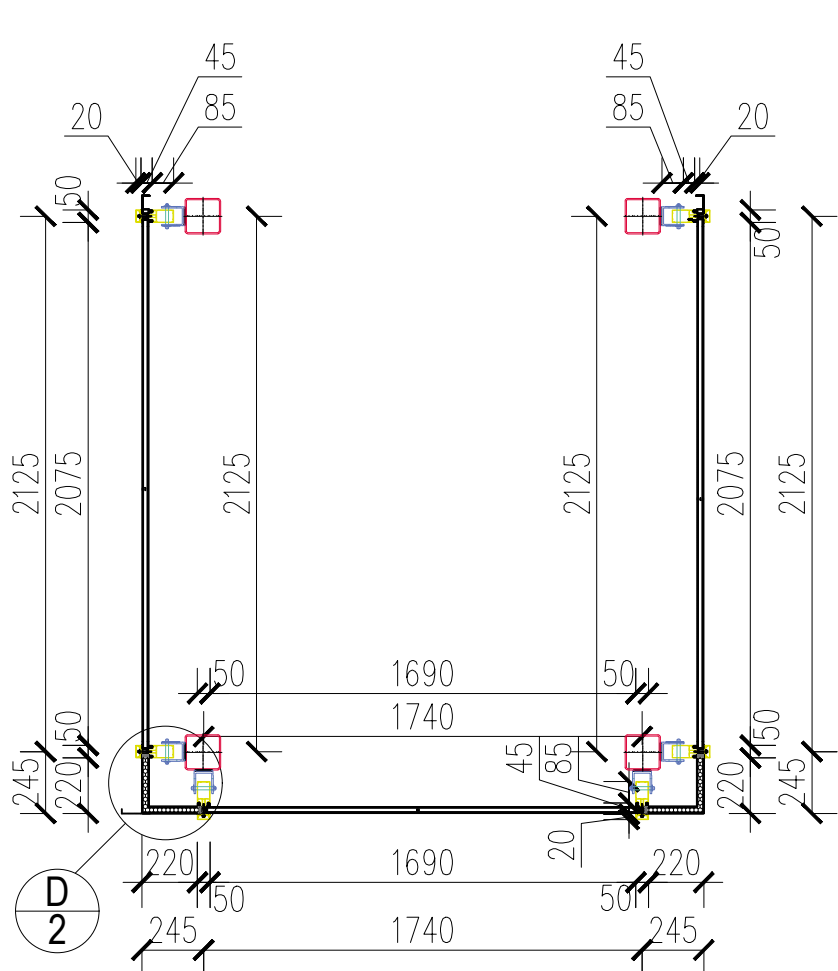




+14,510
 ↓
 +13,895
 ↓
 +12,645
 ↓
 +11,395
 ↓
 +10,145
 ↓
 +8,895
 ↓
 +7,645
 ↓
 +6,395
 ↓
 +5,145
 ↓
 +3,895
 ↓
 +2,645
 ↓
 +1,425
 ↓
 -0,730



Technical drawing of a 90-degree elbow joint with a gasket. The drawing includes a top view (left) and a side view (right). The top view shows a square flange with a central hole and a gasket. The side view shows the elbow joint with a gasket. Dimensions are provided in millimeters (mm) and inches (in). The drawing is labeled with '90°' and 'GASKET'.

1. PŘED POUŽITÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBE JE NUTNÉ PROVÉST PRÁČNÍ SOUPOČET ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHTEKTA S CÍLEM VYJÁSNĚNÍ VŠECH PŮVODŮ ZÁMĚRU PROJEKTU.
2. NA STAVBE BUDOU POUŽITÝ JINÉ TÁKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
3. VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRÁČÍ DOJÍT K ODMĚNĚ OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPŘEDLOŽIT INFORMACI Gb A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁČI DO DŮBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
4. ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU JEZ PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉHO PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE.
5. VEŠKERÉ MATERIÁLY VJEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTÁČNĚ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNO ZÁMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
6. PŘED OBEDINÁVNÍM VÝROBKY PŮJE JE NUTNO NA STAVBE ZAMĚŘIT PŘESNĚ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, VÝROBY, DESKY A POČTY V VÝPISCH JSOU PŘESNĚ OZNAČENY.
7. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLEČI PROJEKTU STAVBY JAKO POŽÁRENE BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKT ZPRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, INSTALACE, PROJEKT ELEKTRO A NUTNO NASTAVOVAT DODAVATELSKOU FIRMU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTACÍ S PROJEKTEM!
8. PROVEDENÍ VÝKRESŮ NEMUSÍ ODPOVÍDAT SMLOUVĚ O DÍLO. POZICE ZÁRŽADŮCH PŘEDMĚTŮ A ELEKTRO VŮDNE OSVĚTLENÍ URČÍTE KLÍČ.
9. PŘED VÝROBU BUDĚ PROVĚDENO ZÁMĚRA A PŘEDLOŽENA DÍLEČSKÁ DOKUMENTACE SLOUPOV-PŘÍČKOVÉ FASÁDY KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTOVANTOVI.

POLOHOVÝ SYSTÉM: S-UTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 233,690 m n.m. BpV

INVESTOR/CJIENT: Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava 1		 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA		GENERALNI PROJECTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZHODNOUTEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jiráská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655							
ZOPOŘEDĚNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMAŠ SAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT - OBOR IPDO – Č. 1104564			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
MÍSTO AKCE/REGION: Syllabova 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	
						FORMÁT VYKRESU/FORMAT: 594 x 630	
						MĚŘITKO/SCALE: 1:30	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko-stavební část						STUPĚŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD OBJECT : SO.01 – Výtah							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: KONSTRUKCE SLOUPKO–PŘÍČKOVÉ FASÁDY							
						ČAST DOKUM./PART: D.1.1	
						Č. VÝPR./NUMBER: 19	