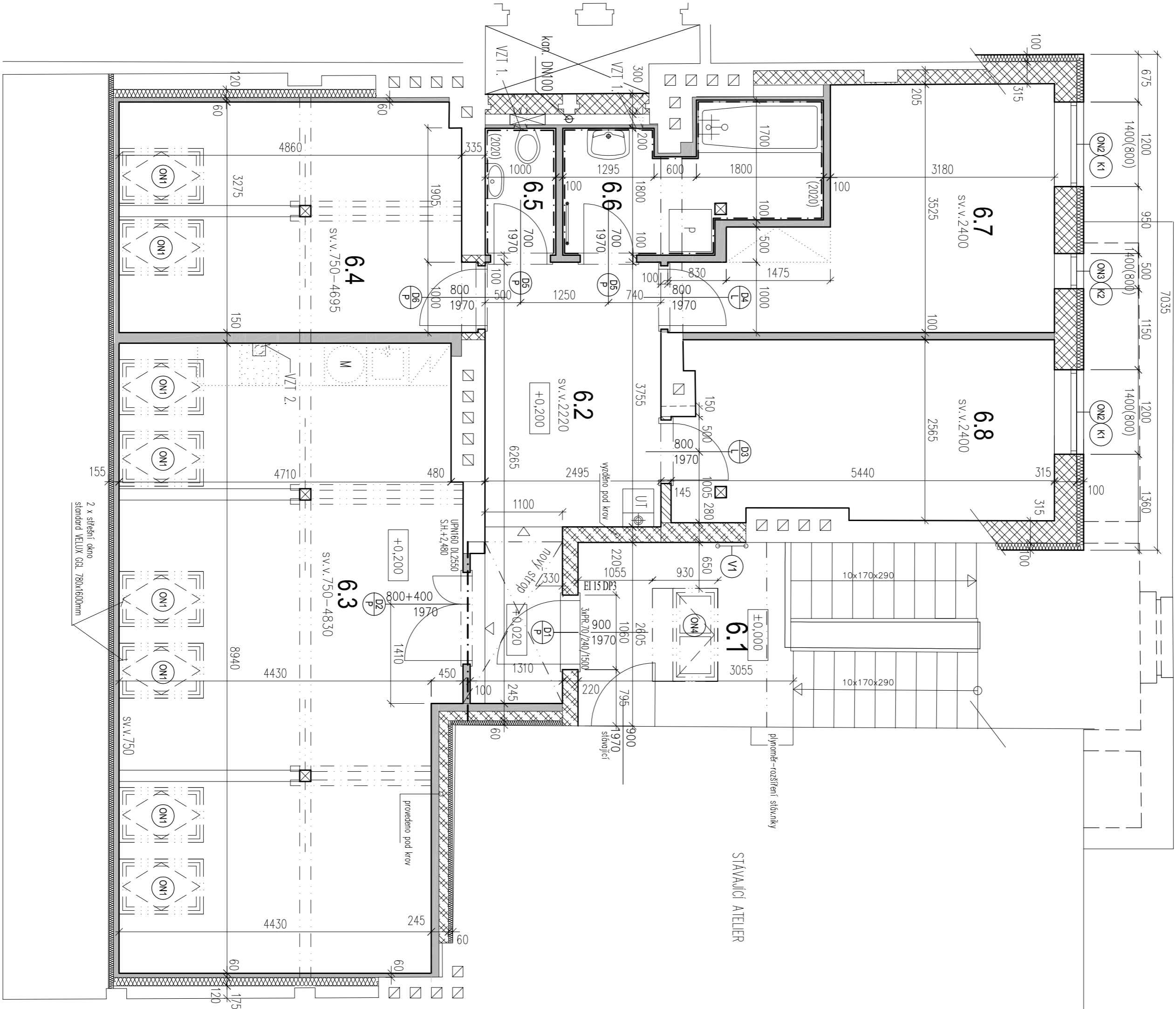


A

B



Legenda místností

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PLOCHA (M2)	PLOCHA (M2)	POKROVOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
		(M2)	(M2)	(M2)	STĚNY	STROPY
6.1	CHODBA - PŘEDSTĚNA	8,04			NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA

Byt I.

6.2	PŘEDSÍN	12,57	12,57		KERAMICKÁ DLAŽBA/P2	VAP STUK OM/SIX+MALBA	SIX+MALBA	-
6.3	OBÝVACÍ POKOJ + KUCH. K.	41,58	36,62	24,51	LAMINÁTOVÁ PLOVODIG/P1	VAP STUK OM/SIX+KER.OB.	SIX+MALBA	KERAMICKÝ GRU V.200-1400 ZA KUCHYNSKOU LÍNKOU
6.4	LŮŽNICE	16,09	14,27	9,84	LAMINÁTOVÁ PLOVODIG/P1	VAP STUK OM/SIX+MALBA	SIX+MALBA	-
6.5	WC	1,80	1,80		KERAMICKÁ DLAŽBA/P3	VAP STUK OM/SIX+KER.OB.	SIX+MALBA	KERAMICKÝ GRUAD
6.6	KOUPELNA	6,36	6,36		KERAMICKÁ DLAŽBA/P3	VAP STUK OM/SIX+KER.OB.	SIX+MALBA	KERAMICKÝ GRUAD
6.7	POKOJ	14,35	14,35		LAMINÁTOVÁ PLOVODIG/P1	VAP STUK OM/SIX+MALBA	SIX+MALBA	-
6.8	POKOJ	13,43	13,43		LAMINÁTOVÁ PLOVODIG/P1	VAP STUK OM/SIX+MALBA	SIX+MALBA	-
BYTL CELKEM		106,18	99,40					

Poznámky

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- ZBĚHE SÝSLÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČETNĚ OMÍTKY tl. 15mm, NENI ZAPOČTEN OBKLAD.
- DELKOVÉ KOTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH.
- PROSTUPY TECHNIČKÝCH ROZVODŮ KONSTRUKCEMI OHRANIČUJÍCÍ BYTOVOU JEDNOTU PROVĚST POŽÁRNĚ ODOLNĚ (POŽÁRNÍ ÚČPAKY).
- NÁVRHOVÝ STAV NAVAZUJE NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- SKLADBY KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠEČKÉ PRÁCE PROVADEČ PODLE PLÁNOVÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V PŘÍPADĚ ROZBORU V DOKUMENTACI KONTAKTOVAT GP.
- VŠEČENY UVEDENÉ VÝROBKY A VÝROBKY NE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POJZE INFORMATIVNÍ A SLUŽÍ JAKO POKYD (PŘÍKLAD) PRO KONKRETNÍ VÝBĚR ŽIVOTNOSTE ZA STĚNÁCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.
- STÁRA BUDĚ REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/ÚŽITÍM BYTOVÉHO DOMU.


F.1. 4c Zařízení vzduchotechniky

- VZT 1: ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁJEMLU:
 - 120m³/h,
 - NÁVRŽENO PODTLAKOVÉ, ELEKTŘICKÝ VENTILÁTOR S AUTOMATIKOU ZPĚTNOU ZALUZOVOU KLAPKOU,
 - ODTÁH Ø125mm DO SÍŤTIKU - VOLNÉHO PROSTORU
- VZT 2: ODVĚTRÁNÍ DĚSTIČNOSTI:
 - 150m³/h
 - PŘÍPRAVA,
 - ODTÁH Ø150mm DO VOLNÉHO PROSTORU,
 - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PO CÍLE DĚLCE TERÉNNĚ IZOLOVAT,
 - NÁPOJENO NA KANALIZAČI (ODVOD KONDENZÁTU),
 - PROSTUP SÍŘEŠNIV PĚŠTĚM SYSTÉMOVOU TVAROVKOU.

Legenda stavebních materiálů

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE (tl. podle výkresu)
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- AKUSTICKÁ STĚNA: OHŮLA POROTĚHNI 11,5, 19 A 25 AKU SYM
- PĚVNOST PLO, NA MS, OBDOUSTRANĚNÁ OMÍTKA tl.15mm
- OHŮLA POROTĚHNI 30 a 175 P+D,
- PĚVNOST PLO, NA WVC, JEDNOSTRANĚNÁ OMÍTKA tl.15mm
- PŘÍLOŽKA POROTĚHNI 11,5 P+D
- PĚVNOST P5, NA WVC, OBDOUSTRANĚNÁ OMÍTKA tl.15mm
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, OPRAŠTĚNÍ 2x12,5mm
- TĚPĚLNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE (VLAKNITÝ MATERIÁL)

Změny	Popis	Revize
Datum		000
29.11.2013	Vyřídění dokumentace	

STAVBA: PŮDNI VESTAVBA BYTOVÉ JEDNOTKY		 ERWEX s.r.o. ENGINEERING	
MÍSTO: Praha 6, Devičská 262/14			
STUPEŇ: DPS	INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 – SNEO a.s.		
	PROJEKTANT: Irena Kofířková		
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. I. Zeman		
	VYPRACOVAL: Irena Kofířková	DATUM: 11/2013	ČÍSLO VÝKRESU: 7.
	ČÁST: D.1.1 Architektonicko—stavební řešení		
MĚŘÍTKO: 1:50	NÁZEV: Půdorys 6np nový stov		