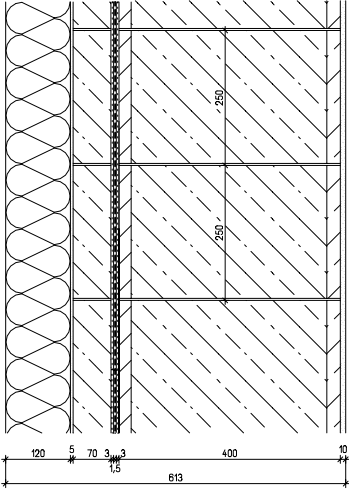
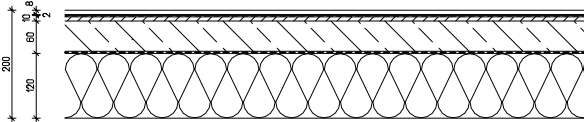


S5: SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY BTB 400 + ZATEPLENÍ + HYDROIZOLACE

DETAIL SKLADBY	Č.	NÁZEV VRSTVY	VLASTNOSTI	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
	1	TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER PERIMETR TL. 120 mm, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,034 W/mK, FAKTOR DIF. ODPORU 40-100	NALEPENA LEPIDLEM WEBER A KOTVENA DO ZDIVA POMOCÍ PLASTOVÝCH ZATLOKACÍCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK NTK U 8/170 mm S PLASTOVÝM TRNEM
	2	STERKOVÁ HMOTA	LEPÍCÍ A STERKOVÁ HMOTA WEBER THERM ELASTIK TL. 3 mm PŘÍDRŽNOST K PODKLADU 0,08 MPa, FAKTOR DIF. ODPORU = 20 SPOTŘEBA 4,0 kg/m2 VÝZTUŽNÁ VLOŽKA Z SKLOTEXTILNÍ ROHOŽE VERTEX R 117 / 50	NANÁŠENÍ ZEDNICKÝM NEREZOVÝM HLADÍTKEM, SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU SÍTOVINU VTLACÍME DO PŘEDEM NANESENE VRSTVY LEPIDLA SMĚREM OD STŘEDU K OKRAJI
	3	OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA	OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC POSTA 70 B NA LEPIDLO CEMIX STANDARD	NANESENO ZUBOVÝM HLADÍTKEM S VÝŠKOU ZUBU 8 mm
	4	SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTILIE FILTEK 300 TL. 3 mm, 100% POLYPROPYLEN	VOLNĚ POLOŽENÁ POD HYDROIZOLACÍ NAPNUTÁ, BEZ NADMERNÝCH PŘELOŽENÍ
	5	HYDROIZOLACE	HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL 803 TL. 2 mm, NEVYVÝZTUŽENÁ FOLIE NA BÁZI MEKČENEHO PVC-P, TYP T FAKTOR DIF. ODPORU 25 000	VZÁJEMNĚ SVÁŘENA HORKOVZDUŠNOU PISTOLÍ, PŘELOŽENÍ O 100 mm STABILITA BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ PLASTOVÝCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK EJOT FDD 50 x L - BETON HLoubKA ZAKOTVENÍ MIN. 30 mm
	6	SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTILIE FILTEK 300 TL. 3 mm, 100% POLYPROPYLEN	VOLNĚ POLOŽENÁ POD HYDROIZOLACÍ NAPNUTÁ, BEZ NADMERNÝCH PŘELOŽENÍ
	6	NOSNÉ ZDIVO BTB	ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BTB TL. 400 mm PROLÉVANE BETONEM C16/20 S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ Ø 12 a' 500 mm	BETONÁŽ PO VRSTVÁCH 300 mm A HUTNĚNO PONORNÝM VIBRÁTOREM
	7	INTERIEROVÁ OMÍTKA	CEMETOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052 TL. 3 mm, SPOTŘEBA 4,7 kg/m2 JÁDROVÁ OMÍTKA CEMIX 082 TL. 10 mm, SPOTŘEBA 15 kg/m2 STUKOVÁ OMÍTKA CEMIX VNITŘNÍ STUK 033 TL. 2,5 mm, SPOTŘEBA 3,3 kg/m2, ZRNITOST 0,7 mm	NANÁŠENO ZEDNICKOU LŽÍCÍ A NEREZOVÝM HLADÍTKEM, STUKOVÁ OMÍTKA ZATOČENA MOLITANOVÝM HLADÍTKEM

P1/P2: SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU 1. NP - HERNA

DETAIL SKLADBY	Č.	NÁZEV VRSTVY	VLASTNOSTI	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
	1	NÁSLAPNÁ VRSTVA	LAMINÁTOVÉ DESKY TL. 8 mm KOBEREK	LAMINÁTOVÉ DESKY SPOJENY NA ZÁMKY KOBEREK VOLNĚ POLOŽEN, SPOJE PŘELEPENY KOBERCOVOU PÁSKOU
	2	ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA	MIRELON TL. 2 mm	VOLNĚ POLOŽEN NA SRAZ
	3	SEPARACE	PE FOLIE, LITHOPLAST TL. 200 MIKRONŮ	VOLNĚ POLOŽENO, SPOJE PŘELEPENY TĚSŇICÍ PÁSKOU
	4	IZOLACE	HOTAFLEX SN TL. 10 mm, DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,046 W/mK PEVNOST V TLAKU 100 kPa FAKTOR DIF. ODPORU 5	VOLNĚ SKLÁDANO NA SRAZ K SOBE
	5	ROZDÍLAČNÍ VRSTVA	BETONOVÁ MAZANINA S KARIŠITÍ Ø 5,5 a 150 mm, TL. 60 mm	LITÝ BETON S PLASTIFIKÁTOREM HUTNĚNÍ POMOCÍ BETONÁRSKE LATĚ NA LITE BETONY
	6	SEPARACE	PE FOLIE, LITHOPLAST TL. 200 MIKRONŮ	VOLNĚ POLOŽENO, SPOJE PŘELEPENY TĚSŇICÍ PÁSKOU
	7	TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150 S TL. 120 mm, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,039 W/mK, FAKTOR DIF. ODPORU 20-40	VOLNĚ POLOŽENO NA PODKLADNÍ BETON PŘÍPADNĚ DROBNĚ NEROVNOSTI DOROVNAT PÍSKEM FRAKCE 0/4 mm