

LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- ④ PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU, NA PŘEDEM OČIŠTĚNÝ A NAPANETROVANÝ PODKLAD, A TO NALEPENÍM IZOLANTU Z EPS NEBO MINERÁLNÍ VATY ČI XPS TL. 140mm, A PROVEDENÍ SOKLOVÉ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY Z MRAMOROVÝCH GRANULÁTŮ S POJIVEM ZE SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE
- ⑤ PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A NOVÉ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, NA PŘEDEM OČIŠTĚNÝ A NAPANETROVANÝ PODKLAD SE PROVEDE NATAVENÍ 2X MODIFIKOVANÉHO (SBS) PÁSU, A DÁLE NALEPENÍM IZOLANTU XPS TL. 140mm, A PROVEDENÍ NOVÉ NOPOVÉ FOLIE S GEOTEXTILÍ, ULOŽENÍ NOVÉ DRENÁŽE VE SPÁDU A JEJÍ NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ LAPAČE STŘEŠNÍCH NEČISTOT, ZASYPÁNÍ VÝKOPU VÝKOPKEM A VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU
- ⑮ MONTÁŽ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TITAN-ZINKU TL 0,7mm
- ⑳ MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U NÁSTAVBY Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- ㉑ PROVEDENÍ NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160mm

ŘEZ B-B



SKLADBA S1

- STŘEŠNÍ FOLIE SIKAPLAN 15G (MECHANICKY UPEVNĚNÁ STŘECHA), TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOFILTEX (300g/m2)
- TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-25 STABIL, TL. 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-25 (SPÁDOVÉ DESKY 1 %), TL. MIN. 100 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA PE FÓLIE (PÁSY TĚSNĚ SPOJIT)
- TRAPÉZOVÝ PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVÁN (ŠIRŠÍ VLNY NAHOŘE) 275gZn NA 1 m2, TL. 50 mm
- OK NÁSTAVBY (OCELOVÉ RÁMY) VIZ STATIKA

SKLADBA S3

- TITANZINKOVÝ PLECH V 5% SPÁDU NA DVOJITOU DRÁŽKU, TL. 1,0 mm
- ODDĚLUJÍCÍ VRSTVA LEPENKY SE SKLENĚNÝM VLÁKNEM, PÍSKOVANÁ (SKLOBIT)
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ, TL. 24 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PSB-S-25 STABIL, TL. 160 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA PE FÓLIE (PÁSY TĚSNĚ SPOJIT)
- TRAPÉZOVÝ PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVÁN (ŠIRŠÍ VLNY NAHOŘE) 275gZn NA 1 m2, TL. 50 mm
- OK NÁSTAVBY (OCELOVÉ RÁMY) VIZ STATIKA

-  **VKZS1 - TEPELNÁ IZOLACE Z MENERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 160mm**
NOVÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5mm S IZOLANTEM Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK NA BÁZI ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TL. 160mm , DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,036W/mK.
-  **VKZS3 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 140mm NEBO x XPS TL. 140mm**
NOVÉ ZATEPLENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO OD VÝŠKY 300mm NAD TERÉNEM PO ZATEPLENÍ FASÁDY Z IZOLANNTU Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK NA BÁZI ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TL. 140mm A OD TERÉNU DO VÝŠKY 300mm NA TERÉNEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 3035 CS TL.140mm, SPOJE NA POLODRÁŽKU, LEPENO K PODKLADU´.
-  **VKZS4 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS TL. 140mm**
NOVÉ ZATEPLENÍ A OCHRANA PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI SUTERÉNÍCH STĚN BUDE PROVEDENO POMOCÍ ASFALTOVÉ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI A TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK Z IZOLANTU XPS TL. 140mm. HYDROIZOLACI BUDE TVOŘIT 2X HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PÁS,ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 3035 CS TL.140mm, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE POLOŽENA PROFILOVANÁ DRENÁŽNÍ FOLIE Z VYSOKOTLAKÉHO HDPE S INTEGROVANOU FILTRAČNÍ POLYPROPYLENOVOU DRANÁŽNÍ GEOTEXTILÍ

-	-	-	-	
ZMĚNA Č.:	VYPRACOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM:	PODPIS:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: EVČ s.r.o. IČ: 13582275 DIČ: CZ 13582275			 EVČ s.r.o. Arnošta z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 FAX 466 613 544 evc@evc.cz www.evc.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ ŠKODA			 ATELIÉR 5 spol. s r.o. 28.října 168, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory tel.fax.: 596612606 e-mail: atelier5@atelier5.cz www.atelier5.cz	
ČÁST PD: STAVEBNÍ ČÁST				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR BYSTRICKÝ	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ KOLEK	KRESLIL: ING. JIŘÍ KOLEK		
INVESTOR: Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí			ČÍSLO ZAKÁZKY	13P020
NÁZEV AKCE: Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilony A a B			FORMÁT A4	A3
ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST			STUPEŇ PD	PD
			DATUM	05/2013
			MĚŘITKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ B-B - NOVÉ PRÁCE			ČÍSLO VÝKRESU: 25	PARÉ Č.: