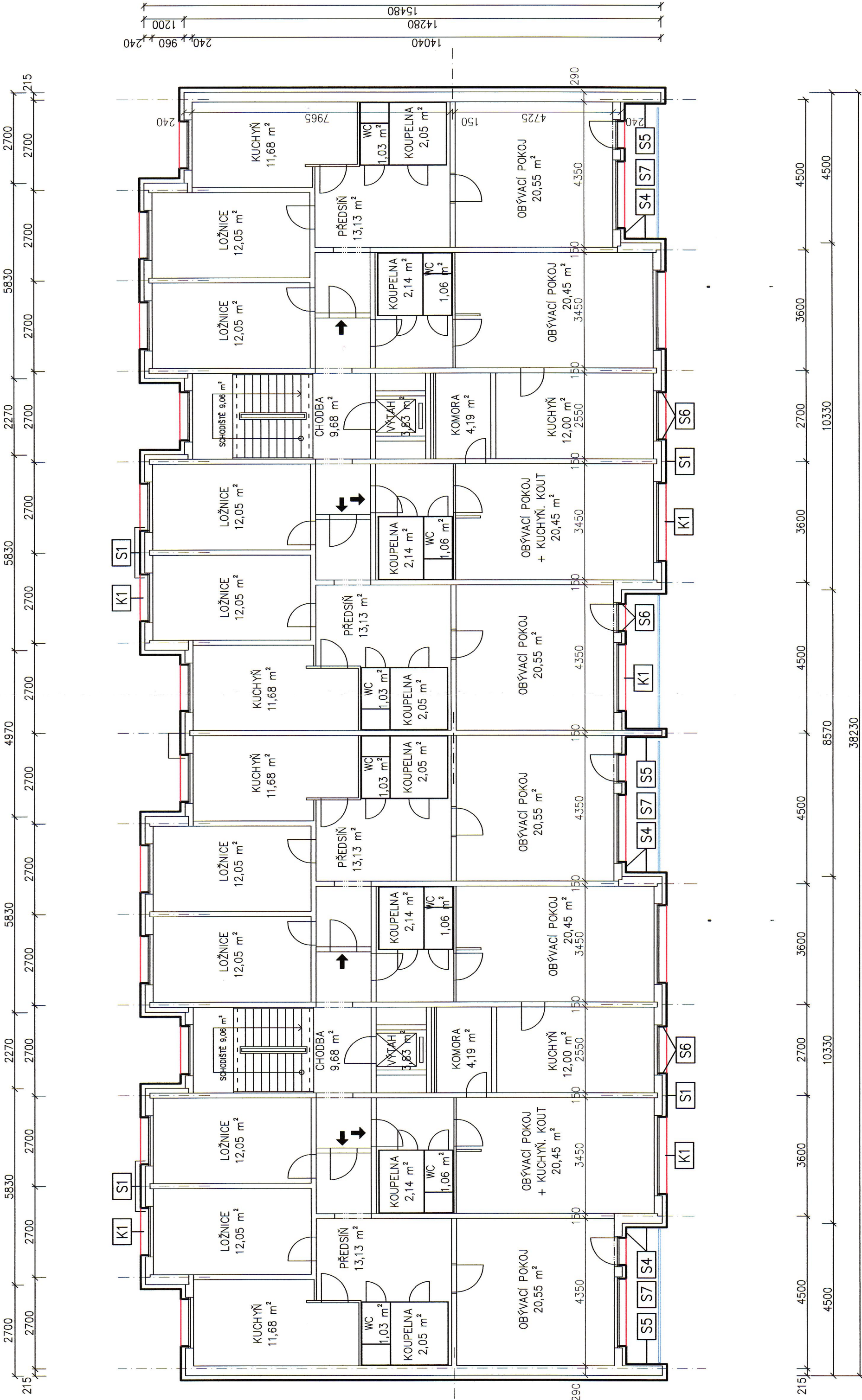


TYPICKÉ PODLAŽÍ



S1

- OBVODOVÉ DÍLCE
- STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)
 - LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL 140 mm (DESKY Z MW TR 10 V MÍSTĚ POŽÁRNÍCH PŘEDĚLŮ)
 - ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
 - TENKOVRSNÁ SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA
 - V MÍSTĚ PŘECHODU NA SOKLOVOU OBLAST – HLINIKOVÁ ZAKLÁDACÍ LÍŠTA

S2

- OBVODOVÉ DÍLCE SOKLU – PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)
 - LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z MW TR 10 TL 50 mm
 - ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
 - PODNATĚŘ
 - KAMINKOVÁ OMÍTKA

S3

- OBVODOVÉ DÍLCE SOKLU – UKONČENÍ U TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)
 - PLNOPLOŠNĚ LEPENÍ VODĚODOLNOU LEPIČÍ A ARMOVACÍ HMOTOU
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS S RAŽENOU PLOCHOU TL 50 mm
 - ARMOVÁNÍ VODĚODOLNOU LEPIČÍ A ARMOVACÍ HMOTOU
 - PODNATĚŘ
 - KAMINKOVÁ OMÍTKA

S4

- PRŮČELNÍ A BOČNÍ LODŽIOVÉ STĚNY DO INTERIERU
- STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (DLE NUTNOSTI REPROFILACE)
 - LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE GRAFITOVÝ POLYSTYREN GW TL 120 mm
 - ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
 - TENKOVRSNÁ SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA

S5

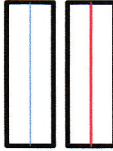
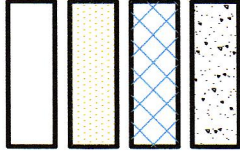
- BOČNÍ STĚNY DO EXTERIERU
- STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)
 - LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL 40 mm
 - ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
 - TENKOVRSNÁ SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA

S6

- OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN
- STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)
 - PLNOPLOŠNĚ LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z MW TR 10 TL 40 mm
 - ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
 - TENKOVRSNÁ SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA / KAMINKOVÁ OMÍTKA (DLE UMÍSTĚNÍ)

DETAILY

NÁVAZNOST NA RAM OKNA: PŘIPOJOVACÍ SYSTÉMOVÁ APU 2D LÍŠTA
V MÍSTĚ PARAPETU: POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ OMÍTKY, EXPANZNÍ PÁSKA V MÍSTĚ PŘECHODU NA FASÁDU



S7

- LODŽIOVÉ STROPNÍ DÍLCE
- PODLAHA
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY (V PŘÍPADĚ ŽE JE VLASTNÍKY UDEJÁNA)
 - REPROFILACE A OŠETŘENÍ VÝZTUŽE
 - ADHEZNÍ MŮSTEK PRO VYTVOŘENÍ KOVENÉ BETONOVÉ MAZANINY
 - SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE + ARMOVACÍ SÍŤ
 - KOUTOVÁ DILATAČNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA
 - KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA PROTISKUZNOST R9, FLEXIBILNÍ MRAZUZDORNÝ TMEL, SPÁROVACÍ TMEL VČETNĚ ŘEŠENÍ SCHŮDKU U BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ
 - ČELO A PODHLED
 - ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO CHRŮČE, VYPLNĚNÍ PROSTORU PUR MONTÁŽNÍ PĚNOU
 - STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (DLE NUTNOSTI REPROFILACE)
 - ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
 - TENKOVRSNÁ SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA
 - ZÁBRADLÍ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVY PRO ZATELENÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
 - DETAILY
 - PODLAHA: ZAKONČENÍ DLAŽBY – SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNÍ LÍŠTA (BARVA DLE RAL)
 - ČELO A PODHLED: SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PROFIL

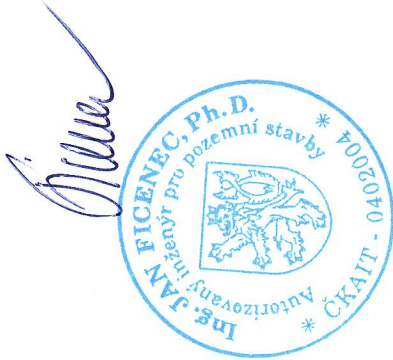
K1

- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN
- SYSTÉMOVÉ LAKOVANÉ HLINIKOVÉ PARAPETY S HLINIKOVÝMI DILATAČNÍMI KONCOVKAMI (BARVA DLE RAL)

K2

- OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY – NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ
- SYSTÉMOVÉ FeZn KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM

NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE PODROBNĚ POPSÁNO V TEXTOVÉ ČÁSTI TÉTO PD



VEDOUČÍ PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
	ING. JAN FÍČENEC, Ph.D.	ING. JAN FÍČENEC, Ph.D.	JAKUB TOMÁŠ
INVESTOR:	STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR, v.v.i., 110 00 PRAHA 1, NÁRODNÍ 3		
STAVBA:	OPRAVA A MODERNIZACE BYTOVÉHO DOMU		
VÝKRES:	PRAHA 8, BATLIČKOVA 253 – 254		DATUM: III/2017
	PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ		FORMÁT: 4 x A4
NOVÝ STAV		STUPEŇ: DSŘ, DZS, DPS	MĚŘÍTKO: –
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.06	