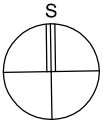


LEGENDA MÍSTNOSTI – BYT Č. 2

ČÍSLO	POPIS	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> nad 1,2 m výšky	m <sup>2</sup> nad 2,3 m výšky	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
BYT								
6.2.1	VSTUPNÍ HALA	10,95	10,95		KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER NA SOK DESKY	MALBA BILÁ	
6.2.2	ŠATNA	4,95	4,95		KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER NA SOK DESKY	MALBA BILÁ	
6.2.3	WC + SPRCHA	4,65	4,65		KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER NA SOK DESKY	MALBA BILÁ	
6.2.4	CHODBA	9,34	9,34		DŘEVĚNÁ DLAŽBA	NÁTER NA SOK DESKY	MALBA BILÁ	
6.2.5	POKOU	9,68	9,68		DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ	NÁTER NA SOK DESKY	MALBA BILÁ	
6.2.6	KOUPELNA	3,72	3,72		KERAMICKÝ OBKLAD v=2,000	NÁTER NA SOK DESKY	MALBA BILÁ	
6.2.7	POKOU	12,96	10,71	6,01	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ	NÁTER NA SOK DESKY	MALBA BILÁ	
6.2.8	POKOU	20,75	18,16	12,75	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ	NÁTER NA SOK DESKY	MALBA BILÁ	
6.2.9	OBÝVACÍ POKOU+K.K.	32,20	32,20	32,20	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ	P1 STAV.OMLITA – OPRAVA	OPRAVA PODLAHY NAD OBÝV.POK. – SKLADBA P4	
CELKEM		109,20	104,36					

Změny			Revize
Datum	Popis		
31.10.2012	Vydání dokumentace		000
11.10.2013	Úprava dispozice, změna statického řešení stropů		001



NAZEV STAVBY

**Půdní vestavba v domě**  
Jugoslávských partyzánů 8/611, 160 00 Praha 6  
k.ú. Bubeneč (okres Hlavní město Praha)  
**BYT Č. 2**

SÚBŘEŠ

MIKSTOR

MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6  
zastroupená SNEO, a.s.

DOKUMENTACE  
PRO STAVBNÍ  
POVOLENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT


Ing. Martin Závodný

**BOMART spol. s r.o.**  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Ohradní 65, Praha 4, tel.: 266 710 157  
Internet: [www.bomart.cz](http://www.bomart.cz)  
E-mail: [info@bomart.cz](mailto:info@bomart.cz)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Martin Závodný

VÝKONOVATEL  
Ing. Petr Jančík

Irena Kofířková

HLAVNÍ PROJEKTANT	 <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ohradní 65, Praha 4, tel.: 266 710 157 Internet: <a href="http://www.bomart.cz">www.bomart.cz</a> E-mail: <a href="mailto:info@bomart.cz">info@bomart.cz</a>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
		Ing. Martin Závodný
		VÝKONOVATEL
		Ing. Petr Jančík
		Irena Kofířková

ZPRACOVANÉ ČÁSTI			
PROJEKCE	F.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		
		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTŠK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	ČSNS/Bpv

**PŮDORYS PODKROVÍ - 6.NP**  
NÁVRH

ZKAZOVÉ ČÍSLO

29/12/B

DATUM

11.10.2013

MĚŘÍTKO

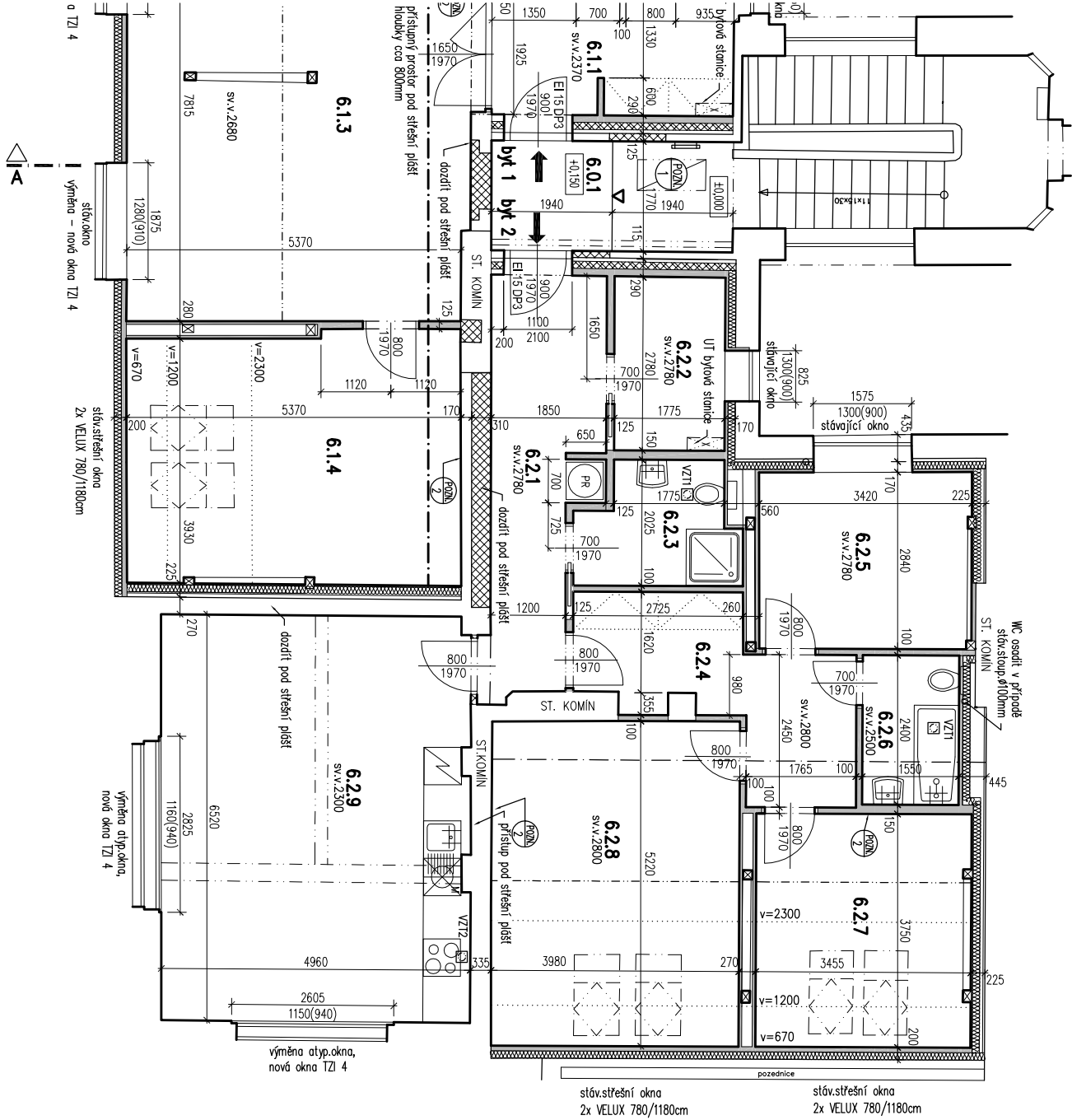
1:100

ČÍSLO VÝKRESU

F.1.06

FORMÁT

A3



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKY, DVOUITĚ OPLAŠTĚNÍ , VOŽ. MINERÁL. VLNÁ
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM AKU SYM, TL.115MM
- ZAZDIVKY OTVORŮ A DOZDIVKY Z CIHEL PLNÝCH P20 NA MWC25
- BETON VYZTUŽENÝ SIT KARI (viz STATIKA)
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENY RELATIVNĚ K ÚROVNI VSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÉ PODESTY
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ TABULKY SKLADEB

- POZN 1 VÝLEZ NA STŘECHU 500x1100, VČETNĚ OCEL.ŽEBŘÍKU (STÁVAJÍCÍ)
- POZN 2 PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI – PODROBNĚJI VIZ. TECH.ZPRAVA

F.1. 4c Zařízení vzduchotechniky

- VZT 1: ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ:
  - 120m<sup>3</sup>/h,
  - NAVRŽENO PODTLAKOVÉ, ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR V PODHLEDU, VENTILÁTOR S AUTOMATICKOU ZPĚTNOU ŽALUZIOVOU KLAPKOU,
  - ODTAH Ø125mm DO VOLNÉHO PROSTORU.
- VZT 2: ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE:
  - 150m<sup>3</sup>/h
  - PŘÍPRAVA,
  - ODTAH Ø150mm DO VOLNÉHO PROSTORU.
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PO CÉLE DĚLCE TEPELNĚ IZOLOVAT,
- NAPojENO NA KANALIZACI (ODVOD KONDENZÁTU),
- PROSTUP STŘEŠNÍM PLAŠTĚM SYSTÉMOVOU TVAROVKOU.