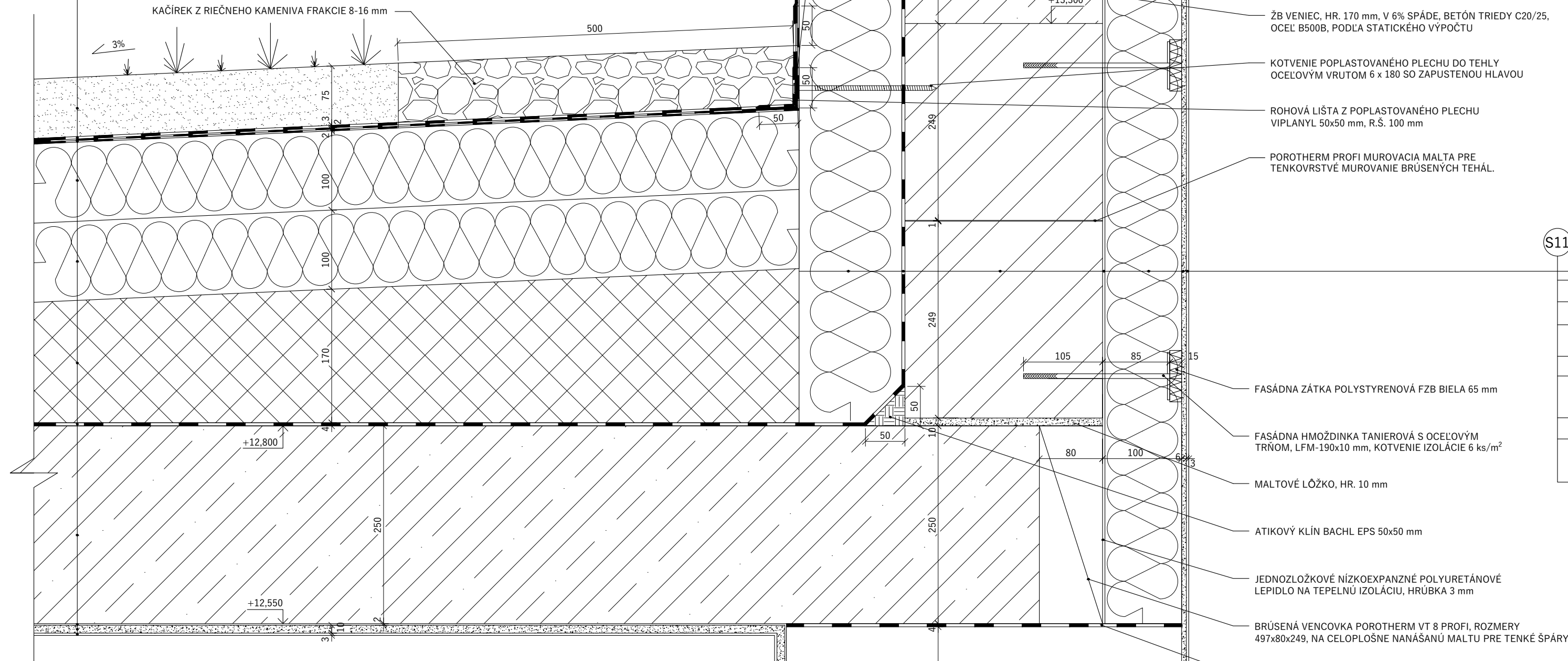
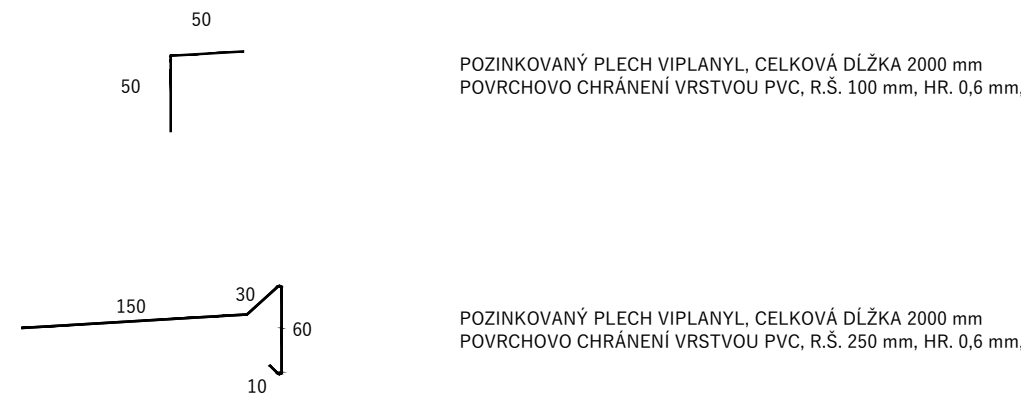


ST3 SKLADBA JEDNOPLÁŠTOVEJ PLOCHEJ STRECHY

NÁZOV VRSTVY	MATERIÁL	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
VEGETAČNÁ	PREDPESTOVANÝ KOMPLETNÝ SYSTÉM ECOSUDUM PACK VEGETAČNÝ ZÁSOBNÍK, ROZMER 600x400x75mm z PE/PP	75 mm	VOLNE POLOŽENÁ
OCHRANNÁ	NETKANÁ GEOTEXTÍLIA	3 mm	VOLNE POLOŽENÁ
HYDROIZOLAČNÁ	HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P K MECHANICKÉMU KOTVENIU S VÝSTUŽOU PES VLOŽKOU	2 mm	KLADENÁ + KOTVENÁ
SEPARAČNÁ	NETKANÁ GEOTEXTÍLIA	2 mm	VOLNE POLOŽENÁ
TEPELNO-IZOLAČNÁ	STABILIZOVANÉ TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150. ROZMER 500x1000x100mm	2x100	LEPENIE
TEPELNO-IZOLAČNÁ +SPÁDOVÁ	SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 200 S STABIL ROZMER 1000x1000x20/40mm, $\lambda = 0,034$ W/(m.K)	20-190 mm	LEPENIE
PAROTÉSNICA	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, HLINIKOVÁ FÓLIA KAŠIROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY. $\lambda = 0,21$ W/(m.K)	4 mm	PLOŠNE NATAVENÁ
PENETRAČNÁ	HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER, SPOTREBA 0,25-0,04 l/m ²	- mm	NÁTER
NOSNÁ	ŽELEZOBETÓNOVÁ 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 ŠTUKOVÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ 0,6 mm	3 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
POHLADOVÁ	INTERIEROVÁ FARBA BIELA, NATIERANÁ V DVOCH VRSTVÁCH	-	ROVNOMERNÉ NATIERANIE



KLAMPIARSKÉ PRVKY

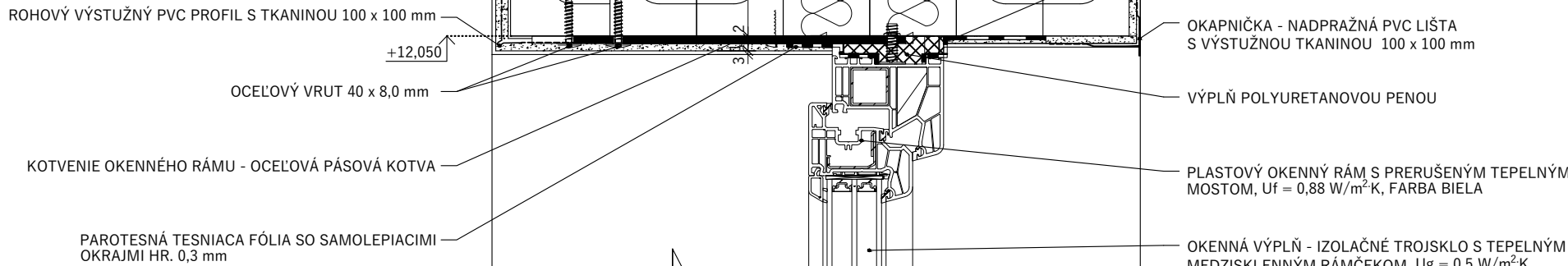


S11 SKLADBA STENY ATIKY

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
TEPELNO-IZOLAČNÁ	STABILIZOVANÉ TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150. ROZMER 500x1000x100mm,	100 mm	LEPENIE
PENETRAČNÁ	HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER, SPOTREBA 0,25-0,04 l/m ²	- mm	NÁTER
NOSNÁ	NOSNÉ MURIVO Z BRÚSENEJ KERAMICKEJ TEHLY HELUZ FAMILY 25 - NA CELOPLOŠNE NANÁŠANÚ MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY, ROZMER 247x250x249 mm,	250 mm	VYMUROVANIE NA TENKOVRSŤ. MALTU
PENETRAČNÁ	HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER, SPOTREBA 0,25-0,04 l/m ²	- mm	NÁTER
PAROTÉSNICA	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, HLINIKOVÁ FÓLIA KAŠIROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY. $\lambda = 0,21$ W/(m.K)	4 mm	PLOŠNE NATAVENÁ
TEPELNO-IZOLAČNÁ	STABILIZOVANÉ TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150. ROZMER 500x1000x100mm,	130 mm	LEPENIE

S1 SKLADBA OBVODOVEJ NOSNEJ STENY - KERAMICKÉ TVÁRNICE

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/m ²	- mm	NÁTER
NOSNÁ	OBVODOVÉ NOSNÉ A TEPELNO-IZOLAČNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 50 T PROFÍ P8 NA CELOPLOŠNE NANÁŠANÚ MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY 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 ŠTUKOVÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ 0,6 mm	3 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
POHLADOVÁ	INTERIEROVÁ BIELA FARBA, NATIERANÁ V DVOCH VRSTVÁCH,	-	ROVNOMERNÉ NATIERANIE



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA		
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		
NÁZOV STAVBY	BYTOVÝ DOM - BLATNÁ		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01-BYTOVÝ DOM	FORMÁT	4x4
ČASŤ	D.1.2 STAVEBNÉ - KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE	DÁTUM	6/2021
OBSAH	DETAIL E - ATIKA	STUPEŇ PD	DPS
		MIERKA	Č.VÝKRESU 1:5 D.1.2.10