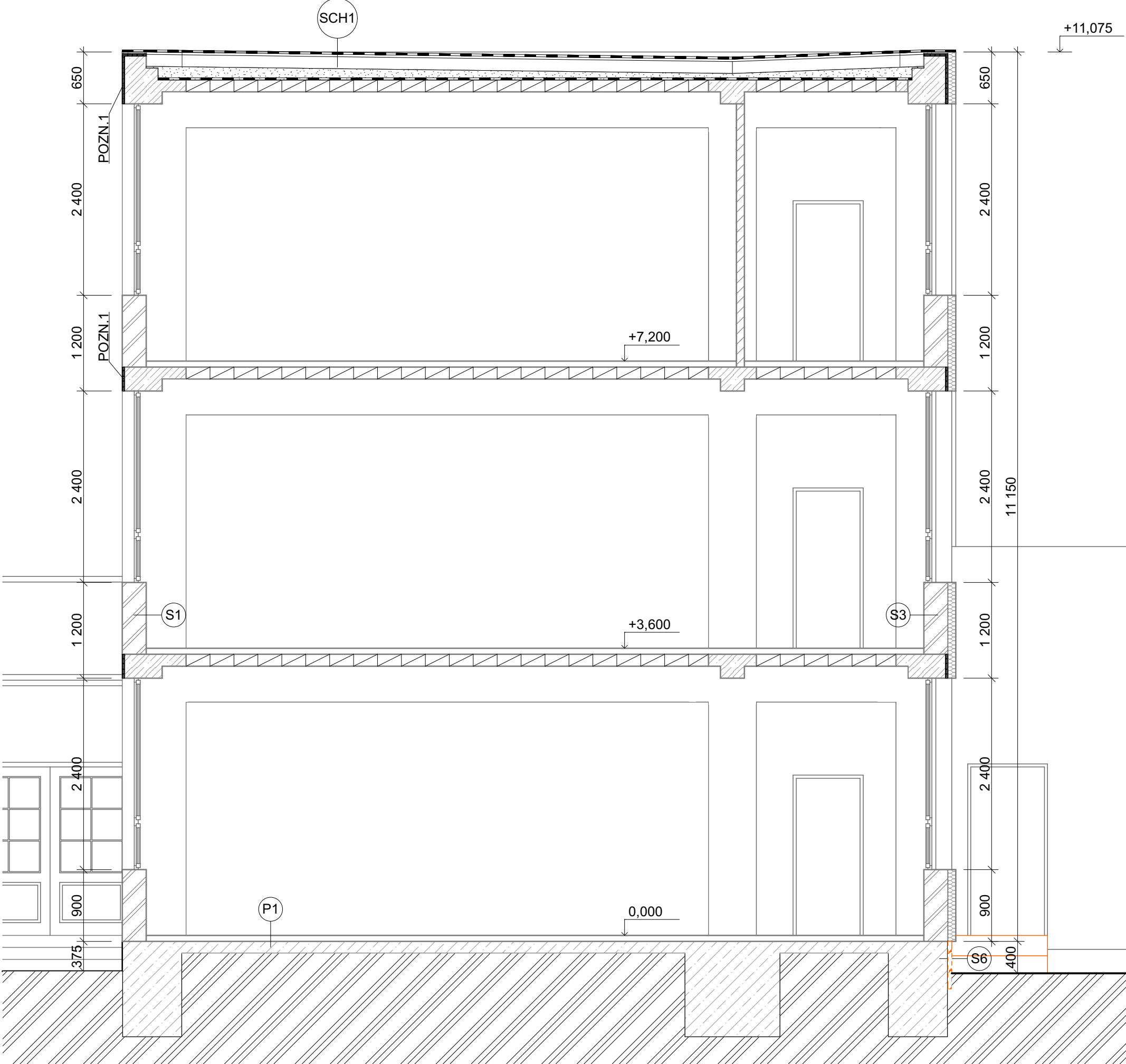


SO 02 - PAVILON A - ŘEZ A - A



SKLADBY:

S1: BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA PARAPETNÍ PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 250-300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm	S4: TENKOVrstVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍCÍ HMOTA BLOK PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
S2: TENKOVrstVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE MINERÁLNÍ IZOLACE LEPÍCÍ HMOTA BLOK PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm	S5: BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA BLOK PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
S3: TENKOVrstVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍCÍ HMOTA PARAPETNÍ PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 250-300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm	S6: MARMOLIT PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍCÍ HMOTA ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE	tl. 5 mm tl. 50 mm

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BÝT +/- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.

ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAKROUHLLENÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.

VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE / NAJEMCE

VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ DO 2 NP ZOBRAZENO SCHÉMATICKY

BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELÁŽ BUDE ODSTRANĚNA

ZHOTOVITEL OVĚŘÍ SOUDRŽNOST A MÍRU PŘÍPADNÉ DEGRADACE POVRCHŮ

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

INFORMACE:

SAMOSTATNÉ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY (I+E)

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACÍ S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NAVAZUJE NA REKONSTRUKCI ULICE MJR. NOVÁKA)

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ A DETAILŮ

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	PARAPETNÍ PANEL
	BLOK PANEL
	PŘÍČKY Z CPP
	PREFABRIKOVANÉ KCE - ŽB
	BETON - STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA / PODLOŽÍ
	TEPELNÁ IZOLACE, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	HYDROIZOLACE, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	BOURANÉ KONSTRUKCE / PRVKY
	BOURANÉ PRVKY
	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BOURANÝCH PRVKŮ / KČÍ

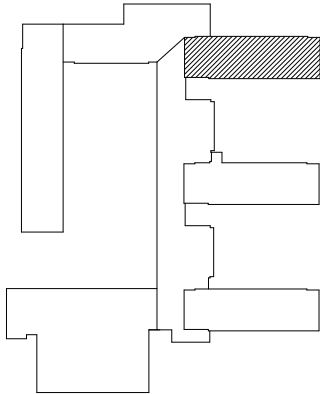
POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KČÍ A TI BYLA PRAVDĚPODBNĚ ZACHOVÁNA BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA

PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVrstVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 EPS tl. 25 mm DLE STÁVAJÍCÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE



název a místo stavby:
**Zateplení objektu
Mjr. Nováka 1455/34,
Ostrava - Hrabůvka**

k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303



investor:
Městskýobvod Ostrava - Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

část:
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:
Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753

vypracoval:
Ing. Richard Vala, Petr Mareček

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
ŘEZ A - A - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ
SO 02 - PAVILON A

měřítko: 1:50	datum: únor 2019	formát: A2
------------------	---------------------	---------------

č. výkresu:
D.1.1-04