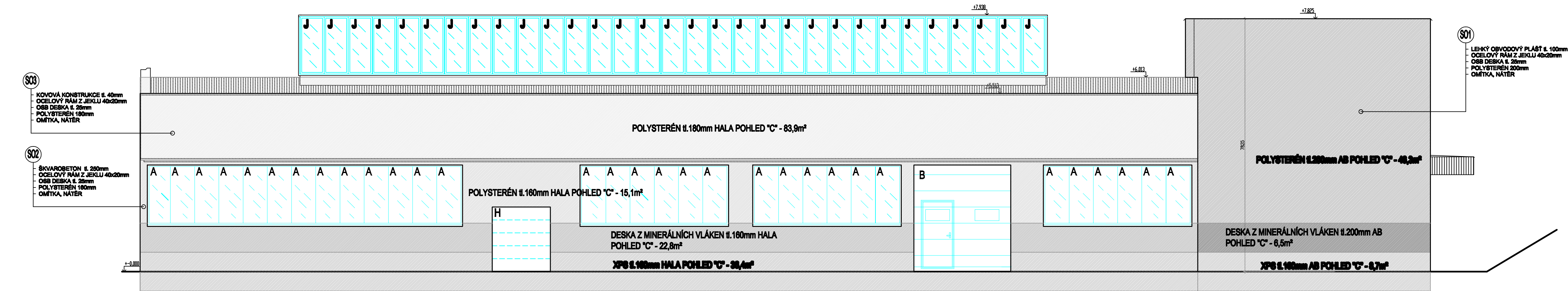
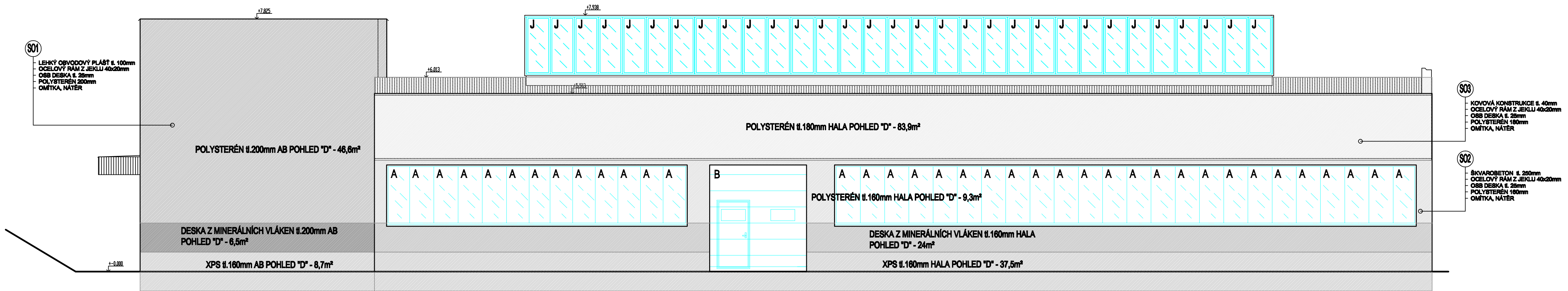


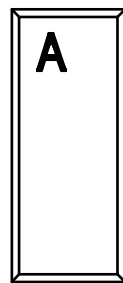
POHLED "C"



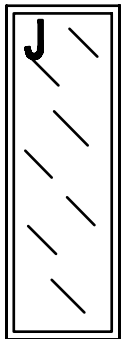
POHLED "D"



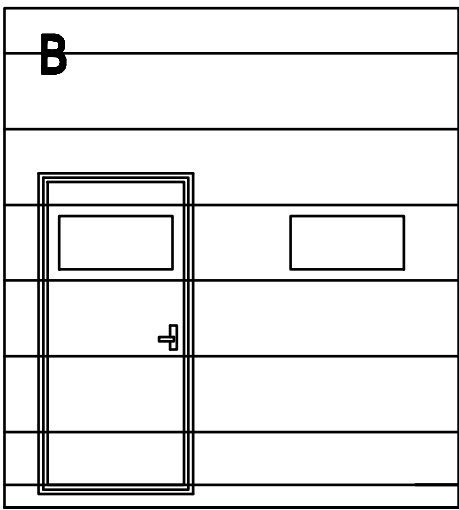
LEGENDA VÝPLNÍ OTVORU



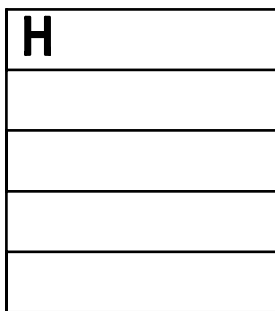
76x
OKNO PLASTOVÉ
750x1800
Wm²K = 1,1



186x
SVĚTLÍK PLASTOVÝ
2200x750
Wm²K = 1,1



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



1x
SEKČNÍ VRATA
1800x2000
Wm²K = 1,1

SOUBOR OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT BUDOVY				
konstrukce	tepelně izolační materiál	výpočtová tep. vodivost (W/mK)	součinitel prostupu tepla (Wm²K)	tloušťka tepelné izolace (mm)
SO1	Polysterén	0,038	0,182	200
SO2	Polysterén	0,038	0,225	160
SO3	Polysterén	0,038	0,183	180

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

SCH1	XPS tl.220mm AB CELKEM	272m²
SO1	POLYSTERÉN tl.200mm AB CELKEM	302,1m²
DESKA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl.200mm AB CELKEM		24,7 m²
ZATEPL. ZÁKLADŮ	XPS tl.160mm AB CELKEM	60,8m²

HALA

SCH2	XPS tl. 240mm HALA CELKEM	1050m²
SO3	POLYSTERÉN tl.180mm HALA CELKEM	264m²
SO2	POLYSTERÉN tl.160mm HALA CELKEM	83,2m²
DESKA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl.200mm HALA CELKEM		73,1 m²
ZATEPL. ZÁKLADŮ	XPS tl.160mm HALA CELKEM	113,2m²

	WWW. ARCH 5D. CZ ARCHITECTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ŠKOLNÍ 3651, CHOMUTOV 431 01		MERITKDI: 1:75	DATUM: 15.1.2019
	Vypracoval	Zodp.Projektant	INVESTOR: A - BENET s.r.o.	
KDI: Velebudice (749214)	DBEC: MOST	kreslil: D. BORDVIK Formát: A 1	STAVBA: ZATEPLENÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A HALY VELEBUDICE 28, MOST	
FAZE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			0.1.1-09-pohledy C,D	