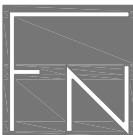
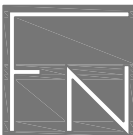


ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.	<div></div> <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div>	
	Ing. J. Divíšková	Ing. L. Vaňkát	Ing. Filip Nehonský		
			GSM 777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.				
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	ARCH. ČÍSLO	2013.13
STAVBA Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)				STAD. PROJ.	DUR+DSP
				DATUM	09/2013
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
VÝKRESU					

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.	<div></div> <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div>	
	Ing. J. Divíšková	Ing. L. Vaňkát	Ing. Filip Nehonský		
			GSM 777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.				
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	ARCH. ČÍSLO	2013.13
STAVBA Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)				STAD. PROJ.	DUR+DSP
				DATUM	09/2013
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
VÝKRESU TECHNICKÁ ZPRÁVA				01	

OBSAH:

1. Úvod	2
1.1. Základní údaje stavby	2
1.2. Předmět projektové části, stručný popis objektu	2
1.3. Použité normy a literatura	2
1.4. Podklady	2
2. Geotechnické posouzení základových poměrů	3
2.1. Přírodní poměry	3
2.2. Geotechnické podmínky výstavby	3
2.3. Závěr	3
3. Popis stávajícího stavu	3
3.1. Celkový popis stavby	3
3.2. Základové konstrukce a spodní stavba	3
3.3. Horní stavba	3
4. Rozsah navrhovaných úprav, technické řešení	3
4.1. Horní stavba	3
5. Zatížení.....	4
6. Použité materiály.....	5
7. Kritéria pro návrh a posouzení konstrukcí	5
8. Požadavky na průzkumy	5
9. Závěr	6

1. Úvod

1.1. Základní údaje stavby

Název stavby:	Půdní vestavba v domě Dejvická 254/16, Praha 6, Dejvice
Místo stavby:	Dejvická č.p.254/16, 160 00 Praha 6
Investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6
Architektonicko-stavební část:	Ing. Filip Nehonský, Randova 3205/2, 150 00 Praha 5 Ing. Jan Lajdat, Malín 178, Kutná Hora, 284 01
Projektant části:	Ing. Ladislav Vaňkát, Cyprichova 710, Praha 4, 149 00
Stupeň PD:	DUR+DSP
Část PD:	Stavebně konstrukční část - statika

1.2. Předmět projektové části, stručný popis objektu

Statická část projektové dokumentace je vypracovaná jako dokumentace pro stavební povolení. Zabývá nosnými konstrukcemi v podkroví objektu, kde bude realizována vestavba bytu. Řešení hlavních nosných konstrukcí je popsáno v této technické zprávě. Výkresově je obsaženo ve stavebních výkresech (krov) a ve výkresech skladby stropu a skladby zastřešení nového vikýře.

1.3. Použité normy a literatura

- [1] ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí.
- [2] ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1 - 1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb.
- [3] ČSN EN 1991-1-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1 - 3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem.
- [4] ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1 - 4: Obecná zatížení - Zatížení větrem.
- [5] ČSN EN 1996-1-1 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce.
- [6] ČSN EN 1996-2 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva.
- [7] ČSN EN 1996-3 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí.
- [8] ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby.
- [9] ČSN EN 1992-1-2 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru.
- [10] ČSN EN 1995-1-1 Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby.
- [11] ČSN EN 1995-1-2 Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru.
- [12] ČSN EN 338 Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti
- [13] ČSN EN 1993-1-1 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby.
- [14] ČSN EN 1993-1-2 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru.

1.4. Podklady

- [1] Rozpracované stavebně technické řešení projektové dokumentace (08/2013).
- [2] Konzultace se zpracovatelem stavební části.

2. Geotechnické posouzení základových poměrů

2.1. Přírodní poměry

Pozemek leží na území Prahy 6.

2.2. Geotechnické podmínky výstavby

Geotechnické podmínky výstavby daného objektu nejsou známy. Objekt je podsklepen, předpokládá se založení na základových pásech. Danou stavbou se nezasahuje do základových konstrukcí ani se nezvyšuje zatížení v základové spáře předmětného domu.

2.3. Závěr

Základové poměry nemají na předmětnou stavbu vliv.

3. Popis stávajícího stavu

3.1. Celkový popis stavby

Dokumentace řeší v úrovni DSP výstavbu jednoho bytu v půdním prostoru předmětného domu v Praze 6. Jedná se o bytový dům s jedním podzemním a pěti nadzemními podlažími. Objekt je zastřešen sedlovou střechou s keramickou taškovou krytinou (dvojitá bobrovka) a s jedním vikýřem s pultovou střechou (plechová střešní krytina). V části podkroví (6.NP) byl v minulosti vybudován půdní byt. Ve zbylém prostoru se nachází stávající půda.

3.2. Základové konstrukce a spodní stavba

Založení domu je pravděpodobně provedeno na základových pásech.

3.3. Horní stavba

Objekt je zděný, třítraktový. Půda v 6.NP je přístupná hlavním domovním schodištěm, výstupní stanice výtahu je umístěna na mezipodestě mezi 5.a 6.NP. V 6.NP se v současné době nachází podkrovní byt a půdní prostor. Záměrem investora je půdní vestavba bytu do půdního nevyužívaného prostoru.

Stávající tvar střechy do ulice bude zachován, pro nový byt budou mezi stávající krokve vložena střešní okna. Směrem do dvora bude vybudován v pravé části vikýř, který bude zastřešen pochozí terasou. Pochozí terasa bude vybudována i nad prostorem schodiště. Stávající zastřešení schodišťového prostoru bude vybouráno.

Při změně tvaru dvorní části střechy nedochází ke změně výšky hřebene, jsou zachována stávající komínová tělesa. Tvar uliční části střešního pláště zůstává beze změn.

4. Rozsah navrhovaných úprav, technické řešení

4.1. Horní stavba

Předmětem stavby je půdní vestavba jednoho bytu v podkroví. V daném půdním prostoru nad 5.NP budou ponechány stávající dřevěné stropy do úrovně horní hrany záklopu. Podhledová konstrukce původních trámových stropů bude ponechána. Před prováděním nové stropní konstrukce je nutné dočasně sejmut záklop a zkontrolovat stav dřevěných trámů i ostatních prvků stávající konstrukce. Po případné sanaci a impregnaci bude záklop vrácen.

Novou nosnou stropní konstrukci tvoří plechobetonová deska tl.100mm (tr.plech 10012+betonová deska se sítí KARI, 70mm nad vlnu), která je uložena na válcované ocelové nosníky. Deska je na nosníky osazena

tak, že mají shodný horní povrch. Trapézový plech je uložen na přivařený L75/50/6. Nad plechobetonovou deskou bude provedeno nové podlahové souvrství.

Ocelové nosníky (IPN200, IPN160, HEB200) budou uloženy nad záklopem stávajícího trámového stropu s mezerou min.20mm. Tato mezera umožní průhyb nových ocelových nosníků. Ocelové nosníky budou ukládány na nosné zdivo přes betonové bloky min.tl.100mm, minimální délka uložení je 200mm. Požární odolnost ocelových podlahových nosníků je zabezpečena stavebním řešením.

Konstrukce krovu je tvořena vaznicovou soustavou se stojatou stolicí. V uliční části krovu nedochází k žádným úpravám. Dle nové dispozice bude třeba odstranit vaznici se sloupky a pásy nad dvorním traktem a stávající krokve zkrátit v linii vnitřní nosné stěny v rozsahu nově navrženého vikýře v pravé části objektu. V části krovu nad chodbovým traktem bude třeba upravit kleštiny, která podpírají středovou vaznici. Kleština ve schodišťovém prostoru bude zkrácena a uložena na novou zděnou stěnu. Kleština v prostoru nového bytu bude odstraněna a nahrazena dřevěným sloupkem (140/140), který bude uložen na dřevěnou stropnici (170/220). Následně bude třeba upravit dotčené vaznice. Vaznice ve schodišťovém prostoru bude zesílena dřevěnou příložkou (70/180+svorníky M10/250), vaznice nad novým vloženým patrem v bytě bude v polovině podepřena dřevěným sloupkem (140/140), který bude podepřen nosnou konstrukcí vloženého patra, vaznici uloženou na štitovou stěnu není nutno zesilovat. Stávající krokve vyhoví.

V chodbovém traktu je nad cca polovinou půdorysu navrženo vložené patro, vzniklý prostor bude využíván jako sklad. Nosná konstrukce je dřevěná trámová (100/160, 170/220). Trámy jsou uloženy na nosné stěny a novou zeď. Ztužení zabezpečují desky OSB tl.22mm. Stykávání bude provedeno pomocí kovového kování (např. BOVA, Air Hammer).

Střecha nového vikýře a schodišťového prostoru je navržena jako pochozí. Střecha je přístupná z bytu i ze schodiště pomocí výsuvných žebříků. Nosná konstrukce je navržena z fošen 60/240 v osových vzdálenostech 800mm. Stykávání bude provedeno pomocí kovového kování (např. BOVA).

Nad bytem jsou fošny podepřeny dvojicí průvlaků a uloženy na nosné stěny. Průvlaky (200/280 nebo 2xU160) jsou navrženy jako spojitě, uloženy na schodišťovou a štitovou stěnu podporované středovým ocelovým sloupkem (obd.tr.120/80/5). Ocelové sloupky jsou uloženy na stropní nosník 2xHEB200.

Na schodištích jsou fošny uloženy na čtyři průvlaky (170/200). Průvlaky jsou uloženy na stávající schodišťové stěny.

Konstrukce je ztužena pomocí ocelové pásoviny (např. BOVA, Air Hammer). Na nové obvodové stěny bude proveden železobetonový věnec (200/250), který bude pokračovat na obě stávající stěny (schodišťová, štitová) v maximálním možném rozsahu.

5. Zatížení

Stálé zatížení

Stálé zatížení tvoří vlastní tíha nosných prvků, tíha podlahových vrstev a obvodového pláště, tíha podlahového souvrství, tíha podhledů, instalací apod.

Užitné zatížení

Obytné plochy(kategorie A) 1,50kN/m²

Schodiště, chodby(kategorie A) 3,00kN/m²

Součinitel zatížení je 1,5.

Zatížení sněhem

Objekt se nachází podle klasifikace ČSNEN 1991-1-3 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem v I. sněhové oblasti, pro kterou platí normová hodnota $s_0=0,7$ kN/m².

Součinitel zatížení je 1,5.

Zatížení větrem

Podle klasifikace ČSNEN 1991-1-3 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem. . Zatížení větrem: I. větrová oblast, kategorie terénu IV., výchozí základní rychlost větru $w_{b,0}=22,5\text{m/s}$, souč. zatížení je 1,5.

Seizmické zatížení

Z hlediska seizmického zatížení se jedná o jednoduché stavby a při návrhu je postupováno dle konstrukčních zásad.

6. Použité materiály

Beton:	
Vnitřní stropní konstrukce	C25/30-XC1
Výztuž:	10505 (R), Kari síť (W)
Ocel:	S 235
Zdivo:	Cihly P10
	Malta M 2,5
Dřevěné konstrukce:	C 22 podle EN 338

7. Kritéria pro návrh a posouzení konstrukcí

Deformace betonových konstrukcí

Svislé deformace betonové konstrukce jsou omezeny ustanovením ČSNEN 1992-1-1 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby.

Deformace stropních desek	$\Delta=l/250$
---------------------------	----------------

Deformace dřevěných konstrukcí

Max. deformace prvků je generelně určena jako	$\Delta=l/150$
---	----------------

Deformace ocelových konstrukcí

Max. deformace nosníků je generelně určena jako	$\Delta=l/250$
---	----------------

Zakázané materiály

Konstrukce budou navrženy z materiálů zdravotně nezávadných. Jejich nezávadnost bude prokázána atestem Státní zkušebny.

8. Požadavky na průzkumy

Před započítáním prací na prováděcí dokumentaci je třeba provést podrobnější stavebně technický průzkum především stropních konstrukcí nad 5.NP.

9. Závěr

Návrh nosných konstrukcí je proveden dle platných norem a souvisejících předpisů v rozsahu stupně DOKUMENTACE PRO STAVENÍ POVOLENÍ. Při návrhu byl zohledněn současný stav a podmínky staveniště a bylo v co největší míře akceptováno stavební řešení a zadání stavby.

Tato dokumentace není podkladem pro realizaci stavby a návrh je nezbytné upřesnit v dalších stupních dokumentace.

Při jakékoliv změně projektu je nutná konzultace s projektantem resp. statikem. V případě změn v projektové dokumentaci může mít tato změna vliv na rozměry nosných konstrukcí, změny profilů u dřevěných a ocelových konstrukcí apod.

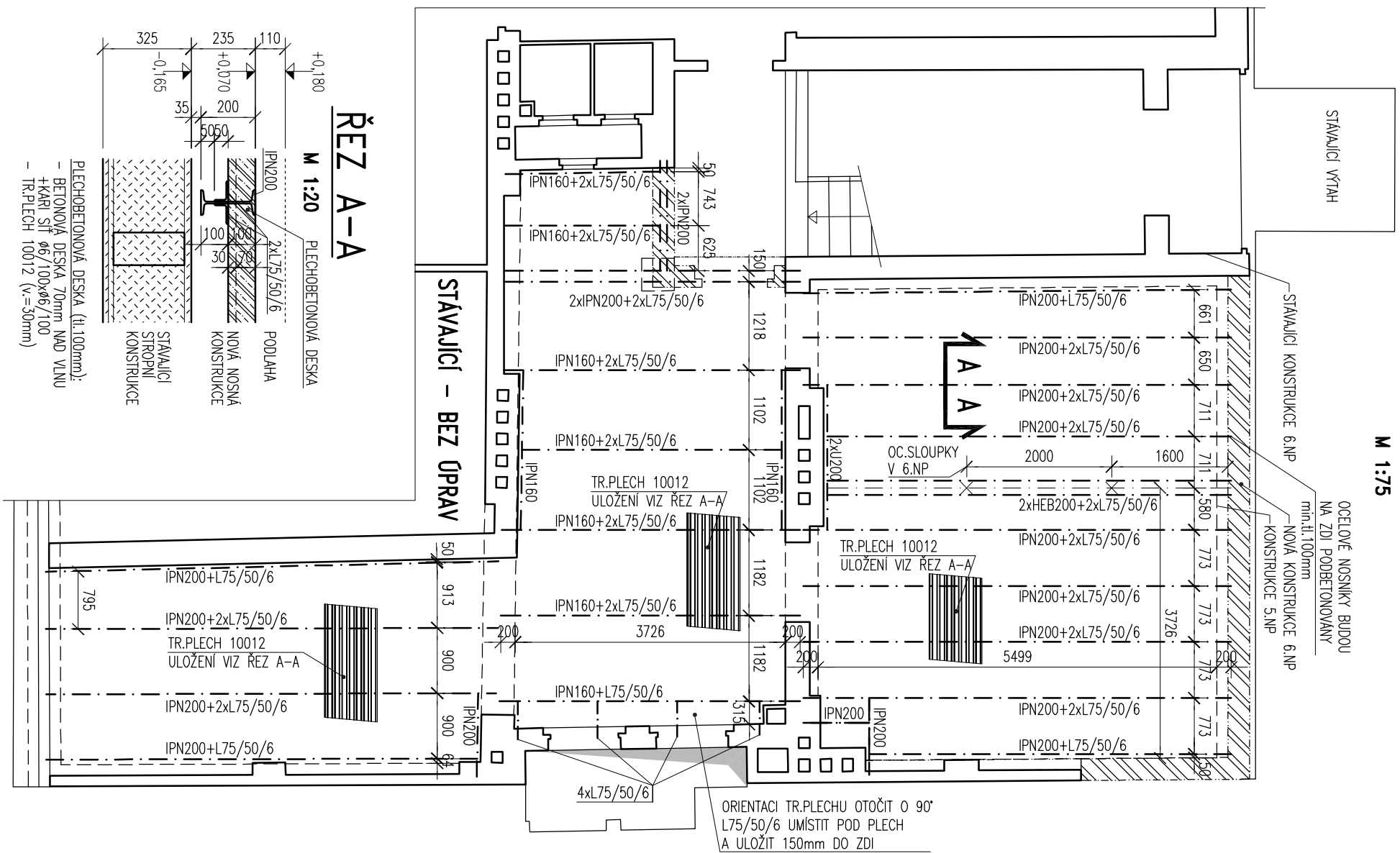
Stavba musí být prováděna odbornou dodavatelskou firmou. Během výstavby musí být dodržovány veškeré platné předpisy bezpečnosti práce.

V Praze 09/2013

Zodp. projektant: Ing. Ladislav Vaňkát
 Ing. Jana Divíšková

SKLADBA STROPU +0,070

M 1:75



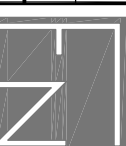
VÝKAZ MATERIÁLU (1ks)

PROFIL	DELKA(m ²)	HMOTNOST(kg/m ²)	HMOTNOST(kg)
HEB 200	11,20	61,30	686,6
UPN 200	4,00	25,30	101,2
IPN 200	90,90	26,20	2381,6
IPN 160	28,85	17,90	516,4
L75/50/6	192,90	5,65	1089,9
HMOTNOST CELKEM (kg)			4775,6
HMOT.CELKEM +20% PROŘEZ+SPOLE (kg)			5730,8
TR.PL.10012	105,00	11,51	1208,55

POZNÁMKY:

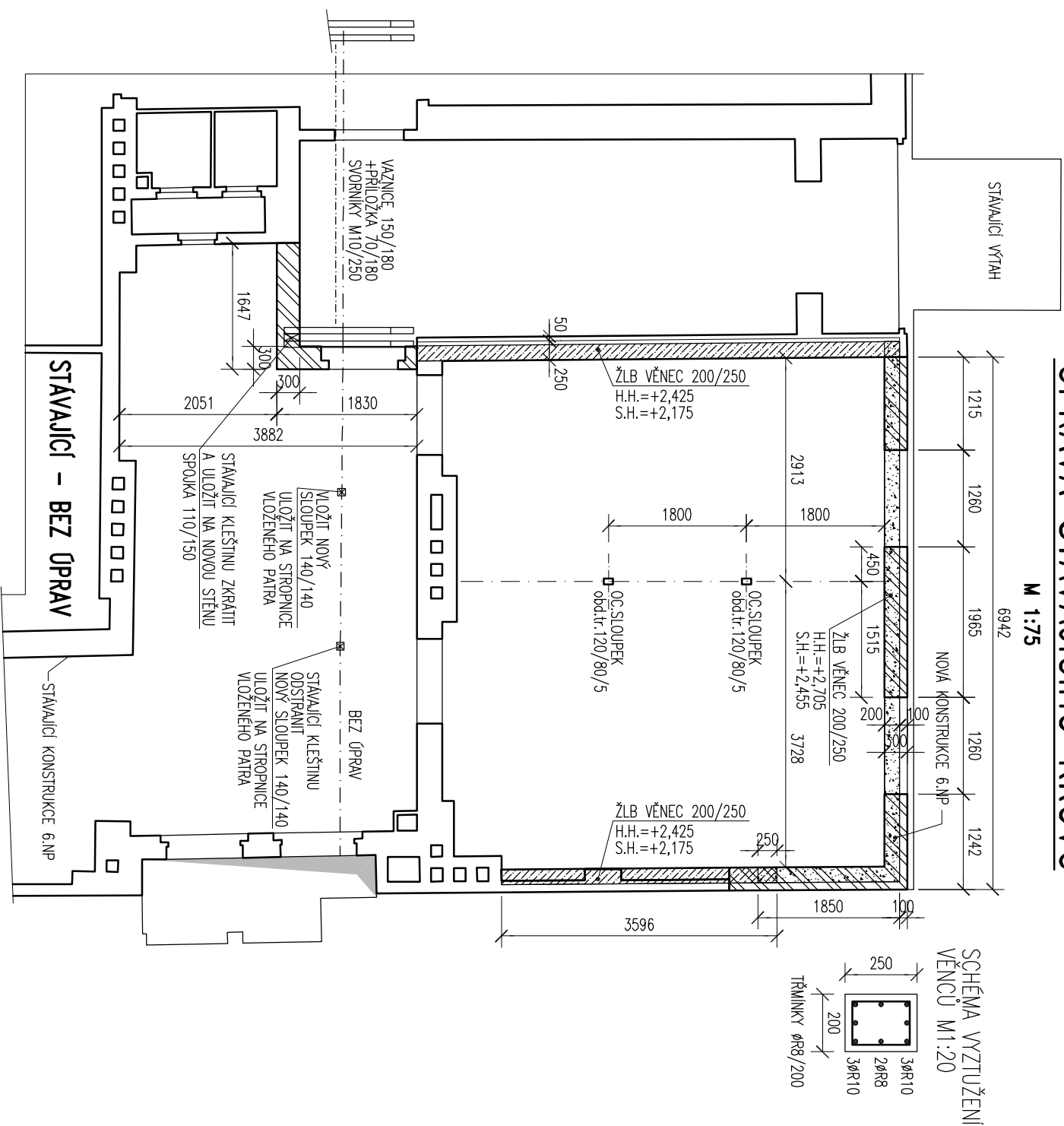
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- STAVBA BUDE REALIZOVANA ZA PROVOZU/ UŽÍVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU.
- ÚROVEŇ ±0,000 = PODESTA SCHODIŠTĚ (MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM).
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZARÁŽENY DO VÝROBNÍ SKUPINY B.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVOJNÁSOBNÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR.
- DÍLENSKOU DOKUMENTACI MUSÍ SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- VŠEČERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.

	OCCEL	BETON
S235, 10505(R), KARI		
C25/30-XC1		

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	H.I.P.
	Ing. J. Divišková	Ing. L. Vařkář	Ing. Filip Nehonský
			GSM 777 102 252
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.		
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6		
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272
STAVBA Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)			
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		
VÝKRESU	SKLADBA STROPU +0,070		
 ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U přísluhy 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 360 544			
ARCH. ČÍSLO	2013.13		
STAD. PROJ.	DUR+DSP		
DATUM	09/2013		
FORMÁT	2x44		
MĚŘÍTKO	1:75		
ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ		
02			

NÁSTAVBA (6.NP) – TVAR ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO KROVU


M 1:75



POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- STAVBA BUDE REALIZOVANA ZA PROVOZU/ŽIVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU.
- ÚROVEŇ $\pm 0,000$ = PODESTA SCHODIŠTĚ (MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM).
- DILENSKOU DOKUMENTACI MUSÍ SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- VĚŠKERÉ PRÁCE PROVADĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STÁTNÍM.
- ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ VŠECH OTVORŮ VIZ STAVEBNÍ ČÁST

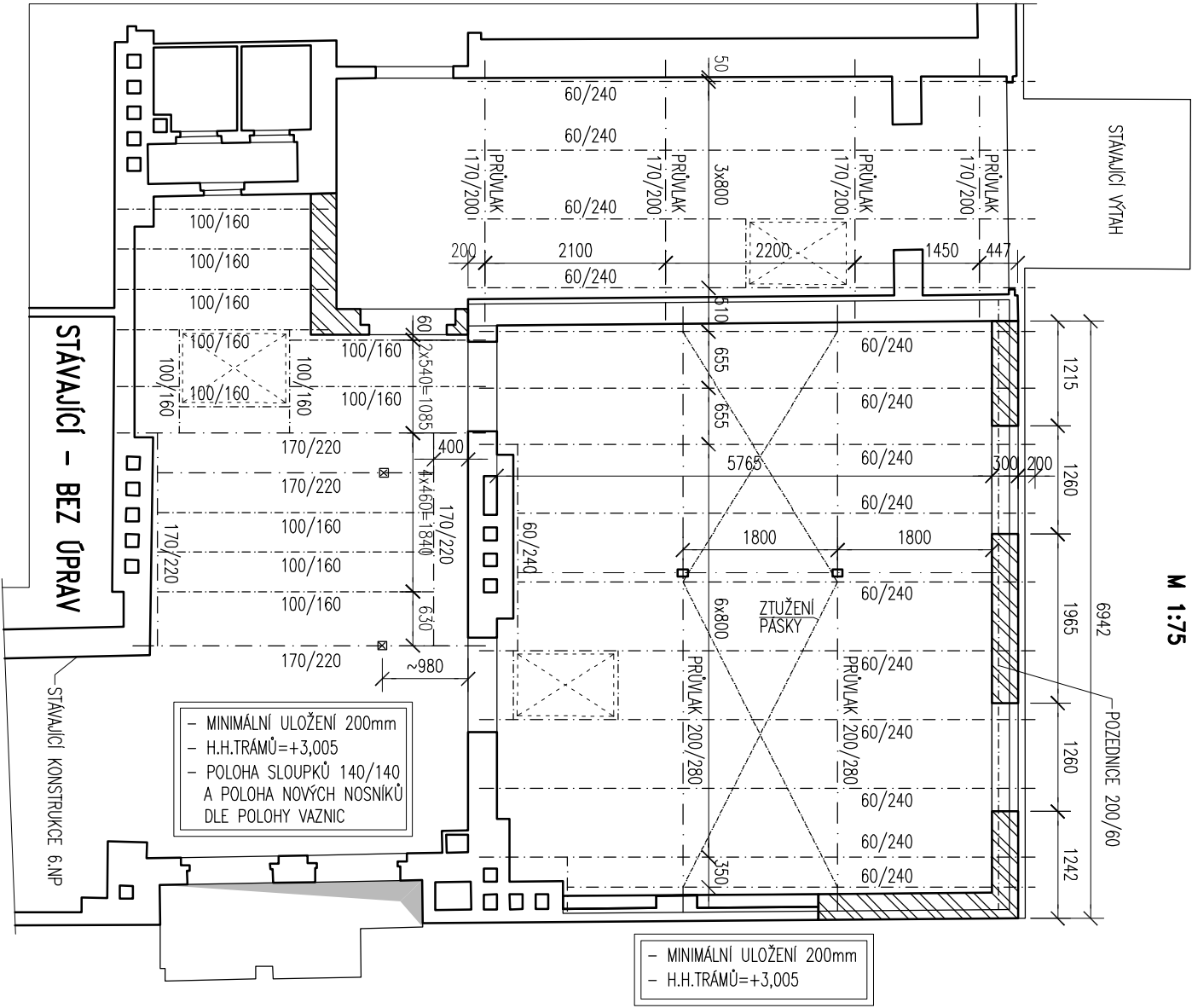
OCEL	S235, 10505(R), KARI
BETON	C25/30-XC1
DŘEVO	C22

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	H.I.P.
	Ing. J. Divišková	Ing. L. Vařkát	Ing. Filip Nehonský
			GSM 777 102 252
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.		
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6		
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272
STAVBA Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)			
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		
VÝKRESU	NÁSTAVBA (6.NP) - TVAR ÚPRAVA STAVAJÍCÍHO KROUVU		
 ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U příhrny 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 966 544		ARCH. ČÍSLO 2013. 13	
STAD. PROJ.		DUR+DSP	
DATUM		09/2013	
FORMÁT		2x44	
MĚŘÍTKO		1:75,20	
ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ		
03			

SKLADBA POCHOZÍ STŘECHY

SKLADBA VLOŽENÉHO STROPU

M 1:75




POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/UŽÍVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU.
- ÚROVEŇ ±0,000 = PODESTA SCHODIŠTĚ (MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM).
- DÍLENSKOU DOKUMENTACI MUSÍ SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONSULTACE SE STATIKEM.
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SPOJOVAT POMOCÍ KOVÁNÍ (např. BOVA)
- VE VYBOURANÝCH KAPSÁCH PRO ULOŽENÍ NOSNÍKŮ PROVĚST PODBETONOVÁNÍ tl.50mm

DŘEVO

C22

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	H.I.P.
	Ing. J. Divišková	Ing. L. Vaňkát	Ing. Filip Nehonský
			GSM 777 102 252
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.		
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 187/8/2, 162 00, Praha 6		
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272
STAVBA	Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)		
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		
VÝKRESU	SKLADBA POCHOZÍ STŘECHY		
	SKLADBA VLOŽENÉHO STROPU		
<div><div><div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U ptilonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div></div></div>			
ARCH. ČÍSLO	2013. 13		
STAD. PROJ.	DUR+DSP		
DATUM	09/2013		
FORMÁT	2xA4		
MĚŘÍTKO	1:75,20		
ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ		
04			