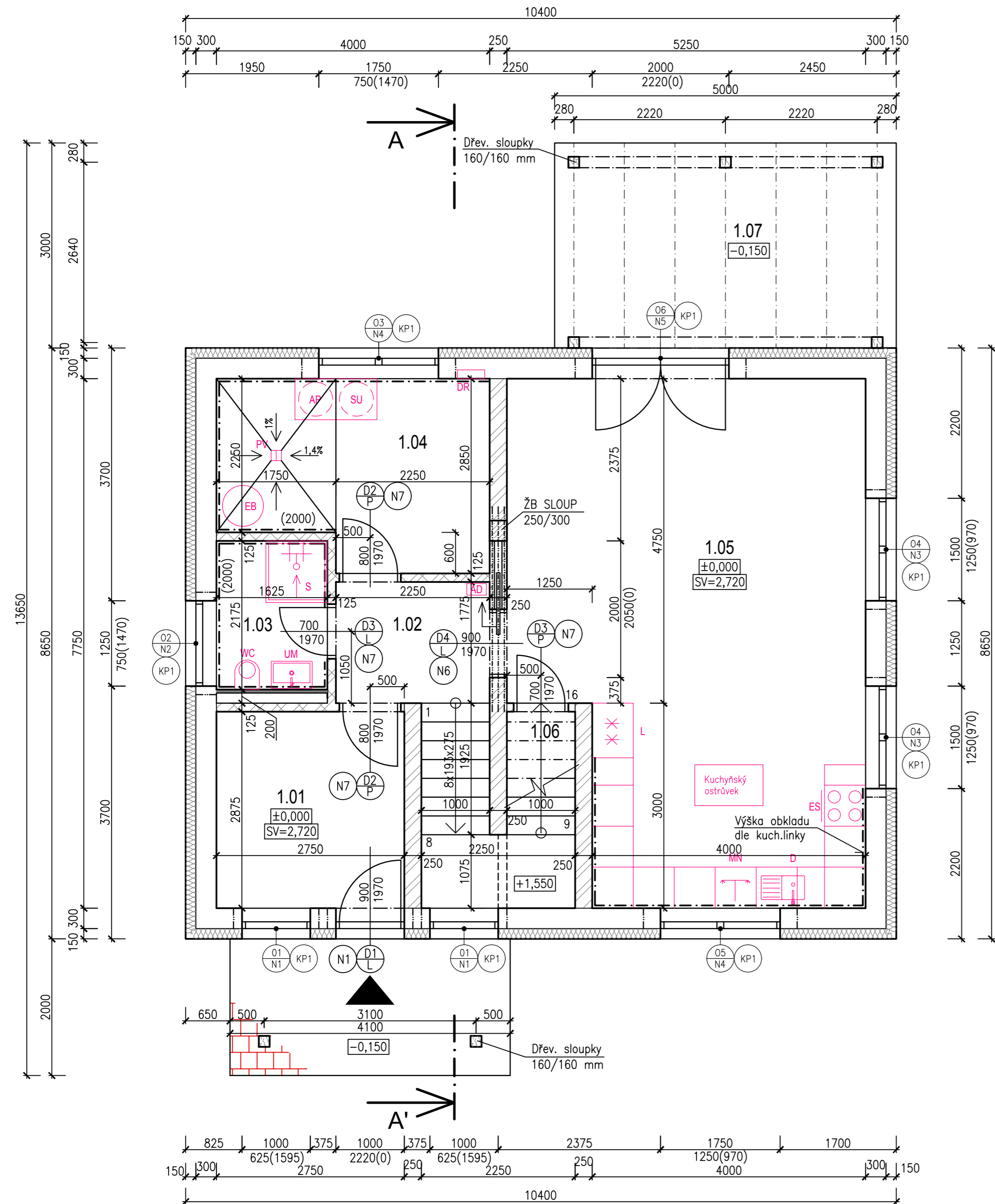


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,91	VINYLOVÁ PODLAHA	HLAZENÁ OMÍTKA+SYSTEMOVÁ LIŠTA	HLAZENÁ OMÍTKA	
1.02	CHODBA	3,99	VINYLOVÁ PODLAHA	HLAZENÁ OMÍTKA+SYSTEMOVÁ LIŠTA	HLAZENÁ OMÍTKA	
1.03	KOUPELNA	3,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	HLAZENÁ OMÍTKA +KERAM. OBKLAD DLE INVESTORA	HLAZENÁ OMÍTKA	
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	HLAZENÁ OMÍTKA +KERAM. OBKLAD DLE INVESTORA	HLAZENÁ OMÍTKA	
1.05	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYŇE	36,94	VINYLOVÁ PODLAHA	HLAZENÁ OMÍTKA +KERAM. OBKLAD DLE INVESTORA	HLAZENÁ OMÍTKA	
1.06	SPIŽ	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	HLAZENÁ OMÍTKA+SYSTEMOVÁ LIŠTA	HLAZENÁ OMÍTKA	
1.07	TERASA	15,00	BET. DLAŽBA, TL.60mm	PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	

PLOCHA OBYTNÁ 36,94 m²
PLOCHA UŽITNÁ 43,66 m² (VČ. TERASY)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZDIVO POROTHERM 30 PROFI DRYFIX rozměr 247/300/249mm Systém ETICS-tep. izolace EPS 70 F		SDK KONSTRUKCE PŘEDSTĚN SDK DESKA RIGIPS RBI 12,5mm
	ZDIVO POROTHERM 25 AKU Z PROFI DRYFIX rozměr 330/250/249mm		DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM SLOUPKY 160/160 mm
	ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI DRYFIX rozměr 497/115/249mm		MANIPULAČNÍ PLOCHA – POCHŮZÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm LEMOVANÁ OBRUBNÍKEM 1000x250x50mm
	ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 250/300 mm BETON C20/25 XC1 VYZTUŽENO VÝZTUŽÍ B500B (R10505)		

VYSVĚTLIVKY:

D	-DVEŘE, VIZ. VÝPIS DVEŘÍ	HP	-POŽÁRNĚ HASÍČNÍ PŘÍSTROJ, TYP VIZ. PŘ. STAVBY
O	-OKNA, VIZ. VÝPIS OKEN	DR	-DOMOVNÍ ROZVÁDEČ
KP	-OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VNĚJŠÍ, VIZ. VÝPIS KLEMP. PRVKŮ	AD	-ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE (UMÍSTĚNÍ DLE PŘ. STAVBY)
PV	-PODLAHOVÁ VPUSŤ SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU		

LEGENDA PŘEKLADŮ:

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET SESTAV PŘEKLADŮ	POČET PŘEKLADŮ [ks]	MIN. ULOŽENÍ [mm]	POPIS SESTAVY PŘEKLADŮ
N1	PŘEKLAD PTH KP 7-125 (STĚNA 300)	3	12	125	4xPTH
N2	PŘEKLAD PTH KP 7-150 (STĚNA 300)	1	4	125	4xPTH
N3	PŘEKLAD PTH KP 7-175 (STĚNA 300)	2	8	125	4xPTH
N4	PŘEKLAD PTH KP 7-225 (STĚNA 300)	2	8	200	4xPTH
N5	PŘEKLAD PTH KP 7-250 (STĚNA 300)	1	4	250	4xPTH
N6	PŘEKLAD Z OCEL. NOSNÍKŮ IČ 200 OCEL S235 (STĚNA 250)	1	3	500	3xIČ200, DÉLKA 3000mm
N7	PŘEKLAD PTH KP 11,5-125 (STĚNA 115)	4	4	125	1xPTH

POZNÁMKY:

- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A CERTIFIKOVÁNY
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA
- OBVODOVÉ ZDIVO A PŘÍČKY BUDOU VYDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL (POROTHERM)
- PŘÍČKY BUDOU PROVÁZÁNY S NOSNÝMI STĚNAMI DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU
- VEŠKERÉ NOSNÉ ZDIVO BUDE UKONČENO ŽB ZTUŽUJÍCÍM VĚNCEM
- PROSTOROVÁ TUHOST BUDE ZAJIŠTĚNA VĚNCEM (VIZ. ODDÍL STATIKY)
- DŘÁŽKY PRO ZTI A UT PROVÁDĚT ŘEZÁNÍM FLEXI KOTOUČEM (NIKOLI SEKÁNÍM)
- DŘÁŽKY PRO ZTI BUDOU PO ZAPRAVENÍ PŘETAŽENY PANCĚROVOU PERLINKOU A ZAOMÍTÁNY
- U PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ KOLEM STĚN NUTNO VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSEK
- VEŠKERÉ FASÁDY DOMU BUDOU ZATEPLENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM POLYSTYRENOVÝM SYSTÉMEM, BARVA FASÁDY DLE INVESTORA
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE SVISLE PŘETAŽEN AŽ DO KONSTRUKCE KROVU
- ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM BUDE ZATAŽEN SVISLE POD ÚROVEŇ TERÉNU MIN.300mm
- VEŠKERÁ VNITŘNÍ NÁROŽÍ BUDOU OSAZENY OMÍTKOVÝMI LIŠTAMI, KOLEM OKEN BUDOU OSAZENY TRHACÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY. PŘECHODY MATERIÁLŮ (NAPŘ. VĚNEC/ZDIVO) BUDOU PŘETAŽENY V OMÍTKĚ PERLINKOU
- INTERIÉR NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU, OSAZENÍ SVÍTEL A JEJICH TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ŽB VĚNCE JSOU ZPRACOVÁNY V ODDÍLE STATIKY
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ A OKEN, OBKLADŮ, DLAŽEB A SANITY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ ROZMĚRY DLE SKUT. PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A KONZULTOVAT S INVESTOREM

SO 01

Tato dokumentace je určena pro vydání povolení ke stavbě a nenahrazuje realizační dokumentaci. Projektant nese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	 KOTKA <small>PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small> <small>VÝSTAVĚ</small> Ing. Kateřina Swiatková IČ: 039 658 72 tel: +420 604 140 125
Radim Bura	Ing. Kateřina Swiatková	
STAVBA:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, KRYTÉHO STÁNÍ A STAVEB ZAJIŠTŮJÍCÍ FUNKČNOST DOMU NA POZEMKU PARC.Č. 2893/1, K.Ú. DĚTMAROVICE	FORMÁT: 6xA4
INVESTOR:	Hanusek Jiří, č.p. 1273, 73571 Dětmarovice Hanusková Tereza, č.p. 1272, 73571 Dětmarovice	DATUM: 02/2020
MÍSTO STAVBY:	kat. úz. Dětmarovice [625965] parc.č. 2893/1, 2896/1, 2734	MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP	Č. VÝKRESU: D.1.1 – 02
STUPEŇ PD:	Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení, příloha č.8, vyhl. 405/2017 Sb.	Č. VÝTISKU:

NORMY:

- | | | |
|--|--------------------|--------------------------------|
| ČSN EN 1995-1-1 (73 1701) – NAVRHOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ | ČSN 73 0580 | - DENNÍ OSVĚTLENÍ BUDOV |
| ČSN 73 1201 | ČSN 73 0833 | - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB |
| ČSN 73 3610 | ČSN 73 1901 | - NAVRHOVÁNÍ STŘECH |
| ČSN P 73 0606 | ČSN 73 0540-1 až 4 | - TEPELNÁ OCHRANA BUDOV |
| ČSN EN 1996-1-1 (73 1101) – NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ | ČSN 73 3450 | - OBKLADY KERAMICKÉ A SKLENĚNÉ |