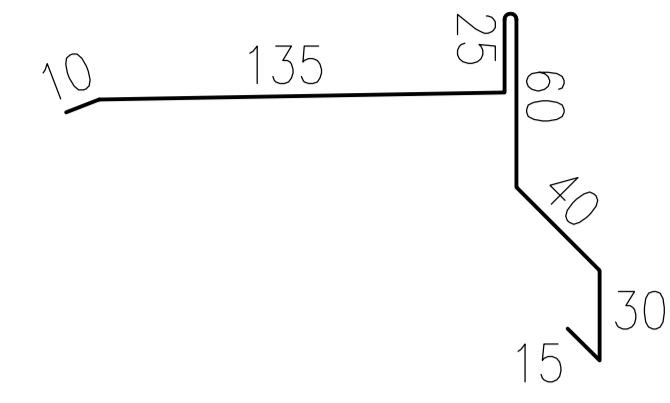
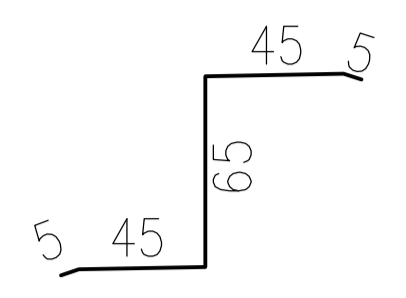


PLECHOVÁ OKAPNICE (A) R.Š. 315 mm - VIPLANYL

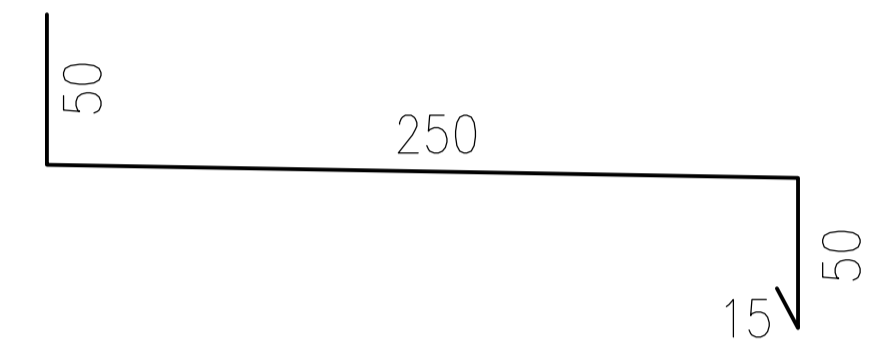
ZATAHOVACÍ POZINKOVANÝ PLECH (B) TL. 0,8 mm R.Š. 165 mm



KOUTOVÝ PLECH (C) R.Š. 165 mm - VIPLANYL



PLECHOVÁ OKAPNICE (D) R.Š. 356 mm



S1*

TEPELNĚIZOLAČNÍ PANEL EUROPANEL	170
LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	3
WEBER.THERM KLASIK LZS 710	
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F (MECHANICKY KOTVENÁ)	200+140
VÝZTUŽNÁ VRSTVA - STĚRKOVÁ HMOTA	5
WEBER THERM KLASIK LZS 710	
VÝZTUŽNÁ TKANINA WEBER THERM R131	1.5
PENETRACE - WEBER.PAS PODKLAD UNI	
PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ ZATIRANÁ	2
OMITKA - WEBER.PAS AKRYLÁT ZRNITÝ	

S2

MALBA HET, SÁDROKARTONOVÁ DESKA	12.5
KNAUF WHITE S VYTMĚLENÍM A ZAČIŠTĚNÍM, MECHANICKY KOTVENÁ.	
TEPELNĚIZOLAČNÍ PANEL EUROPANEL	170
VODOROVNÝ ROŠT Z LÁTI 40/120 mm	120
VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ ISOVER FASSIL TL. 120 MM	
DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE DÖRKEN DELTA FASADE	
PROVĚTRÁVANÝ SVISLÝ ROŠT Z LÁTI 30/50	50
DŘEVĚNÉ PALUBKY NA P+D (SIBÍRSKÝ MODŘÍN) - PŘÍPADNĚ LAZUROVÝ NÁTĚR ADLER	18

S3

HYDROIZOLACE PVC PROTAN SE 1,6 mm	1,6
SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300	3
SPÁDOVÉ KLINY Z EPS 0-120 mm	0-120
DESKY OSB 22 P+D 625x2500 SLEPOVANÉ NA VAZBU, MECHANICKY KOTVENÉ	22
STROPNÍ "I" NOSNÍKY 400 mm + TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN ISOVER UNI TL. 400 mm	400
PAROTĚSNÁ FÓLIE DÖRKEN DELTA REFLEX PŘELEPIT OBOUSTRANNOU PÁSKOU, SPOJE SLEPIT	
ROŠT PRO SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF D113	50
SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF RED S VYTMĚLENÍM A ZAČIŠTĚNÍM, MECHANICKY KOTVENÁ, MALBA HET	12.5

P1

PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA (VHODNÁ PRO TEPELOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ)	14
PODLOŽKA PRO PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY	5
ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR (30 PEVNOST) + PSB-S - 20 TL. 80 MM	50
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	
TEPELNÁ IZOLACE - SYSTÉMOVÉ DESKY PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ TL. 38 MM + PSB-S - 20 TL. 80 MM	120
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	
HYDROIZOLACE ELASTEK 40	10
SPECIAL MINERAL 2x KRÍŽEM KLADENÝ + PENETRACE PODKLADU	
BETONOVÁ DESKA Z BETONU C 20/25 XC1 (B25) VÝZTUŽENÁ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU	150
ŠTERKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP	150
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN	150

AKCE NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU VČETNĚ AUTOMOBILOVÉHO STÁNÍ, PŘÍPOJEK A OPLOCENÍ V LOKALITĚ DOBŘÍŠ

MÍSTO K.Ú. DOBŘÍŠ, P.P.Č. 1307/81, 1307/65

INVESTOR LIBOR SMETANA BRODECKÁ 1668 263 01 DOBŘÍŠ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT for WOOD
ZÁSTUPCE INVESTORA LIBOR SMETANA BRODECKÁ 1668 263 01 DOBŘÍŠ	STAVEBNÍ ČÁST Ing. VÁCLAV JÁRA HUSOVA 2075, 407 47 VARNSDORF TEL. 607 617 494, 412 331 226 e-mail: vaclavjara@seznam.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VÁCLAV JÁRA ČKAIT: 0402212	VYPRACOVAL VLADIMÍR KAŠPAR DIŠ

FORMÁT 6x44	MĚŘÍTKO 1:10	DATUM SRPEN 2013	Č. PARÉ/KOPIE
STUPEŇ PPD	PROFESE F.DOKUMENTACE OBJEKTU		
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ PARAPETNÍM OKNEM (OKNA Č. 17 A 18)	Č. VÝKRESU F.1.1.2.h.3		