

POZNÁMKY

- 1b Bourání stávajících okenních a dveřních výplní
- 2b Bourání všech venkovních parapetů v zateplovávaných částech RŠ do 400mm -celkem cca 190m
- 3b Demontáž SDK podhledů-cca 56m2
- 4b Demontáž betonových dlažeb a jejich očištění, případně výměna-cca 160m, cca80m2
- 5b Demontáž svislých pozinkovaných svodů DN120 - 2ks - cca 7m
- 6b Demontáž střešních žlabů spoj.krček -nově osazeno -cca 38m
- 7b Odstranění vodorovných částí bleskosvodů-bude nově osazeno- 1ks - cca 23m
- 8b Modifikované asfaltové pásy, kontrola stavu střešní konstrukce -odstranit-cca 65m2
- 9b Klempířské prvky RŠ do 400mm-odstranit-nahrazení novými- 19m*2+3.5m*2
- 10b Odbourání betonové desky před vchodem 2ks-nově provedeno-cca 9m2
- 11b Odbourání ventilačních mřížek-cca 9m2
- 12b Demontáž mříží-zpětná montáž-4ks -cca 15m2
- 13b Demontáž okenního křídla 2.NP-4ks -nahrazeno VZT
- 14b Řezání a odbourání asfaltů podél objektu A+B - 24+31m
- 15b Odstranění nosné konstrukce spojovacího krčku
- 16b Demontáž a montáž domovní vraty
- 17b Demontáž a montáž světl nad vchodem

LEGENDA:

- ST1 STÁVAJÍCÍ ZDIVO 300mm+KZS 120mm
- ST2 STÁVAJÍCÍ ZDIVO 300mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ ZDIVO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE -OKNA, DVEŘE, STĚNY

POZNÁMKA:

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝROBCE, KTERÁ MUSÍ BÝT V SOULADU S PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM. VEŠKERÉ ODCHYLKY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GP. NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUCENÍ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍ ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD. ZHOTOVITEL JE POVINEN PRACOVAT S PROJEKTEM JAKO S CELKEM. V PŘÍPADĚ, ŽE VZNIKNE POTŘEBA ÚPRAVY PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ, BUDE BEZ ODKLADU KONTAKTOVÁN GP A ÚPRAVA BUDE PROJEDNÁNA A PÍSEMNĚ ZAPSÁNA VE SD. MATERIÁLY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD A JEMOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, PŘI ODSOUHLASENÍ GP A INVESTOREM. VÝKRESY NOVĚJŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAŽUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ.

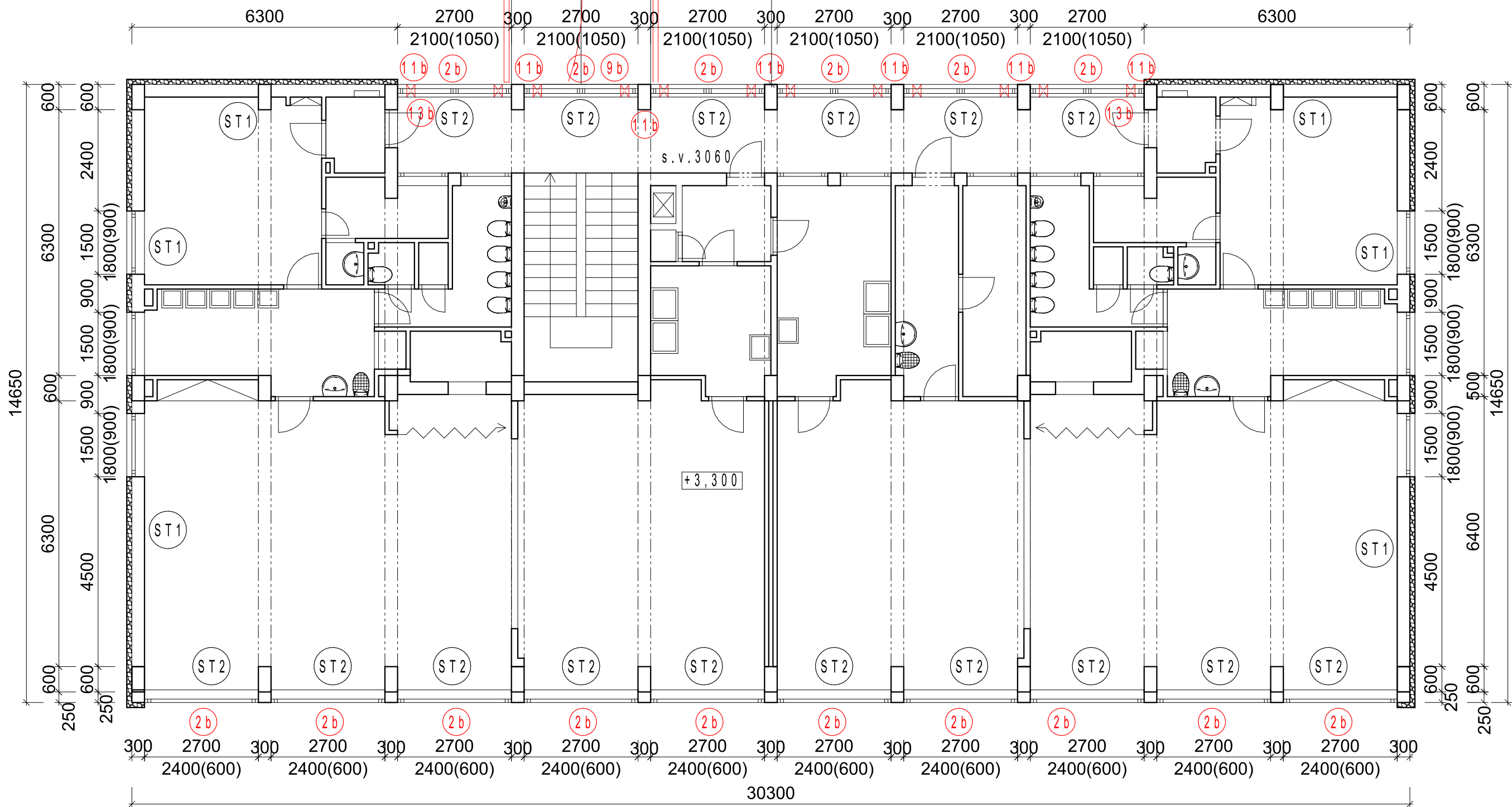
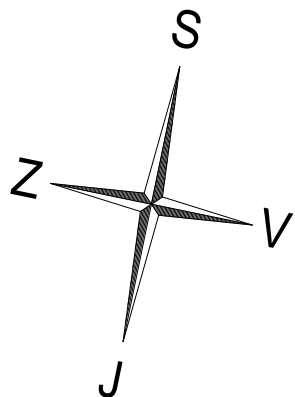
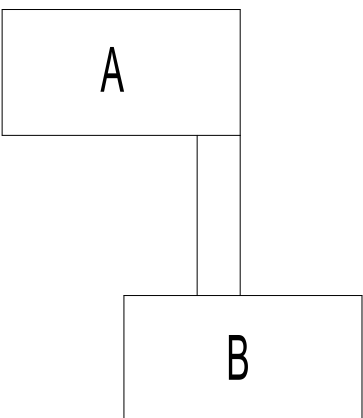


SCHÉMA ŘAZENÍ



+0,000=PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU	INGESTA spol.s r.o. HABŠČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA
ING. TOMÁŠ KARPALA	ING.DAVID HRACHOVIN	ING. TOMÁŠ KARPALA	
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava; Městský obvod Ostrava-Jih		
ADRESA	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OÚSTÍ HRABŮVKA	PARCELA A ČÍSLO	
STAVBA	Zakázání a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, Křestova 36A	STUPEN DOKUMENTACE	DPS
odborné pracovní	odborné pracovní	DATUM	15.8.2023
odborné pracovní	odborné pracovní	ČÍSLO ZAKAZKY	
odborné pracovní	odborné pracovní	MĚŘITVO	1:100
Půdorys 2.NP-bourací práce		ČÍSLO VÝKRESU	D1.1.b.7