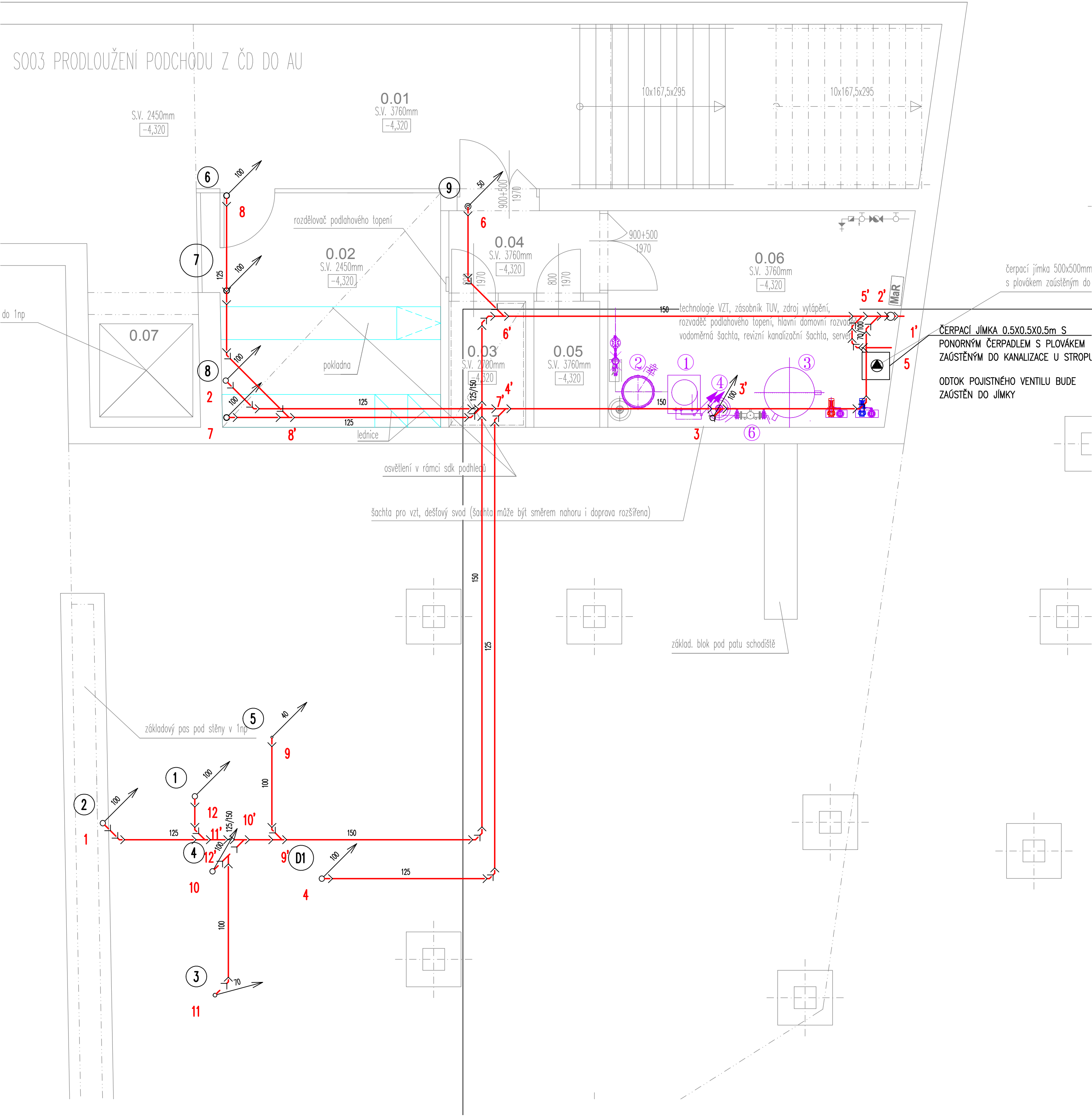


S003 PRODLOUŽENÍ PODCHODU Z ČD DO AU



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	K2S: SV=3760 mm
0.02	KOMERČNÍ PROSTOR (TRAFIKA)	17,33	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	POHLEDOVÝ BETON SKLENĚNÁ STĚNA	SKL PODHLÍD mm SV=2450
0.03	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	3,22	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	SKL PODHLÍD mm SV=2700
0.04	CHODBA	4,50	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	K2S: SV=3760 mm
0.05	ŠATNA PERSONÁLU	2,78	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	K2S: SV=3760 mm
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,52	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	BETON	K2S: SV=3760 mm
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,53	BETON	BETON	BETON SP03
CELKEM		02			

ČERPACÍ JÍMKA 0.5X0.5X0.5m S PONORNÝM ČERPADLEM S PLOVÁKEM ZAÚSTĚNÝM DO KANALIZACE U STROPL

ODTOK POJISTNÉHO VENTILU BUDE ZAÚSTĚN DO JÍMKY

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš
HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš
kontroloval Ing. Josef Pirochta
stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov
místo stavby ulice Nádražní a okolí

projektant části

A77 ARCHITEKT
TAUSSIHOVA 21, 61500 BRNO
TEL: 7448 218 532
WWW.ARCH77.CZ

vypracoval Pavel Stavjanik
kreslil Pavel Stavjanik
zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

dokument
datum 06/2016
formát A2
stupeň DPS
revize

Terminál Benešov

název stavby
objekt
část

S001 _OBJEKT TERMINÁLU
D1.4.e ZTI

název dokumentu
KANALIZACE PŮDORYS 1.PP
číslo přílohy
S001_02

měřítko
1/50