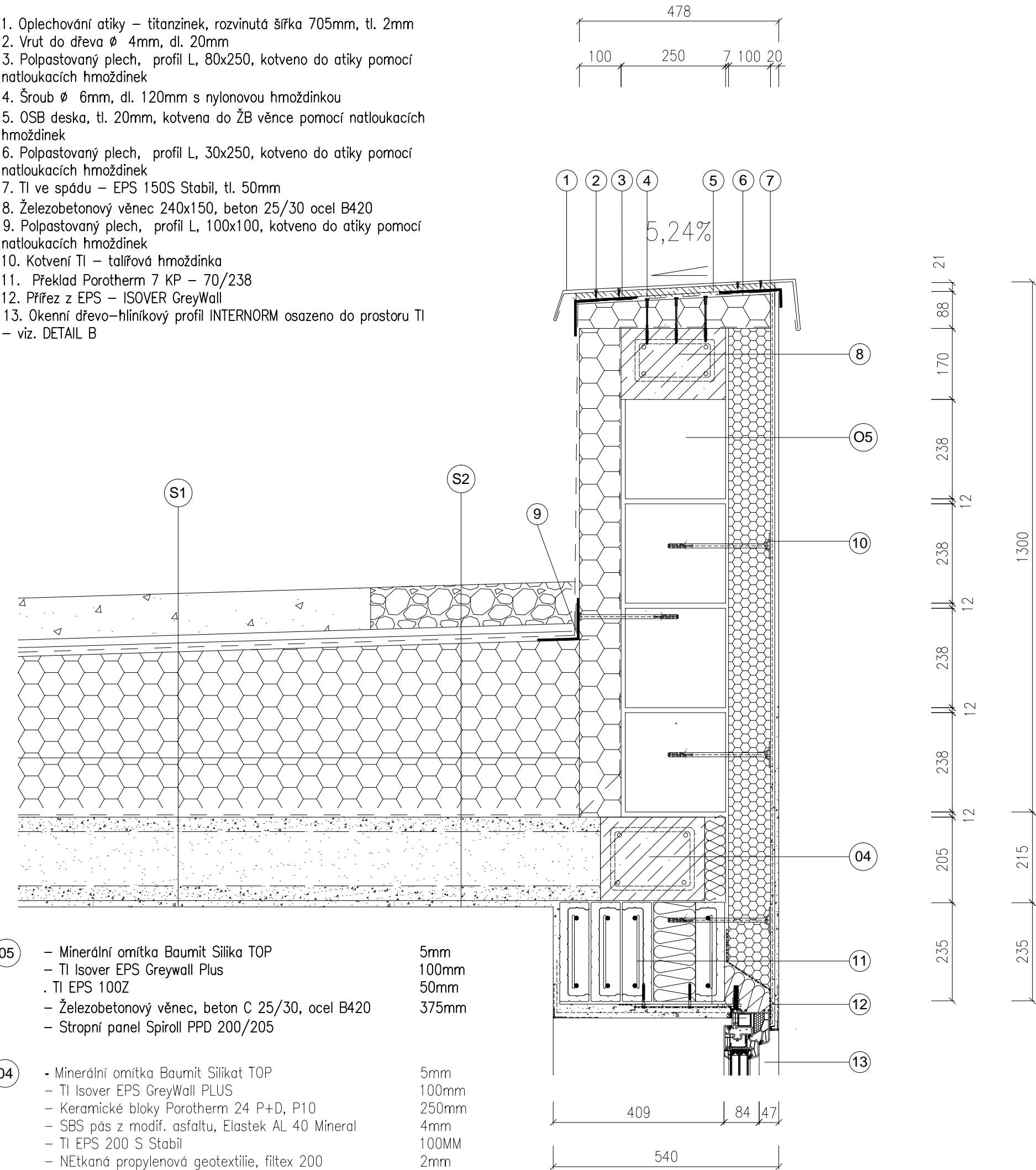


1. Oplechování atiky – titanzinek, rozvinutá šířka 705mm, tl. 2mm
2. Vrut do dřeva Ø 4mm, dl. 20mm
3. Polpastovaný plech, profil L, 80x250, kotveno do atiky pomocí natloukacích hmoždinek
4. Šroub Ø 6mm, dl. 120mm s nylonovou hmoždinkou
5. OSB deska, tl. 20mm, kotvena do ŽB věnce pomocí natloukacích hmoždinek
6. Polpastovaný plech, profil L, 30x250, kotveno do atiky pomocí natloukacích hmoždinek
7. TI ve spádu – EPS 150S Stabil, tl. 50mm
8. Železobetonový věnec 240x150, beton 25/30 ocel B420
9. Polpastovaný plech, profil L, 100x100, kotveno do atiky pomocí natloukacích hmoždinek
10. Kotvení TI – talířová hmoždinka
11. Překlad Porotherm 7 KP – 70/238
12. Přířez z EPS – ISOVER GreyWall
13. Okenní dřevo–hliníkový profil INTERNORM osazeno do prostoru TI – viz. DETAIL B



S1 SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ VEGETAČNÍ STŘECHY:

Č.	VRSTVA	MATERIÁL	TL. [mm]	POZNÁMKY
1	VEGETACE	MECHY A TRAVINY		
2	HYDROAKUMULAČNÍ	ROSTLINNÝ SUBSTRÁT, DEK RNSO 80	100	
3	FILTRAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ PROPYLENOVÁ, FILTEX 200	2	KLADENO S PŘESAHEM 200 mm
4	DRENAŽNÍ	NOPOVÁ FOLIE PERFOROVANÁ, DEKDREN T20 GARDEN	20	KLADENO S PŘESAHEM 2 NOPŮ
5	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ PROPYLENOVÁ, FILTEX 300	2	KLADENO S PŘESAHEM 200 mm
6	HYDROIZOLAČNÍ VRCHNÍ	SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, ELASTEK 50 GARDEN	5	KLADENO S PŘESAHEM 200 mm, SVAŘENO SE SPOD. PÁSEM HI
7	HYDROIZOLAČNÍ SPODNÍ	SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, ELASTEK 30 GARDEN	3	KLADENO S PŘESAHEM 200 MM
8	TEPELNĚ–IZOLAČNÍ, SPÁDOVÁ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 S, ISOVER EPS 150 S	60–120	LEPENO K PODKLADU PUR PĚNOU DEN BRAVEN THERMO KLEBER ROOF
9	TEPELNĚ–IZOLAČNÍ,	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 S, ISOVER EPS 100 S	140	KLADENMO S PŘESAHEM 200 mm, NATAVENO NA PENETROVANÝ POVRCH
10	PAROZÁBRANA	SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, GLASTEK AL 40 MINERAL	4	
11	NOSNÁ VRSTVA	STROPNÍ KCE – PANELY SPIROLL PPD 200	200	
12	OMÍTKA	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, BAUMIT MPI 25L	10	

S2 SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ VEGETAČNÍ STŘECHY – KAČÍREK:

Č.	VRSTVA	MATERIÁL	TL. [mm]	POZNÁMKY
2	ZATĚŽOVACÍ	PRANÉ VALOUNOVÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 – KAČÍREK	100	
3	FILTRAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ PROPYLENOVÁ, FILTEX 200	2	KLADENO S PŘESAHEM 200 mm
4	DRENAŽNÍ	NOPOVÁ FOLIE PERFOROVANÁ, DEKDREN T20 GARDEN	20	KLADENO S PŘESAHEM 2 NOPŮ
5	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ PROPYLENOVÁ, FILTEX 300	2	KLADENO S PŘESAHEM 200 mm
6	HYDROIZOLAČNÍ VRCHNÍ	SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, ELASTEK 50 GARDEN	5	KLADENO S PŘESAHEM 200 mm, SVAŘENO SE SPOD. PÁSEM HI
7	HYDROIZOLAČNÍ SPODNÍ	SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, ELASTEK 30 GARDEN	3	KLADENO S PŘESAHEM 200 MM
8	TEPELNĚ–IZOLAČNÍ, SPÁDOVÁ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 S, ISOVER EPS 150 S	60–120	LEPENO K PODKLADU PUR PĚNOU DEN BRAVEN THERMO KLEBER ROOF
9	TEPELNĚ–IZOLAČNÍ,	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 S, ISOVER EPS 100 S	140	KLADENMO S PŘESAHEM 200 mm, NATAVENO NA PENETROVANÝ POVRCH
10	PAROZÁBRANA	SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, GLASTEK AL 40 MINERAL	4	
11	NOSNÁ VRSTVA	STROPNÍ KCE – PANELY SPIROLL PPD 200	200	
12	OMÍTKA	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, BAUMIT MPI 25L	10	

0,000 = 206,00 m mn.m. BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Lenka Řezníčková	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, Csc.		
	Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	BYTOVÝ DŮM NA ULICI MUSILOVA	Datum:	3.2.2015
Název výkresu:	DETAIL A ATIKA	měřítko:	číslo výkr:
		1:10	C-13