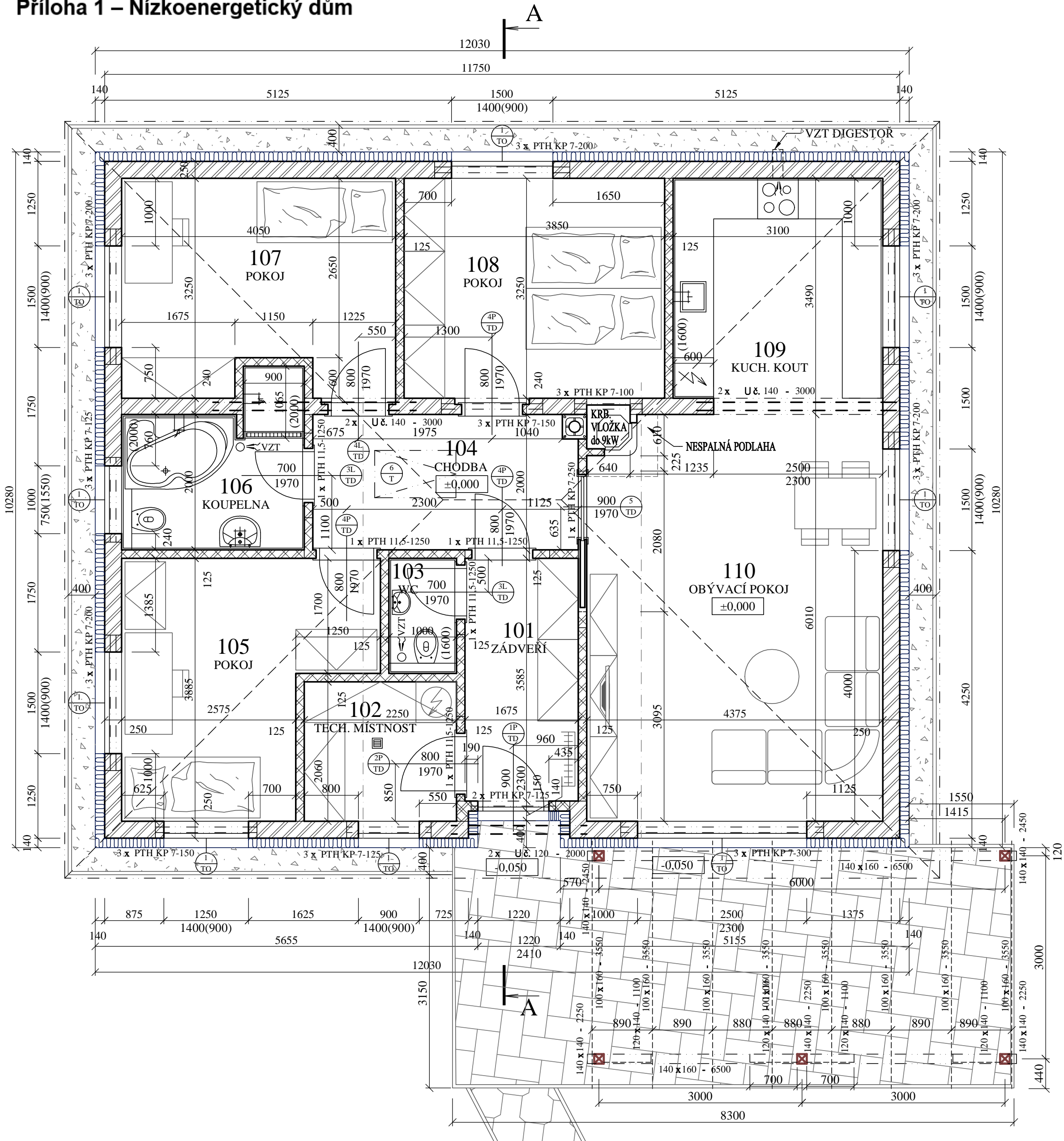


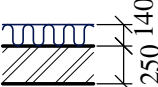
Příloha 1 – Nízkoenergetický dům

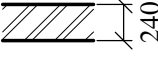


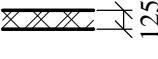
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

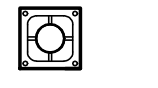
Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	OZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	5.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.=100
102	TECH. MÍSTNOST	4.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.=100
103	WC	1.68	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1600	NUCENÉ VĚTRÁNÍ
104	CHODBA	7.64	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	B	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LEMOVACÍ LIŠTA
105	POKOJ	12.10	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	B	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LEMOVACÍ LIŠTA
106	KOUPELNA	5.99	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAMICKÝ OBKLAD V.=2000	NUCENÉ VĚTRÁNÍ
107	POKOJ	12.47	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	B	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LEMOVACÍ LIŠTA
108	POKOJ	12.51	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	B	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LEMOVACÍ LIŠTA
109	KUCH. KOUT	10.68	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU	KERAMICKÝ SOKL V.=100
110	OBÝVACÍ POKOJ	25.85	PLOVOUCÍ LAMINÁT. NESPALNÁ U KRBU	B	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LEMOVACÍ LIŠTA

LEGENDA HMOT:

- 

NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 24PD tl.240mm NA SYSTÉMOVOU MALTU, VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA, VNĚJŠÍ KZS EPS 70F⁺ TL. 140mm, VNĚJŠÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKOVINA
- 

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 24PD tl. 240mm NA SYSTÉMOVOU MALTU, VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA
- 

VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5PD tl. 115mm NA SYSTÉMOVOU MALTU, VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA
- 

SYSTÉMOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ KOMÍNOVÉ TĚLESO K PŘIPOJENÍ KRBOVÉ VLOŽKY NA PEVNÁ PALIVA. PARAMETRY KOMÍNOVÉHO TĚLESA (VÝŠKA, PRŮMĚR, TAH, ...) SLADIT S PŘESNÝM TYPEM OSAZENÉ KRBOVÉ VLOŽKY. VYBÍRACÍ OTVORY V 1.NP m.č.104, U KRBU SOUPOUCH, NA STŘEŠE KOMÍNOVÁ LÁVKA K ÚDRŽBĚ KOMÍNA

LEGENDA OCELOVÝCH PŘEKLADŮ:


U 120	2000 mm	2 x	53.20 kg
U 140	3000 mm	4 x	192.00 kg
Hmotnost CELKEM			245.20 kg

ŘEZIVO KONSTRUKCE PERGOLY:

100x160 mm	3550 mm	8 x	0.454 m ³
120x140 mm	1100 mm	4 x	0.074 m ³
140x140 mm	2250 mm	3 x	0.132 m ³
140x140 mm	2450 mm	2 x	0.096 m ³
140x160 mm	6500 mm	2 x	0.291 m ³

Kubatura CELKEM 1.048 m³

KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÉ PERGOLY S PŮTOVOU STŘECHOU SE SKLONEM 5° BUDE PROVEDENA Z HRANĚNÉHO ŘEZIVA NA TESAŘSKÉ SPOJE S OSAZENÍM SLOUPKŮ NA OCELOVÉ PATKY V BETONOVÝCH ZÁKLADECH. VAZNICE PODĚL BUDOVY BUDE KOTVENA VE TŘETINÁCH DO ZDIVA, PŘÍPADNĚ ZAVĚŠENA NA KROKVE PŘESAHU STŘECHY. ZAVĚTROVÁNÍ PÁSKY ZASTŘEŠENÍ PROVĚST POLYKARBONÁTEM, PŘÍPADNĚ CELOPLOŠNÝM BEDNĚNÍM S PLECHOVOU FINÁLNÍ KRYTINOU. ODVODNĚNÍ STŘECHY PODOKAPNÍM ŽLABEM SE ZAUSTĚNÍM DO VSAKU. VEŠKERÉ KONSTRUKCE OŠETŘIT PROTI ŠKŮDCŮM A DŘEVOKAZNĚMU HMYZU. VIDITELNÉ PRVKY NÁSLEDNĚ OPATŘIT TROJITÝM LAZUROVACÍM LAKEM. CELKOVÁ PLOCHA STŘEŠNÍ ROVINY 22,5m².

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div><div>Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vřetnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878, 775 077 436 e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, petr.pfleger@seznam.cz</div><div>ELKRO A STAVBY</div></div></div>	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pfleger			
INVESTOR:	Zuzana Kašíková, Ant.Sovy 1404/1 747 05 Opava Lukáš Kalužík, Vrchní 325/31, 747 05 Opava - Kateřinky			DATUM	04/2018
MÍSTO STAVBY:	parc.č.1793/3 a 1854 k.ú. Kylešovice			FORMÁT	3xA4
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU VJEZD, VSAK, PŘÍPOJKY IS				Č. ZAKÁZKY	--
				STUPEŇ PD	STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP				1:50	D.01