

LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- ② MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO KASLÍKOVÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA, VČ. PODBETONOVÁNÍ PARAPETU O TL. 100mm, DOZDĚNÍ BOČNÍHO OSTĚNÍ PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 100mm ,VČ. KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU, NADPRAŽÍ SE DOZDÍ DESKOU XPS TL. 100 LEPENOU A KOTVENOU K PODKLADU DÁLE PROVENENÍ NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY KOLEM NOVÉHO OSTĚNÍ.
- 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 TENKOVrstvé 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 GEOTEXTILIÍ, 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
- ⑩ MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- ⑪ SANACE ANGLICKÝCH DVORKŮ, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ FASÁDNÍ STĚNY A MONTÁŽE NOVÝCH POROROŠTŮ DLE VÝPISU PSV DO ANGLICKÝCH DVORKŮ
- ⑮ MONTÁŽ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TITAN-ZINKU TL 0,7mm
- ⑳ MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U NÁSTAVBY Z TITANZINKU TL. 0,7mm

SKLADBA S8

- STŘEŠNÍ FOLIE SIKAPLAN 15G (MECHANICKY KOTVENÁ STŘECHA)
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOFILTEX (300g/m²)
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH DESEK PSB-S-25 STABIL SE SKLONEM 1 %, TL. 40-100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PSB-S-25 STABIL, TL. 120 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ ŽEBÍRKOVÝ STROP
- OMÍTKA

SKLADBA S7

- TITANZINKOVÝ PLECH V 5% SPÁDU NA DVOJITOU DRÁŽKU
- 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
- TRAPÉZOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TL. 50 mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- POHLED SDK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI30



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 IZOLANTU 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`.



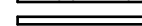
VKZS4 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS TL. 140mm

NOVÉ ZATEPLENÍ A OCHRANA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI SUTERÉNNÍCH STĚN BUDE PROVEDENO POMOCÍ ASFALTOVÉ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 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 GEOTEXTILIÍ

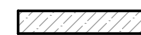
LEGENDA MATERIÁLŮ



STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 AŽ 800mm



STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 100 A 150mm



STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE





STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM TL. 400



STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY



STÁVAJÍCÍ ZDIVO NÁSTAVBY PAVILONU B, Z TVÁRNIC POROTHERM 24 P+D TL.250 + STÁVAJÍCÍ KZS EPS TL. 100mm

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									
ČÁST PD : STAVEBNÍ ČÁST						 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			
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	
						STUPEŇ PD		PD	
						DATUM		05/2013	
						MĚŘÍTKO		1:100	
ČÁST : STAVEBNÍ ČÁST						ČÍSLO VÝKRESU : 31		PARÉ Č.:	
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZ H-H - NOVÉ PRÁCE									