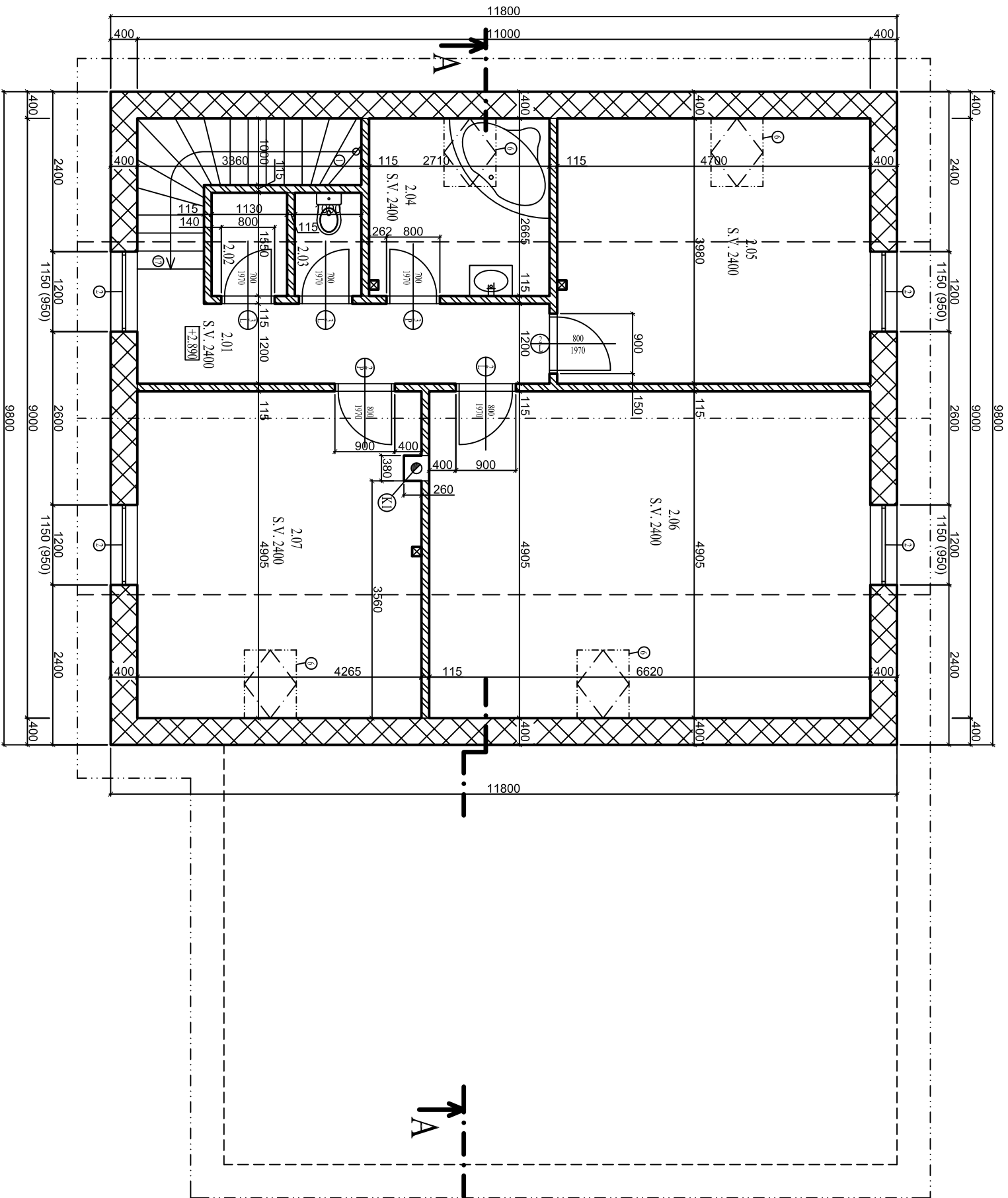


PUDORYS 2.NP



LEGENDA, MÍSTNOSTI					
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	POZNÁMKY
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	12,33	DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	U PODLAHY PROVEDEN SOKLIK Z DLAŽBY
2.02	KOMORA	1,54	DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	U PODLAHY PROVEDEN SOKLIK Z DLAŽBY
2.03	WC	1,40	DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD STĚNY DO VÝŠKY 1,8 m
2.04	KOUPELNA	7,85	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
2.05	POKOJ	18,71	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	
2.06	LOŽNICE	32,47	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	
2.07	POKOJ	20,92	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	

LEGENDA OKEN					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	VÝŠKA PAKETU	POPIS	KUSY
2	1200	1150	950	OKNO DVOUKŘÍDELÉ PLASTOVÉ, OTVÍRACÍ A SKLOPNÉ, ROVNÉ OSTEŇÍ I NA PRAVÍ, S DOLACNÍM DVOUSKLÍM, V KLICHU POUZE SKLOPNÉ	4
6	780	1180	-	STŘEŠNÍ OKNO KRYVNÉ	4

LEGENDA DVEŘÍ						
OZNAČENÍ	L	P	VÝŠKA	ŠÍŘKA	POPIS	KUSY
2	2	1	1970	800	DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, OBLÚŽKOVÁ ZAKRUBĚN, S ROVNÝMI OSTEINMI I NADŘAZLM, S DŘEVĚNÝM PRAHEM	3
3	2	1	1970	700	DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, OBLÚŽKOVÁ ZAKRUBĚN, S ROVNÝMI OSTEINMI I NADŘAZLM, S DŘEVĚNÝM PRAHEM	3

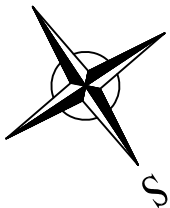
LEGENDA MATERIALU:

- VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA POROTHERM 40 EKO + Profi

- VNITŘNÍ PŘÍČKA POROTHERM 11.5 Profi

POZNÁMKY:

- STĚNA V STŘOP OBEKTIK NAARŽEN ZA SYSTÉMU POROTHEMIA, SCHODISŤ JE NAVRŽENO JAKO ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ PREFABRIKOVANÉ
 - U OTVORŮ JSOU STŘOPNÍCH DÍLCŮ JSOU ŘEŠENY ZISLENÍ POD SLoupKY, KROVU A STĚNY PODKROVÍ
 - V NÁMÍ SKLADBY STŘOPNÍCH DÍLCŮ JSOU ŘEŠENY ZISLENÍ POD SLoupKY, KROVU A STĚNY PODKROVÍ
 - SCHODISŤ JE ŘEŠENO JAKO MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ S DŘEVĚNÝM OBLOŽENÍM
 - VNITŘNÍ DVEŘE JSOU ŘEŠENY JAKO OBLOUKOVÉ S PŘECHODOVÝMÍ LÍSTKY
 - OKNA, BALKONOVÉ A VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVĚDĚNY JAKO PLASTOVÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOSKLEM
 - GARÁŽOVÁ VŘATA BUDOU ŘEŠENA JAKO SKLONÍ S MECHANICKÝM DALŠKOVÝM OVLÁDÁNÍM
 - VYTÁPĚNÍ BUDE ŘEŠENO PŘI NUTNOSTI UMÍSTĚNÍM V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, BUDE PROVĚDENO JAKO PODLAHOVÉ VE VŠECH MÍSTNOSTECH,
 KROMĚ GARÁŽE A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, KDE BUDOU POJIZTA NASTĚNA OTOPIA TĚLSA, V KOUPELNÁCH BUDOU POJIZTA ZEBRKOVÉ RADIAČNÍ
 - OHĚV TUV BUDE ŘEŠEN POUKOU ELEKTRICKÉHO ZASOBKOVÉHO OHŘEVÁČE NA TUV UMÍSTĚNÝM V KOMBĚ VE ZNP
 - OKRÁOVÉ CHODNÍKY BUDOU ŘEŠENY S RÍČNÍCH OBLÁZKŮ PRACKE cca 8/16 mm
 - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE BUDOU ŘEŠENY Z BETONOVÝCH VÝSKONKY DALŠZY
 - VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI WC A KOUPELNA BUDE ŘEŠENO VYTÁPĚNÍM NA FASÁDU, NEBO NAD STŘEŠNÍ ROVINOU
 K1 - TRISLOKOVÉ KOMOVÉ TĚLISO



Investor:	Paré č.	
Místo stavby:		
Projektant:	Bc. Michael Hanzlíček	Autorizoval: Ing. Alois Veselý
Stupeň: DSP a DUR	Číslo výkresu:	1.02
Stavba: Novostavba rodinného domu	Měřítko: 1:75	
Název výkresu: Půdorys 2.NP	Datum:	3/2015