

## POHLED JIŽNÍ



- S1** OBVODOVÉ DÍLCE  
 –STAVAJÍCÍ OMŤTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)  
 –LEPENÍ TEPELNÉ ISOLACE  
 –TEPELNÁ ISOLACE FASÁDNÍ POLYSTYREXEN EPS 70F TL: 140 mm (DESKY Z MW TR 10 V MÍSTĚ POŽÁRNÍCH PŘEDĚLŮ)  
 –ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ  
 –TENKOVVRSTVÁ SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA  
 –V MÍSTĚ PŘECHODU NA SOKLOVOU OBLAST – HLINÍKOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠŤA

**S2** OBVODOVÉ DÍLCE SOKLU – PLOCHA  
 –STAVAJÍCÍ OMŤTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)  
 –LEPENÍ TEPELNÉ ISOLACE  
 –TEPELNÁ ISOLACE DESKY Z MW TR 10 TL: 50 mm  
 –ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ  
 –PODNATĚŘ  
 –KAMINKOVÁ OMÍTKA

**S3** OBVODOVÉ DÍLCE SOKLU – UKONČENÍ U TERÉNU  
 –STAVAJÍCÍ OMŤTÁ A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)  
 –PLNOPLOŠNÉ LEPENÍ VODEODOLNOU LEPIČÍ A ARMOVACÍ HMOTOU  
 –TEPELNÁ ISOLACE XPS S RAŽENOU PLOCHOU TL: 50 mm  
 –ARMOVÁNÍ VODEODOLNOU LEPIČÍ A ARMOVACÍ HMOTOU  
 –PODNATĚŘ  
 –KAMINKOVÁ OMÍTKA

- S4** PRŮČELNÍ A BOČNÍ LODŽIOVÉ STĚNY DO INTERIERU

  - STAVAJÍCÍ OMÍTKA A OČIŠŤENÁ KONSTRUKCE (DLE NUTNOSTI REPROFILACE)
  - LEPENÍ TEPELNÉ ISOLACE
  - TEPELNÁ ISOLACE GRAFITOVÝ POLYSTYRENE GW TL. 120 mm
  - ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
  - TENKOVrstvá SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA







**S5** BOČNÍ STĚNY DO EXTERIERU

  - STAVAJÍCÍ OMÍTKA A OČIŠŤENÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)
  - LEPENÍ TEPELNÉ ISOLACE
  - TEPELNÁ ISOLACE FASÁDNÍ POLYSTYRENE EPS 70F TL. 40 mm
  - ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
  - TENKOVrstvá SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA

**S6** OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN

  - STAVAJÍCÍ OMÍTKA A OČIŠŤENÁ KONSTRUKCE (LOKÁLNĚ REPROFILACE)
  - PLNOPOŠNĚ LEPENÍ TEPELNÉ ISOLACE
  - TEPELNÁ ISOLACE DESKY Z MW TR 10 TL. 40 mm
  - ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ
  - TENKOVrstvá SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA / KAMINKOVÁ OMÍTKA (DLE UMÍSTĚNÍ DETAL V

- NÁVAZNOST NA RÁM OKNA: PŘIPOJOVACÍ SYSTÉMOVÁ APU 2D LIŠTA  
V MÍSTĚ PARAPETU: POUVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ OMÍTKY, EXPAZNZÍ PÁSKA V MÍSTĚ PŘECHODU NA FASÁDU

- |   |                                |   |                       |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
|  | FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F     |  | UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY |  | NOVÉ KONSTRUKCE       |
|  | FASÁDNÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN |   |                       |
|  | KAMINKOVÁ OMÍTKA               |   |                       |

- S7** **LODŽIOVÉ STROPNÍ DÍLCE**  
**PODLAHA**  
 -VYBUDOVÁNÍ STÁVÁJÍCÍ PODLAHY (V PŘÍPADĚ ŽE JE VLASTNÍKY UDĚLÁNA)  
 -REPROFILACE A OŠETŘENÍ VZTUŽE  
 -ADHEZNÍ MŮSTEK PRO VYTVOŘENÍ KOVENÉ BETONOVÉ MAZANINY  
 -SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA  
 -STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE + ARMOVACÍ SÍŤ  
 -KOUTOVÁ DILATAČNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA  
 -KERAMICKÁ SLUNITÁ DLAŽBA PROTISKLUZIVNOST R9, FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÝ TMEL, SPÁROVACÍ TMEL  
 VČETNĚ ŘEŠENÍ SCHŮDKU U BALKÓNÝCH DVEŘÍ

**ČELO A PODHLÉD**  
 -ORIGINÁLNÍ STAVAJÍCÍHO CHRLIČE, VYPLNĚNÍ PROSTORU PUR MONTÁŽNÍ PĚNOU  
 -STÁVÁJÍCÍ OMÍTKA A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (DLE NUTNOSTI REPROFILACE)  
 -ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SÍŤ  
 -TENKOVÝRSTVÁ SILIKONOVÁ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA

**ZABRAZDÍ**  
 -DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE ODSTRANĚNÝ STÁVÁJÍCÍ PŘÍPRAVY PRO ZATELENÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ  
 DETAILY

**PODLAHA: ZAKONČENÍ DLAŽBY – SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ OKAPNÍ LÍŠTA (BARVA DLE RAL)**  
**ČELO A PODHLÉD: SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PROFIL**

**K1** **OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN**  
 SYSTÉMOVÉ LAKOVANÉ HLINÍKOVÉ PARAPETY S HLINÍKOVÝMI DILATAČNÍMI KONCOVKAMI (BARVA DLE RAL)

**K2** **OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY – NÁPOJENÍ NA STÁVÁJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ**  
 SYSTÉMOVÉ FEZNĚ KLEMPÍRSKÉ OPLECHOVÁNÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM

NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE PODROBNĚ POPSÁNO V TEXTOVÉ ČÁSTI TÉTO PD



VEDOUcí PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
ING. JAN FIECNEC, Ph.D.		ING. JAN FIECNEC, 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			
		PRAHA 8, BATLIČKOVA 253 – 254			
VÝKRES:		POHLED JIŽNÍ NOVÝ STAV			
		DATUM:		III/2017	
		FORMÁT:		4 x A4	
		STUPEŇ:		DSŘ, DZS, DPS	
		MĚŘÍTKO:		–	
		ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.2.07	