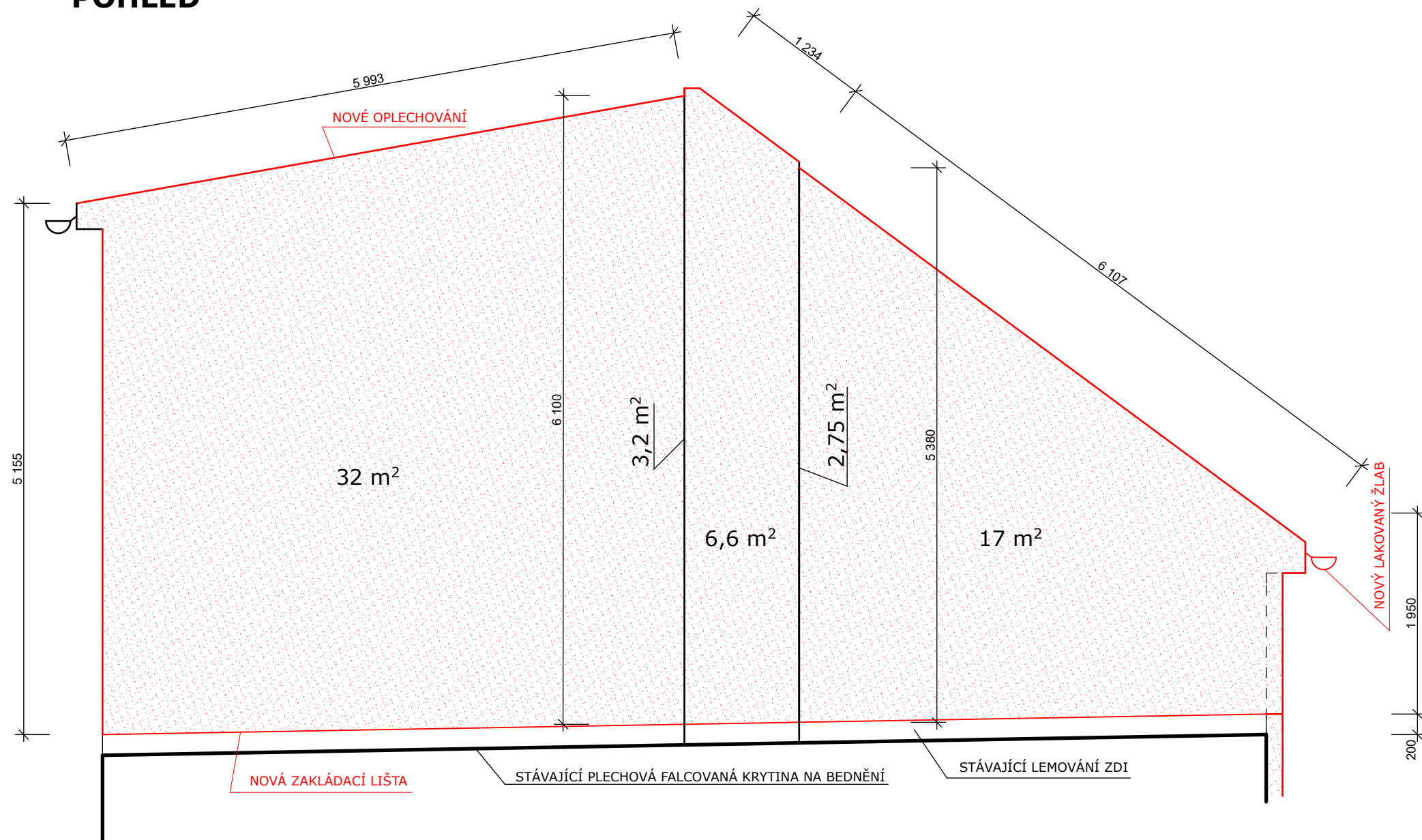


POHLED



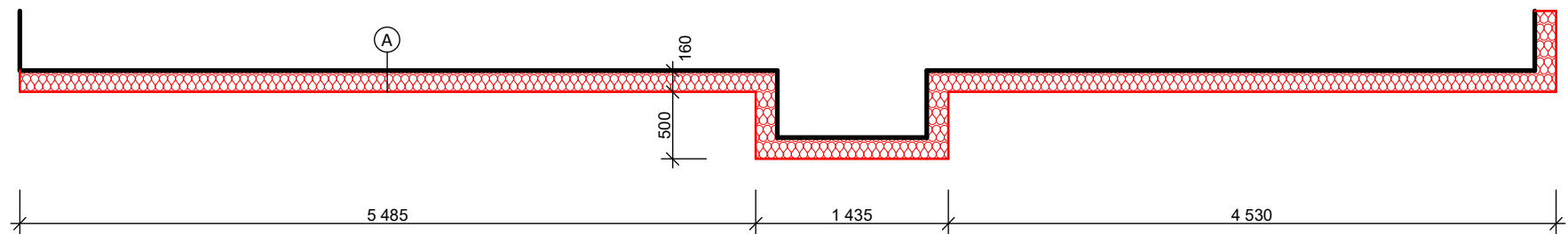
POZNÁMKY:

1. TEPELNÝ IZOLANT BUDE Z MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, $\lambda = 0,038$ W/m.K, tl. 160 mm
2. MATERIÁLY NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE Z JEDNOHO SYSTÉMU A BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU, KTERÝ URČUJE VÝROBCE
3. BUDOU DODRŽENY JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A TECHNOLOGICKÉ PAUZY
4. BUDE PROVEDENA ODRHOVÁ ZKOUŠKA KOTEV A KOTVY BUDOU POUŽITY DLE VÝSLEDKŮ DANÉ ODRHOVÉ ZKOUŠKY
5. BUDE PROVEDENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NA STŘEŠE ZATEPLENÉ BUDOVY PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
6. KOTVY BUDOU ZAKRYTY MINERÁLNÍMI ZÁTKAMI

POZNÁMKY K SOUSEDNÍ BUDOVĚ:

1. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE ZAKRYTA 3 m OD ZATEPLOVANÉ BUDOVY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
2. NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY
3. PŘED STAVBOU LEŠENÍ NA KRYTINĚ, KTERÁ JE NA BEDNĚNÍ, JE NUTNÉ BEDNĚNÍ ZE SPODNÍ STRANY PODEPŘÍT, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ KONSTRUKCE STŘECHY, POKUD TO BUDE MOŽNÉ
5. BUDE POUŽITO LEHKÉ LEŠENÍ
6. LEŠENÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCE ZATEPLOVANÉ BUDOVY
7. STÁVAJÍCÍ LEMOVÁNÍ NEBUDE DOTČENO
8. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE ZALOŽEN DO KOVOVÉ ZAKLÁDACÍ LIŠTY NAD STÁVAJÍCÍM LEMOVÁNÍM
9. ZALOŽENÍ NAD LEMOVÁNÍM BUDE UMOŽNĚNA OPRAVA NEBO VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY NA NIŽŠÍM OBJEKTU
10. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY BUDE POŠKOZENÍ DODAVATELEM OPRÁVENO

PŮDORYS



- A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CP
PENETRACE
LÉPÍCÍ TMEL
TEPELNÝ IZOLANT - MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 160 mm
STĚRKOVÁ HNĚMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU
PROBARVENÁ IZOLACE
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ ZATŘENÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Petr Pohl	Ing. Petr Pohl		
INVESTOR	město Zábřeh	Ing. Petr Pohl	Tel.: 777 757 596
ADRESA	Masarykovo náměstí 510/6, Zábřeh 789 01	ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU, NÁMĚSTÍ OSVOBOZENÍ 8, ZÁBŘEH	
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU, NÁMĚSTÍ OSVOBOZENÍ 8, ZÁBŘEH		FORMÁT	A3
		DATUM	ČERVENEC 2020
		STUPEŇ	VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
		Č. ZAKÁZKY	19/20
Jižní štít - nový stav		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D 02