



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 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- VIDITELNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU VYROBENY Z TITANIZKOVÉHO PLECHU.
- DODÁKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVICÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ KE STAVEBNÍ ČÁSTI: ATIKY, PŘÍPONKY APOD., DILATAČNÍ CELKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ STANOVÍ DODAVATEL.
- PRO DOTĚSNĚNÍ BUDOU POUŽITY TRVALE PRUŽNÉ SILIKONOVÉ MATERIÁLY (V SOULADU A S GARANCEMÍ DODAVATELE SOUVISEJÍCÍCH ČÁSTÍ A PRVKŮ) A MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA TRVALÁ PŘÍDRŽNOST KE STAVEBNÍM A KLEMPÍŘSKÝM KONSTRUKCÍM.
- VEŠKERÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE BUDOU NARPOJENY NA UZEMNĚNÍ.
- VEŠKERÁ POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ STŘEŠNÍM PLOŠTĚM BUDOU DO VZDÁLENOSTI 500mm POD SPODNÍ HRANU STŘEŠNÍ DESKY TEPELNĚ IZOLOVÁNY.
- NAVRHOVANÝ STAV NAVAZUJE NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVADĚT PODLE PLATNÝCH PŘÁVNÍCH 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 ZHOTOVITELÉ ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/ UŽÍVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU.

Legenda stavebních materiálů

- STŘEŠNÍ KRYTINA:
- NOVÁ SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA (dle stávoji(c)í)
  - PULTOVÝ VIKÝŘ (VNITROBLOK) – PLECH HLADKÝ S POLODRAŽKOU SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH)
  - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH
  - DŘEVĚNÁ EUROOKNA, IZOLAČNÍ DVOUSKLO, ČIRÉ ZASKLENÍ, BARVA RAMŮ BILÁ
  - STŘEŠNÍ OKNA – KYVNÁ OKNA VELUX GGL



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.			
Vypocíval / Elaborated by		Zpracovatel / Concierved by	
Ing. M. Bukáčková			
Zodpovědný projektant / Checked by		P R O J E K T MŠ projekt, s.r.o. Novorosijská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
Ing. B. Stibůrková, ČSc.			
HIP / HIP		Generální projektant / General designer	
V. Matějka			
Datum / Date		P R O J E K T MŠ projekt, s.r.o. Novorosijská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
12/2012			
Stupeň / Phase		Měřítko / Scale	
Dokumentace pro stavební povolení		1:100	
Část / Part			
F.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení			
Název výkresu / Drawing Title			
STŘECHA – STÁVAJÍCÍ STAV			
Archivní číslo / Drawing No.		Kopie Copy	
2012-63		03	