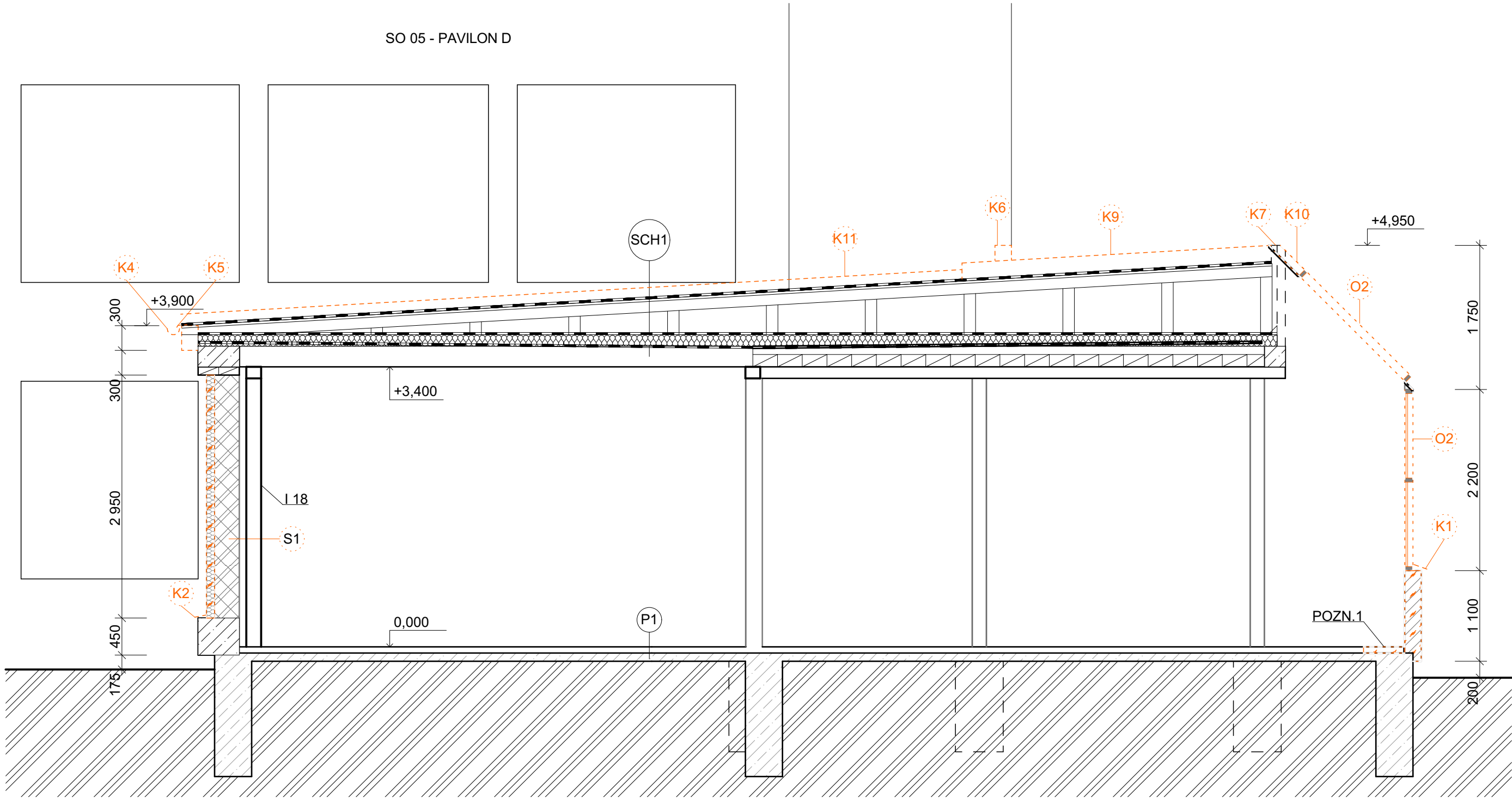


SO 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL - ŘEZ A - A - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ



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
- OPELCHOVÁNÍ PARAPETU, SOKLU  
ATP. - DEMONTÁŽ
- OKNA, VÝPLNĚ 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. 300-400 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. 200-250 mm  
tl. 20 mm  
tl. 2-3 mm

**S3:**  
BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA  
ZDIVO - BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA

tl. 300-400 mm  
tl. 20 mm  
tl. 2-3 mm

**SCH1:**  
2 x HYDROIZOLACE - 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

**SCH2:**  
2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS  
VRCHNÍ S POSYPEM  
ZÁKLOP - PRKNA  
VZDUCHOVÁ MEZERA (DŘEV. VAZNÍK)  
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  
OSOVÁ VZDÁLENOST VAZNÍKŮ 985 - 1045 mm

POZN. - ODKAZY:

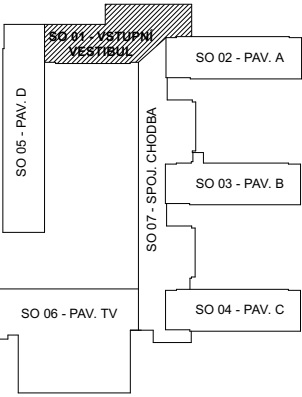
POZN. 1      BOURANÉ VRSTVY PODLAHY - NOVÉ ZDIVO

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BÝT +/- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.  
ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHLÉNÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNÉM 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 PŘÍPADNÉ DEGRADACE POVRCHŮ  
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ 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 KOORDINACI 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



REV. I      02/2021

název a místo stavby: <b>Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka</b> k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303		 <b>MARK VALA</b> architecture
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 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL		
měřítko: 1:50	datum: únor 2019	formát: A2
č. výkresu: <b>D.1.1-02</b>		