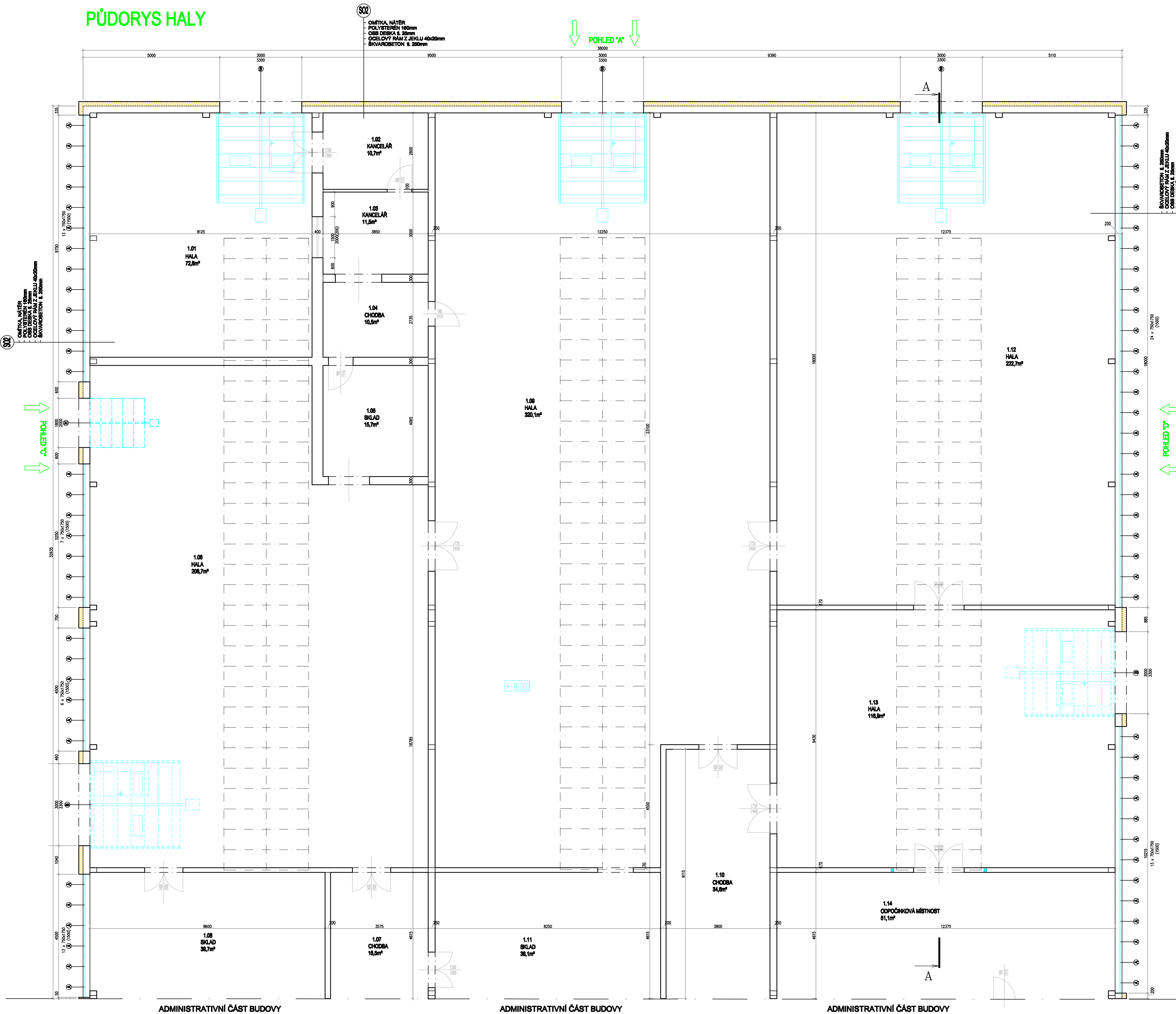
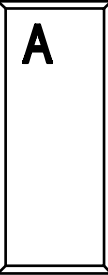


PŮDORYS HALY

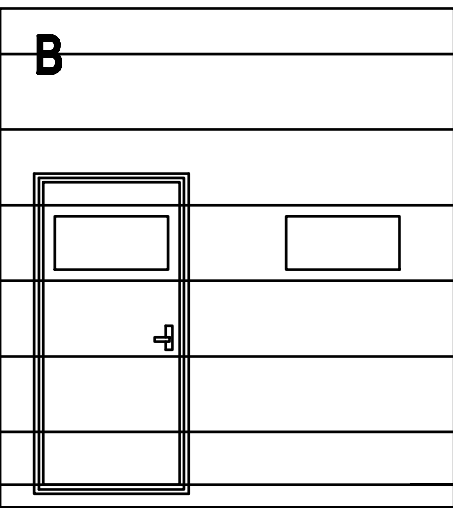


SOUBOR OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT BUDOVY				
konstrukce	tepelné izolační materiál	výpočtová tep. vodivost (W/mK)	součinitel prostupu tepla (Wm²K)	tloušťka tepelné izolace (mm)
SO2	Polysterén	0,038	0,225	160

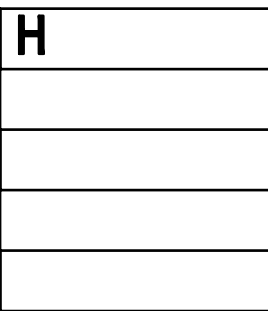
LEGENDA VÝPLNÍ OTVORU



76x
OKNO PLASTOVÉ
750x1800
Wm²K = 1,1




5x
SEKČNÍ VRATA S DVEŘMI
3000x3300
Wm²K = 1,1



1x
SEKČNÍ VRATA
1800x2000
Wm²K = 1,1

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	HALA	72,8
1.02	KANCELÁŘ	10,7
1.03	KANCELÁŘ	11,5
1.04	CHODBA	10,5
1.05	SKLAD	15,7
1.06	HALA	208,7
1.07	CHODBA	16,5
1.08	SKLAD	36,7
1.09	HALA	320,1
1.10	CHODBA	34,8
1.11	SKLAD	38,1
1.12	HALA	222,7
1.13	HALA	116,9
1.14	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	81,1

	WWW. ARCH. 5D. CZ ARCHITECTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ŠKOLNÍ 345A, CHROMOTOV 439 81		MERITKO: 1:75	DATUM: 15.1.2019
	Vypracoval	Zodp.Projektant	INVESTOR:	
			A – BENET S.R.O.	
KO:	OBEC:	kreslil	STAVBA: ZATEPLENÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A HALY VELEBUDICE 28, MOST	
Velebudice (749214)	MOST	D. BOROVIK		
		Formát:		
Zakazka C.		A 1		
FAZE:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVLNĚNÍ		D.1.1-05-pódorys haly 1.NP	