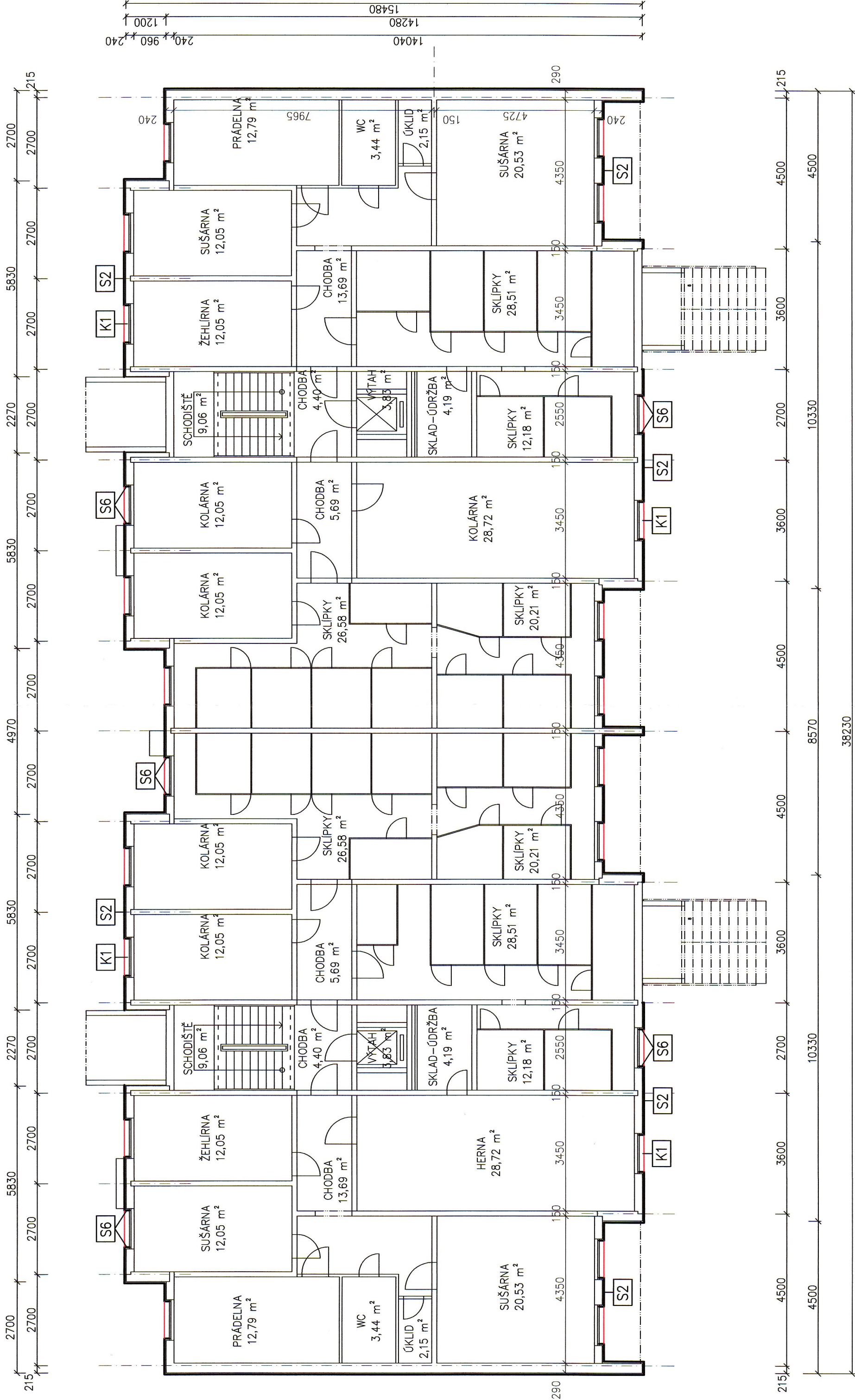


SUTERÉN



- S1

OBVODOVÉ DÍLCE  
-STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)  
-LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE  
-IZOLACE FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL 140 mm (DESKY Z MW TR 10 V MÍSTĚ POŽÁRNÍCH PŘEDĚLŮ)  
-ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SIŤ  
-TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA  
-V MÍSTĚ PŘECHODU NA SOKLOVOU OBLAST - HLINIKOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA
- 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 SIŤ  
-PODNATĚŘ  
-KAMINKOVÁ OMÍTKA
- S3

OBVODOVÉ DÍLCE SOKLU – UKONČENÍ U TERÉNU  
-STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)  
-PLOCHOŠNĚ LEPENÍ VODĚODOLNOU LEPIČÍ A ARMOVACÍ HMOTOU  
-TEPELNÁ IZOLACE XPS S RAŽENOU PLOCHOU TL 50 mm  
-ARMOVANÍ 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 SIŤ  
-TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVĚ 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 SIŤ  
-TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA
- S6

OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN  
-STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)  
-PLOCHOŠNĚ LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE  
-TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z MW TR 10 TL 40 mm  
-ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SIŤ  
-TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA / KAMINKOVÁ OMÍTKA (DLE UMÍSTĚNÍ)  
DETAILY  
NAVAZNOST NA RÁM OKNA: PŘÍPOJOVACÍ SYSTÉMOVÁ APU 2D LIŠTA  
V MÍSTĚ PARAPETU: POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ OMÍTKY, LEPENÝ, EXPANZNÍ PÁSKA V MÍSTĚ PŘECHODU NA FASÁDU

- S7

LODŽIOVÉ STROPNÍ DÍLCE  
PODLAHA  
-VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY (V PŘÍPADĚ ŽE JE VLASTNÍKY UDEJĚNÁ)  
-REPROFILACE A OŠETŘENÍ VÝZTUŽE  
-ADHEZNÍ MŮSTEK PRO VYTVOŘENÍ KOTVENÉ BETONOVÉ MAZANINY  
-SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA  
-STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE + ARMOVACÍ SIŤ  
-KOUTOVÁ DILATAČNÍ HYDROZOLAČNÍ PÁSKA  
-KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA PROTISKUZNOST R9, FLEXIBILNÍ MRAZUZDORNÝ TMEL, SPÁROVACÍ TMEL  
VČETNĚ ŘEŠENÍ SCHŮDKU U BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ  
ČELO A PODHLED  
-ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO CHRŮLCE, VYPLNĚNÍ PROSTORU PUR MONTÁŽNÍ PĚNOU  
-STÁVAJÍCÍ OMÝTÍ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (DLE NUTNOSTI REPROFILACE)  
-ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SIŤ  
-TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA  
ZÁBRADLÍ  
-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVY PRO ZATELENÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ  
DETAILY  
PODLAHA: ZAKONČENÍ DLAŽBY - SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNÍ LIŠTA (BARVA DLE RAL)  
ČELO A PODHLED: SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PROFIL
- K1

OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN  
SYSTÉMOVĚ LAKOVANÉ HLINIKOVÉ PARAPETY S HLINIKOVÝMI DILATAČNÍMI KONCOVKAMI (BARVA DLE RAL)
- K2

OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY – NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ  
SYSTÉMOVĚ Fežn KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM

NAVŘZENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE PODROBNĚ POPSÁNO V TEXTOVÉ ČÁSTI TĚTO PD



VEDOUČÍ PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
ING. JAN FÍČENEC, Ph.D.		ING. JAN FÍČENEC, Ph.D.	JAKUB TOMAS
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	
PŮDORYS SUTERÉNU		NOVÝ STAV	
ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.2.04	

	FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F		UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
	FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ		NOVÉ KONSTRUKCE
	FASÁDNÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN		
	KAMINKOVÁ OMÍTKA		