

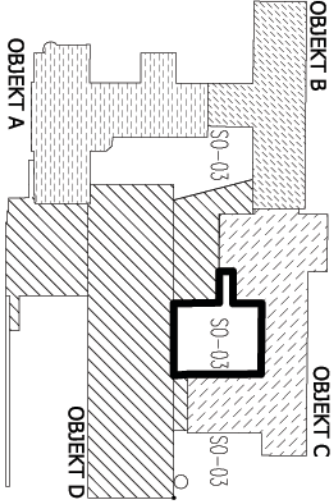
LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ – SMÍŠENÝ PROVOZ
NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PĚŠÍ PROVOZ
NAVRŽENÉ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY ZATRAVANĚNÉ
POROŠŤOVÁ MŘÍŽ
KÁČENÉ STROMY, KEŘE
NAVRŽENÉ KEŘE

PŘEHLED OBJEKTŮ

- OBJEKT A > STAMUČÍ OBJEKT, SO 02
OBJEKT B
OBJEKT C
OBJEKT D NOVOSINBA, SO 01



±0,000=247,730 B.o.v., S-JTSK

a.l.t

architekti

Ing. arch. Peter Lasko, Ing. arch. Filip Třebeloch

Zašleňa 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov

Tel.: 226209043, 226209042

Fax: 226209043, 226209042

e-mail: a.l.t@alt.cz, www.a.l.t.cz

zodpovědný projektant
Ing. arch. Peter Lasko, autorizovaný architekt
číslo autorizace 02889-ČKA

Husovo náměstí 420, 253 01 Hostivice

DOSTAVBA AREÁLU ÚVALSKÝCH ŠKOL

místo stavby ÚVALY, nám. Arnošta z Pardubic 8 K.Ú.: ÚVALY
PARCELNÍ ČÍSLO: 3, 8, 6/1, 6/2, 10, 20/1, 21/1, 21/2

obce, okres ÚVALY

investor Městský úřad Úvaly
Pražská 276, 25082 Úvaly
Tel.: 281 981 401
Fax: 281 981 696, e-mail: sekretariat@mesuvaly.cz

služba PD PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

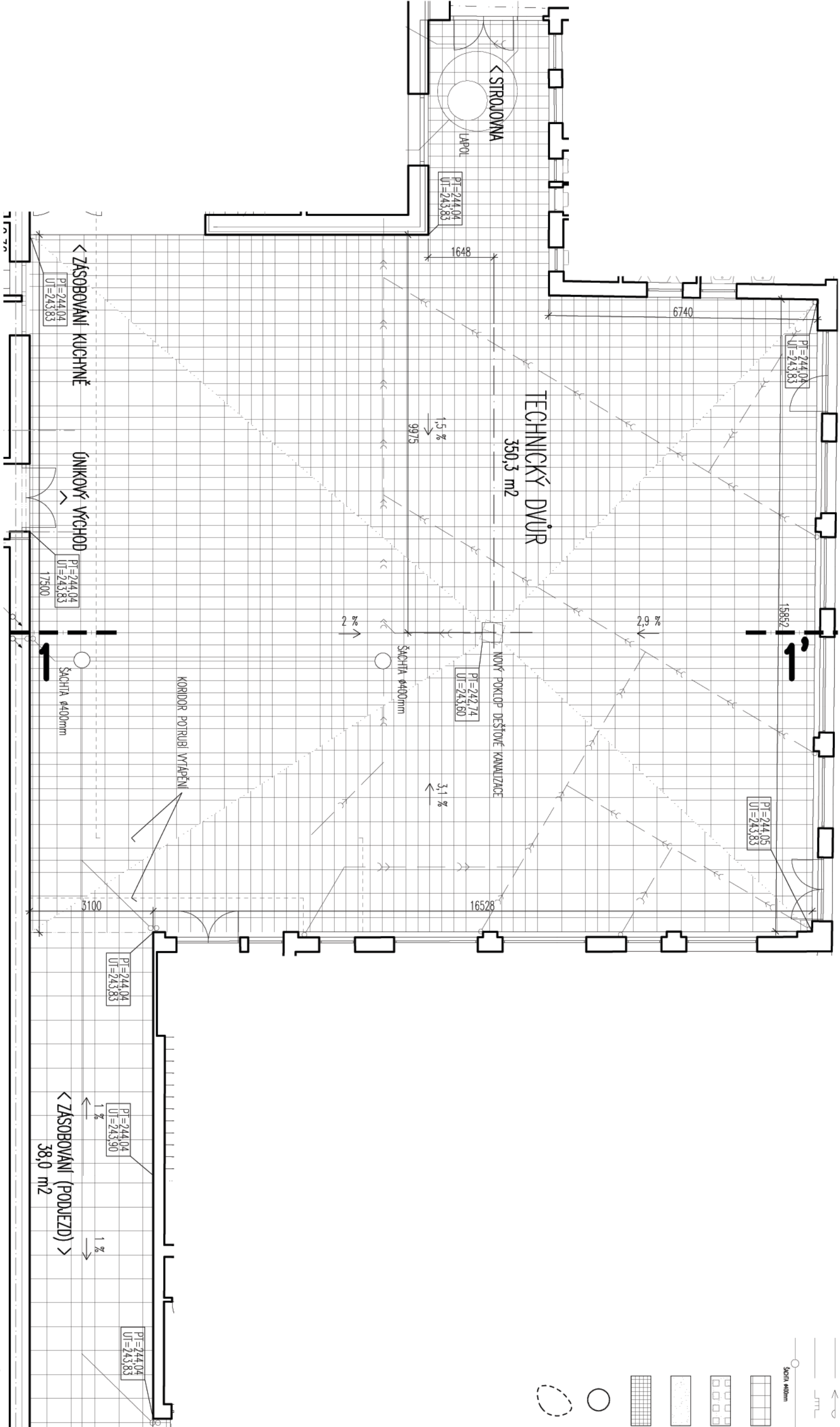
profese ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

projektant A.L.T. ARCHITEKTURA S.
projedná Zašleňa 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov
Tel.: 226209043, 226209042
Fax: 226209043, e-mail: a.l.t@alt.cz

Vypracoval: Ing. arch. Peter Požár, Ing. Radek Müller

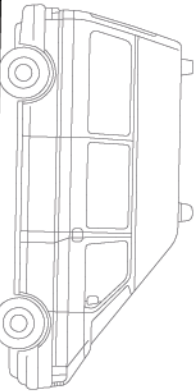
název výkresu SO - 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE ŠKOLNÍM AREÁLU
TECHNICKÝ DVŮR - PŮDORYS, ŘEZ

měřítko	1 : 100	číslo výkresu	číslo paré
datum	07/2007	G-3-1/1-2-3	



PŘÍSTAVBA ŠKOLY

PT=244,04
UT=243,83



KANALIZAČNÍ POKLOP

PT=242,74
UT=243,60

2,9 %

ŘEZ 1-1'

SPECIELNÍ ŠKOLA

- 80 MM – DLAŽBA
- 30 MM – KLADECI VRSTVA 4-8 MM
- 100 MM – DRCENÉ KAMENIVO 8-16 MM
- 200 MM – DRCENÉ KAMENIVO 16-32 MM
- 100 MM – ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 MM

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ