

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
--- HRANICE NAVRHOVANÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU
NAVROVANÝ STAVEBNÍ OBJEKT
VYŠŠÍ PŘESAHUJÍCÍ ČÁSTI STAVBY
STÁVAJÍCÍ PARCELACE
ČÍSLO POZEMKU
STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKU
STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
NAVROVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
BETONOVÁ DLAŽBA TYP1 (např. 500x500mm)
NAVROVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
BETONOVÁ DLAŽBA TYP2 (např. 100x100mm)

KOLUMBÁRIUM

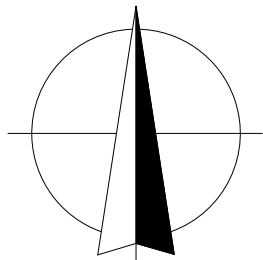
ZAŠTAVĚNÁ PLOCHA JEDNÉ ČÁSTI 6,75m2
CELKEM 54m2
±0,000=187,200 m.n.m. B.p.v.
(NUTNÁ VÝŠKOVÁ KOORDINACE NA MÍSTĚ)

HŘEBEN
=+9,675

OKRAJ
STŘECHY
=+9,630

POZNÁMKA:

- PROVEDENÍ POKLÁDKY, KŘÍŽENÍ TRAS A HLOUBKOVÉ POMĚRY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 73 6005 A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ DLE STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ
– STAVBA JE POVINNÁ ŘIDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 146/2024 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 283/2021 SB.
– V PLATNÉM ZNĚNÍ A DALŠÍMI PLATNÝMI NORMAMI ČR
– VEDENÍ TRAS STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAPOČETIM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ SÍŤ VYTÝČIT A VYZNAČIT.



±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 Architekt projektu: Ing. arch. Tomáš Podrázský		Autor výkresu: Ing. arch. Daniel Brichcín Hlavní projektant: Ing. arch. Michal Holpuch Zodpovědný projektant: Ing. Karel Pánek (ČKAIT 0001780)	
Část: C - Situační výkresy	Projektant: Atribut projekce	Atribut Solutions s.r.o. info@atribut.eu, www.atribut.eu		Měřítko: 1:200 Formát: A2 Číslo výkresu: C.3		
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Datum: 04/2025 Revize: 2025.000		Číslo par.: 011121341516171819		