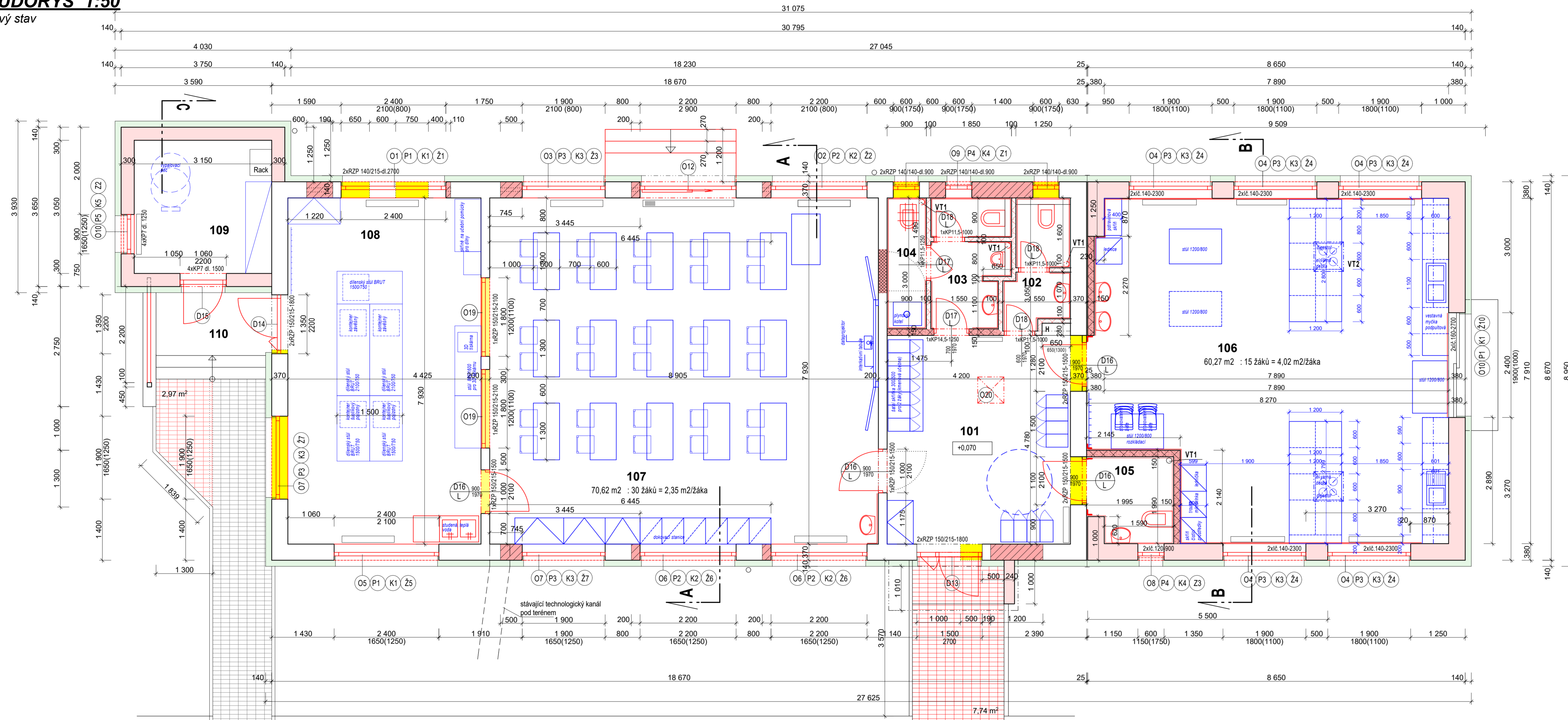


PŮDORYS 1:50

nový stav



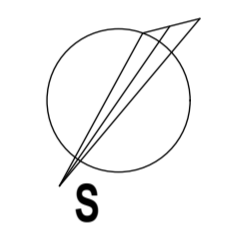
LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA/SOKL	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	SV.V.PO PODHLED	POZNÁMKA
101	ŠATNA	20,72	keram. dlažba keram. sokl v=150 mm	a3 umývateľný náter v=1600	požární sádrokarton+ kazetový podhled**		
102	WC PEDAGOG	3,95	keram.dlažba	a4 keram.obklad v=1800	požární sádrokarton		nucený odtah
103	WC HOŠI	5,21	keram.dlažba	a4 keram.obklad v=1800	požární sádrokarton		nucený odtah
104	ÚKLID	2,70	keram.dlažba	a4 keram.obklad v=1800	požární sádrokarton		nucený odtah
105	WC DÍVKY, WC BEZBARIÉROVÉ	3,72	keram.dlažba	a4 keram.obklad v=1800	požární sádrokarton		nucený odtah
106	POLYTECHNICKÁ UČEBNA CVIČNA KUCHYN- 15 ŽÁKŮ	60,27	vinyl PVC lišta s fabionem	a1 keram.obklad v=2000 (mimo. Kuchyňskou sestavu)	požární sádrokarton+ kazetový podhled**		umývateľný obklad za kuch. linkou nucený odtah digestoř
107	POLYTECHNICKÁ UČEBNA -30 ŽÁKŮ	70,62	vinyl PVC lišta s fabionem	a1 umývateľný náter v=1600	požární sádrokarton+ kazetový podhled**		
108	POLYTECHNICKÁ UČEBNA DIDAKTICKÝ KOUT - 8 ŽÁKŮ	35,09	cement. potěr + náter keram.sokl	a2 umývateľný náter v=1600	požární sádrokarton+ kazetový podhled**		
109	MÍSTNOST PRO VYPALOVACÍ PEC	9,61	cement. potěr + náter keram.sokl	a2 umývateľný náter v=1600	požární sádrokarton		
110	ZÁVĚTRÍ	5,14	keram. dlažba mrazuvzdorná keram. sokl v=150 mm	a5	podhled cetris desky		

* - kazetový podhled zvukové pohltivý pro zajištění doby dozvuku 0,7
 ** - kazetový podhled širokopásmový

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TMAVĚ ŠEDÝCH TVÁRNIC (ROK CCA 1965-1970) PRŮČKY - ZDIVO Z CIHEL PÁL.PLNÝCH
- POZN:** UVEDENÉ KÓTY TLOUŠTKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA JSOU VČETNĚ OMÍTEK
- KONSTRUKCE VYBOURANÉ V ŘEZU / V POHLEDU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZI POLYSTYRENU tl. 140 mm
- ZDIVO OBVODOVÉ NOVÉ Z PÁLENÝCH BLOKŮ PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH TL.380 MM NA TENKOVRTVOU MALTU
- DOZDÍVKY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM
- DOZDÍVKY OSTATNÍ Z CIHEL PÁLENÝCH PLNÝCH NA MC
- PŘÍČKA NOVÁ Z PÁLENÝCH PŘÍČKOVEK PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH TL. 140 MM NA TENKOVRTVOU MALTU
- PŘÍČKA NOVÁ Z PÁLENÝCH PŘÍČKOVEK PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH TL. 80 MM NA TENKOVRTVOU MALTU
- PŘÍČKY POD VAZNIKY UKONČIT ŽELEZOBETONOVÝM VĚNEČKEM VÝŠKÝ 150 MM

- VT1 NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ - VENTILÁTOR 200 m³ S ODTAHEM - 4 ks NAD STŘECHU, PVC tr d=125 mm v mezinárodním prostoru obalená minerální vlnou tl 100 mm, nad střechnou ukončení systémovým odvětrávacím komínkem
- VT2 NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ - DIGESTOŘ OD SPORÁKU S ODTAHEM PŘES PŮDNÍ PROSTOR DO ŠTÍTU BUDOVY - 2 ks PVC tr. d= 150 mm v půdním prostoru obalená minerální vlnou tl. 100 mm ve štitě ukončena fasádní mřížkou d= 150 mm se sítí a s okapovým nosem



ING. IVO KLÍČ IČO 454 83 884 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT "1201274" C. Boudy 402714 796 04 Prostějov tel : 777 243 696 e-mail: ivo.klic@seznam.cz	název akce: ZŠ URČICE-Rekonstrukce a rozšíření objektu IV- Učebny polytechnického vzdělávání Určice, Areál ZŠ - parc.č.1408/6, 1408/7		stávkové č.: 13/2018 stupeň: DUR+DSP, VR
	vypracoval: Ing. Jana Doubřavová podpis: <i>Jana Doubřavová</i>	investor: Obec Určice Určice 61 798 04 Určice	stávkové č.: 13/2018 stupeň: DUR+DSP, VR
autorizoval: Ing. Ivo Klíč podpis: <i>Ivo Klíč</i>	místo: Určice měřítko: 1:50	kraj: Olomoucký formát: 12x44	datum: 08/2018 paré č.:
obsah: Půdorys - nový stav - stavební řešení			D1.1.2-07a