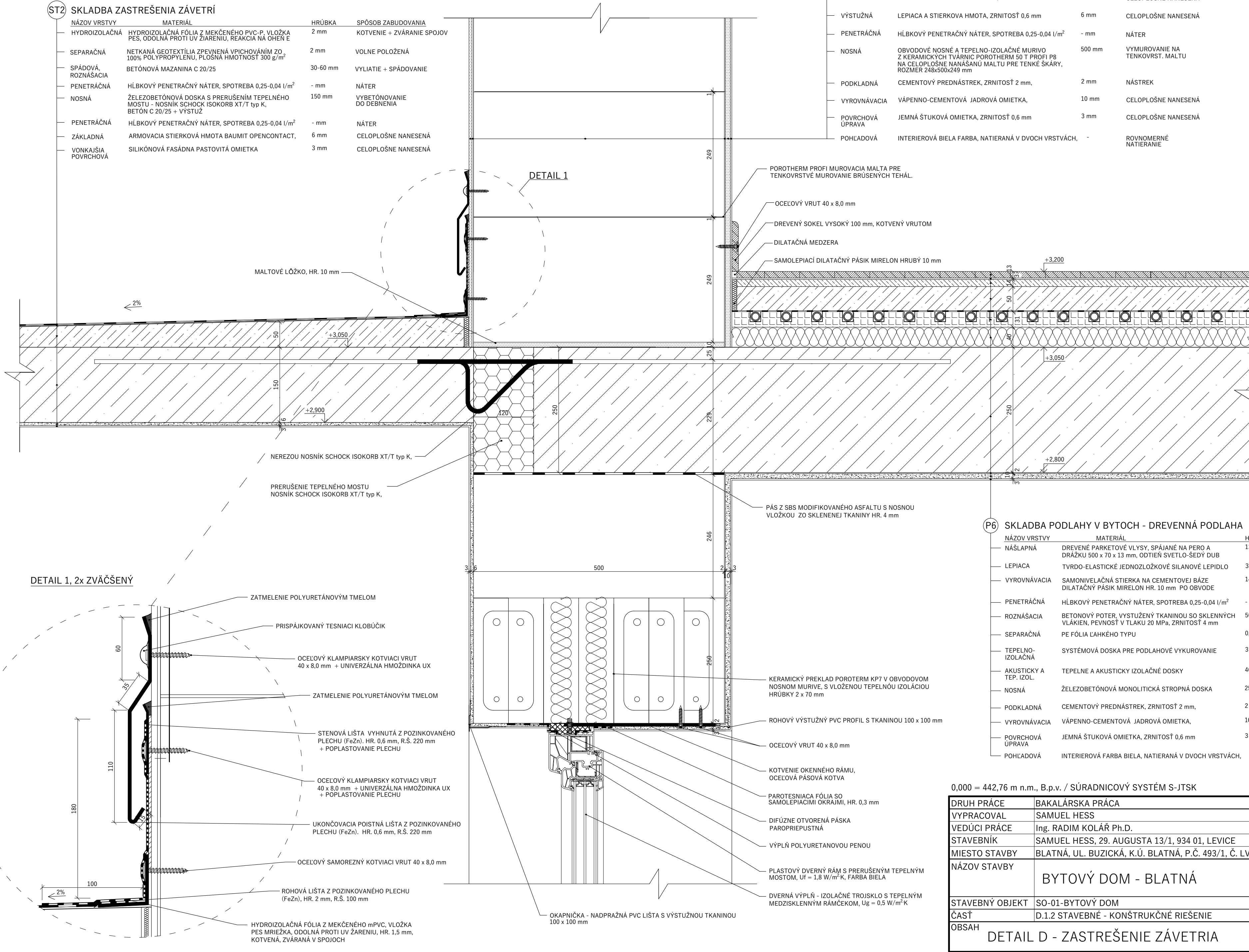


ST2 SKLADBA ZASTREŠENIA ZÁVETRÍ

NÁZOV VRSTVY	MATERIÁL	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
HYDROIZOLAČNÁ	HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z MEKČENÉHO PVC-P, VLOŽKA PES, ODOLNÁ PROTI UV ŽIARENÍU, REAKCIA NA OHŇ E	2 mm	KOTVENIE + ZVÁRANIE SPOJOV
SEPARAČNÁ	NETKANÁ GEOTEXTÍLIA ZPEVNENÁ VPICHOVANÍM ZO 100% POLYPROPYLENU, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ 300 g/m²	2 mm	VOLNE POLOŽENÁ
SPÁDOVÁ, ROZNÁŠACIA	BETÓNOVÁ MAZANINA C 20/25	30-60 mm	VYLIATIE + SPÁDOVANIE
PENETRAČNÁ	HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER, SPOTREBA 0,25-0,04 l/m²	- mm	NÁTER
NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU - NOSNÍK SCHOCK ISOKORB XT/T typ K, BETÓN C 20/25 + VÝSTUŽ	150 mm	VYBETÓNOVANIE DO DEBNENIA
PENETRAČNÁ	HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER, SPOTREBA 0,25-0,04 l/m²	- mm	NÁTER
ZÁKLADNÁ	ARMOVACIA STIERKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT, BETÓN C 20/25 + VÝSTUŽ	6 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
VONKAJŠIA POVRCHOVÁ	SILIKÓNOVÁ FASÁDNA PASTOVITÁ OMIETKA	3 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ

S1 SKLADBA OBVODOVEJ NOSNEJ STENY - KERAMICKÉ TVÁRNIC

NÁZOV VRSTVY	MATERIÁL	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
POHLADOVÁ	RYHOVANÁ SILIKONOVÁ OMIETKA, PASTOVEJ KONZISTENCIE	3 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
VÝSTUŽNÁ	LEPIACA A STIERKOVA HMOTA, ZRNITOSŤ 0,6 mm	6 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
PENETRAČNÁ	HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER, SPOTREBA 0,25-0,04 l/m²	- mm	NÁTER
NOSNÁ	OBVODOVÉ NOSNÉ A TEPELNO-IZOLAČNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 50 T PROFI P8 NA CELOPLOŠNE NANAŠANÚ MALTU PRE TENKÉ SKÁRY, ROZMER 248x500x249 mm	500 mm	VYMUROVANIE NA TENKOVRSŤ. MALTU
PODKLADNÁ	CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK, ZRNITOSŤ 2 mm,	2 mm	NÁSTREK
VYROVNÁVACIA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ JADROVÁ OMIETKA,	10 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEMNÁ ŠŤUKOVÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ 0,6 mm	3 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
POHLADOVÁ	INTERIEROVÁ BIELA FARBA, NATIERANÁ V DVOCH VRSTVÁCH,	-	ROVNOMERNÉ NATIERANIE



P6 SKLADBA PODLAHY V BYTOCH - DREVENNÁ PODLAHA

NÁZOV VRSTVY	MATERIÁL	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
NÁSLAPNÁ	DREVENÉ PARKETOVÉ VLYSY, SPÁJANÉ NA PERU A DRÁŽKU 500 x 70 x 13 mm, ODTIEŇ SVETLO-SEDÝ DUB	13 mm	SPÁJANIE NA P+D, LEPENIE
LEPIACA	TVRDO-ELASTICKÉ JEDNOZLOŽKOVÉ SILANOVÉ LEPIDLO	3 mm	NANÁŠANIE ZUBOVOU STIERKOU
VYROVNÁVACIA	SAMONIVELAČNÁ STIERKA NA CEMENTOVEJ BÁZE DILATAČNÝ PÁSIK MIRELON HR. 10 mm PO OBVODE	14 mm	VYLIATIE + ROZPRESTRENIE
PENETRAČNÁ	HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER, SPOTREBA 0,25-0,04 l/m²	- mm	NÁTER
ROZNÁŠACIA	BETONOVÝ POTER, VYSTUŽENÝ TKANINOU SO SKLENÝCH VLÁKIEN, PEVNOSŤ V TLAKU 20 MPa, ZRNITOSŤ 4 mm	50 mm	VYLIATIE + ROZPRESTRENIE
SEPARAČNÁ	PE FÓLIA LAHKÉHO TYPU	0,2 mm	POKLÁDKA + PRELEPENIE SPOJOV
TEPELNO-IZOLAČNÁ	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	31 mm	POKLÁDKA
AKUSTICKÝ A TEP. IZOL.	TEPELNE A AKUSTICKÝ IZOLAČNÉ DOSKY	40 mm	POKLÁDKA
NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÁ DOSKA	250 mm	VYBETÓNOVANIE DO DEBNENIA
PODKLADNÁ	CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK, ZRNITOSŤ 2 mm,	2 mm	NÁSTREK
VYROVNÁVACIA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ JADROVÁ OMIETKA,	10 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEMNÁ ŠŤUKOVÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ 0,6 mm	3 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
POHLADOVÁ	INTERIEROVÁ FARBA BIELA, NATIERANÁ V DVOCH VRSTVÁCH,	-	ROVNOMERNÉ NATIERANIE

0,000 = 442,76 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÁ stav pomerného stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	SAMUEL HESS		
VEDÚCI PRÁCE	Ing. RADIM KOLÁŘ Ph.D.		
STAVEBNÍK	SAMUEL HESS, 29. AUGUSTA 13/1, 934 01, LEVICE		
MIESTO STAVBY	BLATNÁ, UL. BUZICKÁ, K.Ú. BLATNÁ, P.Č. 493/1, Č. LV. 3257	BYTOVÝ DOM - BLATNÁ	
NÁZOV STAVBY			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01-BYTOVÝ DOM	FORMÁT	4x4
ČASŤ	D.1.2 STAVEBNÉ - KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE	DÁTUM	6/2021
OBSAH	DETAIL D - ZASTREŠENIE ZÁVETRIA	STUPEŇ PD	DPS
		MIERKA	Č.VÝKRESU D.1.2.09
		1:5	