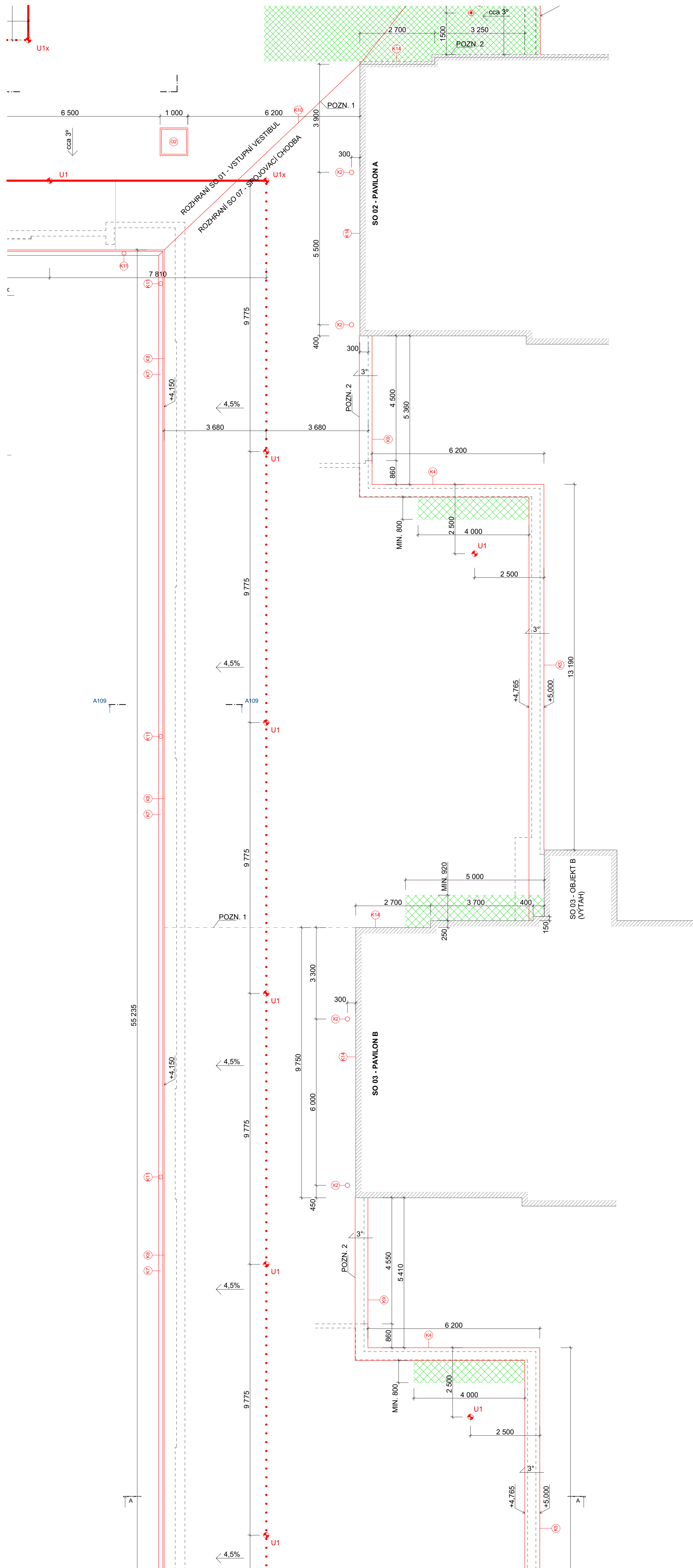












SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA - PŮDORYS STŘECHY I. ČÁST - NOVÝ STAV



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | BLIŽŠÍ SPECIFIKACE PRVKŮ / KČÍ
VIZ VÝPIS PRVKŮ |
|  | STÁVAJÍCÍ KČE / PRVKY |
|  | NOVÉ KČE / PRVKY |
|  | BROOF (I3) |
|  | KLEMPÍŘSKÉ PRVKY |
|  | ZÁMEČNICKÉ PRVKY |
|  | SYSTÉMOVÉ PRVKY |
| U1 | NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO TENKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |
| U1x | NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD SHODNÝ S U1 + ZTUŽUJÍCÍ TRUBKA |
| DL XX | OZNAČENÍ DÉLKY NEREZ. LAN
XX - ČÍSELNÁ HODNOTA DÉLKY 1 KS LAN A V m |
| 1., 2., ... | POŘADOVÉ ČÍSLO KOTVÍČÍHO BODU |
|  | MONTÁŽNÍ LANO |
|  | PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO tl. 6 mm |
|  | PRVEK KOLEKTIVNÍ OCHRANY
(SOUSEDNÍ VÝŠŠÍ BUDOVA) |

POZNÁMKA OBECNÁ:

ZVLHLEDEM K STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, OKLON OVS SVISLECE, NÁVAZNOSTI JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATD; MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÍMU STAVU. TATO ODCHÝLKA MŮŽE BYT + 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ + 50 mm.

ŠÍRKA OKEN JE KOTOVÁNÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHLĚNÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.

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

NA ZATEPLĚNÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ ZAPUŠTĚNÉ HMOZDINKY VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OKLADY ATD. NEZOBRAZENY

BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELAŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELAŽ BUDE OSTATNĚNÁ

VE STYKU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENA DOPILNĚ DLE FASÁD ETICS A DOPORUČENÍ KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU (VÝROBCE)

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

INFORMACE:

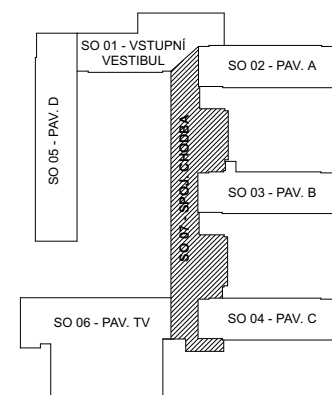
SAMOSTATNÉ JSOU ŘEŠENY DÍLČI PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU
POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT
KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMIŤKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZAČÍNAČOVÍŠ LÍŠTÍ (I+E)
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NAVAZUJÍCÍMI
STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NAVAZUJE
NA REKONSTRUKCI ULICE NRV. NOVÁKA)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU
PRVKŮ A DETAILŮ

POZN. - ODKAZY:

- | | |
|---------|---|
| POZN. 1 | DILATACE - PROVĚŘIT V REALIZACI |
| POZN. 2 | PROVEDENÍ ATIKY OBDOBŇĚ JAKO D1, KOTVENÍ VIZ. STATIKA |

INFORMACE - STŘECHA:

SCHÉMA ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO SOUVRVSTVÍ PŘEVZATO Z PŮVODNÍ
 DOCHOVANÉ DOKUMENTACE
 PRO PŘEHLEDNOST A NÁVZNOST JSOU NOVÉ PRVKY SO 01 VSTUPNÍ
 VESTIBUL ZOBRAZENY V NOVÉM STAVU
 V RÁMCI REALIZACE BUDE PŘEVEDENO MIN. 6 SOND STŘEŠNÍ KCE, TAK ABY
 MOHLO BÝT VYLOUČENO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KCE



REV. I 02/2021

<p>závez a místo stavby:</p> <p>Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka</p> <p>k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303</p>		 <p>MARK VALA architektura</p>	
investor:			
<p>Městský úřad Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka zodpovědný Bc. Martinem Bednářem, starostou</p>			
č.úst:			
D.1.1 Architektonicko stavební řešení			
zodpovědný projektant:			
Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753			
vypracoval:			
Ing. Richard Vala, Petr Mareček			
stupeň dokumentace:			
DPS			
výkres:			
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV (I. ČÁST)			
SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA			
měřítko:	datum:	formát:	
1:75	únor 2019	A2	

D.1.1-10

