



SKLADBY KONSTRUKCI:

A/ SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNEM	
DLAŽBA ALT. PARKETY	15 MM
ANHYDRITOVÁ MAZANINA	60 MM
FOLE PE	0,1 MM
TEP. IZOLACE RIGPS NEORLOOR 031	240 MM
IZO. PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU + PEN. NAĚĚR	4 MM
PODKLADNÍ MAZANINA + SÍŤ KARI 6MM	100 MM
ZHUŤNĚNÝ VYROVNÁVAČÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	100 MM
CELKEM	519,1 \approx 520 MM
B/ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN S OBKLADEM	
DŘEVĚNÝ OBKLAD MODŘIN ALT. DESKY CETRIS	20 MM
PROTIVĚTRNÁ FOLE	40 MM
PROTIVĚTRNÁ FOLE	0,1 MM
DIFUZNÍ DESKA DHF	15 MM
NOSNÍK STEICO WALL + IZOLACE Z CELULÓZY 360MM	360 MM
DESKA OSB/3 + PŘELEPENÍ SPAR PÁSKOU AIRSTOP	15 MM
SÁBROKARTON 12 MM NA ROŠTU + MIN. VĚNA TL 40MM	52,5 MM
CELKEM	502,6 \approx 500 MM
C/ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN U TERÉNU	
NOPROVÁ FOLE	200 MM
TEP. IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS	250 MM
ZDIVO Z TVARNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	450 MM
CELKEM	900 MM

D/ SKLADBA NOSNÝCH PŘÍČEK	
OMÍTKA VÁPENNÁ	5 MM
ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH BLOKŮ	240 MM
OMÍTKA VÁPENNÁ	5 MM
CELKEM	250 MM
E1/ SKLADBA STŘECHY	
FÓLIOVÁ KRYTINA	5 MM
DESKA OSB 3 NA PĚRO A DRAŽKU	22 MM
LAŤ 50 X 100MM NA NOSNIKU=ODVĚTRANÁ MEZERA	100 MM
DIFUZNÍ DESKA DHF	15MM
NOSNÍK STEICO JOIST S160 + IZOLACE Z	500 MM
FOUKANÉ CELULÓZY TL.500MM	15 MM
DESKA OSB/3 + PŘELEPENÍ SPAR PÁSKAMI AIRSTOP	15 MM
SÁBROKARTON 12MM NA ROŠTU + 40MM MIN.VĚNA	52,5 MM
CELKEM	710 MM
E2/ SKLADBA PŘESAHU STŘECHY	
FÓLIOVÁ KRYTINA	5 MM
DESKA OSB 3 NA PĚRO A DRAŽKU	22 MM
LAŤ 50 X 100MM NA NOSNIKU=ODVĚTRANÁ MEZERA	100 MM
DIFUZNÍ DESKA DHF	15 MM
VNÁŠEČÍ PŘILOŽKA KVH 60/140	140 MM
DŘEVĚNÝ OBKLAD MODŘIN	20 MM
CELKEM	302 MM

H/ SKLADBA DŘEVĚNÉ TERASY	
TERASOVÉ PRKNA - TLAKOVĚ IMPREGNOVANÁ BOROVICE	28 MM
PODKLADNÍ HRANOL 45/70MM-TLAKOVĚ IMPREG.BOROVICE	45 MM
PODKLADNÍ BETONOVÉ DLAŽDICE 300X300MM 6=500MM	40 MM
PODSYP-PROSIVKA	50 MM
ZHUŤNĚNÝ ŠTĚRK. FRAKCE 0-32/42MM	200 MM
CELKEM	363 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 250mm
	HYDROIZOLACE 2x ASFALTOVÝ PÁS
	ROSTLÝ TERÉN
	ZHUŤNĚNÝ NÁSYP
	TEPELNÁ IZOLACE
	PROSTÝ BETON
	VÁPENOPISKOVÉ ZDIVO

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ING.ARCH. MOJMIŘ HUDEC		ING. TOMAŠ MANSBART	
MÍSTO STAVBY: Blansko, p.č. 786/76, k.ú.Horní Lhota u Blanska			
INVESTOR: Demovičová Alice MUDr., Podbřevdova 273/96, 61200 Brno			
STAVBA:		RODINNÝ DŮM V BLANSKU	
ŘEZ A-A'		MĚŘÍTKO: 1:50	
DATEM: 02/2015		VÝKRES Č.: 05	
STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ			
ATELIÉR ELAM ING.ARCH. MOJMIŘ HUDEC Pekatská 6, 60200 Brno telefon/fax: 543 234 510 e-mail: elam@elam.cz			