

## ŘEZ C-C

### SKLADBA S4

- ASFALTOVÉ STŘEŠNÍ PÁSY
- BETONOVÉ STROPNÍ DESKY, TL. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ VLNA, TL. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU (PŘEDPOKLAD MONOLITICKÝ ŽEBÍRKOVÝ STROP), TL. 120 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA

### SKLADBA S1

- STŘEŠNÍ FOLIE SIKAPLAN 15G (MECHANICKY UPEVNĚNÁ STŘECHA), TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOFILTEX (300g/m<sup>2</sup>)
- 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 m<sup>2</sup>, TL. 50 mm
- OK NÁSTAVBY (OCELOVÉ RÁMY) VIZ STATIKA

### SKLADBA S2

- KAČÍREK FRAKCE 16-32 mm, TL. 50 mm
- STŘEŠNÍ FOLIE SIKAPLAN 15G (ZATÍŽENÁ STŘECHA)
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOFILTEX (300g/m<sup>2</sup>)
- TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-25 STABIL, TL. 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-25 (SPÁDOVÉ DESKY 2 %), TL. MIN. 100 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA PE FÓLIE (PÁSY TĚSNĚ SPOJIT)
- PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELEVENTUÁLNĚ HURDISKY ULOŽENÉ V OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILECH








### 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 m<sup>2</sup>, TL. 50 mm
- OK NÁSTAVBY (OCELOVÉ RÁMY) VIZ STATIKA

### LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 1 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU.
- 2 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU.
- 4 ODKOP ZEMINY DO HLOUBKY 1000mm V PÁSU ŠIROKÉM 750mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU DO HLOUBKY 1000mm POD TERÉN
- 10 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINK PLECHU
- 15 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINK. PLECHU
- 26 VYBOURÁNÍ ŠTĚRKOVÉHO NÁSPYU STŘECHY BALKONŮ VČ, HYDROIZOLAČNÍ VANY Z PE FOLIE A ODVODNŇOVACÍ TRUBKY PRŮMĚRU 50mm

### 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 TEPELNÍ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO NÁSTAVBY PAVILONU B, Z TVÁRNIC POROTHERM 24 P+D TL.250 + STÁVAJÍCÍ KZS EPS TL. 100mm
-  STÁVAJÍCÍ STĚNA NÁSTAVBY PAVILONU A, SENDVIČOVÁ KCE, OCELOVÝ ROŠT S SDK PŘEDSTĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘEN STÁVAJÍCÍM KZS EMS TL. 150mm

-		-		-	
ZMĚNA Č.:		VYPRACOVAL:		SCHVÁLIL:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: EVČ s.r.o. IČ: 13582275 DIČ: CZ 13582275		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ ŠKODA		 <b>EVČ s.r.o.</b> Arnošta z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 FAX 466 613 544 evc@evc.cz www.evc.cz	
ČÁST PD: STAVEBNÍ ČÁST		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR BYSTRICKÝ		 <b>ATELIÉR 5 spol. s r.o.</b> 28.října 168, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory tel.fax.: 596612606 e-mail: atelier5@atelier5.cz www.atelier5.cz	
INVESTOR: Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí		NÁZEV AKCE: Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilony A a B		ČÍSLO ZAKÁZKY: 13P020	
ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST		NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ C-C - BOURACÍ PRÁCE		FORMÁT A4: A3	
				STUPEŇ PD: PD	
				DATUM: 05/2013	
				MĚŘÍTKO: 1:100	
				ČÍSLO VÝKRESU: 9	
				PARÉ Č.:	