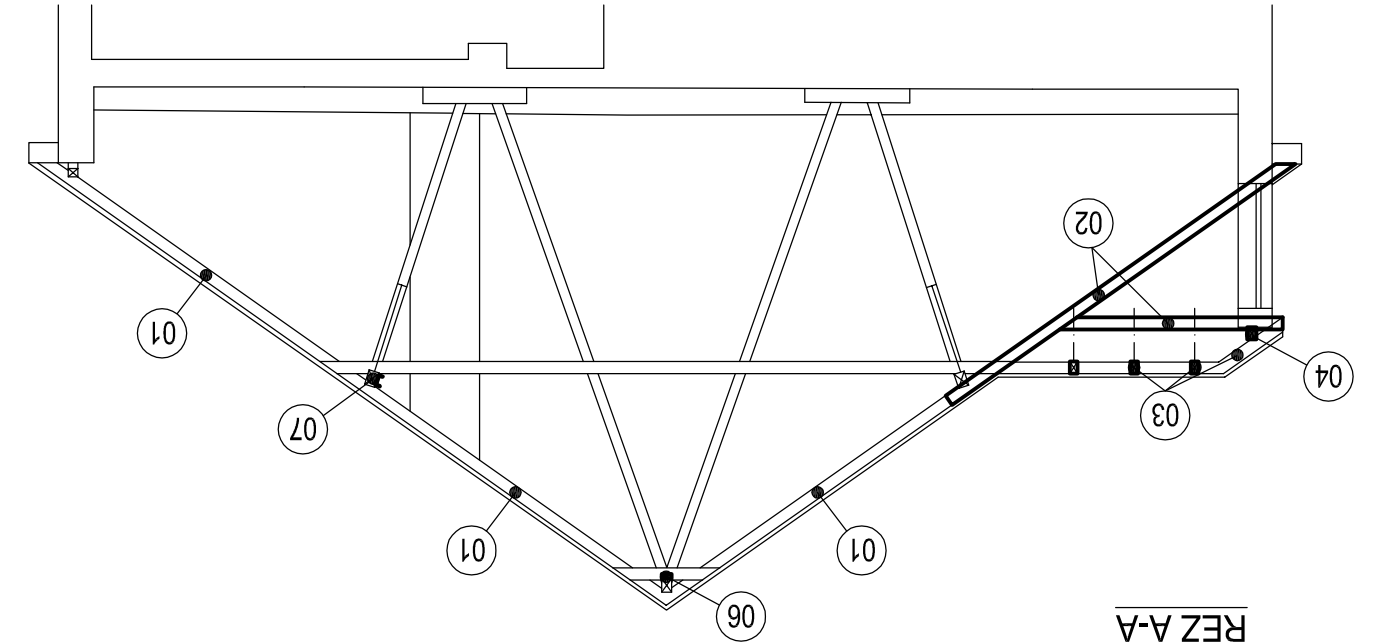
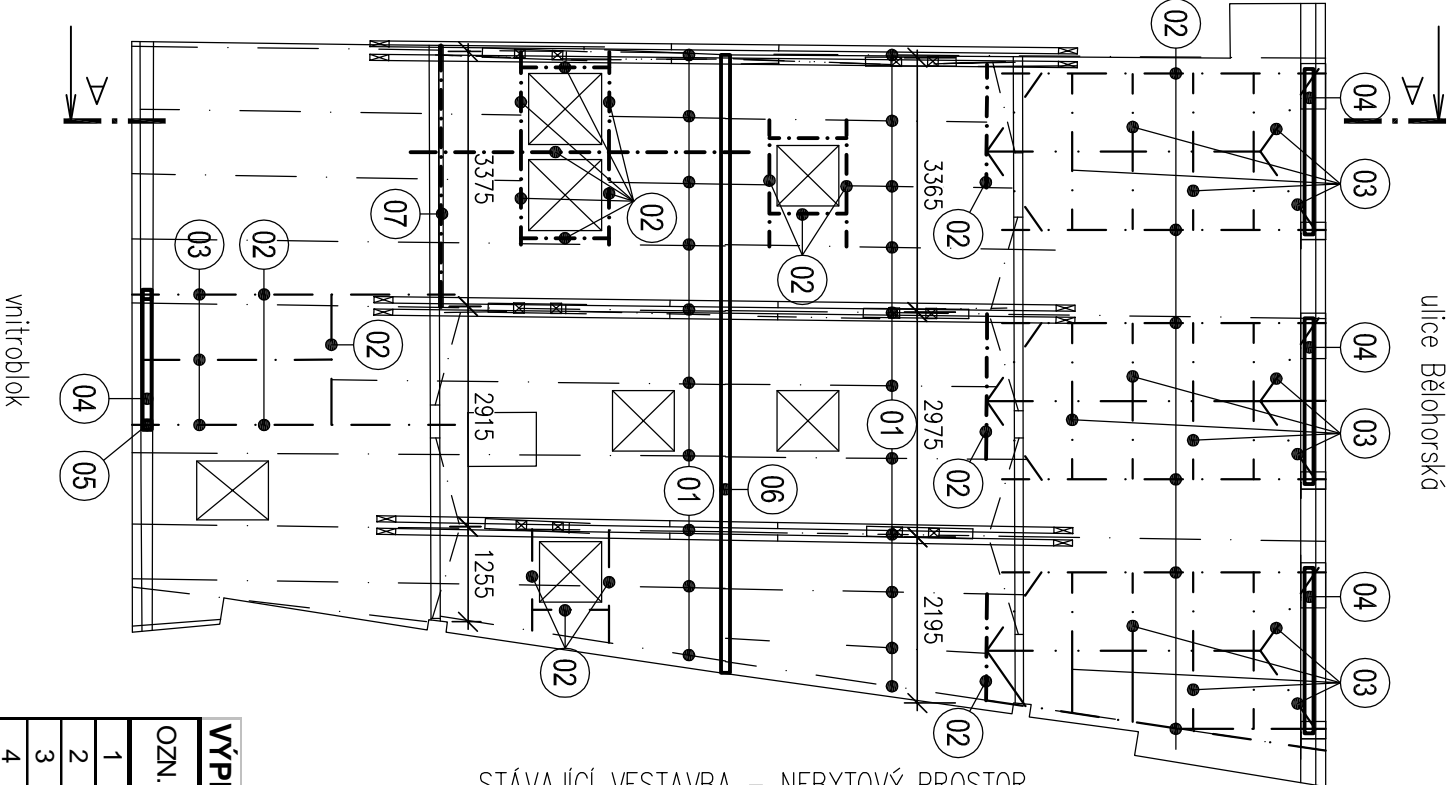


PŮDORYS



STÁVAJÍCÍ VESTAVBA – NEBYTOVÝ PROSTOR (přístupný ze sousedního objektu č.p. 1704, 1705)



STÁVAJÍCÍ VESTAVBA – NEBYTOVÝ PROSTOR

LEGENDA PRVKŮ:

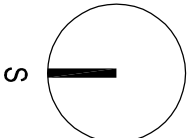
- 01 stávající krokve 100/150 + zesílení 2x 40/180 z boku
- 02 nové krokev + výměny mezi krokvenmi 120/180
- 03 nové krokev 100/160
- 04 nové pozednice 120/160
- 05 nový sloup 120/120
- 06 stávající vrcholové vaznice 130/180 + zesílení 130/60 zezdola
- 07 stávající střední vaznice 140/200 + zesílení ocelový profil U140 z boku

DŘEVO

JEHLIČNATÉ DŘEVINY, TŘÍDA PEVNOSTI C22

OCEL

S 235JR



- POZNÁMKA :**
- VÝKRES NUTNO ČIST SE VŠEMI SOUVISEJÍCIMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÝ VÝPOČET).
  - PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY A LAŽOVÁNÍ BUDE PROVEDENA DŮKLADNÁ PROHLÍDKA VŠECH PRVKŮ KROVU A PŘÍPADNĚ ZJIŠTĚNÍ NARUŠENÍ PRVKŮ KROVU BUDE OZNAMENO ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÝ POSODÍ VLIV NARUŠENÍ NA NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
  - VŠECHNY PRVKY BUDOU MECHANICKY OČIŠTĚNÝ A NÁSLEDNĚ BUDOU IMPREGNOVÁNY PROTI PLISNÍM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU NAPŘ. BOCHEMÍ, LIGNOFLX.
  - STÁVAJÍCÍ KROKVE BUDOU ZESÍLENY ZBOKU DĚMI FOŠNAMI, KTERÉ SE SE STÁVAJÍCÍ KOTVY SPOJÍ PROŠROUBOVÁNÍM SVORNÍKY
  - STÁVAJÍCÍ VRCHOLOVÁ VAZNICE BUDE ZESÍLENA POMOCÍ NOVÉHO HRANOLU, KTERÝ BUDE S VAZNICÍ SPOJEN SVORNÍKY A OCELOVÝMI STYČNÍKAMI BULLDOG.
  - STÁVAJÍCÍ VAZNICE V MÍSTĚ NAVRHOVANÉHO SCHODIŠTĚ, U KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNÝ VZPĚRNÉ PÁSKY, BUDE Z BOKU ZESÍLENA POMOCÍ OCELOVÉHO PROFILU U 140.
  - OCELOVÉ KLEŠTĚ KOTVÍCÍ POZEDNICI DO STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BUDOU ZKRÁCENY A NAVAŘENY NA NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY, PŘÍPADNĚ KOTVENY DO NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY.
  - POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ INSTALACÍ A VYŘEZOVÁNÍ DRÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
  - TATO DOKUMENTACE NENAHAŽUJE PROVADEČCI DOKUMENTACI ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN.	PROFIL	DĚLKA [m]	POČET [ks]	OBJEM [m3]
1	40/180	360	bm	2,59
2	120/180	103,5	bm	2,24
3	100/160	64,5	bm	1,03
4	120/180	10	bm	0,22
5	120/120	8	bm	0,12
6	130/60	10	bm	0,08

Objem	6,27
15% prořez	0,94
Celkový objem Dřevo C24	7,21

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZN.	PROFIL	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg/ks]	CELKEM [kg]
1	U 140	4,0	bm	16,0	64,0
Hmotnost [kg]					64
Prořez 15% [kg]					10
Hmotnost celkem [kg] OCEL S 235					74

Index	Změna / Revision	Datum / Date
Projekt / Project Půdní vestavba v domě Bělohorská 1703/144, 160 00 Praha 6 k.ú. Břevnov (okres Hlavní město Praha) Byt I.		
Zákazník / Client MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s.		
Vypracoval / Elaborated by Ing. Milan Dřehoš	Zpracoval / Concived by <b>NMS</b> P R O J E K T MŠ projekt, s.r.o. Novosilská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
Začleněný projektant / Checked by Ing. B. Stibůrková, ČSc.		
HIP / HIP V. Matějka	Generální projektant / General designer <b>NMS</b> P R O J E K T MŠ projekt, s.r.o. Novosilská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
Datum / Date 12/2012		
Stupeň / Phase Dokumentace pro stavební povolení	Měřítko / Scale 1:100	
Část / Part F.1.2 Stavebně konstrukční část		
Název výkresu / Drawing Title SCHEMA ÚPRAV KROVU		
Archivní číslo / Archival No. 2012-63	Číslo výkresu / Drawing No. 02a	Kopie / Copy