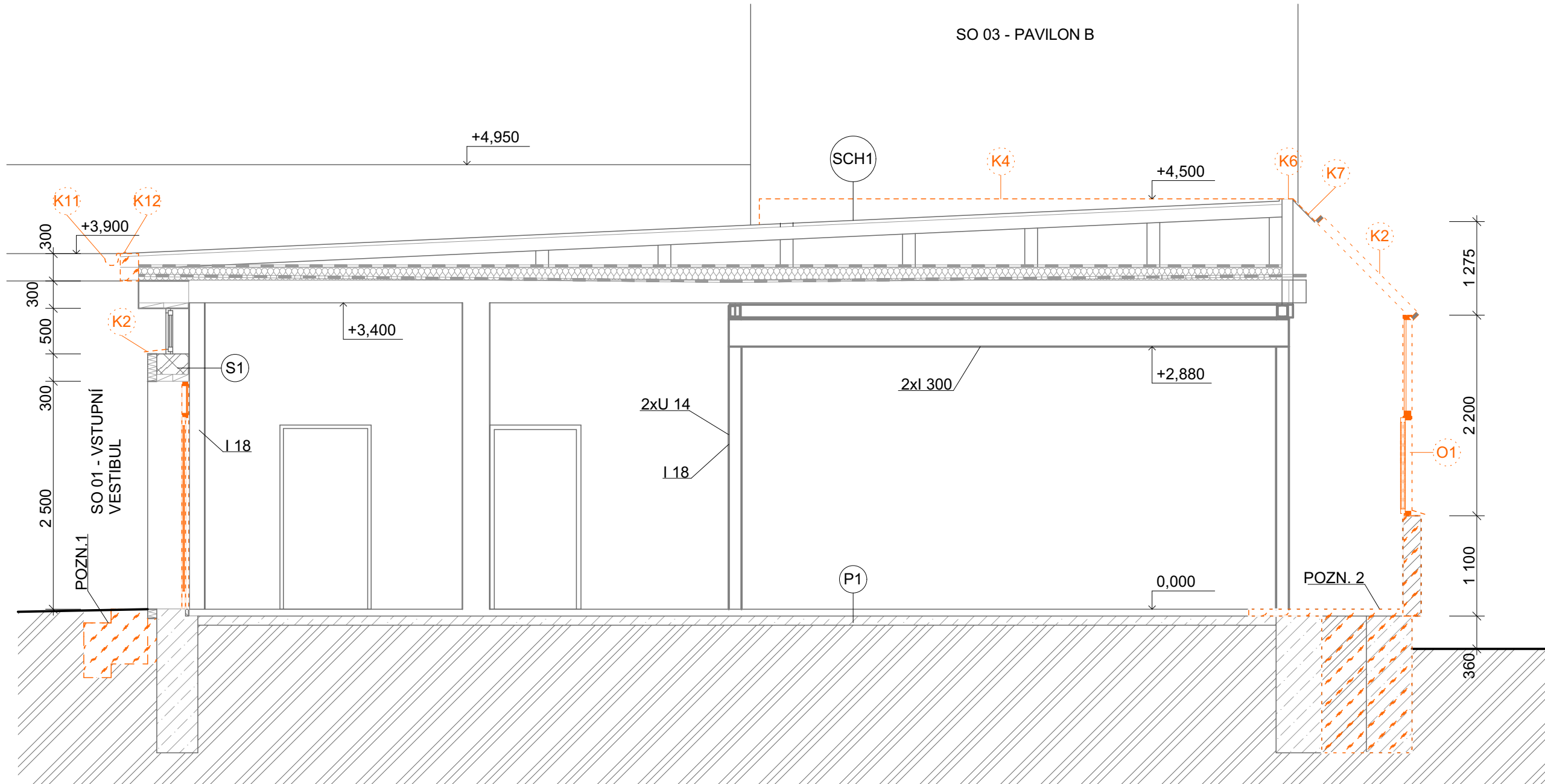


SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA - ŘEZ A - A - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	PARAPETNÍ PANEL
	BLOKPANEL
	PŘÍČKY Z CPP
	CDM
	LUXFERY
	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 / KCÍ
	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, SOKLU ATP. - DEMONTÁŽ
	OKNA, VÝPLNÉ OTVORŮ ATP. - DEMONTÁŽ

SKLADBY:

S1: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPICÍ HMOTA CDM JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 80 mm tl. 350-450 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
---	--

S2: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPICÍ HMOTA CDM JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 80 mm tl. 250-300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
---	--

S3: BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA ZDIVO - BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
---	---------------------------------------

SCH1: 2 x HYDROIZOLECE - ASF. PÁS VRCHNÍ S POSYPEM ZÁKLOP - PRKNA VZDUCHOVÁ MEZERA TI - PROFIZOL (DLE DOCHOVANÉ PD) 2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS CEM. POTĚR - SPÁD STROPNÍ PANEL SCD / PZD + BETON (POROBETONOVÝ PANEL tl. 250 mm) OMÍTKA	tl. cca 10 mm tl. cca 20 mm tl. 80 mm tl. cca 10 mm tl. cca 250 mm tl. 20 mm
---	---

P1: DLAŽBA BET. MAZANINA 2 x HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	tl. cca 10 mm tl. 65 mm tl. cca 10 mm tl. 100 mm
--	---

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCÍ A TI BYLA PRAVDĚPODBNĚ ZACHOVÁNA
BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA
PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA
PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉHO VAZNÍKU A TI (PREFIZOL) PŘEVZAT DLE
DOCHOVANÉ DOKUMENTACE Z 03/2002 ZPRACOVANÉ SPOLEČNOSTÍ Wamp in
(ZOD, PROJEKTANT ING. PYTEL), AKCE: ENERGETICKÝ AUDIT
OSO VÁ VZDÁLENOST VAZNÍKŮ 985 - 1045 mm

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ (V ROZSAHU ZATEPLENÍ
SOKLOVÉ ČÁSTI, ROZSAH ODSTRANĚNÍ Z VÝSTAVBY NOVÉHO PARKOVIŠTĚ
NENÍ ZNÁM)
POZN. 2 BOURANÉ KCE (VRSTVY PODLAHY, ZÁKLAD)

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
ZAOKROUHLNĚMÍ, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADBNÉM ROZMĚRU.

VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A
DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE/
NÁJEMCE. PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI BYLA ZAMĚŘENA OCELOVÁ KCE V AULE
A SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA

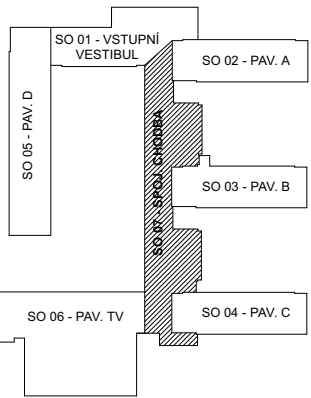
NA ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ ZAPUSTNÉ HMOŽDINKY

VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY

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

ZHOTOVITEL OVĚŘÍ SOUDRŽNOST A MÍRU PŘÍPADNĚ DEGRADACE POVRCHŮ

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



REV. I 02/2021

název a místo stavby: Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303		
investor: Městský obvod 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 07 - SPOJOVACÍ CHODBA		
měřítko: 1:50	datum: únor 2019	formát: A2
č. výkresu: D.1.1-03		



MARK VALA
architecture