

ŘEZ A-A

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 VLNÝ NAHOŘE)
275gZn NA 1 m², 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/m²)
- 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

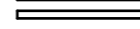
SKLADBA S3

- 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 VLNÝ NAHOŘE)
275gZn NA 1 m², TL. 50 mm
- OK NÁSTAVBY (OCELOVÉ RÁMY) VIZ STATIKA

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



STÁVAJÍCÍ STĚNA NÁSTAVBY PAVILONU A, SENDVIČOVÁ KCE, OCELOVÝ ROŠT S SDK PŘEDSTĚNOU,
Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘEN STÁVAJÍCÍM KZS EMS TL. 150mm

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 2 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO DŘEVENÉHO 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
- 7 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HLINÍKOVO OCELOVÝCH DVEŘÍ VČ. NADSVĚTLÍKŮ A BOČNÍCH DÍLŮ.
- 10 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINK PLECHU
- 16 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO ŽLABU Z POZINK. PLECHU
- 26 VYBOURÁNÍ ŠTĚRKOVÉHO NÁSPYU STŘECHY BALKONŮ VČ. HYDROIZOLAČNÍ VANY Z PE FOLIE A ODVODNŇOVACÍ TRUBKY PRŮMĚRU 50mm
- 27 OKLEPÁNÍ OMÍTKY V OZNAČENÉM ROZSAHU, VYSUŠENÍ ZDIVAA PROVEDENÍ NOVÉ VYROVNÁVACÍ SANAČNÍ OMÍTKY TL. 15-30mm

-	-	-	-	
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
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE			DATUM	05/2013
			MĚŘÍTKO	1:100
			ČÍSLO VÝKRESU : 7	PARÉ Č.: