

Legenda místností

ČÍSLO MÍSTN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PLOCHA NAD1,2m (M2)	PLOCHA NAD2,3m (M2)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
						STĚNY	STROPY	
6.0.1	SCHODIŠTĚ	10,83	10,83		STAVAJÍCÍ	VAP ŠTLUK-OM+NOVÁ MALBA	SDK+MALBA	-
6.0.2	CHODBA	5,52	5,52		KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP ŠTLUK-OM+MALBA	SDK+MALBA	-

Byt II

6.2.1	PŘEDSÍŇ	9,43	9,43		LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	VAP ŠTLUK-OM/SDK+MALBA	SDK+MALBA	-
6.2.2	WC	2,26	2,26		KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP ŠTLUK-OM/SDK+KER.OB.	SDK+MALBA	DO VÝŠKÝ ZÁRUBNĚ KERA-MICKÝ OBKLAD
6.2.3	KOUPELNA	6,80	5,18		KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK/KER.OBK.LAD	SDK+MALBA	DO VÝŠKÝ ZÁRUBNĚ KERA-MICKÝ OBKLAD
6.2.4	LOŽNICE	17,24	14,30	7,20	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	SDK+MALBA	SDK+MALBA	-
6.2.5	OBÝVACÍ POKOJ + KUCH.K.	36,10	33,00	24,51	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	VAP ŠTLUK-OM/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KERAMICKÝ OBKL.V800-1400 ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
BYT II. CELKEM		71,83	64,17					

Legenda stavebních materiálů

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE (tl. podle výkresu)
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (tl. podle výkresu)
- AKUSTICKÁ STĚNA: CHLA POROTHERM 25 a 19 AKU, PEVNOST P10, NA M5, tl. 250,190mm, OBOSTRANNÁ OMÍTKA, tl. 30mm
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, OPLAŠTĚNÍ 2x12,5mm
- TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE (VLAKNITÝ MATERIÁL)

Změny			
Datum	Pops	Revize	
10.12.2012	Vydaní dokumentace	000	
16.01.2013	Změna rozměru a členění oteklérového okna	001	
26.02.2013	Změna rozměru dteklérového okna	002	
29.10.2013	Změna řešení stropů nad 5.np, zvýšení úrovně podlah+150mm	003	

úprava dispozice koupelny a WC

-PODROBNĚJI VIZ 01. TECHNICKÁ ZPRÁVA

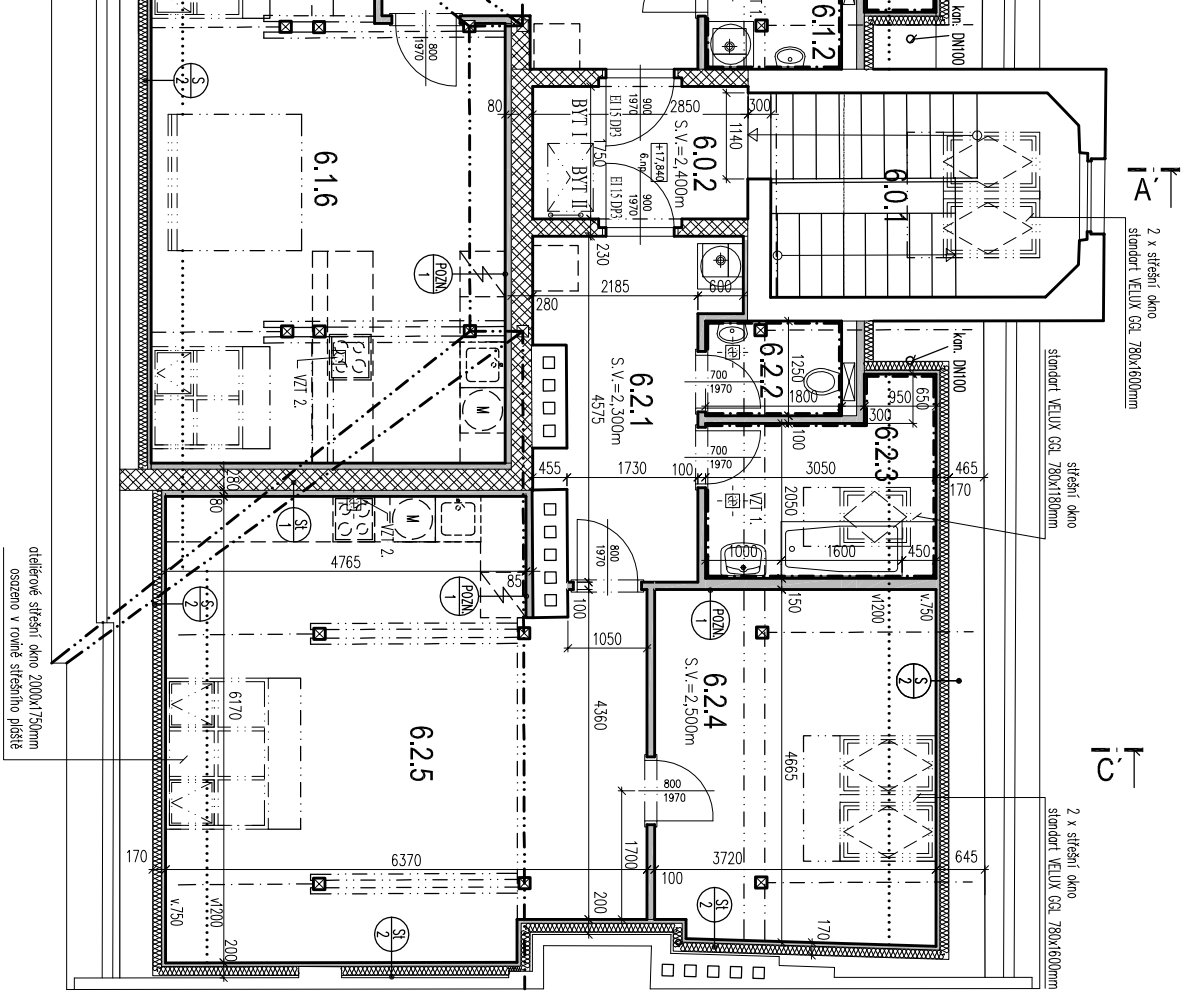
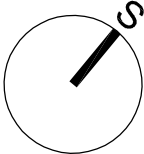
Poznámky

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- ZDĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČETNĚ OMÍTKY tl. 15mm, NEJL ZAPOČTEN OBKLAD.
- DĚLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VŠKOVÉ V METRECH.
- PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ KONSTRUKCEMI OHRANIČUJÍCÍ BYTOVOU JEDNOTKU PROVĚST POŽARNĚ ODOLNĚ (POŽARNI ÚOPPAKY).
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAŽENA PRO PŘÍSTUP K ČISTÍCÍM TVAROVKAM.
- VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DVEŘE ÚPRAVIT PODLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE TĚCHTO KONSTRUKCÍ, PRO DVEŘE POČÍTANO S PŘÍDAVKEM 50mm PO OBVODĚ.
- NAVROHOVANÝ STAV NAVAŽUJE NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VKRES 12. TABULKA SKLADEB.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVADEŤ PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VYROBČŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU V DOKUMENTACI KONTRAKTOVAT GP.
- VŠEČNHY UVEDENÉ VYROBKÝ A VYROBČI VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRÉTNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÝCH PODMÍNEK.
- TATO DOKUMENTACE NENAHAŽUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- STAVBA BUDE REALIZOVANA ZA PROVOZU/UŽÍVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU.

POZN.1 – PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI – ODVOD KONDENZÁTU

F.1. 4c Zařízení vzduchotechniky

- VZT 1: ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁŽENÍ:
 - 120m³/h,
 - NAVŘEŽENO PODTLAKOVĚ, ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR V PODHLEDU, VENTILÁTOR S AUTOMATICKOU ZPĚTNOU ZÁLUZOVOU KLAPKOU,
 - ODTÁH Ø125mm DO VOLNÉHO PROSTORU.
- VZT 2: ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE:
 - 150m³/h
 - PŘÍPRAVA,
 - ODTÁH Ø150mm DO VOLNÉHO PROSTORU,
 - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PO CELE DĚLCE TEPELNĚ IZOLOVAT,
 - NAPROJEENO NA KANALIZACI (ODVOD KONDENZÁTU),
 - PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠŤEM SYSTÉMOVOU TVAROVKOU.



NAZEV STAVBY		Půdní vestavba , Dr. Zikmunda Winttra 548/24, 160 00 Praha 6, byt II.	
k.ú. Bubenec (okres Hlavní město Praha)			
INVESTOR		MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s.	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Ing. Tomáš Pospíšil	
projekční kancelář Gdlová 909/2, 102 00 Praha 10 www.inpar.cz, info@inpar.cz	HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	Ing. Tomáš Pospíšil	
	HLAVNÍ ARCHITEKT		
ZKONSTAT. ČASŤI		projekční kancelář Gdlová 909/2, 102 00 Praha 10 www.inpar.cz, info@inpar.cz	
ZOBROVŇOV. PROJEKTANT		Ing. Tomáš Pospíšil	
PROJEKTANT		Ing. Tomáš Pospíšil	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		RENZE	STUPŇ
2012-03		001	
DATUM		DATUM RENZE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POUČLENÍ
12/2012		10/2013	07
MĚRNO VÝKRESU		POČET FORMÁTŮ	
1:100		2 A4	

OBJEKT	Půdní vestavba , Dr. Zikmunda Winttra 548/24, Praha 6
ČÁST	F1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení
NAZEV	Půdovys 6.np - navrhovaný stav