





OBJEDNATEL :			 PARDUBICKÝ KRAJ		
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN ŠTAJGER		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVALA	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ : PARDUBICKÝ		STAV. ÚŘAD : CHRUDIM			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL NPK, a.s., BUDOVA X - AMBULANCE A VYŠETŘOVNY V CHRUDIMI			DSP/DPS		
			DATUM		
			02/2016		
			FORMÁT/POČET STR.		
			A4/3		
			MĚŘÍTKO		
			1:10		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	15045	ČÍSLO
SO 01 - OBJEKT X		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ			15045-DSP-D.1.1-SO 01-18		

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS
(S1)	<p>SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ – OMÍTKA</p>	<p>SILIKONOVÁ TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA 2 mm PENETRACE POD SILIKONOVÉ OMÍTKY 2X STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKELNOU TVAROVĚ STÁLOU SÍŤOVINOU 5 mm TUHÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S KOLMÝM VLÁKNEM $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ 180 mm LEPÍČÍ TMEL 5 mm PENETRACE PODKLADU STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ ZDIVO STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA</p> <p>TL. IZOLACE POD OMÍTKOU JE ZVĚTŠENÁ Z DŮVODU ZJEDNODUŠENÍ PŘECHODU NA ČÁST S OBKLADEM (ROZDILNÉ TL. POVRCHOVÝCH ÚPRAV)</p>
(S2)	<p>SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ – CIHELNÉ PÁSKY</p>	<p>FASÁDNÍ OBKLAD – IMITACE CIHLY – MRAZUVZDORNÝ, STRUKTUROVANÝ MATNÝ, BĚHOUNOVÁ VAZBA 7 mm FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO EXTERIÉROVÉ OBKLADY 3 mm 2X STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKELNOU TVAROVĚ STÁLOU SÍŤOVINOU 5 mm TUHÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S KOLMÝM VLÁKNEM $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ 160 mm LEPÍČÍ TMEL 5 mm PENETRACE PODKLADU STÁVAJÍCÍ OBKLAD CIHELNÝMI PÁSKY STÁVAJÍCÍ ZDIVO STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA</p>
(S3)	<p>SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ – SOKLOVÉ ZDIVO – CIHELNÉ PÁSKY</p>	<p>FASÁDNÍ OBKLAD – IMITACE CIHLY – MRAZUVZDORNÝ, STRUKTUROVANÝ MATNÝ, BĚHOUNOVÁ VAZBA 7 mm FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO EXTERIÉROVÉ OBKLADY 3 mm 2X STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKELNOU TVAROVĚ STÁLOU SÍŤOVINOU 5 mm DESKY – POLYSTYREN XPS, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ 160 mm LEPÍČÍ TMEL 5 mm PENETRACE PODKLADU STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ OBKLAD CIHELNÝMI PÁSKY STÁVAJÍCÍ ZDIVO STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA</p>

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS
S4	<p>SKLADBA ATIKY – VODOROVĚ</p>	<p>SILIKONOVÁ TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA 2 mm</p> <p>PENETRACE POD SILIKONOVÉ OMÍTKY</p> <p>2X STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKELNOU TVAROVĚ STÁLOU SÍŤOVINOU 5 mm</p> <p>TUHÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S KOLMÝM VLÁKNEM $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ 180 mm</p> <p>LEPÍCÍ TMEL 5 mm</p> <p>PENETRACE PODKLADU</p> <p>STÁVAJÍCÍ ATIKOVÉ ZDIVO + OMÍTKA cca 260 mm</p> <p>POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU S NOSNOU VRSTNOU Z AL. FÓLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY 4 mm</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100S 50 mm</p> <p>NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² Z PP, PŘESA 200 mm 3 mm</p> <p>PVC FÓLIE MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU NA BÁZI PVC-P, VYZTUŽENA POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, STABILIZACE PROTI UV ZÁŘENÍ 1,5 mm</p> <p>POČET KOTEV – DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY A DOPORUČENÍ VÝROBCE</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY A ŘEŠENÍ PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</p> <p>TL. IZOLACE POD OMÍTKOU JE ZVĚTŠENÁ Z DŮVODU ZJEDNODUŠENÍ PŘECHODU NA ČÁST S OBKLADEM (ROZDILNÉ TL. POVRCHOVÝCH ÚPRAV)</p>
S5		<p>STÁVAJÍCÍ PZD PANEL</p> <p>PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE 200 mm</p> <p>POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU S NOSNOU VRSTNOU Z AL. FÓLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY 4 mm</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 100S $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, VE 2 NA SEBE KOLMÝCH VRSTVÁCH 2* 100 mm</p> <p>SPÁDOVÝ KLÍN Z TEPELNÉ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100S 40–190 mm</p> <p>NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² Z PP, PŘESA 200 mm 3 mm</p> <p>PVC FÓLIE MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU NA BÁZI PVC-P, VYZTUŽENA POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, STABILIZACE PROTI UV ZÁŘENÍ 1,5 mm</p> <p>POČET KOTEV – DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY A DOPORUČENÍ VÝROBCE</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY A ŘEŠENÍ PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</p>