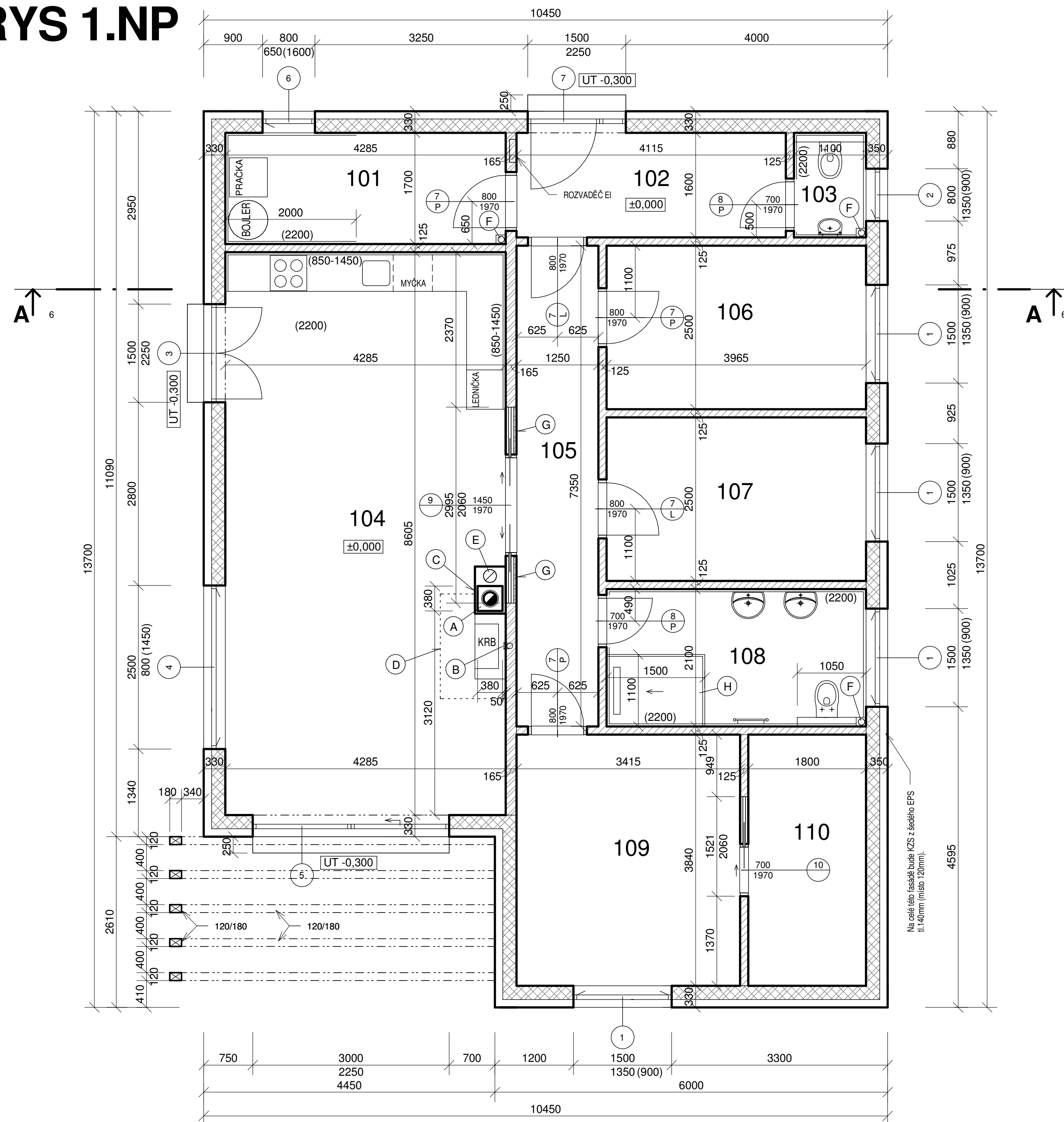


PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Č. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	Č. PODL.	POZNÁMKA
101	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7.28 m ²	KERAM. DLAŽBA	P1	KERAM. OBKLAD
102	PŘEDSÍŇ	6.58 m ²	KERAM. DLAŽBA	P1	KER. SOKLÍK 80mm
103	WC	1.76 m ²	KERAM. DLAŽBA	P1	KERAM. OBKLAD
104	OBÝVACÍ POKOJ + KK	36.73 m ²	VINYL, U KRBU KERAM. DLAŽBA	P2, P1	LIŠTA, U KRBU KER. SOKLÍK 80mm, U KUCH. LINKY KERAM. OBKLAD
105	CHODBA	9.19 m ²	KERAM. DLAŽBA	P1	KER. SOKLÍK 80mm
106	POKOJ	9.91 m ²	VINYL	P2	LIŠTA
107	POKOJ	9.91 m ²	VINYL	P2	LIŠTA
108	KOUPELNA	8.33 m ²	KERAM. DLAŽBA	P1	KERAM. OBKLAD
109	LOŽNICE	13.11 m ²	VINYL	P2	LIŠTA
110	ŠATNA	6.91 m ²	VINYL	P2	LIŠTA

LEGENDA:

- (A) KOMÍNOVÉ TĚLESO SESTAVENÉ ZE SYSTÉMU KOMÍNY CZ, JEDNOPRŮDUCHOVÝ KOMÍN, VNITŘNÍ PRŮMĚR VLOŽKY 200mm. VÝŠKA ZAÚSTĚNÍ SOPOUCHU BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY DLE VYBRANÉHO TYPU KAMEN. VYBÍRACÍ OTVOR BUDE 300mm NAD PODLAHOU A BUDE OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI DVIŘKY. PATA KOMÍNA BUDE OPATŘENA ODVODEM KONDENZÁTU.
- (B) PRÍVOD VZDUCHU KE KRBU PRO SPALOVÁNÍ. POTRUBÍ VYVĚST V INTERIÉRU VE STĚNĚ CCA 100mm NAD PODLAHU. OTVOR ZAKRYT UZAVÍRATELNOU TALÍŘOVOU MŘÍŽKOU NEBO POTRUBÍ NAPOJIT PŘÍMO DO KRBU (DLE POUŽITÉHO TYPU KRBU). VEDENÍ POTRUBÍ V PODLAZE NAD PODKLADNÍM BETONEM Z PLOCHÝCH OBDELNÍKOVÝCH TRUBEK. NA FASÁDĚ TRUBKU VYVĚST MIN. 50mm NAD TERÉN A OTVOR ZAKRYT MŘÍŽKOU.
- (C) SDK PŘEDSTĚNA (KASTLÍK), DESKY RIGISTABIL TL.12,5mm.
- (D) PLOCHA PODLAHY S DLAŽBOU. ROZSAH DLE TYPU A VELIKOSTI KRBU. BETONOVÁ MAZANINA BUDE POD KRBEM VYZTUŽENA SÍŤÍ - BUDE DOŘEŠENO BĚHEM STAVBY AŽ BUDE ZNÁM TYP A VELIKOST KRBU.
- (E) ODVĚTRACÍ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ - BUDE OPLÁŠTĚNO SDK KASTLÍKEM, DESKY RIGISTABIL TL. 12,5mm. POTRUBÍ BUDE OBALENO MINERÁLNÍ VLNOU TL.50mm. PRŮMĚR POTRUBÍ 200mm. PŘÍVODNÍ SPOJŮ POTRUBÍ MUSÍ BYT DOKONALE TĚSNÉ!
- (F) DEŠŤOVÝ SVOD Z TRUBEK PVC DN100 - BUDE OPLÁŠTĚNO SDK KASTLÍKEM, DESKY RIGISTABIL TL. 12,5mm. POTRUBÍ BUDE OBALENO MINERÁLNÍ VLNOU TL.50mm.
- (G) DOROVNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NA TL. STĚNY ROŠTEM Z LATÍ TL.40mm.
- (H) SPRCHOVÝ KOUT PŘEVEDENÝ V ÚROVNI PODLAHY (BEZ VANIČKY). PODLAHA ZDE BUDE VYSPÁDOVANA K NEREZ. ŽLÁBKU V PODLAZE. SPRCH. KOUT BUDE OPATŘEN ZÁSTĚNOU.

POZNÁMKA:

- OTVORY PRO DVEŘE V PŘÍČKÁCH MUSÍ BYT ŠIRŠÍ A VYŠŠÍ NEŽ JE ROZMĚR DVEŘÍ, T.J. PRO DVEŘE 800/1970 MUSÍ BYT OTVOR VE STĚNĚ 900/2020mm, A PRO DVEŘE 700/1970 MUSÍ BYT OTVOR 770/2020mm.
- NA OKNA A TERASOVÉ DVEŘE (KROMĚ DVEŘÍ VCHODOVÝCH) BUDOU OSAZENY VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY. TYP BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY.
- ZA KRBEM BUDE PŘEVEDENO ZAKLOPENÍ STĚNY Z DESEK PROMAT PROMATECT NAMÍSTO DESEK RIGISTABIL.
- POKUD DOJDE PŘI STAVBĚ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI, RESP. K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÁ STĚNA SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM FIRMY QUICKHAUS - QUICK MEDIUM, TL.330 mm
SKLADBA:
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA RIGISTABIL TL. 12,5 mm
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60/40, TL. 40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁL. VLN (ISOVER PIANO) VLOŽENÁ MEZI ROŠT Z LATÍ TL. 40 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE TL. 0,2 mm
- RAMOVÁ KCE 140/60 mm Z DŘEVĚNÝCH KVH HRANOLŮ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁL. VLN VLOŽENÁ MEZI KCI Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ TL. 140 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL 12,5 mm
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS-ŠEDÝ TL. 120 mm (NA OZNAČENÉ FASÁDĚ VE VYKR. BUDE TL.140mm)
- SYSTÉMOVÉ LEPIDLO S VÝZTUŽNOU SÍTKOU 4mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- FASÁDNÍ TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA TL. 1,5 mm
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE, TL.165 mm
SYSTÉM FIRMY QUICKHAUS, SKLADBA:
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA RIGISTABIL TL. 12,5 mm
- RAMOVÁ KCE 140/60 Z DŘEVĚNÝCH KVH HRANOLŮ
- TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁL. VLN VLOŽ. MEZI KCI Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ, TL. 100mm
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA RIGISTABIL TL. 12,5 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE, TL.125 mm
SYSTÉM FIRMY QUICKHAUS, SKLADBA:
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA RIGISTABIL TL. 12,5 mm
- RAMOVÁ KCE 100/60 Z DŘEVĚNÝCH KVH HRANOLŮ
- TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁL. VLN VLOŽ. MEZI KCI Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ, TL. 100mm
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA RIGISTABIL TL. 12,5 mm

ZMĚNA 7.12.2015

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	QUICKHAUS s.r.o. Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 Pobočka: Horní Pěna 105, 378 31 Horní Pěna IČ: 25083881 DIČ: CZ25083881 tel.: 721 555 500 e-mail: info@quickhaus.cz	
ING. MARTIN MACEK	ING. MARTIN MACEK	BC. JIŘÍ NOVÁK		
INVESTOR	PETR ČAJAN A KLÁRA SVOBODOVÁ, SÍDL. ŠTĚDRÍK 148, 252 44 PSÁRY		STUPEŇ PD	DOS - ZMĚNA
MÍSTO STAVBY	JESENICE, k.ú. OSNICE, parc.č.294/11		ČÍSLO ZAKÁZKY	5/2015
STAVEBNÍ ÚŘAD	OÚ JESENICE		DATUM	ŘÍJEN 2015
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM parc.č.294/11 k.ú. OSNICE		FORMÁT	8x A4
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 50	3