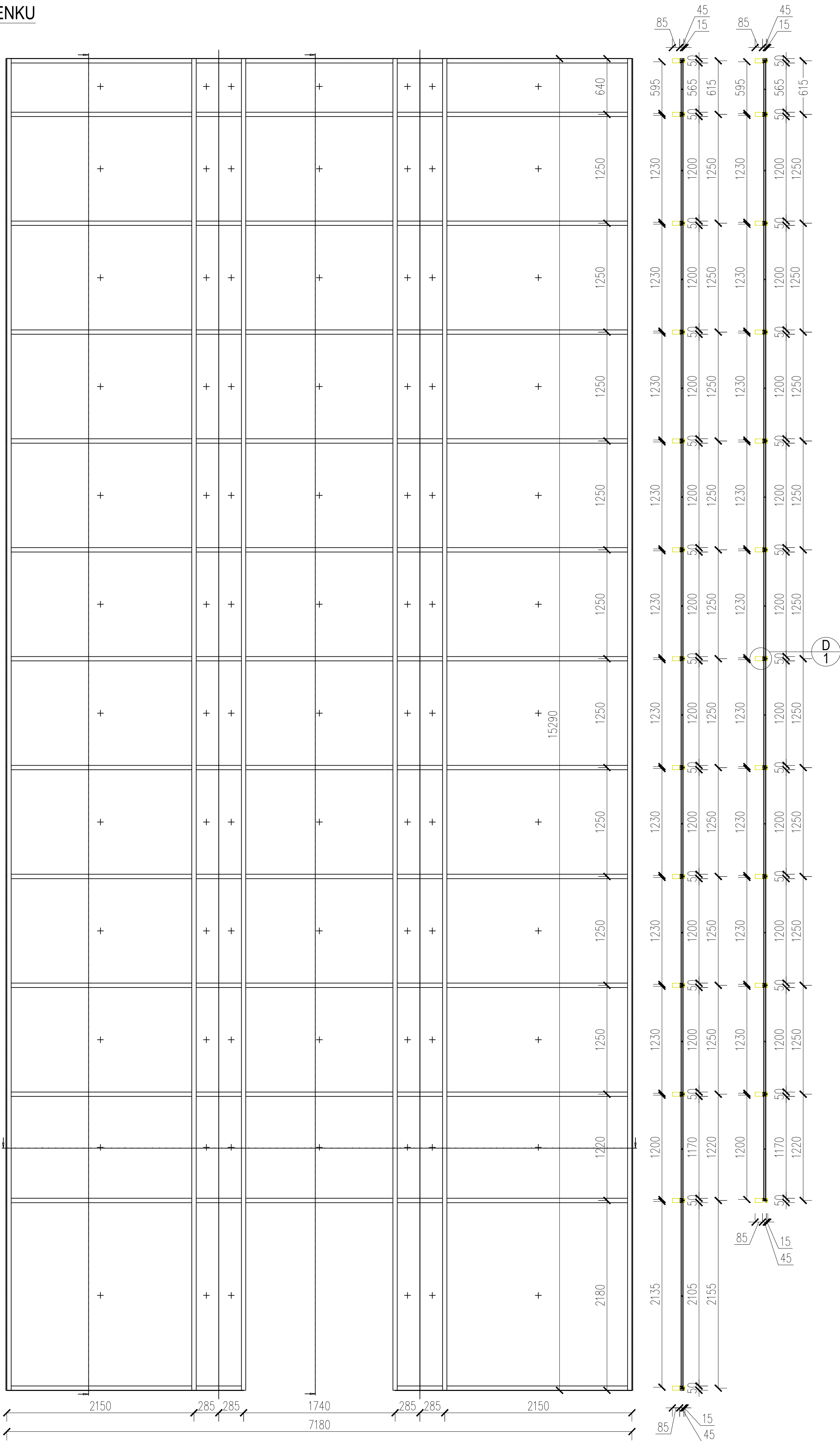


A vertical number line illustrating the addition of 14,510 to -0,730. The line starts at -0,730 and goes up to +14,510. The intermediate points are marked with brackets and labeled with their values:

- 0,730
- +1,425
- +2,645
- +3,895
- +5,145
- +6,395
- +7,645
- +8,895
- +10,145
- +11,395
- +12,645
- +14,510



Technical drawing of a rectangular frame structure, likely a window or door frame, showing dimensions and annotations. The drawing includes a main view and a detail view labeled 'D 2'.

Main View Dimensions:

- Top horizontal dimensions: 2125, 2075, 2125.
- Right vertical dimensions: 2075, 2125.
- Bottom horizontal dimensions: 1690, 1740, 1690, 1740.
- Left vertical dimensions: 2125, 2075, 2125.
- Internal horizontal dimensions: 1690, 1740.
- Internal vertical dimensions: 2125, 2075.
- Corner dimensions (top-left, top-right, bottom-right, bottom-left): 45, 85, 20, 150.
- Bottom-left corner detail dimensions: 220, 150, 245.
- Bottom-right corner detail dimensions: 220, 150, 245.

Detail View 'D 2':

- Shows a cross-section of the corner joint.
- Dimensions: 220, 150, 245.



Annotations:

- Red squares highlight the corner joints.
- Yellow circles highlight the corner joints.
- Blue circles highlight the corner joints.
- Green circles highlight the corner joints.
- Black circles highlight the corner joints.

Technical drawing showing the assembly of a corner joint. The drawing includes a corner bracket (yellow) and a plate with a corner bracket (blue). The corner bracket is shown in two views: a side view and a top view. The plate with a corner bracket is shown in a top view. The corner bracket is attached to the plate with a corner bracket. The drawing is labeled with dimensions and part numbers.

1. ZÁKLERN VÝTAHOVÉ SÁCHY BDE PROVĚDENO Z NÁSLEDUJÍCÍCH VÝSTEV:
VNĚŠÍ TABULE : VÝSTVNĚ KALENĚ BEZPĚČNOSTNÍ SKLO (VSG) TL 6 mm + MEZIVÝSTRAVA
PVS 152 mm + VÝSTVNĚ BEZPĚČNOSTNÍ KALENĚ SKL 6 mm
DÍŠTÁNĚ RÁMĚKŮ: TL 16mm, VÝPLNĚ INERTNÍM PLYNĚM
VNITRNÍ TABULE : TVRZENÉ BEZPĚČNOSTNÍ SKLO ESG TL 6 mm – TOTO SKLO BUDE
POUŽITO VE VŠECH PATŘICÍCH VÝTAHOVÝCH SÁCHY
SKLO MUSÍ SPŁOVAT POŽADÁVKY NŘEM ČSN EN 12150, ČSN EN 14449, ČSN EN 1279
A ČSN EN 12600
2. PŘED ZAPOČETÍM STAVBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ
SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJÁŠNĚNÍ
VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
3. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITÝ JINÉ TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATĚSTOVÁNY A JSOU
CERTIFIKOVÁNY
4. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU
STAVBNÍCH PRACÍ DOJÍT K DOCHLZCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE
DODAVATEL STAVBY POUKAZEM NEPŘEDLOŽENÍM INFORMACÍ GA INVESTORA A
NEPOKROVATÍ V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE DO DOBY JICH ROZHODNUTÍ.
5. ZMĚNY STAVBY OPŘÍ PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNOU SOHLASU
INVESTORA A PROJEKTANTA A POLE ŘADNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
6. VEŠKÉRE MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTÁČNĚ A DODAVATEL JE POUKAZEM
POUŽÍ MATERIÁLY STEJNĚ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD
JE POŽADOVÁNO ZMĚNÁ JE POTŘEBA KONTAKTACE S GP.
7. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY JSU JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNĚ ROZMĚRY,
UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISCH JSOU POUZE ORIENTÁČNÍ.
8. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLEČI PROJEKTU STAVBY JAKOŽE POŽÁREČNĚ
BEZPĚČNOSTNĚ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA,
PROJEKT ELEKTRO ATD. NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ
NUTNOSTI KONTAKTOVAT S PROJEKTANTEM!
9. PŘED VÝKRESY NĚMUSÍ OPRAVDNAT SMLOUVOU O DÍLO, POZICE ZÁŘICOVÝCH
PŘEDMĚTŮ A ELEKTRO VČETNĚ OSVĚTLENÍ ULOŽE KLIENT.
10. PŘED VÝROBU BUDE PROVĚDENO ZAMĚŘENÍ A PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ
DOKUMENTACE SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY KE KONTROLACI ZODPOVĚDNÝM
PROJEKTANTOVÍ.

POKROHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 233,690 m n.m. Bpv
Toto dokumentace je určena pro provedení stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.
Projektant nenesse odpovědnost při použití na jiné, než uvedené účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem

INVESTOR/CLIENT: Ostravská univerzita Dvofákova 7 701 03 Ostrava 1		 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA		GENERALNI PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirásk 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirásk 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IPD0 – Č. 1104564		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI			
MÍSTO AKCE/REGION: Sýlabova 2883/19 Ostrava-Vítkovice, 703 00, p.č. 460/100, 460/62, 460/124, 460/125 a p.č. st. 4972 v k.ú. Zábřeh-VŽ [714089]							
AKCE/PROJECT:		LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO, SYLLABOVA 19				DATUM/DATE: 02/2025	
						FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 594 x 630	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko-stavební část						MĚŘÍTKO/SCALE: 1:30	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – Výťah						STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: KONSTRUKCE SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY						ČAST DOKUM./PART: D.1.1	
						Č. VÝKR./NUMBER: 19	