

PŮDORYS 2NP

POPIS STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2NP NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBY :

- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL, STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH

**D 102** NOVÁ STROPNÍ DESKA TL.100 mm (45 mm NAD VLNU PLECHU) DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU VIKAM TR 55/250 tl. 0,75 mm, H.H. DESKY +6,900, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ PŘI DOLNÍM POVRCHU (VE VLNÁCH) 4x R8/m'

LEGENDA MATERIÁLŮ

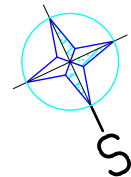
- SN2** — - NOVÉ OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY, lž. 200 á 1,3 m, (alt. IPE 200, případně IPE 220) PŘESNÉ DÉLKY NOSNÍKŮ OVĚŘIT BĚHEM REALIZACE PO VYZDĚNÍ SVISLÝCH KCÍ, NOSNÍKY BUDOU UKLÁDÁNY NA NOVÉ ZDIVO 2NP PŘES ŽB VĚNEC, NA STRANĚ DRUHÉ DO KAPES STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA NA BET. PODKLADEK, H.H. NOSNÍKŮ +6,800
- V3** — - TRAPÉZOVÝ PLECH VIKAM TR 55/250 tl. 0,75 mm, VLNA KOLMO NA OCEL. NOSNÍKY, K OCEL. NOSNÍKŮM PŘÍSTŘELIT
- V4** — - OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY - PŘEKLADY OTVORŮ, VÝMĚNY

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DRÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY atd. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DALŠÍ NEVYZNAČENÉ PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI DO D150 mm BUDOU VRTÁNY NA STAVBĚ
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY BUDOU NAVZÁJEM ŘÁDNĚ PROPOJENY. VEŠKERÉ DRUHY NAVZÁJEM NA SEBE NAVAŽUJÍCÍHO ZDIVA V KOLMÉM I ROVINNÉM SMĚRU BUDOU NAVZÁJEM PLNOHODNOTNĚ PROPOJENY (SVÁZÁNY).
- MÍSTA NAPOJOVÁNÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (ZDIVO, OCEL, BETON, ŽELEZOBETON) BUDOU ŘÁDNĚ OŠETŘENA, NAPŘ. PŘEBANDÁŽOVÁNÍ VÝZTUŽNÝM PVC PLETIVEM (A PŘÍSLUŠNÝM SOUVRSTVÍM).
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

LEGENDA VĚNCŮ:

- V3** — - věnec na obvodovém zdivu, věnec šířky 250 a výšky 150 mm, h.h.+6,600 vyztužen jednotným armovacím pásem 200 x 100 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm)
- V4** — - věnec na ztužení vnitřního zdiva příček, věnec šířky 150 a výšky 100 mm, h.h.+6,55 vyztužen jednotným armovacím pásem (2x R8 + třmínky S po 300 mm)
- V5** — - pozdní věnec na obvodovém zdivu, věnec šířky 330 a výšky 200 mm, h.h.+7,800 vyztužen jednotným armovacím pásem 260 x 150 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm)



STAVEBNÍ OBJEKT SO\_01

 <b>ATELIÉR HRONEK s.r.o.</b> Otakarova 2696/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995		VÝKRES č.: <b>D.1.13b</b>	
AKCE: <b>PD Štěchovice - rekonstrukce služební budovy, přístavba a půdní vestavba, novostavba garáže, stav. úpravy hosp. objektu, Štěchovice Hlavní 6, 252 07 Praha Západ</b>		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Hronek	VELIKOST: 6xA4
INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5		VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek	MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: SKLADBA STROPU PŘÍSTAVBY 2.N.P. - návrh	STUPEŇ PROJEKTU: projekt stavby	Zdeněk Frk, DiS.	ZAKÁZKA č.: 902018 DATUM: 12/2022