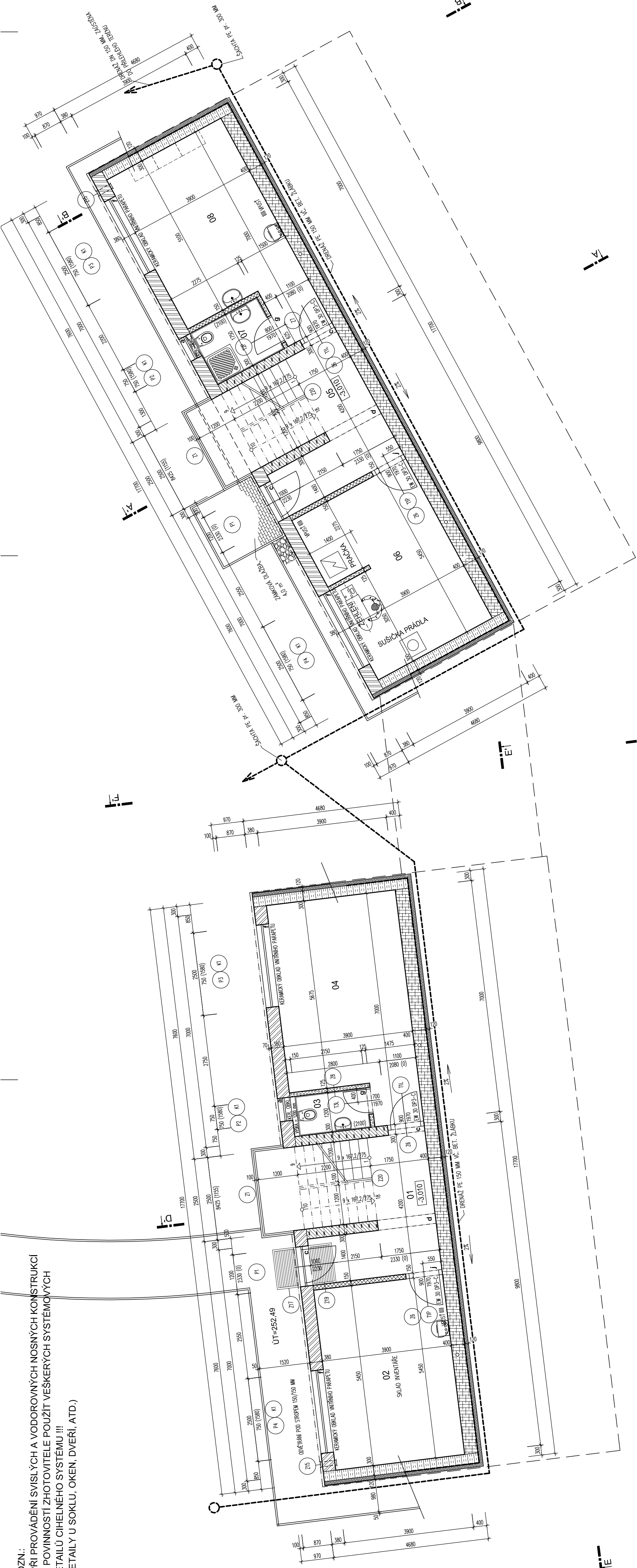


POZN.:  
 - PŘI PROVÁDĚNÍ SVISLÝCH A VODOROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCI  
 JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE POUŽÍT VEŠKERÝCH SYSTÉMOVÝCH  
 DETAILŮ CIHELNÉHO SYSTÉMU !!!  
 (DETAILY U SOKLU, OKEN, DVEŘÍ, ATD.)



### LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVrch STĚNY	SKLADBA	POVrch STŘEŠNÍ ROZDÁVKA
01	SCHOŘSTĚ	VOS	VOS	VOS
02	TECH. MÍSTNOST, SKLAD	VOS	VOS	VOS
03	WC, PRO GRUBU	VOS	VOS	VOS
04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	VOS	VOS	VOS
05	SCHOŘSTĚ	VOS	VOS	VOS
06	PRÁDELNA, KOTELNA	VOS	VOS	VOS
07	KUPELNA, POSLOVNÝ	VOS	VOS	VOS
08	POSLOVNÁ, REHABILITACE	VOS	VOS	VOS

Celková plocha [m<sup>2</sup>] 132,9 m<sup>2</sup>

Vysvětlivky:

KS - KERAMICKÝ SOUKL, VOS - VĚPNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KO - KERAMICKÝ OBKLAD

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- BROUŠENÝ CHERTÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 44 CM, PENOST PR, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  $u=0,16$  W/(m<sup>2</sup>K), NEPRŮZVUKNOST R=50 dB
- BROUŠENÝ CHERTÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 38 CM, PENOST PR, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  $u=0,18$  W/(m<sup>2</sup>K), NEPRŮZVUKNOST R=48 dB
- ZDIVO Z BEDNICÍCH TVARNIC TL. 40 CM NA MALTU MC 10
- ZDIVO Z BEDNICÍCH TVARNIC TL. 30 CM NA MALTU MC 10
- AKUSTICKÝ CHERTÝ BLOK S MALTOVOU KŘÁSKOU PRO TL. STĚNY 30 CM, PENOST P15, NA MALTU MC 10, NEPRŮZVUKNOST R=58 dB
- BROUŠENÝ CHERTÝ BLOK PRO TL. STĚNY 14 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUKNOST R=43 dB
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CHERTÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUKNOST R=44 dB
- PLIN PÁLENÁ CHH NA MC 10
- ŽELEZOBETON C 20/25-XC2
- PODBETONOVANÉ C 12/15-X0

### ČÍSELNÉ ÚDAJE O STAVBĚ

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 355 m<sup>2</sup>  
 UŽITKOVÁ PLOCHA: 683,5 m<sup>2</sup>  
 OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 2 810 m<sup>3</sup>

0,000 = 255,500 m.n.m

JaP architects s.r.o.	
AUTOR ARCH.NÁVRHU:	ING.ARCH.J. PREHNAL
PROJ.STAV.ČÁSTI:	TOMÁŠ ONDRUŠEK
VYPRACOVAL:	TOMÁŠ ONDRUŠEK
KONTROLOVAL:	ING.ARCH.J. PREHNAL
Investor:	Město Zlín
Stavba:	Byty sociální rehabilitace - ul. Břít. Sousedníků, Zlín
datum:	leden 2017
účet:	DPS
číslo zakázky:	072016P
Profese:	D.1.1. Architektonicko-stavební část
Obsah:	Půdorys 1.PP
formát:	A4/A4
měřítko:	1:75
číslo výkresu:	D.1.1-03