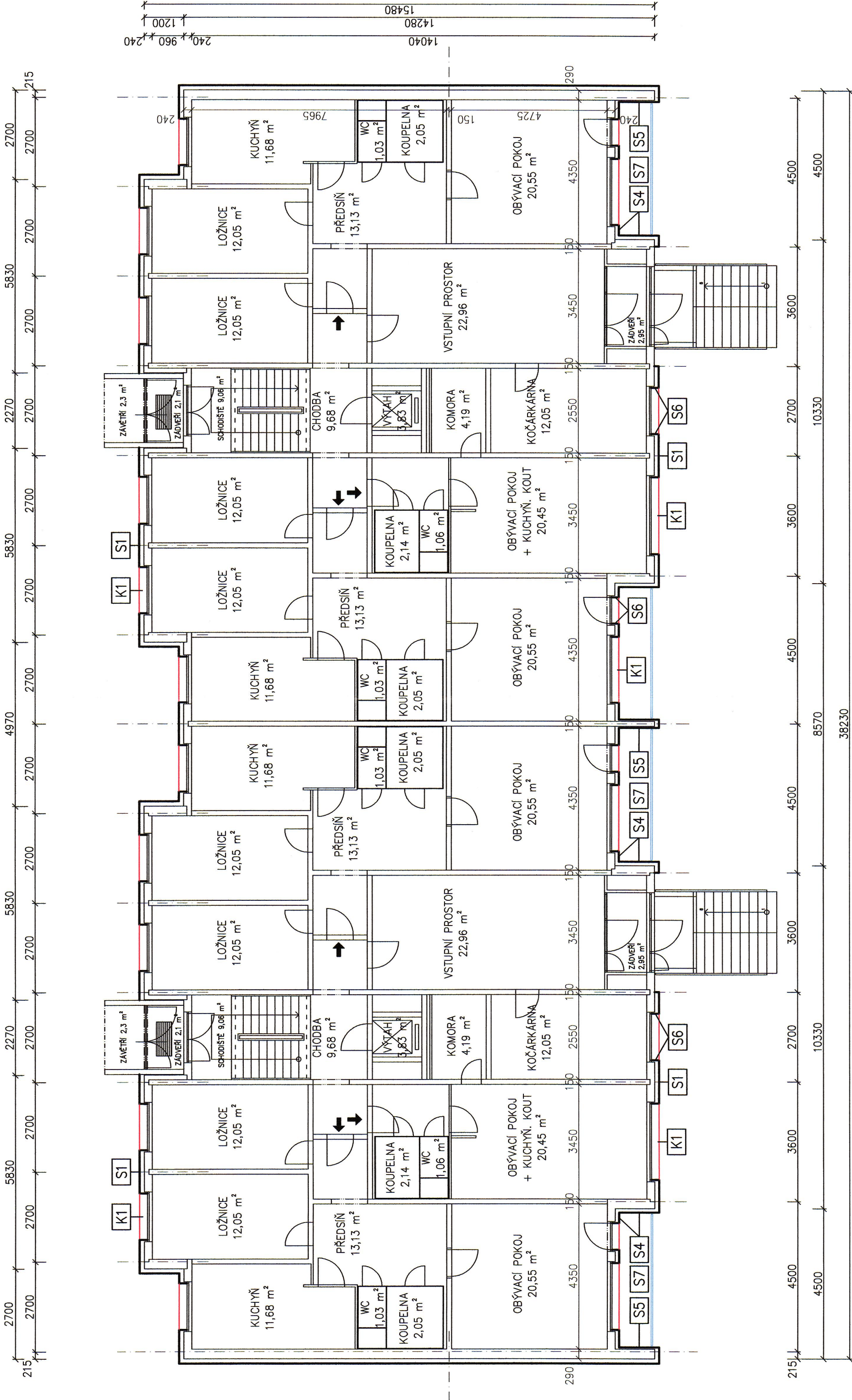


VSTUPNÍ PODLAŽÍ



[S1]

- OBVODOVÉ DÍLCE**
-STÁVAJÍCÍ OMYTÁ 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
-TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA
-V MÍSTĚ PŘECHODU NA SOKLOVOU OBLAST - HLINÍKOVÁ ZAKLÁDACÍ LÍŠŤA

[S2]

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

[S3]

- OBVODOVÉ DÍLCE SOKLU – UKONČENÍ U TERÉNU**
-STÁVAJÍCÍ OMYTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)
-PLNOPOŠNĚ LEPENÍ VODĚODOLNOU LEPIČÍ A ARMOVACÍ HMOTOU
-TEPELNÁ IZOLACE XPS S RAŽENOU PLOCHOU TL 50 mm
-ARMOVANÍ VODĚODOLNOU LEPIČÍ A ARMOVACÍ HMOTOU
-PODNÁTĚŘ
-KAMINKOVÁ OMÍTKA

[S4]

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

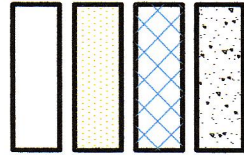
[S5]

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

[S6]

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

NÁVAZNOST NA RÁM OKNA: PŘÍPOJOVACÍ SYSTÉMOVÁ APU 2D LÍŠŤA
V MÍSTĚ PARAPETU: POKRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ OMÍTKY, LEPENÝ, EXPANZNÍ PÁSKA V MÍSTĚ PŘECHODU NA FASÁDU



[S7]

- LODŽIOVÉ STROPNÍ DÍLCE**
PODLAHA
-VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY (V PŘÍPADĚ ŽE JE VLASTNÍKY UDĚLÁNA)
-REPROFILACE A OŠETŘENÍ VÝZTUŽE
-ADHEZNÍ MÍSTEK PRO VYTVOŘENÍ KOVENÉ BETONOVÉ MAZANINY
-SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA
-STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE + ARMOVACÍ SÍŤ
-KOUTOVÁ DILATAČNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA
-KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLAŽBA PROTISKLUZNOVÝ R9, FLEXIBILNÍ MRAZUZDORNÝ TMEL, SPÁROVACÍ TMEL
VČETNĚ ŘEŠENÍ SCHŮDKU U BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ
ČELO A PODHLED
-ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO CHRŮLČE, VYPLNĚNÍ PROSTORU PUR MONTÁŽNÍ PĚNOU
-STÁVAJÍCÍ OMYTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (DLE NUTNOSTI REPROFILACE)
-ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
-TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA
ZABRADLÍ
-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVY PRO ZATELENÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
DETAILY
PODLAHA: ZAKONČENÍ DLAŽBY - SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ OKAPNÍ LÍŠŤA (BARVA DLE RAL)
ČELO A PODHLED: SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PROFIL

[K1]

- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN**
SYSTÉMOVÉ LAKOVANÉ HLINÍKOVÉ PARAPETY S HLINÍKOVÝMI DILATAČNÍMI KONCOVKAMI (BARVA DLE RAL)

[K2]

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

NAVŘZENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE PODROBNĚ POPSANO V TEXTOVÉ ČÁSTI TĚTO PD



VEDOUČÍ PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
ING. JAN FICENEC, Ph.D.	ING. JAN FICENEC, Ph.D.	JAKUB TOMAS
INVESTOR:	STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR, v.v.i., 110 00 PRAHA 1, NÁRODNÍ 3	DATUM: III/2017
STAVBA:	OPRAVA A MODERNIZACE BYTOVÉHO DOMU	FORMÁT: 4 x A4
	PRAHA 8, U SLOVANKY 268 – 269	STUPEŇ: DSŘ, DZS, DPS
		MĚŘÍTKO: –
VÝKRES:	PŮDORYS VSTUPNÍHO PODLAŽÍ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.05
	NOVÝ STAV	