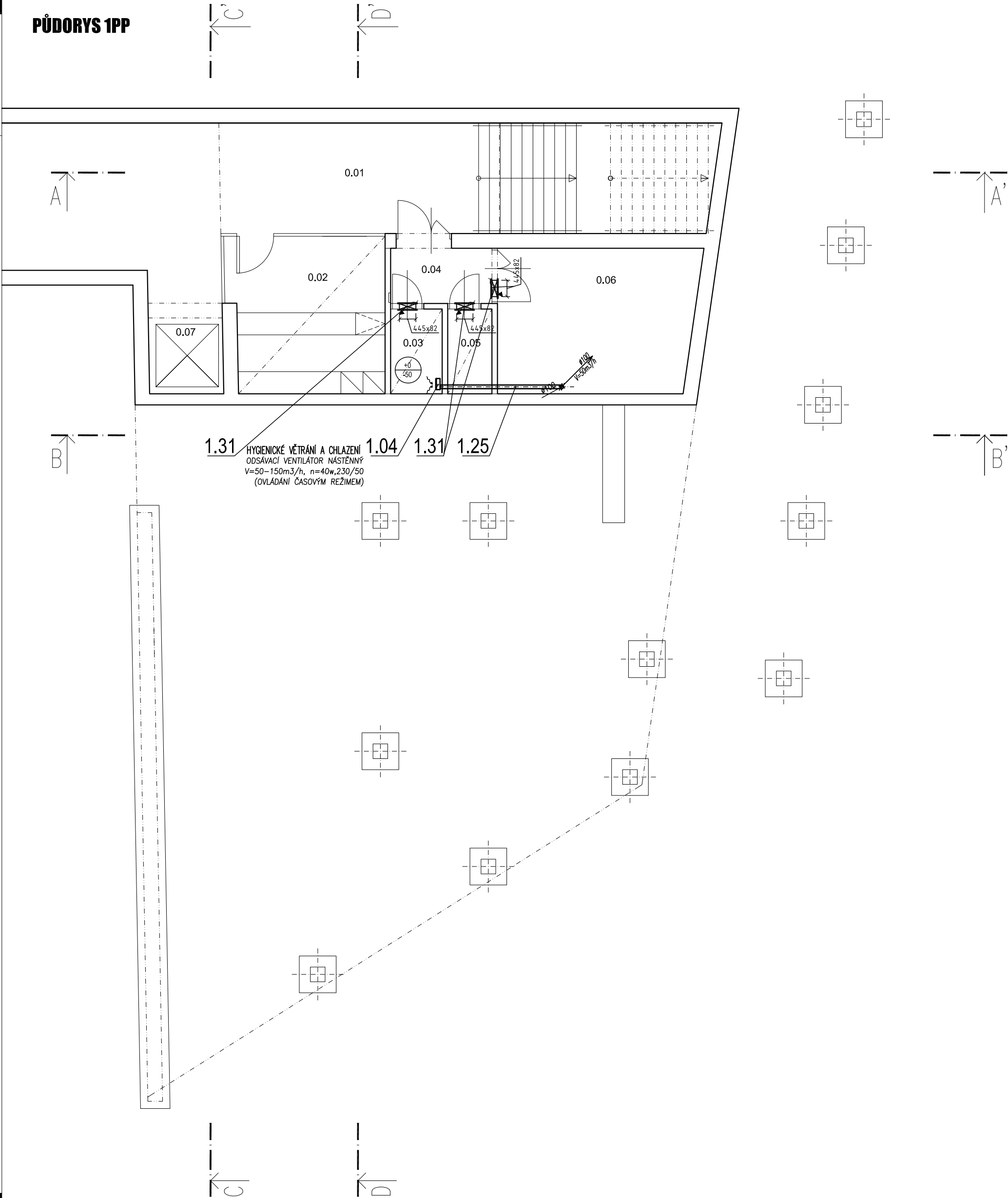


PŮDORYS 1PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	PODLAHA	STĚNY	SVĚTLÁ VÝŠKA STROP
0.01	PODCHOD (PŘEVÝŠENÁ ČÁST) VČETNĚ SCHODIŠTĚ	41,44	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	POHLEDOVÝ BETON	KZS: SV=3760 mm
0.02	KOMERČNÍ PROSTOR (TRAFIKA)	17,33	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	POHLEDOVÝ BETON SKLENĚNÁ STĚNA	SDK POOHLED SV=2450 mm
0.03	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	3,22	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	SDK POOHLED SV=2700 mm
0.04	CHODBA	4,50	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	KZS: SV=3780 mm
0.05	ŠATNA PERSONÁLU	2,78	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	SDK POOHLED SV=2700 mm
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,52	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	BETON	KZS: SV=3760 mm
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,53	BETON SP02	BETON	BETON SP03
CELKEM		95,3200			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBJEKTY ŘEŠENÉ V RÁMCI JINÉHO "STAVEBNÍHO OBJEKTU"
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KCE. FASÁDNÍCH DÍLCŮ PODROBNÁ SPECIFIKACE V DPS
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KCE., SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2. DPS
- BETON PROSTÝ, NEBO VYZTUŽEN KARI SÍTÍ - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 150mm, PEVNOST V TLAKU 15/10 N/mm², NA MVC
- DŘEVĚNÝ ŠPALÍKOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD V INTERIÉRU
- TEPELNÁ IZOLACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- SYSTÉMOVÉ SDK PŘEDSTĚNY, PŘÍČKY A ŠACHTOVÉ STĚNY (VE SPRŠE POUŽÍT GKBI DESKY)
- HYDROIZOLACE - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- PAROTĚSNÁ/SEPARAČNÍ VRSTVA - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- HUTNĚNÝ NÁSYPI/ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYPI - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Ing. Renata Hejčová

stavebník město Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

vypracoval Ing. Josef Hejč

kreslil Ing. Josef Hejč

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

název stavby

objekt

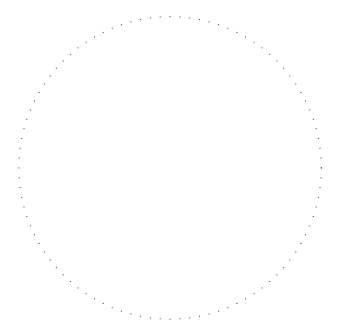
část

název dokumentu

S001\_OBJEKT TERMINÁLU

D1.4c\_TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV-VZDUCHOTECHNIKA

PŮDORYS 1PP



dokument 15-23

datum 06/2016

formát 6x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

Terminál Benešov

1:100

S001\_02