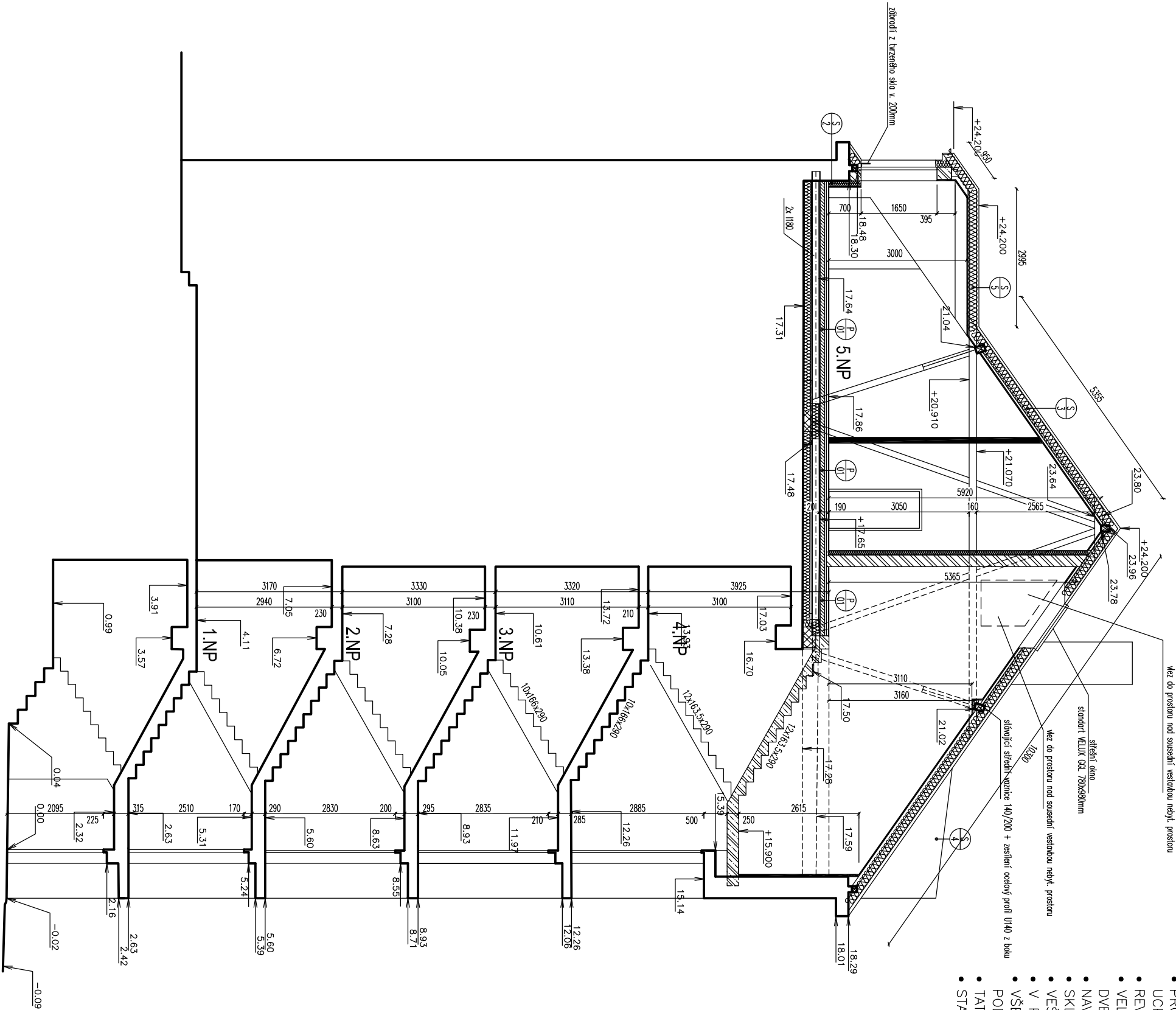


Poznámky

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- ZDĚNÉ SMISLE KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČETNĚ OMÍTKY tl. 15mm, NENÍ ZAPOČTEN OBKLAD.
- DĚLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH.
- PROSTUPY TECHNIICKÝCH ROZVODŮ KONSTRUKCEMI OHRANIČUJÍCÍ BYTOVOU JEDNOTKU PROVÉST POŽÁRNĚ ODOLNĚ (POŽÁRNÍ UCPÁVKY).
- REVIZNÍ DVIŘKA BUDOU OSAZENA PRO PŘÍSTUP K ČISTIČM TVAROVKÁM.
- VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DVEŘE UPRAVIT PODLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE TĚCHTO KONSTRUKCÍ, PRO DVEŘE POČÍTANO S PŘÍDAVKEM 50mm PO OBVODĚ.
- NAVRHOVANÝ STAV NAVAZUJE NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- SKLADBY KONSTRUKCI VIZ VÝKRES 11. TABULKA SKLADEB.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVADĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU V DOKUMENTACI KONTAKTOVAT GP.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY A VÝROBCI VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRÉTNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/UŽÍVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU.



Legenda stavebních materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (tl. podle výkresu)
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (tl. podle výkresu)
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 45 P+D, P10
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 P+D, P10
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, OPLAŠTĚNÍ 2x12,5mm
- TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE (VLÁKNITÝ MATERIÁL)

–PODROBNĚJI VIZ F.1.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Index	Změno / 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.		
Investor / Client MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s.		
Vyrobcovatel / Elaborated by Ing. M. Bukáčková		Zpracovatel / Conciered by MS P R O J E K T MS projekt, s.r.o. Mlýnský náhon 16 100 00 Praha 10 – Vršovice
Zodpovědný projektant / Checked by Ing. B. Stibůrková, ČSc.		Generální projektant / General designer MS P R O J E K T MS projekt, s.r.o. Mlýnský náhon 16 100 00 Praha 10 – Vršovice
HIP / HIP V. Matějka		
Datum / Date 12/2012		
Stupeň / Phase Dokumentace pro stavební povolení		Měřítko / Scale 1:100
Část / Part F.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení		
Název výkresu / Drawing Title ŘEZ A–A – NAVRHOVANÝ STAV		
Archivní číslo / Drowing No. 2012–63		Kopie Copy 11