



| | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Kaplan | VYPRACOVAL Ing. Martin Sucharda Ing. Šárka Jirášková | KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan | AUTORIZACE Ing. Milošlav Šindlar | ŠINDLAR s.t.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství 355 28. Březová čr., IČO: 260 03 236 |
| YODOPRAVNÍ ÚŘAD: Praha 6 | INVESTOR: Hlavní Město Praha, Měradské nám. 2, Praha 1 | OBEC (K.Ú.): Dějičice | FORMÁT: A4 | Č. VÝRESU: B.2.1.1. - A |
| PRAHA - REVITALIZACE LITOVICKO-ŠÁRECKÉHO POTOKA | | STUPEŇ: RDS | | UNOR 2010: 2008035 |
| PŘEHLEDNÁ SITUACE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | | SOUHRADNÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM INTERVAL VŘSTEVNIC 0,2 m | | ČÍSLO KOPIE: 1 : 250 |
| LOKALITA A | | MĚŘÍTKO | | Č. VÝRESU: B.2.1.1. - A |

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PRŮBĚHY
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NECHAT GEODETICKY VYTYČIT OD SPRÁVCŮ INŽ. SÍTÍ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|---------------|------|---------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--|--------------------|---------------------------|-------|-----|----|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| HRANICE STAVBY | STABENÍ OBJEKTY | OSA - PUVODNÍ KORYTO | PUVODNÍ KORYTO TOKU | OSA - REVITALIZOVANÝ TOK | OSA - VZOROVÉ PROFILY TOKEM | OSA - TUNĚ | OSA - ÚDOLNICE | OSA - PŘIČNÉ PROFILY NIVOU | BREHOVÉ HRANÝ - PŘI PRÚTOKU Q30D | OPEVNĚNÍ KONKÁVNÍCH BŘEHŮ, KOKOSOVÁ ROHOŽ | MEANDROVÝ PÁS | TUNĚ | MOKRADNÍ ČÁST | NOVÝ STAV - TERÉNNÍ ÚPRAVY | NOVÝ STAV - KONSTUKCE | KAMENNÝ ZÁHOZ, ROVINANINA | NS - KAMENNÝ ZÁHOZ, ROVINANINA - OŽIVĚNO | VEGETAČNÍ OPEVNĚNÍ | VÝSADBA DREVINNÉ VEGETACE | Q1000 | Q20 | G5 | ZARÍZENÍ STAVENISTE | SÍTĚ STÁVAJÍCÍ - VODOVOD | SÍTĚ STÁVAJÍCÍ - KANALIZACE | SÍTĚ STÁVAJÍCÍ - PLYN | TELEFONÍ KABEL |
|----------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|---------------|------|---------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--|--------------------|---------------------------|-------|-----|----|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|

| | |
|---------------------|---------------|
| PŘIČNÉ PROFILY TOKU | |
| ZKRATKA | VZOROVÝ ŘEZ |
| PK | PRÁVÁ KONKÁVA |
| LK | LEVÁ KONKÁVA |
| PB | PRÁVÝ BROD |
| LB | LEVÝ BROD |
| PP | PRÁVÝ PŘECHOD |
| LP | LEVÝ PŘECHOD |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| PARAMETRY REVITALIZACE | |
| CELKOVÁ PLOCHA REVITALIZOVANÉHO ÚZEMÍ | 7100,00 m ² |
| DELKA TOKU PŘED REVITALIZACÍ | 185,00 m |
| DELKA TOKU PO REVITALIZACÍ | 295,00 m |
| PLOCHA TUNĚ A MOKRADU | 1030,00 m ² |

| | |
|--|--|
| STAVEBNÍ OBJEKTY | |
| SO.A1 NIVA A VODNÍ TOK | |
| SO.A2 ZÁVĚRNÝ OBJEKT | |
| SO.A3 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ | |

SO A 2 ZÁVĚRNÝ OBJEKT

SO A 3 PŘELOŽKA
VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

SO A 1 NIVA A VODNÍ TOK