

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 0.1.1 stávající budova
- SO 0.1.2 stávající budova
- SO 0.1.3 stávající budova
- SO 0.1.4 stávající budova
- SO 0.1.5 stávající budova
- SO 0.1.6 stávající budova
- SO 0.1.7 stávající budova
- SO 0.1.8 stávající budova
- SO 0.1.9 stávající budova
- SO 0.1.10 stávající budova
- SO 0.1.11 stávající budova
- SO 0.1.12 stávající budova
- SO 0.1.13 stávající budova
- SO 0.1.14 stávající budova
- SO 0.1.15 stávající budova
- SO 0.1.16 stávající budova
- SO 0.1.17 stávající budova
- SO 0.1.18 stávající budova
- SO 0.1.19 stávající budova
- SO 0.1.20 stávající budova
- SO 0.1.21 stávající budova
- SO 0.1.22 stávající budova
- SO 0.1.23 stávající budova
- SO 0.1.24 stávající budova
- SO 0.1.25 stávající budova
- SO 0.1.26 stávající budova
- SO 0.1.27 stávající budova
- SO 0.1.28 stávající budova
- SO 0.1.29 stávající budova
- SO 0.1.30 stávající budova
- SO 0.1.31 stávající budova
- SO 0.1.32 stávající budova
- SO 0.1.33 stávající budova
- SO 0.1.34 stávající budova
- SO 0.1.35 stávající budova
- SO 0.1.36 stávající budova
- SO 0.1.37 stávající budova
- SO 0.1.38 stávající budova
- SO 0.1.39 stávající budova
- SO 0.1.40 stávající budova
- SO 0.1.41 stávající budova
- SO 0.1.42 stávající budova
- SO 0.1.43 stávající budova
- SO 0.1.44 stávající budova
- SO 0.1.45 stávající budova
- SO 0.1.46 stávající budova
- SO 0.1.47 stávající budova
- SO 0.1.48 stávající budova
- SO 0.1.49 stávající budova
- SO 0.1.50 stávající budova
- SO 0.1.51 stávající budova
- SO 0.1.52 stávající budova
- SO 0.1.53 stávající budova
- SO 0.1.54 stávající budova
- SO 0.1.55 stávající budova
- SO 0.1.56 stávající budova
- SO 0.1.57 stávající budova
- SO 0.1.58 stávající budova
- SO 0.1.59 stávající budova
- SO 0.1.60 stávající budova
- SO 0.1.61 stávající budova
- SO 0.1.62 stávající budova
- SO 0.1.63 stávající budova
- SO 0.1.64 stávající budova
- SO 0.1.65 stávající budova
- SO 0.1.66 stávající budova
- SO 0.1.67 stávající budova
- SO 0.1.68 stávající budova
- SO 0.1.69 stávající budova
- SO 0.1.70 stávající budova
- SO 0.1.71 stávající budova
- SO 0.1.72 stávající budova
- SO 0.1.73 stávající budova
- SO 0.1.74 stávající budova
- SO 0.1.75 stávající budova
- SO 0.1.76 stávající budova
- SO 0.1.77 stávající budova
- SO 0.1.78 stávající budova
- SO 0.1.79 stávající budova
- SO 0.1.80 stávající budova
- SO 0.1.81 stávající budova
- SO 0.1.82 stávající budova
- SO 0.1.83 stávající budova
- SO 0.1.84 stávající budova
- SO 0.1.85 stávající budova
- SO 0.1.86 stávající budova
- SO 0.1.87 stávající budova
- SO 0.1.88 stávající budova
- SO 0.1.89 stávající budova
- SO 0.1.90 stávající budova
- SO 0.1.91 stávající budova
- SO 0.1.92 stávající budova
- SO 0.1.93 stávající budova
- SO 0.1.94 stávající budova
- SO 0.1.95 stávající budova
- SO 0.1.96 stávající budova
- SO 0.1.97 stávající budova
- SO 0.1.98 stávající budova
- SO 0.1.99 stávající budova
- SO 0.1.100 stávající budova

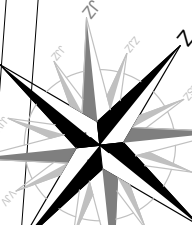
LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- bourané podlahy stropy
- bourané konstrukce v pohledu

POZNÁMKY:

- stávající omítky stěn a stropů budou kompletně odstraněny, není-li uvedeno jinak
- plastové kabelové žaby pro obvodní místnosti budou kompletně odstraněny
- římky na společných chodbách budou ponechány
- demontované vytváření místností je popsáno v tabulce místností
- Stla - překlady (odkaz na zprávu statika)
- Stla1 - příklady pod příčky v úrovni stropu (odkaz na zprávu statika)
- pozn.1: provedení otvoru pro VZT vždy podřízno způsobem vedení rozvodu VZT. Nad otvory pro VZT rozponu <1,0m budou osazeny překlady 4x k160, nad otvory pro VZT rozponu >1,0m budou osazeny překlady 4x k140. Zásadou je provedení otvorů co nejvýše pod stropem.
- pozn.2 - bourání otvorů pro VZT pod úrovní podlahy, výšková kóta určuje hloubku bourání (vždy podřízno způsobem vedení rozvodu VZT)
- pozn.3 - drážky a prostupy pro vedení instalací jsou zakresleny v navržených stavech, dimenze jsou specifikovány v projektech profesí.
- pozn.4 - otvor pro rozvaděč - rozměr nutno opravit dle vybraného výrobku, výška parapetu 1000 mm, překlady 2x IPE120 dle 1100 mm
- stupačky instalací - jsou-li vedeny ve zdvi, počítá se s frézováním zdiva, prostupují-li podlahou je nutno připravit lokální prostup kol

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STĚBY DOPLNKY	STROP	SUVÝTKA [mm]
1.01	LOŽNĚNÁ	63,42	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4300
1.02	PRACOVNĚNÁ	18,08	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4270
1.03	LOŽNĚNÁ	96,18	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4320
1.04	KANCELÁŘ	18,81	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4290
1.05	KANCELÁŘ	18,81	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4310
1.06	CHODBA (ZADVĚR)	12,99	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4310
1.07	KANCELÁŘ	10,77	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4310
1.08	LOŽNĚNÁ	16,45	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4310
1.09	KANCELÁŘ	20,98	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4300
1.10	KANCELÁŘ	17,01	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4300
1.11	KANCELÁŘ	18,81	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4300
1.12	KANCELÁŘ	22,97	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4300
1.13	CHODBA (ZADVĚR)	10,03	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.14	KANCELÁŘ	14,38	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4310
1.15	KANCELÁŘ	14,09	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4300
1.16	LOŽNĚNÁ	40,73	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	KEROLÁZBA ZA UM.	VÁPSTUK	4300
1.17	CHODBA (ZADVĚR)	10,36	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.18	CHODBA	10,08	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.19	CHODBA	14,53	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.20	CHODBA	2,44	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.21	WC	4,64	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.22	CHODBA	2,44	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.23	WC	3,44	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.24	CHODBA	10,47	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.25	KANCELÁŘ	7,32	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.26	CHODBA	13,38	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.27	CHODBA	38,74	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.28	CHODBA	18,71	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.29	CHODBA	20,59	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.30	KANCELÁŘ	20,13	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.31	LOŽNĚNÁ	56,70	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.32	KANCELÁŘ	21,27	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.33	KANCELÁŘ	33,05	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.34	KANCELÁŘ	19,46	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.35	VÝSTUP	19,16	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.36	CHODBA	14,42	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.37	LOŽNĚNÁ	28,35	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.38	KANCELÁŘ	11,95	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.39	KANCELÁŘ	8,03	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.40	CHODBA	36,64	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.41	CHODBA	18,19	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.42	CHODBA	58,30	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.43	WC	7,49	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.44	WC	15,55	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.45	KANCELÁŘ	15,71	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.46	LOŽNĚNÁ	112,12	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.47	KANCELÁŘ	24,43	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.48	KANCELÁŘ	17,53	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.49	CHODBA	5,65	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.50	CHODBA	13,89	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.51	CHODBA	21,73	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.52	CHODBA	2,96	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.53	CHODBA	7,35	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.54	CHODBA	5,70	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.55	CHODBA	4,58	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.56	LOŽNĚNÁ	69,59	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.57	KANCELÁŘ	20,64	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.58	KANCELÁŘ	20,43	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.59	LOŽNĚNÁ	44,23	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.60	KANCELÁŘ	21,79	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.61	KANCELÁŘ	18,32	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.62	KANCELÁŘ	15,76	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.63	CHODBA	20,75	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.64	CHODBA	91,08	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.65	KANCELÁŘ	31,77	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.66	KANCELÁŘ	17,16	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.67	KANCELÁŘ	21,62	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.68	KANCELÁŘ	17,45	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.69	CHODBA	9,30	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.70	CHODBA	9,02	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.71	KANCELÁŘ	17,33	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.72	KANCELÁŘ	23,10	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.73	KANCELÁŘ	10,36	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.74	CHODBA	10,36	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.75	CHODBA	6,77	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.76	WC	3,40	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.77	LOŽNĚNÁ	44,44	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.78	KANCELÁŘ	36,64	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.79	LOŽNĚNÁ	79,51	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.80	CHODBA	26,80	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.81	CHODBA	1,60	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.82	CHODBA	2,50	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.83	CHODBA	36,83	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.84	CHODBA	10,60	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.85	CHODBA	1,55	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.86	CHODBA	68,45	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.87	CHODBA	1,64	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.88	CHODBA	6,24	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.89	KANCELÁŘ	17,77	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.90	KANCELÁŘ	16,91	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.91	KANCELÁŘ	17,59	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300
1.92	KANCELÁŘ	14,02	KEROLÁZBA + PVC	VÁPSTUK	VÁPSTUK	VÁPSTUK	4300



±0,000=214,550 v systému Bp

Stavební úpravy objektu Tr. Svobody 26 pro FF UP v Olomouci

INVESTOR Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8 771 47 Olomouc	PROJEKTANT T4T, s.r.o. Bratřinec 119 273 63 Bratřinec	PROJEKTANT T4T, s.r.o. Bratřinec 119 273 63 Bratřinec
ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT Ing. Petr Lukáš	T4T, s.r.o. Bratřinec 119 273 63 Bratřinec	T4T, s.r.o. Bratřinec 119 273 63 Bratřinec
STAVBA DPS DOKUMENTACE PRO PRAVIDENÍ STAVBY	Ing. Vlastislav Straka	Martin Bauš
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCH STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	12/2017	12/2017
PRŮJEKTANT SO 01 01-15 (členění vyznačeno ve výkresech)	MĚRITKO 1:100	MĚRITKO 1:100
OBJEKT PUDORYS 1.NP - BOURACÍ VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU D1.01.1.03	ČÍSLO REVIZE 00