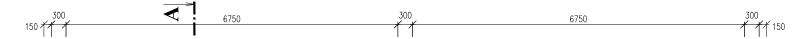
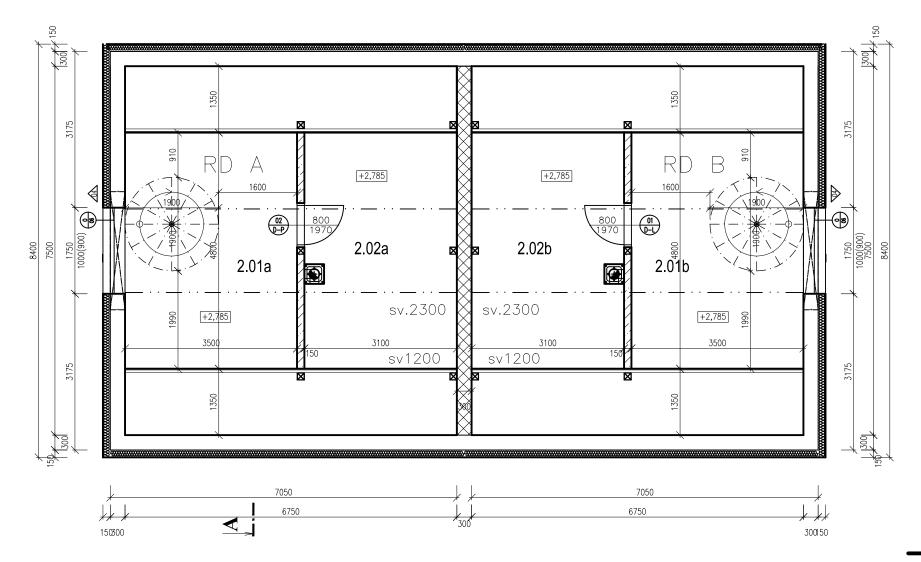
## PŮDORYS 2NP





## 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

## 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

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	
ING. JAN KOTULA	PROJEKT AUTORIZOVAL: Ing. MARTIN ŠTORKÁN	
	Stupeň PD :	OHLÁŠENÍ STAVBY
U STATKU 301/1	Číslo PD :	201913
HAVÍŘOV - BLUDOVICE	Datum PD :	ÚNOR 2019
736 01	Číslo výkresu :	D.1.1.4
název výkresu: PŮDORYS 2NP	мěříтко: 1:75	