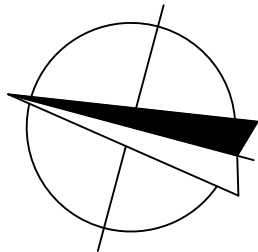


POZNÁMKA:

- VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACI K DANÝM PRVKŮM. (OTOVOROVÉ VÝPLNĚ, ZÁMEČNICKÉ PRVKY, atd.) PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ (OKEN, DVEŘÍ, atd.) OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- DODAVATEL ZAJISTÍ ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- ZHOTOVITEL PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA ZÁKLADECH DOLOŽÍ ZKOUŠKOU DOSTATEČNOU ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT S GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- KONKRÉTNÍ NÁVRH A DIMENZE PODLÉHAJÍ STATICKÉMU POSOUZENÍ!!



KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM KONSTRUKCÍM BEZ OMÍTEK A BEZ OBKLADŮ.

±0,000 = 187,200 m n.m. Bpv (NUTNÁ VÝŠKOVÁ KOORDINACE NA MÍSTĚ)

Generální projektant: Atribut.eu asistence projekce stavba		Společnost: Atribut Solutions s.r.o. IČ: 06305555 Praha, Česká republika	Kontakt: tel: +420 607 706 557 mail: info@atribut.eu web: www.atribut.eu	Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Michal Holpuch mail: michal.holpuch@atribut.eu mob: +420 728 384 786	Hlavní architekt projektu: Ing. arch. Tomáš Podrázský mail: podrazsky.t@gmail.com mob: +420 604 805 331	Číslo zakázky: Z-25-0017 Stupeň PD: DPS
Název akce: Kolumbárium Nymburk Místo stavby: Lipová, 288 02 Nymburk Parc. č. 997/4; k.ú. Nymburk [708232] Investor: Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk		Architektonická kancelář: Archem Architekti projektu: Ing. arch. Tomáš Podrázský				
Část: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení Projektant části: Atribut projekce Atribut Solutions s.r.o. info@atribut.eu, www.atribut.eu		Autor výkresu: Ing. arch. Daniel Brichcín Hlavní projektant: Ing. arch. Michal Holpuch Zodpovědný projektant: Ing. Karel Pánek (ČKAIT 0001780)				
Název výkresu: PŮDORYS STŘECHY		Měřítko: 1:50 Formát: A3 Datum: 04/2025 Revize: 2025.000 Číslo výkresu: D.1.1.3.1_04				

Číslo paré: 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9