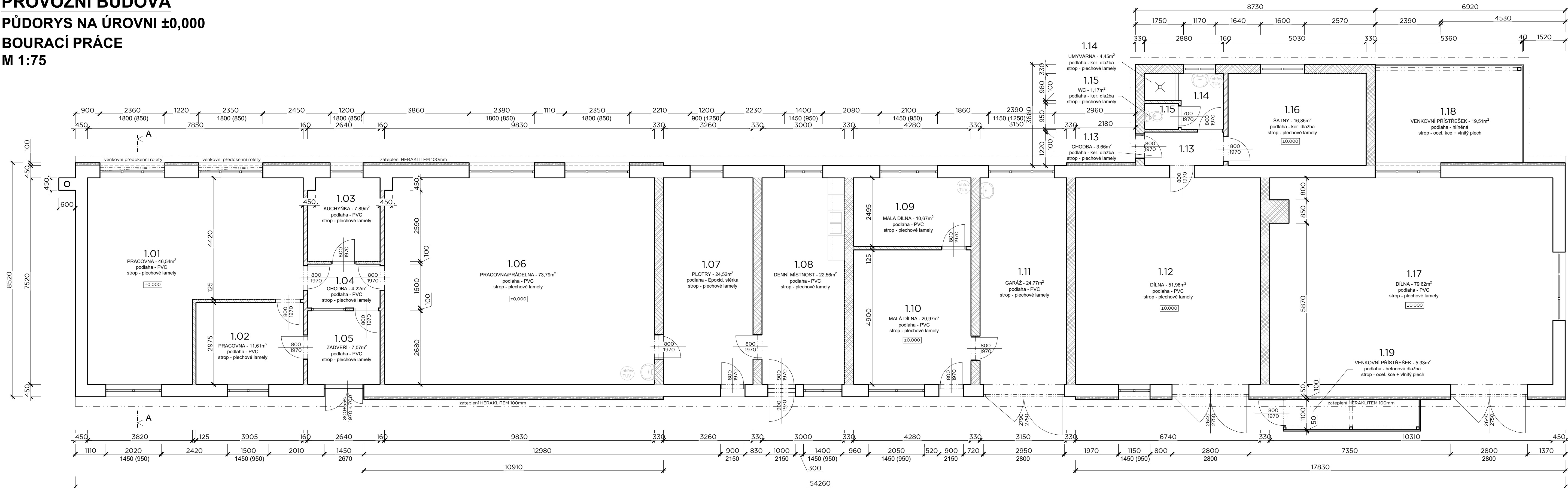


PROVOZNÍ BUDOVA
PŮDORYS NA ÚROVNI ±0,000
BOURACÍ PRÁCE
M 1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN. PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	OZN. POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
1.01	PRACOVNA	46,54	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.02	PRACOVNA	11,61	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.03	KUCHYŇKA	7,89	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.04	CHODBA	4,22	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.05	ZÁDVEŘÍ	7,07	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.06	PRACOVNA / PRÁDELNA	73,79	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.07	PLOTRY	24,52	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.08	DENNÍ MÍSTNOST	22,56	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.09	MALÁ DÍLNA	10,67	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.10	MALÁ DÍLNA	20,97	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.11	GARÁŽ	24,77	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.12	DÍLNA	51,98	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.13	CHODBA	3,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.14	UMYVÁRNA	4,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PLECHOVÝ PODHLED	
1.15	WC	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PLECHOVÝ PODHLED	
1.16	ŠATNY	16,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.17	DÍLNA	79,62	PVC	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECHOVÝ PODHLED	
1.18	VENKOVNÍ PŘÍSTŘEŠEK	19,51	-	VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.19	VENKOVNÍ PŘÍSTŘEŠEK	5,33	BETONOVÁ DLAŽBA	PLECH		

LEGENDA HMOT

- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL. 450MM NA MALTU CEMENTOVOU
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL. 300MM NA MALTU CEMENTOVOU
- PŘÍČKY Z PLNÝCH CIHEL TL. 100 A 150MM NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE - HERAKLIT
- NÁSYP VE SMĚSI ŠTERKU A HLÍNY
- PŮVODNÍ ZEMINA

TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI
LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendlova univerzita v Brně
Generální dodavatel	
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	

AID TEAM

Revize	
00	RRRR - MM - DD
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONĚČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

±0,000 = 176,70 m.n.m BPV

Číslo zakázky	3544 - 19
Stavba	TPL
Stupeň	DBP - DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ
Název PS - SO	D 201 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ D 201.01 - Demolice stávajících objektů
Část	-

Název výkresu	PROVOZNÍ BUDOVA PŮDORYS 1.NP - bourací práce
Datum	2024 - 05 - 30
Formát	6 × A4
Měřítko	1:75

stavba	etupň	část PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DBP	D 201.01	00	001	00