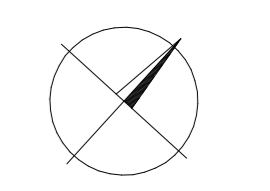


SITUACE 1:500



| | | | |
|---|--|----------------------------|--|
| Soudradnicový systém | | Výškový systém | |
| JTSK | | BpV | |
| Název zakázky: Rokytky 4 | | ZAMĚRNÍ SKUTEČNÉHO STAVU | |
| Druh výkresu: Polohopisný plán a výškopisný plán s výškami bodů a popisem stromů. | | | |
| Vypracoval: Václav EIDLPEZ | | Číslo zakázky: 2015/VE/003 | |
| Zaměřil: V. Eidlpez, M. Eidlpez | | Měřítko: 1 : 500 | |
| | | Datum: 3.2015 | |

| | | | | |
|--|--|-----------------|-------------|------------|
| Číslo zakázky | Datum | Stupeň | Formát | Měřítko |
| 265/2016 | 09/2016 | OSP | A3 | |
| Zodp. projektant | Ing. Jiřina | Ved. projektant | Ing. Jiřina | Přehled č. |
| Investor | Hlavní město Praha, se sídlem Mariánská nám.2, Praha | | | |
| Název: PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU ROKYTKA V Ř.KM 11,1-11,7 | | | | 1:500 |
| Obsah: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | C.3 |
| Město: Hlavní město Praha Městská část: Praha 14 | | | | |

SO-1 Kácení V počtu 147ks

SO-3 Přeložka kabelů PRE

SO-2 Zkapacitnění koryta

SO-3 Přeložka kabelů PRE

SO-1 Kácení V počtu 147ks

SO-2 Zkapacitnění koryta

SO-4 Přeložka veřejného osvětlení

SO-5 Přeložka komunikace

SO-2 Zkapacitnění koryta

KM11,466-11,680
oprava podélného sklonu toku
odštěpení levého břehu, zřízení bermy v šířce 0,0-9,2m
uhumšování bermy s osetím v tl.100mm
bovanitá kamenná rovnanina do 500kg tl.400mm
opěrné do patky z lomového kamene do 500kg
místní rozšíření stávající koryty

KM11,398-11,466
oprava podélného sklonu toku
oprava levého břehu
odštěpení pravého břehu, zřízení bermy v šířce 0,0-4,9m
uhumšování bermy s osetím v tl.100mm
bovanitá kamenná rovnanina do 500kg tl.400mm
opěrné do patky z lomového kamene do 500kg

KM11,285-11,398
oprava podélného sklonu toku
odštěpení levého břehu, zřízení bermy v šířce 0,0-13,0m
uhumšování bermy s osetím v tl.100mm
bovanitá kamenná rovnanina do 500kg tl.400mm
opěrné do patky z lomového kamene do 500kg
místní rozšíření stávající koryty
proviz. břeh ponechán bez úpravy

KM11,170-11,288
oprava podélného sklonu toku
odštěpení levého břehu, zřízení bermy v šířce 0,0-13,0m
uhumšování bermy s osetím v tl.100mm
bovanitá kamenná rovnanina do 500kg tl.400mm
opěrné do patky z lomového kamene do 500kg
místní rozšíření stávající koryty
odštěpení pravého břehu, zřízení bermy v šířce 0,0-4,0m
uhumšování bermy s osetím v tl.100mm
bovanitá kamenná rovnanina do 500kg tl.400mm
opěrné do patky z lomového kamene do 500kg