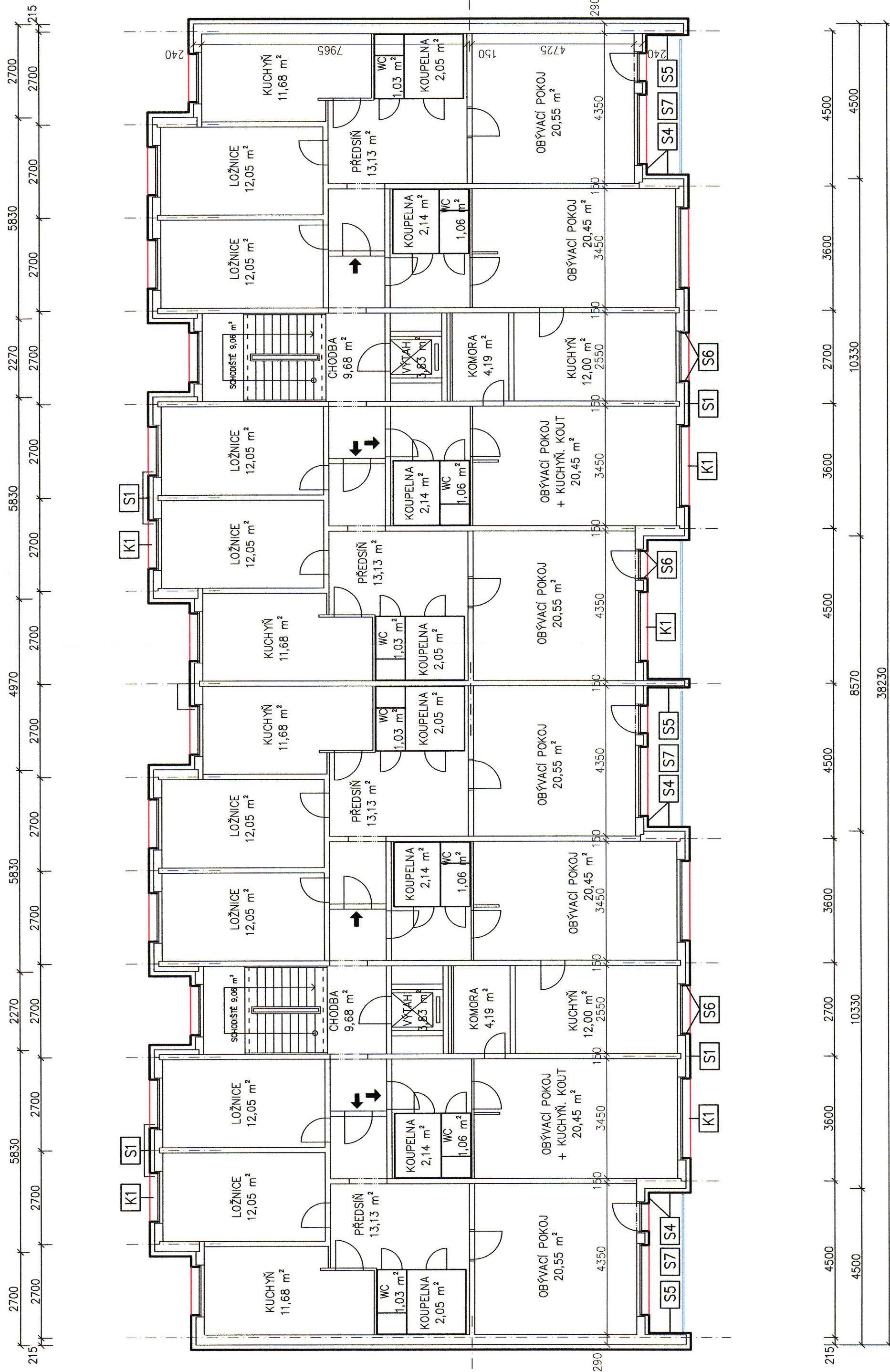


TYPICKÉ PODLAŽÍ









- | | |
|---|--|
| <p>S1</p> <p>OBVODOVÉ DÍLCE</p> <ul style="list-style-type: none"> -STÁVAJÍCÍ OMÝTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE) -LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE -TEPELNÁ IZOLACE FASADNI POLYSTYRENU EPS 70F TL. 140 mm (DESKY Z MW TR 10 V MÍSTĚ POŽÁRNÍCH PŘEDĚLŮ) -ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ -TENKOVÝ PRŮVLAKOVÝ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA -V MÍSTĚ PŘECHODU NA SOKLOVOU OBLAST – HLINIKOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA | |
| <p>S2</p> <p>OBVODOVÉ DÍLCE SOKLU – PLOCHA</p> <ul style="list-style-type: none"> -STÁVAJÍCÍ OMÝTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE) -LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE -TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z MW TR 10 TL. 50 mm -ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ -PODNÁTĚR -KAMINKOVÁ OMÍTKA | |
| <p>S3</p> <p>OBVODOVÉ DÍLCE SOKLU – UKONČENÍ U TERÉNU</p> <ul style="list-style-type: none"> -STÁVAJÍCÍ OMÝTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE) -PLOCHOPŮSNÉ LEPENÍ VODEODOLNOU LEPIČI A ARMOVACÍ HMOTOU -TEPELNÁ IZOLACE XPS S RAŽENOU PLOCHOU TL. 50 mm -ARMOVANÍ VODEODOLNOU LEPIČI A ARMOVACÍ HMOTOU -PODNÁTĚR -KAMINKOVÁ OMÍTKA | |
| <p>S4</p> <p>PRŮČELNÍ A BOČNÍ LODŽIOVÉ STĚNY DO INTERIERU</p> <ul style="list-style-type: none"> -STÁVAJÍCÍ OMÝTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (DLE NUTNOSTI REPROFILACE) | |
| <p>S7</p> <p>LODŽIOVÉ STROPNÍ DÍLCE</p> <p>PODLAHA</p> <ul style="list-style-type: none"> -VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY (V PŘÍPADĚ ŽE JE VLASTNÍKY UDĚLÁNA) -REPROFILACE A OŠETŘENÍ VÝTULŽE -ADHEZNÍ MŮSTEK PRO VYTVOŘENÍ KOTVENÉ BETONOVÉ MAZANINY -SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA -STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE + ARMOVACÍ SÍŤ -KOUTOVÁ DILATAČNÍ HYDROIZOLAČNÍ PASKA -KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA PROTISKLUZNOST R9, FLEXIBILNÍ MRAZUZDORNÝ TMEL, SPÁROVACÍ TMEL VČETNĚ ŘEŠENÍ SCHŮDKU U BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ <p>ČELO A PODHLED</p> <ul style="list-style-type: none"> -ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO CHRÚČE, VYPLNĚNÍ PROSTORU PUR MONTÁŽNÍ PĚNOU -STÁVAJÍCÍ OMÝTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (DLE NUTNOSTI REPROFILACE) -ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ -TENKOVÝ PRŮVLAKOVÝ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA -ZÁBRADLÍ <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVY PRO ZATELENÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ DETAILY</p> <p>PODLAHA: ZAKONČENÍ DLAŽBY – SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ OKAPNÍ LIŠTA (BARVA DLE RAL)</p> <p>ČELO A PODHLED: SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PROFIL</p> | |
| <p>K1</p> <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN</p> <p>SYSTÉMOVÉ LAKOVANÉ HLINÍKOVÉ PARAPETY S HLINÍKOVÝMI DILATAČNÍMI KONCOVKAMI (BARVA DLE RAL)</p> | |
| <p>K2</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ</p> <p>SYSTÉMOVÉ FEZN KLEMPÍRSKÉ OPLECHOVÁNÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVANÍM</p> | |

NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE PODROBNĚ POPSÁNO V TEXTOVÉ ČÁSTI TÉTO PD



VEDOUcí PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
ING. JAN FICENEC, Ph.D.		ING. JAN FICENEC, 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			
		PRAHA 8, U SLOVANKY 268 – 269			
VÝKRES:		PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ			
		NOVÝ STAV			

	FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F		UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
	FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY		NOVÉ KONSTRUKCE
	FASÁDNÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN		
	KAMÍNKOVÁ OMÍTKA		