

UPOZORNĚNÍ:

- Rozměry uvedené v této výkresové dokumentaci jsou indikativní a budou upřesněny na základě zaměření, které provede zhotovitel na stavbě před zahájením výroby (stavebních prací). Za správné vytyčení a rozměry zodpovídá zhotovitel.
- Zhotovitel předloží před zahájením výroby výrobní dokumentaci všech atypických prvků ke schválení autorem projektu a zástupcem investora.
- Jakékoliv nejasnosti nebo rozpory v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem a jím odsouhlaseny před zahájením prací / výroby.
- Neodmítovat z výkresů, případné nejasnosti a chybějící informace bude zhotovitel neprodleně konzultovat se zodpovědným projektantem, s kterým odsouhlasí další postup.
- Veškeré konstrukce a detaily budou prováděny dle technologických předpisů a požadavků výrobce a za dodržení platných norem.
- Zhotovitel předloží vzorky všech povrchů a detailů ke schválení architektem před započítím prací.
- Tento výkres musí být použit výhradně ve spojitosti s výkresy všech stavebních a architektonických detailů, s výkresy všech profesí, technickými zprávami a výkazem výměr.
- Změna specifikace je možná pouze se souhlasem zodpovědného projektanta.
- Projektová dokumentace je duševním majetkem autora projektu, bez jeho písemného souhlasu nesmí být použita k jinému účelu než realizaci projektu, pro nějž byla vytvořena.

LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | Stavající zpevněné plochy |
| | Cyklostezka mlatový povrch |
| | Cyklostezka asfaltový beton |
| | Navrhovaná lávka |
| | Cyklostezka Kotopeky |
| | Vymezené plochy vef. prospěšn. staveb |
| | Hranice mezi stavebními objekty SO01-02 |
| | Obrys stavebních objektů |

- | | |
|--|--------------------------|
| | Svahování, osetí travou |
| | Krajnice šterkodrt |
| | Vodní plochy |
| | Hráz - kamenná rovnánina |
| | Hráz - lomový kámen |
| | Stavající budovy |
| | Katastr nemovitostí |
| | Stavající terén |

- | | |
|--|--|
| | CETIN |
| | ČEZ - nadzemní vedení |
| | Plyn STL |
| | VAK - vodovod |
| | VAK - kanalizace |
| | Ochranné pásmo ČOV |
| | Hranice jižního území archeologickými nálezy |
| | Stavající zeleň |

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | Rozliv 5leté vody |
| | Rozliv 20leté vody |
| | Rozliv 100leté vody dle ÚP |
| | Původní průběh navržené cyklostezky |

± 0,000 = 323,700 m Bpv (mostovka)

| | | | |
|--|--|---|--|
| PROJEKT/PROJECT CYKLOSTEZKA HOŘOVICE - KOTOPEKY VČETNĚ LÁVKY PŘES ČERVENÝ POTOK, (K.Ú. VELKÁ VÍSKA A KOTOPEKY) | | GENERAL PROJECT/LEAD DESIGNER BDA Architekti s.r.o. Nostice 469/6, 118 00 Praha 1 Tel.: +420 257 313 242, E-mail: atelier@bda.cz | |
| INVESTOR/CLIENT MĚSTO HOŘOVICE Palackého náměstí 2/2, 268 01 Hořovice | | PROJEKTANT/PROFESSE/RESPONSIBLE C. SITUAČNÍ VÝKRESY BDA Architekti s.r.o., Nostice 469/6, 118 00 Praha 1 Tel.: +420 257 313 242, E-mail: atelier@bda.cz | |
| OBJEKT/BUILDING | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE Ing. arch. Richard Bartík | |
| NÁZEV VÝKRESU/TITLE | | VÝKRES/SCALE 1:1000@A1 | |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | KONTROLA/CONTROLLED BY Ing. arch. Richard Bartík | |
| STATUS/PHASE DPS | | REVISION/REVISION 02 | |
| DATE/DATE 10/2021 | | VÝKRES E-TITLE No. C.3 | |