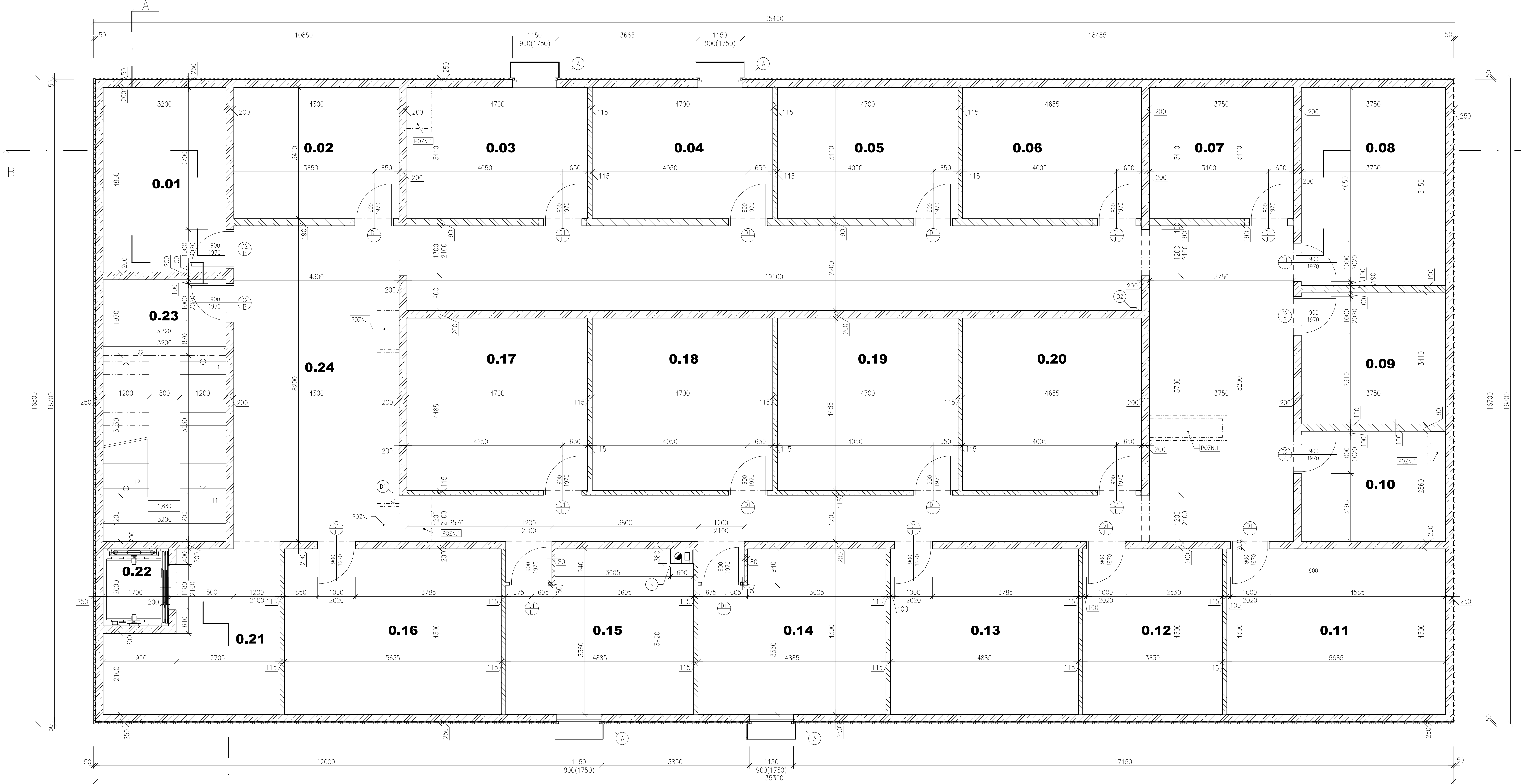


PŮDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA
0.01	SKLAD Č.1	15,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.02	SKLAD Č.2	14,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.03	SKLAD Č.3	16,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.04	SKLAD Č.4	16,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.05	SKLAD Č.5	16,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.06	SKLAD Č.6	15,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.07	SKLAD Č.7	12,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.08	SKLAD Č.8	19,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.09	SKLAD Č.9	12,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.10	ARCHIV PRACÍ Č.1	10,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.11	ARCHIV PRACÍ Č.2	24,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.12	ARCHIV PRACÍ Č.3	15,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.13	ARCHIV PRACÍ Č.4	21,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.14	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	19,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.15	KOTELNA	19,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.17	SKLAD Č.10	21,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.18	SKLAD Č.11	21,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.19	SKLAD Č.12	21,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.20	SKLAD Č.13	20,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.21	CHODBA	18,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.22	VÝTAH	2,1	-
0.23	SCHODIŠTĚ	21,8	OBKLADOVÉ TVAROVKY
0.24	CHODBA	132,3	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON (BETON ČSN EN 206-1 C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 16mm - S3, OCEĽ B500B)
- TEPelná IZOLACE XPS STYRODUR 3000 CS, TL. 50 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 190 mm, 372x190x238 mm, P10, (POROTHERM 19 AKU), NA M10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 115 mm, 497x115x249 mm, P8, (POROTHERM 11,5 Profi), NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 80 mm, 479x80x249 mm, P8, (POROTHERM 8 Profi), NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- D1 D2 DEŠTOVÉ SVODY Ø100 mm
- K KOMIN Schiedel ABSOLUT Xpert Ø18 cm
- A SKLEPNÍ SVĚTLÍK ACO Allround, ROZMĚRY: 1250x1000x400 mm, ZAKRYTÝ MŘÍŽÍ
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ŽIVIČNĚ MODIFIKOVANÉ PÁSY
- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4mm, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4mm
- POZN.1 ZAKRESLENÍ NAVAŽUJÍCÍCH INSTALAČNÍCH ŠACHET (OD 1.NP DO 4.NP)
- SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE, LEŽATÉ POTRUBÍ VODOVODU A VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ V 1.PP ZAVĚŠENO POD STROPEM (PODROBNĚJI VIZ VÝKRES Č.1 V ČÁSTI TZB)

POZN.: DVEŘE V NENOSNÉ STĚNĚ KÓTOVÁNY NA OSU
NAD OTVORY V NENOSNÝCH STĚNÁCH - PŘEKLADY DLE ROZMĚRŮ VÝROBCE POROTHERM

±0,000 = 248,815 m.n.m. Bpv

Zpracoval Annette ŘEHŮRKOVÁ	Konzultant Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 28.5.2017
Úloha ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA HOLICE			Měřítko 1:50
Výkres PŮDORYS 1.PP			Č. výkresu 1