

(Pozn. A

POLOHA NAVRHOVANÝCH VIKŘŮ OSOŤE NAZNAUJE NA OSU OKEN VE 4.NF PŘED ZAPOČÍTÁNÍ REALIZACI JE NUTNO OVĚŘIT, ZDA POLOHA V PŮDORYSE SOUHLASÍ S POLOHOU NA STĚBĚ.
GEOMETRIE NAVRHOVANÝCH STŘEŠNÍCH VIKŘŮ (SKLONY STŘEŠNÍCH ROVIN VIKŘŮ, POLOHA HRÉBENE A OKAPŮ, CELKOVÁ ŠÍŘKA VIKŘE, RÍMSY atd.) JSOU SHODNĚ S GEOMETRIÍ STAVAJÍCÍCH VIKŘŮ).

Poznámky

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- ÚROVEŇ ±0,000 = PODESTIA SCHODIŠTĚ (MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM).
- DÉLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH.
- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY PROVÉST DŮSLEDNĚ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVANÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- VIDLTELNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU VYROBENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU.
- DODÁKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVICÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ KE STAVEBNÍ ČÁSTI: ATIKY, PŘÍPONKY APOD., DILATAČNÍ CELKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ STANOVÍ DODAVATEL.
- PRO DOTEŠNĚNÍ BUDOU POUŽITY TRVALE PRUŽNÉ SILIKONOVÉ MATERIÁLY (V SOULADU A S GARANCEMI DODAVATELE SOUVEŠAJÍCÍCH ČÁSTÍ A PRVKŮ) A MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA TRVALÁ PŘÍDRŽNOST KE STAVEBNÍM A KLEMPÍŘSKÝM KONSTRUKCÍM.
- VEŠKERÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE BUDOU NÁPOLENY NA UZEMNĚNÍ.
- VEŠKERÁ POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDOU DO VZDÁLENOSTI 500mm POD SPODNÍ HRANU STŘEŠNÍ DESKY TEPELNĚ IZOLOOVANY.
- NAVRHOVANÝ STAV NAVAZUJE NA STÁJÍCÍ KONSTRUKCE.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVADEŤ PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH 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 KONKRETNÍ VYBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMINEK.
- TATO DOKUMENTACE NEENAHRAŽUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/UŽÍVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU.

Legenda stavebních materiálů

STŘEŠNÍ KRYTINA:

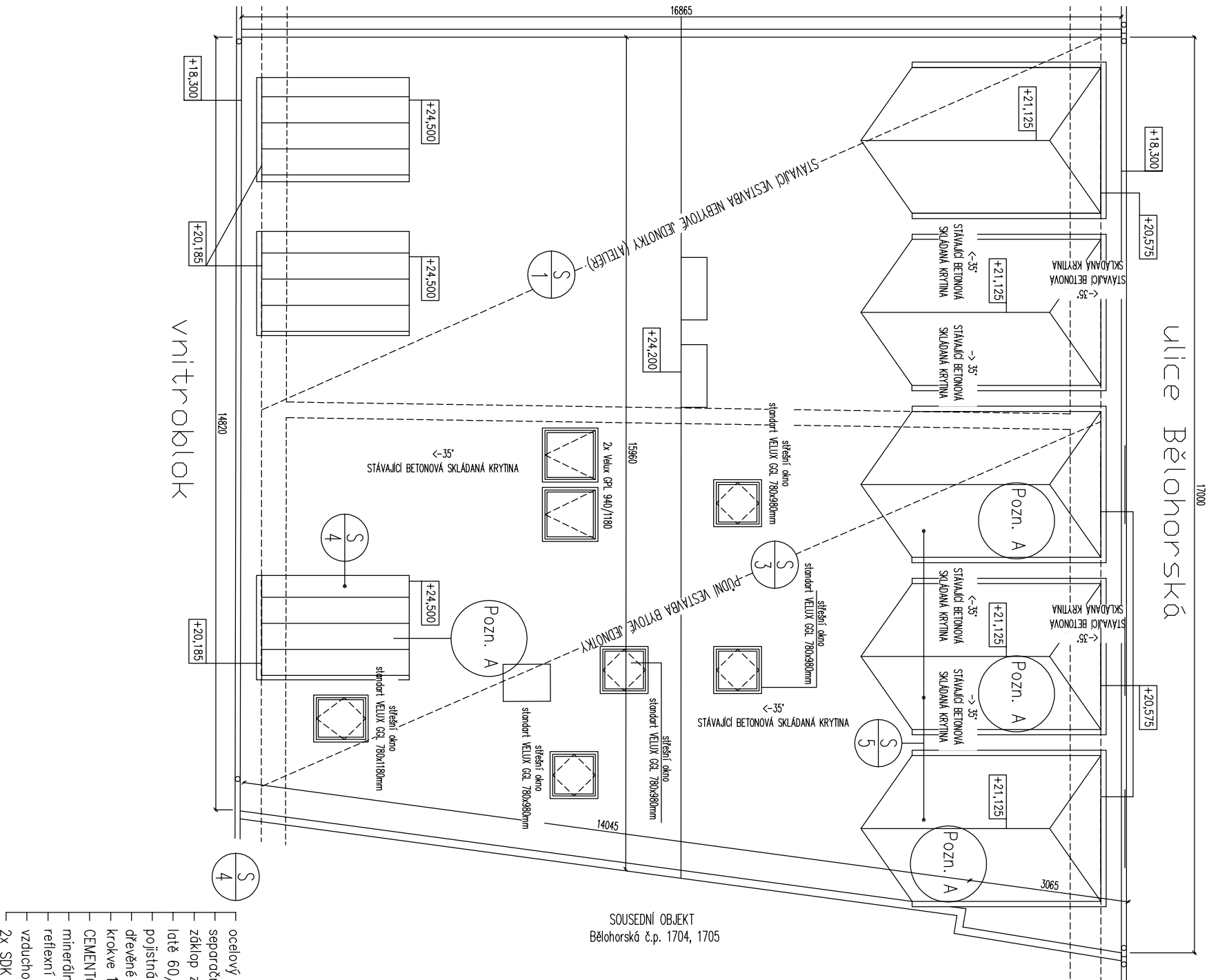
NOVÁ SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA (dle stávající)

	PULTOVÝ VIKŘ (VNITROBLOK) – PLECH HLADKÝ S POLODRÁŽKOU SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH)	
--	---	--

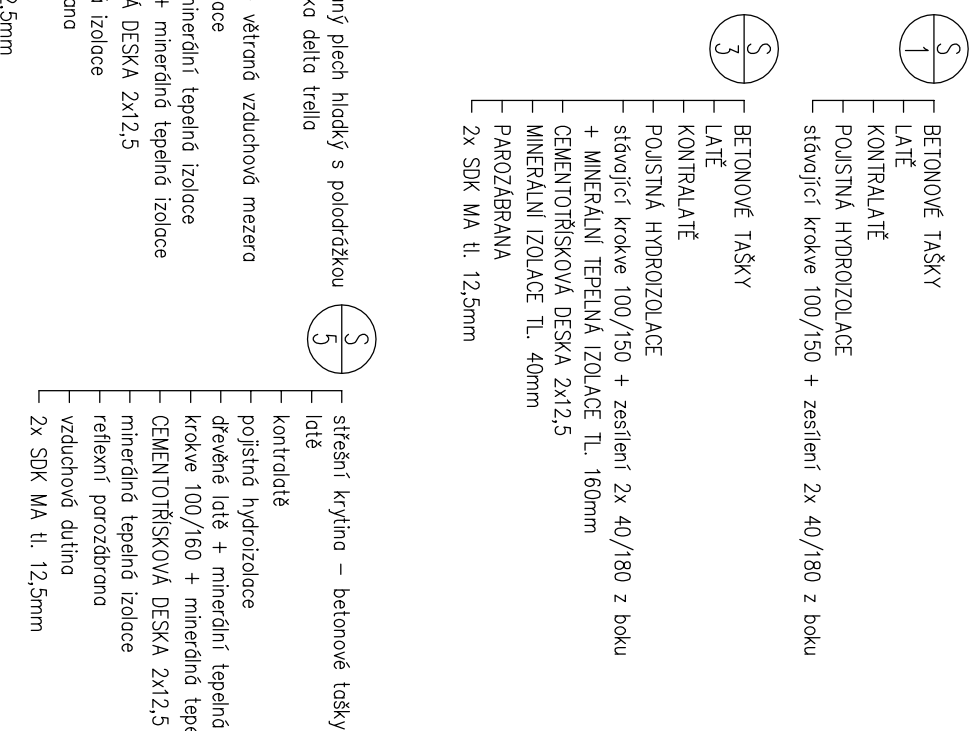
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH



DŘEVĚNÁ EUROOKNA, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ, BARVA RÁMŮ BÍLÁ

STŘEŠNÍ OKNA - KYVNÁ OKNA VELUX GGL



SOUSEDNÍ OBJEKT
Bělohorská č.p. 1704, 1705



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.		
Investor / Client MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s.		
Vypracoval / Elaborated by Ing. M. Bukáčeková Zodpovědný projektant / Checked by Ing. B. Štíbrková, CSc.	Zpracovatel / Conceived by  PRŮJEKT WMS projekt, s.r.o. Novorosské 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
HIP / HIP V. Matějka Datum / Date 12./2012	Generální projektant / General designer  PRŮJEKT WMS projekt, s.r.o. Novorosské 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
Stupeň / Phase Dokumentace pro stavební povolení Část / Part F.1.1.	Měřítko / Scale 1:100	
Název výkresu / Drawing Title STŘECHA – STÁVAJÍCÍ STAV		
Archivní číslo / Drawing No. 2012-63	Kopie Copy	