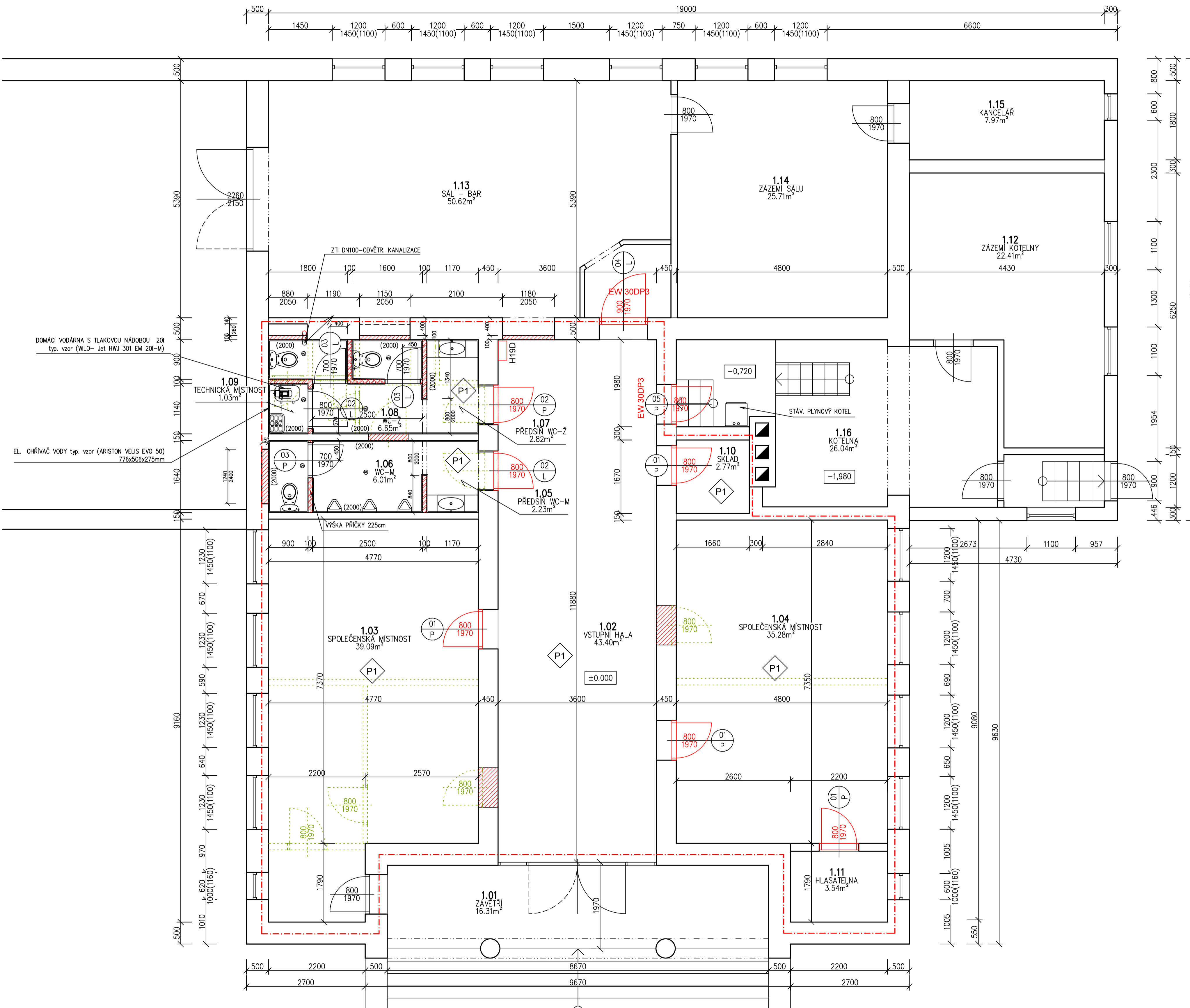


PŮDORYS 1.NP



POZNÁMKA:

VZT1 – ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO POMOCÍ ELEKTRICKÉHO VENTILÁTORU DN 100 PŘES STROP DO PŮDNIHO PROSOTRU, KDE SE NAPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ. ROZVODY VZT BUDOU VEDENY NAD SDK PODHLEDY

Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Skladba
1.01	ZAVĚTRÍ	16,31	2,7	STÁV. TERACOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ NÁTĚR	FASÁDNÍ NÁTĚR	P1
1.02	VSTUPNÍ HALA	43,4	2,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.03	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	39,09	2,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.04	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	35,28	2,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.05	PŘEDSÍŇ WC-M	2,23	2,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.200cm	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.06	WC-M	6,01	2,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.200cm	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.07	PŘEDSÍŇ WC-Ž	2,82	2,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.200cm	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.08	WC-Ž	6,65	2,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.200cm	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,03	2,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.200cm	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.10	SKLAD	2,77	2,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.11	HLASATELNA	3,54	2,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.12	ZAZEMÍ KOTELNY	22,41	2,7	STÁV. BETON	MALBA	MALBA	
1.13	SÁL - BAR	50,62	2,7	STÁV.DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.14	ZAZEMÍ SÁLU	25,71	2,7	STÁV.DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.15	KANCELÁŘ	7,97	2,7	STÁV.DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.16	KOTELNA	26,04	2,7	STÁV. BETON	MALBA	MALBA	

Celková plocha [m²]: 291,88

P1 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA

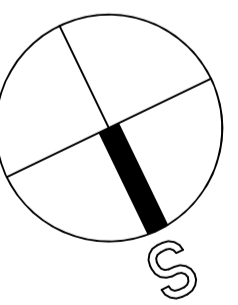
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIČÍ TMEL, TL 15mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20, TL 70mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - Pe FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S, TL 100mm
- HYDROIZOLACE, 1x SBS ASFALTOVÝ PÁS, (typ. vzor GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR Z ASFALTOVÉHO LAKU
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C16/20, TL 100mm (VYZTUŽENA SÍŤI 1x KARI 6/150/150mm)
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8/16mm (HUTNIT NA 0,2MPa), TL 80mm
- ROSTLÝ TERÉN

ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY (PŘEDPOKLAD):

- NÁSLAPNÁ VRSTVA (KER. DLAŽBA, PARKETY, PVC)
- BETONOVÁ MAZANINA TL 80mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL 120mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DOZDÍVKY, ZAZDÍVKY Z CIHEL A TVÁRNIC
- ZDIVO NENOSNÉ Z TVÁRNIC KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH, tl. 10cm, 497x100x249mm, (typ.vzor Heluz P10), NA LEPIČÍ TMEL, VÝŠKA PŘÍČEK 295cm
- ZDIVO NENOSNÉ Z TVÁRNIC KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH, tl. 10cm, 497x100x249mm, (typ.vzor Heluz P10), NA LEPIČÍ TMEL, VÝŠKA PŘÍČEK 225cm
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



ING.DANIEL MALINA - PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Loucká 643/19, Znojmo Tel. 732 467 970			
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:
Ing. D.Malina	Ing. D.Malina	1005888	Projekt
Investor: MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12, 669 02 Znojmo		Místo:	Znojmo
		Datum:	IV/2022
KD OBLEKOVICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU p.č. 376 k.ú. Oblekovice			Měřítko: 1 : 50
Obsah: PŮDORYS 1.NP			Č. výkresu: 03