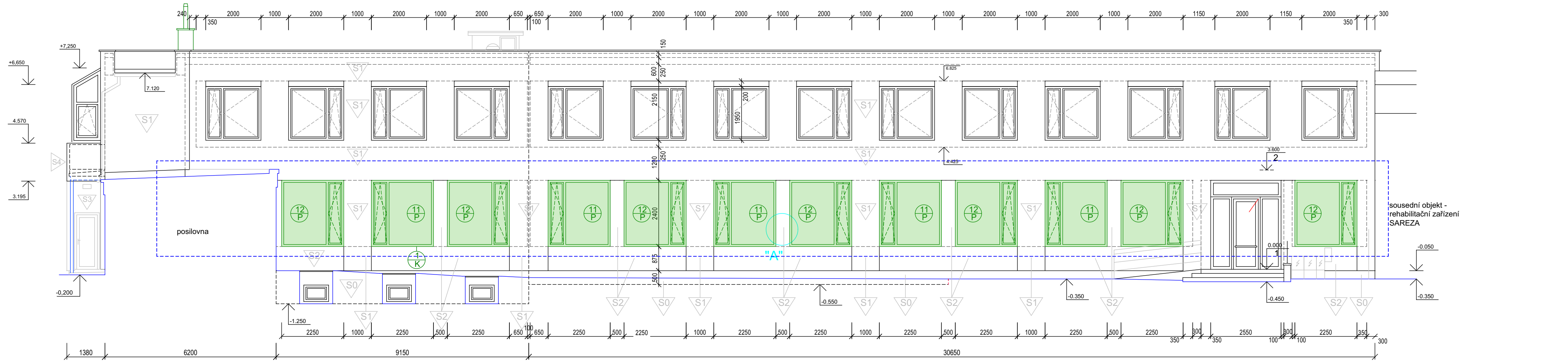


Jihovýchodní Pohled 1:100



Severozápadní Pohled 1:100

OZN.	POPIS TEPELNÉ IZOLACE	TLOUŠŤKA TI (mm)
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA) + CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TI - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM; POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SOKLOVÁ STĚRKOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKOVINA (NAD UPRAVENÝM TERÉNEM)	100
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA) NEBO ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH + CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TI - FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO STABIL. POLYSTYRENU EPS 70F POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm, ŠKRÁBANÁ STRUKTURA	160
	DTTO SKLADBA S1	120
	DTTO SKLADBA S1	80
	DTTO SKLADBA S1	100
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA) + CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TI - DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TUHÉ, HYDROFOBIZOVANÉ, VLÁKNA ORIENTOVANÁ KOLMO POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm, ŠKRÁBANÁ STRUKTURA	180

POZNÁMKA

- Podkladem pro zpracování projektové dokumentace byla rprojektová dokumentace stavby "Rekonstrukce domova mládeže - SO 02 - Vlastní objekt - výměna oken a zateplení fasády, zpracované ing.arch. Kamil Zezula, Frýdek - Místek, Tř. 28.října, v Březnu roku 2010
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!!!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- **Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace**
- **Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně**
- **Nové konstrukce vyznačeny červeně**

Bourací práce

- Demontáž oken v místnostech 105,110,112,114,115,116,117,118,128,129 a 130. Okna plastové s izolačním dvojsklem, velikosti 2250/2400mm, **celkový počet 24 kusů**
- Demontáž vnitřních žaluzií, velikost 2250/2400mm, **celkový počet 24 kusů**
- Demontáž vnějšího oplechování u bouraných oken RŠ240, celková délka 2250x24=54,0bm
- Demontáž vnějších APU lišt, délka APU lišt jednoho okna=7,05bm, celková délka 169,2bm
- Demontáž vnitřních PVC parapetů šířky 300mm, celková délka 2250x17=38,25bm
- Demontáž obložení parapetů z keramického obkladu, šířka 300mm, celková délka 2250x7=15,75bm
- Demontáž ostění z keramického obkladu, šířka 300mm, celková délka 1175x7x2=16,45bm

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb (**Příloha č.13 - Projektová dokumentace pro provádění stavby**) a jako podklad pro zpracování dílenské dokumentace a výrobní dokumentace dodavatele stavby.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt			
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887	
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor:	Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátopkových,Ostrava,p.o. Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh			
Název akce:			Formát	A2 na šířku
Výměna oken objektu školní jídelny			Datum	Leden/2024
			Datum/Tisk	07.02.2024
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	1:100
Místo:	Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh		Číslo výkresu	D.1.1. 3
Název výkresu	Pohledy Jídelna Bourací práce			