

TABULKA MÍSTNOSTÍ

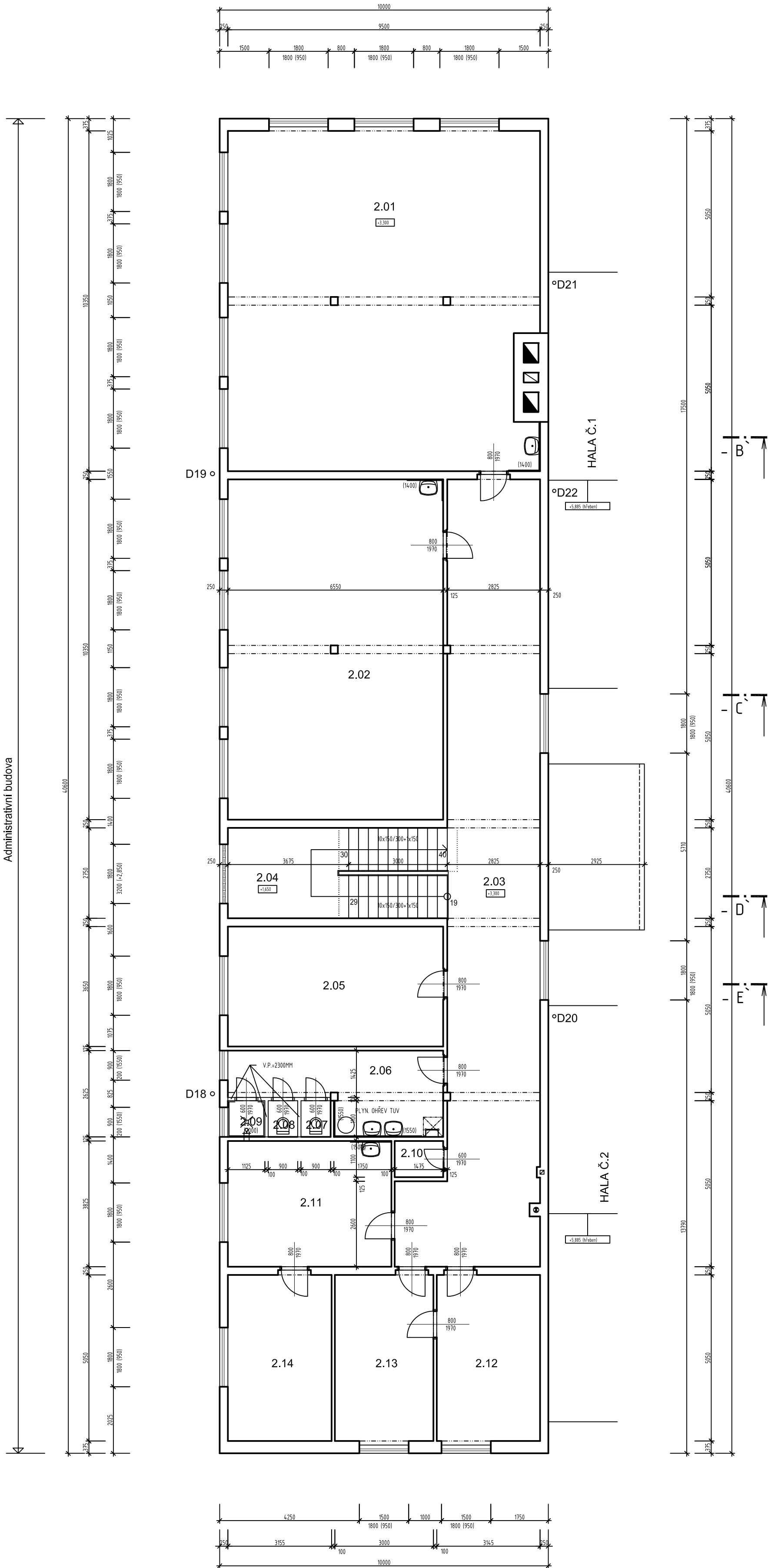
OBJEKT	Č.MÍST	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	2.01	UČEBNA	96,84	PVC + LISTA	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ KERAM.OBK.LAD H=1400MM, L=2450MM	OMITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ	
	2.02	UČEBNA	67,80	PVC + LISTA	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ KERAM.OBK.LAD H=1400MM, L=3800MM		
	2.03	CHODBA	71,95	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ		
	2.04	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	18,36	MEZIPODESTA: KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL, OBKL. SCHOD. STUPNŮ - PVC	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ		
	2.05	SKLAD UČEBNÝ	23,93	PVC + LISTA	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ		
	2.06	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - UČITELÉ	13,31	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ KERAM.OBK.LAD H=1550MM, L=3800MM		
	2.07	KABINA WC - UČITELÉ	0,99	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ		
	2.08	KABINA WC - UČITELÉ	0,99	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ		
	2.09	SPRCHA - UČITELÉ	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ KERAM.OBK.LAD H=2000MM (1550MM)		
	2.10	ROZVODNA - ROZHLAS	1,64	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ		
	2.11	KANCELÁŘ	19,03	PVC + LISTA	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ KERAM.OBK.LAD H=1500MM, L=1250MM		
	2.12	VEDOUcí DÍLEN	16,22	PVC + LISTA	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ		
	2.13	SBOROVNA	15,49	PVC + LISTA	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ		
	2.14	ŘEDITELNA	16,08	PVC + LISTA	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ STUKOVÁ		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ SO-03:

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU:
- OBVODOVÉ A VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC CALOFRIG - (IZOSTONE TL250MM, (RESP. 375MM - ŠTÍTY BUDOVY),
V KOMBINACI S OCELOVÝMI RÁMY (OCEL SLOUPY A PRŮVLAKY)
- VNITRNÍ PŘÍČKY Z PLNÝCH CIHEL
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY

LEGENDA DEŠŤOVÝCH SVODŮ:

- D18-D19STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY ZE STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY - Z TITANZINKU, d=120MM, ZAÚSTĚNÉ NAD TERÉNEM DO LITINOVÉHO POTRUBÍ (S LAPÁČI SPLAVENIN)
- D20STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY - Z TITANZINKU, d=120MM, ZAÚSTĚNÝ NA STŘECHU HALY Č.2
- D21, D22STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY ZE STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY - Z TITANZINKU, d=120MM, ZAÚSTĚNÉ NA STŘECHU HALY Č.1



PROJEKTANT ARTPROJEKT JIHLAAs.p.s.r.o. Mírotenské náměstí 11, 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	
INVESTOR KRAJ VYSOČINA ŽITKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ, MAREK HOLUB	
STAVBNÍ OBJEKT SO00		STUPEŇ PRÁCE BOURACÍ PRÁCE	
PROFES BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO 1:100	
FORMÁT 6x44		NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2. NP	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 02-22-BP		DATUM 02/2022	
ČÍSLO VÝKRESU 003			