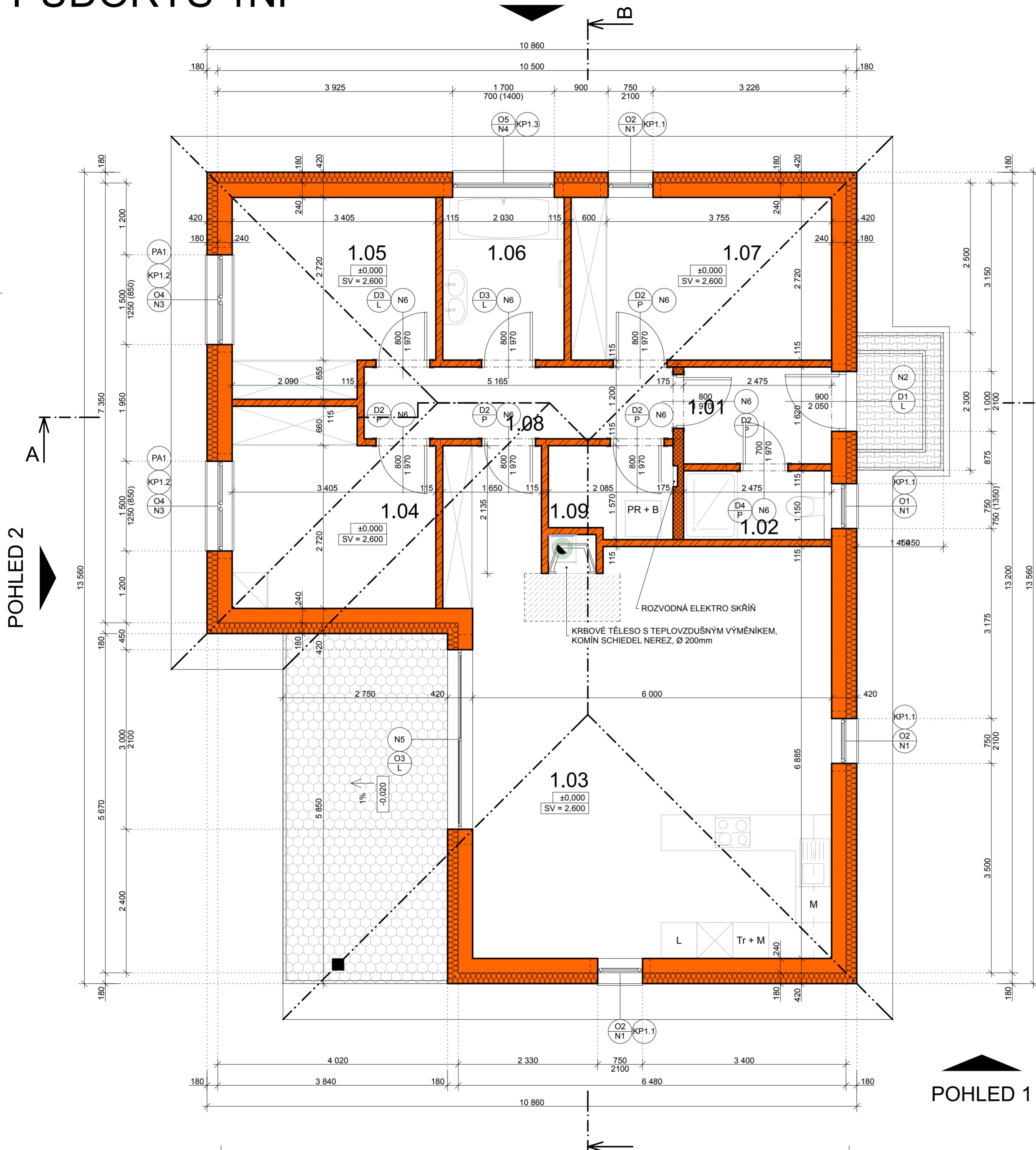


PŮDORYS 1NP

POHLED 3



POHLED 1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHA	POVRCH ZDÍ	POVRCH STROPŮ
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.02	KOUPELNA + WC	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.03	OBÝVACÍ POKOJ	44,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.04	POKOJ	10,64	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.05	POKOJ	10,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.06	KOUPELNA	5,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.07	LOŽNICE	11,85	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.08	CHODBA	6,20	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA		99,31 m2			

LEGENDA PŘEKLADŮ:

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET PŘEKLADŮ	PTH PŘEKLAD (ks)
N1	PTH překlad 7 - 100	4	3
N2	PTH překlad 7 - 125	1	3
N3	PTH překlad 7 - 175	2	3
N4	PTH překlad 7 - 200	1	3
N5	PTH překlad 7 - 350	1	3
N6	PTH překlad 11.5 - 1250	7	1
N6	PTH překlad 14.5 - 1250	1	1

LEGENDA MATERIÁLU:

- POROTHERM 24 CB DF + TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, TL 180mm
- POROTHERM 24 CB DF
- POROTHERM 11,5 CB DF
- TERASA, ZÁMKOVÁ DLAŽBA, A = 15,37m², NENÍ SOUČÁSTÍ SOD
- PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K RD, ZÁMKOVÁ DLAŽBA, A = 29,14m², NENÍ SOUČÁSTÍ SOD

POZNÁMKY:

- O - OKNA, VIZ VÝPIS OKEN NA V.Č. D.14a
- D - DVEŘE, VIZ VÝPIS DVEŘÍ NA V.Č. D.14b
- TŽ - TOPNÝ ŽEBŘÍK
- ZTI - SVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA V.Č. D.14c
- KP - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA V.Č. D.14c
- PA - PARAPETY VNITŘNÍ, VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ NA V.Č. D.14c
- TČ - TEPELNÉ ČERPADLO (Z / V)
- PODLAHA OKOLO KRBU MUSÍ BÝT Z NEHOŘLAVÝCH HMOT NEBO OPATŘENA IZOLAČNÍ PODLOŽKOU PŘESAHUJÍCÍ PŮDORYS OHNIŠTĚ NEJMÉNĚ O: 800mm VE SMĚRU KOLMÉM NA OTEVŘENOU STRANU A 400mm VE SMĚRU ROVNOBĚŽNÉM S TOUTO STRANOU. PODLOŽKA MUSÍ BÝT Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - STUPEŇ NEHOŘ, A NEBO B, MIN. TL. 3mm
- PŘI REALIZACI KRBU NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY ČSN 06 1008
- TĚLESO KRBU, OPLÁŠTĚNÍ A DETAILY NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU
- SOPOUCH KRBU BUDE OSAZEN VÝŠKOVĚ V MODULOVÉ RADĚ KOMINOVÝCH VLOŽEK (CCA 1 800 - 2 100)
- KOMINOVÉ TĚLESO KRBU BUDE V NEREZOVÉM PROVEDENÍ (SCHIDEL KERASTAR)
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST 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
- DŘÁŽKY PRO UT A ZTI PROVÁDĚT REZÁNÍM FLEKÍ KOTOUČEM (NIKOLI SEKÁNÍM)
- DŘÁŽKY PO ZTI BUDOU PO ZAPRAVENÍ PŘETAŽENY PANČEROVOU PERLINKOU A ZAOMÍTÁNY
- OKNA BUDOU OSAZENY S VNĚJŠÍM LÍCEM ZDIVA POROTHERM 24 CB DF
- U PODLAHOVÝCH KCÍ KOLEM STĚN NUTNO VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSEK
- SDK PODHLED TL. 12,5mm NA OCELOVÉM ZAVĚŠENÉM RASTRU DO KŘÍŽE NA PŘÍMÝCH TÁHLECH ZE STŘEŠNÍ KCE. SDK KCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOL. PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL
- VEŠKERÉ FASÁDY DOMU BUDOU ZATEPLENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM POLYSTYRENOVÝM SYSTÉMEM, BARVA FASÁDY DLE POŽAD. INVEST.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE SVISLE PŘETAŽEN AŽ DO KONSTRUKCE KROVU
- ZATELOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM BUDE ZATAŽEN SVISLE POD ÚROVĚŇ UT - MIN. 300mm
- VEŠKERÁ VNITŘNÍ NÁROŽÍ BUDOU OSAZENY OMÍTKOVÝMI LÍŠTAMI, KOLEM OKEN BUDOU OSAZENY TRHACÍ OMÍTKOVÉ LÍŠTY, PŘECHODY MATERIÁLU (NAPŘ. ŽB VĚNCOZDIVO) BUDOU PŘETAŽENY V OMÍTCE PERLINKOU
- INTERIER NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU, OSAZENÍ SVÍTEL A JEJICH TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ŽB VĚNCE JSOU ZPRACOVÁNY V ODDÍLE STATIKY
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ, OKEN, OBKLADŮ, DLAŽEB A SANITNÍ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ ROZMĚRY DLE SKUT. PROVEDENÍ STAV. PRACÍ A KONZULTOVAT S INVEST.

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

Graphisoft ArchiCAD Start Edition 2013

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Projekční práce ve stavebnictví
Ing. Michal Kratochvíl	Ing. Tomáš Pacola	Ing. Michal Kratochvíl Ztracená 1450, Orlová - Lutyně 735 14 iČ: 754 41 098 tel.č.: +420 777 563 908
STAVBA:	RODINNÝ DŮM NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	FORMÁT: 8 x A4
INVESTOR:	Klíčová Kateřina, Masarykova třída 910, Orlová - Lutyně 735 14 Podzámský Michal, Na Sioně 1172/11, Havířov - Bludovice 736 01	DATUM: Březen 2016
MÍSTO STAVBY:	kat. úz.: ŠENOV U OSTRAVY.[762342] parc. č.: 5314/12	MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1NP	Č. VÝKRESU: D.02
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Č. VÝTISKU:
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU A OHLÁŠENÍ STAVBY	