



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01 PODLAHA- SÁL - DŘEV. PARKETY+ LEPIDLO, R=0,10 m ² K/W např. Dub cheesecake molti - ANHYDRID+ KARI SÍŤ Ø5/150-Ø5/150mm - TOPNÁ ELEKTR. UHLÍKOVÁ FÓLIE (např. Heatflow) - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S, λ=0,034W/(mK) - HYDROIZOLAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z PE ROHOŽE, BODOVĚ NATAVENO - HYDROIZOLAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVENO - PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ - ŽB DESKA C30/37+ KARI SÍŤ Ø6(8)/150-Ø6(8)/150mm - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO, fr.16-32	17 MM 53 MM 7 MM 150 MM 4 MM 4 MM 200 MM 300 MM	S08 PODLAHA- JEVIŠTĚ WC - KERAM. DLAŽBA+ LEPIČÍ TMEL (např. AD 530) např. 76 Nordic Rako 300x300 mm+HI těsnící hmota (např. SE 1) - SDI PANEL 1000x600x6 mm, deska z PE vlákna pojená latexem vloženo do lepícího tmelu, spáry lepené krycí páskou - FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL (např. AD 530) - NÁTĚR SYNTETICKÉ DISPERZE S KŘEMÍČITÝM PÍSKEM (např. CP 203) - DESKY OSB - DŘEV. KONSTRUKCE PÓDIA	2 VRSTVY 2 MM 15 MM 240, 300 MM 15 MM 2 MM 2 VRSTVY 10 MM 6 MM 4 MM 4 MM 2x22 MM
S02 PODLAHA- JEVIŠTĚ - DESKY OSB přebroušeno+ 2x lak, případná barevnost dle investora - DŘEV. KONSTRUKCE PÓDIA	2x22 MM	S09 PLOCHÁ STŘECHA NAD SÁLEM - STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANEL izolační jádro PIR tl. 100 mm, vnitřní spodní plech tl. 0,6 mm, horní ext. strana z PVC hydrofolie tl. 1,2 mm - OCEL. VAZNICE I120, ā=1 200 mm - OCEL. PROFIL HEA450, uloženo ve spádu 2,5% - INSTALAČNÍ PROSTOR - TI Z MINERALNÍ VATY, λ=0,038W/(mK) - SDK PODHLED protipožární např. Knauf RED Piano - VZDUCHOVÁ MEZERA - IZOLACE Z MIN. VATY, λ=0,038W/(mK) - PAROZÁRBANA - SDK PODHLED akusticky pohtivý např. Knauf Cleaneo RE na ploše 100 m ² dle PD, jinak standardní SDK podhled - MALBA BÍLÁ RAL 9010	130 MM 120 MM 450 MM 140-580 MM 2x140 MM 15 MM 15 MM 50 MM 12,5 MM 2 VRSTVY
S03 PODLAHA- KERAM. DLAŽBA - KERAM. DLAŽBA + LEPIDLO např. 76 Nordic Rako 300x300 mm - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, ve dvou vrstvách - ANHYDRID+ KARI SÍŤ Ø5/150-Ø5/150mm - TOPNÁ ELEKTR. UHLÍKOVÁ FÓLIE (např. Heatflow) - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S, λ=0,034W/(mK) - HYDROIZOLAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z PE ROHOŽE, BODOVĚ NATAVENO - HYDROIZOLAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVENO - PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ - ŽB DESKA C30/37+ KARI SÍŤ Ø6(8)/150-Ø6(8)/150mm - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO, fr.16-32	10 MM 1-2 MM 50 MM 7 MM 150 MM 4 MM 4 MM 150 MM 300 MM	S10 PLOCHÁ STŘECHA - HI FOLIE, NOSNÁ VLOŽKA Z PE MŘÍŽE - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 150 g/m ² - SPÁDOVÁ VRSTVA- TI ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ EPS 150S - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, λ=0,035W/(mK) - PAROZÁRBANA- asfaltový pás s hliník. vložkou - STROPNÍ KČE PTH Z POT NOSNÍKŮ A VLOŽEK MIAKO - INSTALAČNÍ PROSTOR - SDK PODHLED - MALBA BÍLÁ RAL 9010	1,6 MM min. 280 MM 4 MM 250 MM 730 MM 12,5 MM 2 VRSTVY
S04 PODLAHA- PVC - PVC zátěžové+ LEPIDLO např. Mipolam Troplan - ANHYDRID+ KARI SÍŤ Ø5/150-Ø5/150mm - TOPNÁ ELEKTR. UHLÍKOVÁ FÓLIE (např. Heatflow) - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S, λ=0,034W/(mK) - HYDROIZOLAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z PE ROHOŽE, BODOVĚ NATAVENO - HYDROIZOLAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVENO - PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ - ŽB DESKA C30/37+ KARI SÍŤ Ø6(8)/150-Ø6(8)/150mm - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO, fr.16-32	3 MM 57 MM 7 MM 150 MM 4 MM 4 MM 150 MM 300 MM	S11 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA pojezdová - KLADEČÍ VRSTVA fr.4-8 mm - DRCENÉ KAMENIVO fr.8-16 mm - DRCENÉ KAMENIVO fr.0-63 mm hutněno po vrstvách 200 a 150 mm - ZHUTNĚNÁ PLAŇ	100 MM 30 MM 50 MM 350 MM
S05 OBVODOVÉ ZDIVO - MALBA BÍLÁ RAL 9010 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA - KERAMICKÁ BROUŠENÁ TVÁRNICE - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA nanášení po obvodu a na terče ve středu izolačních desek - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, λ=0,039W/(mK) - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU (PERLINKOU) - PROBARVENÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ ZATÍRATELNÁ OMÍTKA fr.1 (1,5) mm RAL 9010	2 VRSTVY 2 MM 15 MM 300 MM 160 MM 3 MM 1,5 MM	S12 PODLAHA- SÁL POD JEVIŠTĚM - ANHYDRID+EPOXID. NÁTĚR S KARI SÍŤ Ø5/150-Ø5/150mm - TOPNÁ ELEKTR. UHLÍKOVÁ FÓLIE (např. Heatflow) - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S, λ=0,034W/(mK) - HYDROIZOLAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z PE ROHOŽE, BODOVĚ NATAVENO - HYDROIZOLAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVENO - PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ - ŽB DESKA C30/37+ KARI SÍŤ Ø6(8)/150-Ø6(8)/150mm - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO, fr.16-32	50 MM 7 MM 150 MM 4 MM 4 MM 4 MM 200 MM 300 MM
S06 PŘÍČKA S OBKLADEM - MALBA BÍLÁ RAL 9010 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA - KERAMICKÁ BROUŠENÁ TVÁRNICE - VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, ve dvou vrstvách, do výšky 150 mm - LEPIDLO NA OBKLAD - KERAM. OBKLAD, např. RAKO BOA 300x600 mm	2 VRSTVY 2 MM 15 MM 140 MM 15 MM 1-2 MM 2 MM 10 MM	S13 FASÁDNÍ ROŠŤ - MALBA BÍLÁ RAL 9010 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA - KERAMICKÁ BROUŠENÁ TVÁRNICE - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA nanášení po obvodu a na terče ve středu izolačních desek - TEPELNÁ IZOLACE z fenolických desek λ=0,020W/(mK) - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU (PERLINKOU) - RÁM Z DŘEV. LATÍ OSAZENÝCH SVISLE MECHANICKY KOTVENO - DŘEVĚNÝ OBKLAD Z FASÁDNÍCH PALUBEK/ZKOSENÝCH PRKĚN+2x nátěr UV olejem mechanicky kotveno nerezovými vruty	2 VRSTVY 2 MM 15 MM 300 MM 90 MM 3 MM 60x40 MM 30 MM

LEGENDA

	ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 mm, ZDĚNÍ NA SPEC.PĚNU, ZALOŽENÍ NA MALTU		TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x300x250 mm
	ZDIVO NOSNÉ VNIŘNÍ Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 mm, ZDĚNÍ NA SPEC.PĚNU, ZALOŽENÍ NA MALTU		PŮVODNÍ ZEMINA/ROSTLÝ TERĚN
	ZDIVO NOSNÉ VNITŘNÍ Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 240 mm, ZDĚNÍ NA SPEC.PĚNU, ZALOŽENÍ NA MALTU		MECH.ZPEVNĚNÉ KAMENIVO pod podkl.betonem
	ZDIVO NENOSNÉ Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL.140 mm, ZDĚNÍ NA SPECIÁLNÍ PĚNU, ZALOŽENÍ NA MALTU		ŠTĚRKOPÍSEK/DRCENÉ KAMENIVO
	TI- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ 70F tl.160 mm, ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY- SPÁDOVÉ KLÍNY, PODLAHOVÁ TI		PŮVODNÍ TERĚN
	TI STŘEŠNÍCH PANELŮ- PIR		
	XPS TL. 160 mm		
	PROSTÝ BETON C30/37 XC2, XA2		
	ŽELEZOBETON C30/37 XC2, XA2		

ZODP. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ CIGÁNEK	VYPRACOVAL	ING.VENDULA KVAPILOVÁ	BYVAST pro s.r.o. U Rournovy 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183	
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, Ob. HRABOVÁ, BAŽANOVA 174/4, 720 00				
MÍSTO STAVBY	BAŽANOVA 174/4, 720 00, OSTRAVA- HRABOVÁ			STUPEŇ	DPS
PARCELA Č.	905/1	K.Ú.	HRABOVÁ	DATUM	06/ 2019
AKCE:	S001- PŘÍSTAVBA ÚMOB PRO KULTURNÍ ÚČELY, OSTRAVA- HRABOVÁ			FORMÁT	5,5x44
ŘEZ PŘÍSTAVBY B1				MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.1-13