

### ÚPRAVA Bs

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z SPB PANELŮ A BRIZOLITOVOU OMÍTKOU, TL. 375 MM A PODHLED VSTUPNÍ STRÍŠKY

- BAREVNÉ SJEDNOCENÍ NEZATEPLOVANÉ ČÁSTI FASÁDY SE ZATEPLOVANOU
- STÁVAJÍCÍ POVRCH FASÁDY BUDE OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU A NESOUDRŽNÁ MÍSTA BUDOU ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU HRUBĚ ZATŘENOU OMÍTKOU
  - PŘETMELENÍ STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÉ OMÍTKY A PROVEDENÍ SJEDNOCOVAČÍHO TMELENÍ S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTKOU
  - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOLNÁ VŮČI ŘASÁM, PLÍSNÍM A JINÝM MIKROORGANISMŮM, BEZ OBSAHU BIOCIDŮ BUDE MÍT VÁPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2mm

### VÝMĚNA ZÁBRADLÍ V LODŽÍCH

STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ S PLECHOVOU VÝPLNÍ BUDE ODSTRANĚNO.

NOVÉ ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENO HLINÍKOVÉ, UMOŽŇUJÍCÍ MONTÁŽ HORNÍHO ZASKLENÍ BEZRÁMOVÉHO NEBO RÁMOVÉHO. TOTO ZASKLENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ PD. VLASTNÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE SKLÁDÁ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, BARVENÝCH PRAŠKOVÝMI BARVAMI. HORNÍ PROFIL (MADLO) A DOLNÍ PROFIL BUDE OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 100/50 MM. VÝPLŇ ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL. 6 MM, S PRŮSVITNOU NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ. ZÁBRADLÍ BUDE UMÍSTĚNO MEZI SVISLÉ BOČNÍ STĚNY POMOCÍ PŘIZNANÝCH KONZOL, KTERÉ UMOŽNÍ JEHO "VYSUNUTÍ" TĚMĚŘ DO ROVINY SE STÁVAJÍCÍM ZATEPLENÍM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. PRO KOTVENÍ PŘES NOVÉ ZATEPLENÍ PAK BUDOU POUŽITY DISTANČNÍ TRUBKY A DELŠÍ KOTVY. MATICE BUDOU OPATŘENY KRYCÍMI KLODOUČKY.

V LODŽÍCH BUDOU INSTALOVÁNY SUŠÁKY NA PRÁDLO

### ZATEPLENÍ Z3 - 120 mm (V LODŽÍCH)

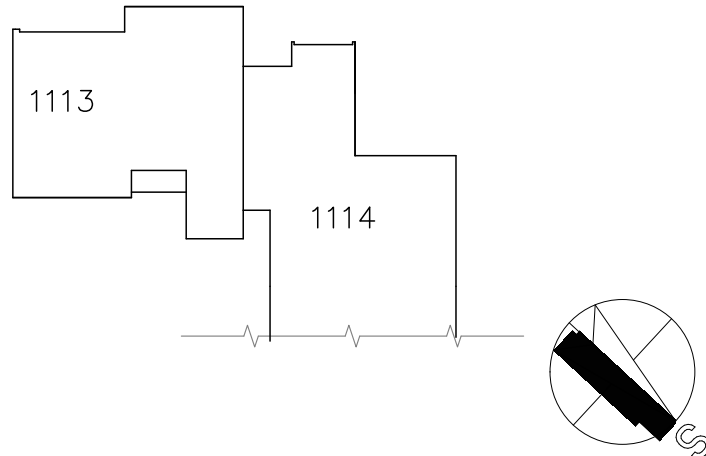
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z SPB PANELŮ, TL. 300 MM

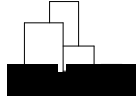
- KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 120mm(PŘÍ  $\lambda = 0,032$  W/mK (EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU)
- STÁVAJÍCÍ POVRCH FASÁDY BUDE OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU A NESOUDRŽNÁ MÍSTA BUDOU ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU HRUBĚ ZATŘENOU OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU (V PŘÍPADĚ UCELENÝCH PLOCH)
  - LEPENÍ A KOTVENÍ IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLENÉHO ZATEPLOVAČÍHO SYSTÉMU. TEPELNÝ IZOLANT BUDE KOTVEN POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH HMOŽDINEK S KRYCÍMI KLOBOUČKY.
  - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOLNÁ VŮČI ŘASÁM, PLÍSNÍM A JINÝM MIKROORGANISMŮM, BEZ OBSAHU BIOCIDŮ BUDE MÍT VÁPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2mm
  - OSTĚNÍ NADPRAŽÍ A PARAPET OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO IZOLANTEM TL. 30 mm
  - V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI FASÁDY NUDTNO PROVÉST VYLEPENÍ FASÁDY Z DESEK O VĚTŠÍ TLOUŠTCE NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI JE MOŽNO SROVNAT VRSTVOU LEPÍČÍHO TMELU.
  - NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY

### ZATEPLENÍ Z2 - 160 mm

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z SPB PANELŮ, TL. 375 MM

- KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 160mm
- STÁVAJÍCÍ POVRCH FASÁDY BUDE OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU A NESOUDRŽNÁ MÍSTA BUDOU ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU HRUBĚ ZATŘENOU OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU (V PŘÍPADĚ UCELENÝCH PLOCH)
  - LEPENÍ A KOTVENÍ IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLENÉHO ZATEPLOVAČÍHO SYSTÉMU. TEPELNÝ IZOLANT BUDE KOTVEN POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH HMOŽDINEK S KRYCÍMI KLOBOUČKY. VE STYKU SE ZEMLINOU BUDE POUŽIT IZOLANT Z XPS (NAD A POD OKAPOVÝM CHODNÍKEM). POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDE IZOLANT LEPEN CELOPLOŠNĚ.
  - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOLNÁ VŮČI ŘASÁM, PLÍSNÍM A JINÝM MIKROORGANISMŮM, BEZ OBSAHU BIOCIDŮ BUDE MÍT VÁPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2mm
  - OSTĚNÍ NADPRAŽÍ A PARAPET OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO IZOLANTEM TL. 30 mm
  - V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI FASÁDY NUDTNO PROVÉST VYLEPENÍ FASÁDY Z DESEK O VĚTŠÍ TLOUŠTCE NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI JE MOŽNO SROVNAT VRSTVOU LEPÍČÍHO TMELU.
  - NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	INVESTOR :	 HAVÍŘOVSKÁ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
ING. ROSTISLAV DOHNAL	ŠÁRKA ZÁSLAVOVÁ	MĚSTO KOPŘIVNICE	
		ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	
MÍSTO STAVBY : KOPŘIVNICE, HORNÍ 1111–1113		SVORNOSTI 86/2, HAVÍŘOV–MĚSTO	
NÁZEV STAVBY : REVITALIZACE BYT. DOMU NA UL. HORNÍ Č.P. 1111–1113 – ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ			Č.ZAK. : 5602/2015/Krp
			STUPEŇ : DSP
			DATUM : 02/2015
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 2. NP–1113			MĚŘÍTKO : 1:100
			ČÍSLO VÝKR.: D.1.1 106