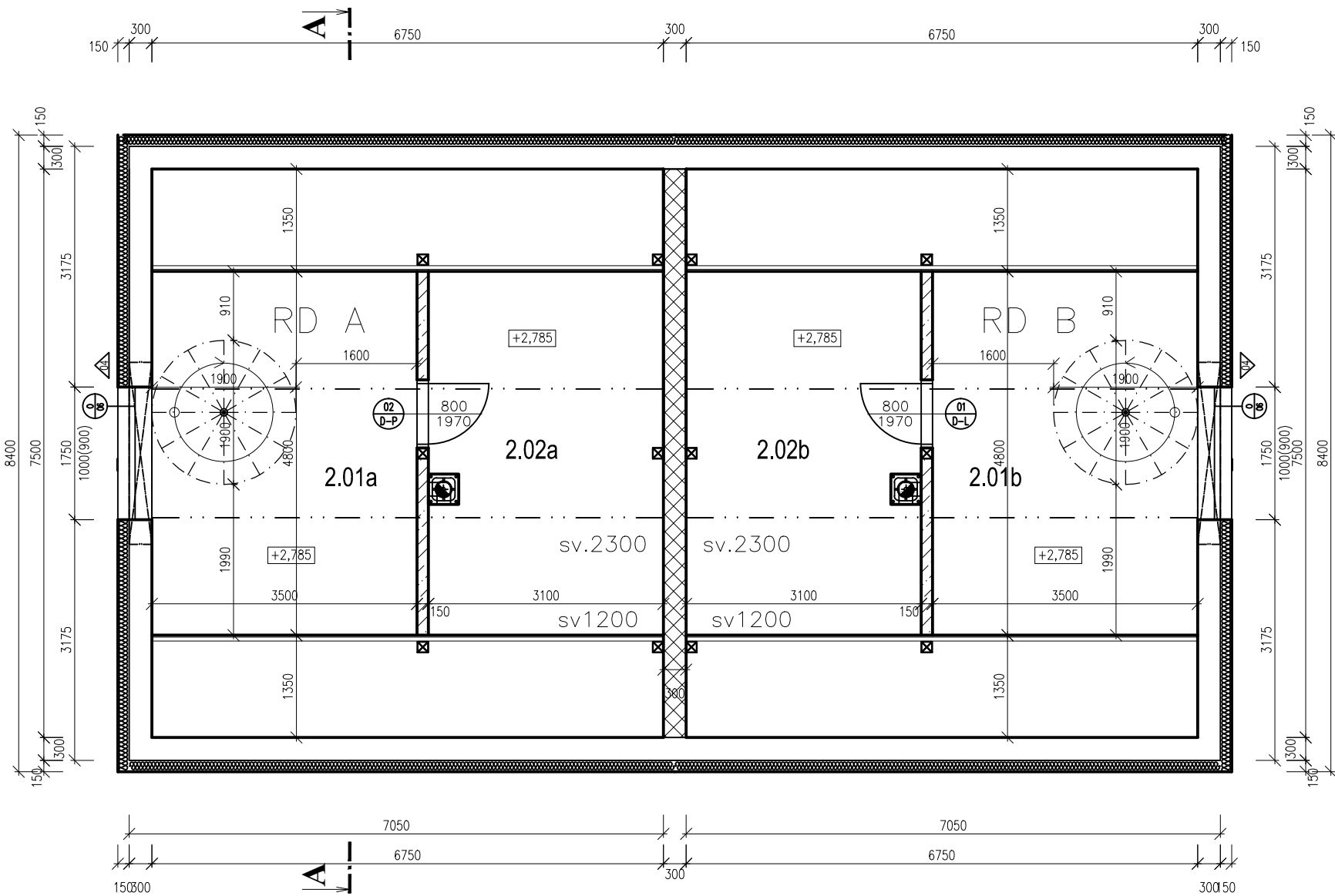


PŮDORYS
2NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROPU
2.01a	CHODBA	16,8	PLOV. PODLAHA	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA
2.02a	LOŽNICE	14,88	PLOV. PODLAHA	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA
2.01b	CHODBA	16,8	PLOV. PODLAHA	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA
2.02b	LOŽNICE	14,88	PLOV. PODLAHA	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	TVÁRNICE TL. 300mm PORFIX P4-600 NA LEPIDLO CELOPLOŠNĚ
	TVÁRNICE TL. 300mm HELUZ AKU 30/33,3, P20 NA MALTU CELOPLOŠNĚ
	SDK KONSTRUKCE TL.150mm
	KZS EPS 70F TL.150mm

Poznámky :

- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. V.Č. D_1.1.6_SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY PŘEKLADŮ VIZ. V.Č. D_1.1.7_VÝPIS PŘEKLADŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PORFIX, HELUZ I VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ YTONG JE NUTNO DBÁT NA ŘÁDNÝ MONTÁŽNÍ A TECHNOLOGICKÝ POSTUP (VIZ. PODKLADY A TECHNICKÁ PŘÍRUČKA FY PODKLADY PORFIX, HELUZ)
- SOKL ZÁKLADOVÉ DESKY OBLOŽIT EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS TL. 100 MM PŘED PROVEDENÍM OBSYPÁNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DO ÚROVNĚ ±0,000, POTÉ BUDE VNĚJŠÍ PLÁŠŤ BUDOVY IZOLOVANÝ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VKZS PORFIX S EPS 70F S TL. IZOLANTU 150MM
- V DANÉM ROZSAHU SE VYNECHAJÍ OTVORY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ (ZATEPLIT) VIZ. DÍLČÍ ČÁSTI PD PRO PROVEDENÍ STAVBY DODAVATELŮ TZB, EL. ÚT ATD., POTRUBÍ TZB VEDENÉ V INTERIÉRU BUDE UZAVŘENO SDK KONSTRUKCÍ
- KOMÍNOVÉ TĚLESO DN 160 – SYSTÉM HELUZ, SCHIEDEL, CIKO, ALT. JINÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM V MÍSTNOSTI Č. 1.03a,b – OBÝVACÍ POKOJ, BUDE OSAZEN VYBÍRACÍ OTVOR VČ. KOMÍNOVÝCH DVÍŘEK PRO KOMÍNOVÝ PRŮDUCH (D 200MM – TUHÁ PALIVA – KRBOVÁ VLOŽKA)
- DŘEVĚNÉ SLOUPKY BUDOU KOTVENY DO AKUSTICKÉ STĚNY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ

NÁZEV STAVBY :

NOVOSTAVBA DVOJDOMKU

ING. MARTIN ŠTORKÁN
TEL.: +420 777 616 813
IČO: 88761916
WWW.PROJEKCE-STORKAN.CZ

MÍSTO STAVBY :

PARCELA ČÍSLO: 4756/2
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HAVÍŘOV-MĚSTO

VEDOUCÍ PROJEKTU :
Ing. MARTIN ŠTORKÁN
VYPRACOVAL :
Ing. MARTIN ŠTORKÁN

INVESTOR :

ING. JAN KOTULA
U STATKU 301/1
HAVÍŘOV - BLUDOVICE
736 01

PROJEKT AUTORIZOVAL:
Ing. MARTIN ŠTORKÁN

Stupeň PD :	OHLÁŠENÍ STAVBY
Číslo PD :	201913
Datum PD :	ÚNOR 2019

Číslo výkresu : D.1.1.4

NÁZEV VÝKRESU :

PŮDORYS 2NP

MĚŘÍTKO :

1 : 75