

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001
IO 13.1 CYKLOSTEZKA K PŘÍSTAVIŠTI - 1. ČÁST
SITUACE 1:250

MAXIMÁLNÍ PLOŠNÍ HLADINA - 372.05
MINIMÁLNÍ PLOŠNÍ HLADINA - 371.45
HLADINA PRI Q₁₀₀ - 375.26

IO 13.3 OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

IO 13.1 CYKLOSTEZKA K PŘÍSTAVIŠTI - 1. ČÁST
TRASA - 1
181.20 M

OZN	Souřadnice Y	Souřadnice X
13.1-1	-756822.27	-1157924.73
13.1-2	-756824.54	-1157919.45
13.1-3	-756823.14	-1157872.65
13.1-4	-756823.41	-1157841.34
13.1-5	-756831.33	-1157806.70
13.1-6	-756869.26	-1157807.29
13.1-7	-756882.29	-1157792.65
K0-13.1	-756888.20	-1157794.17
Z0-13-1	-756822.24	-1157934.70

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ

- SDĚLOVACÍ KABEL 02 - PŘEKLÁDÁ SE
- KANALIZACE
- KABEL NN

POZNÁMKA:
• ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES !!!

PROJEKTOVANÉ

- IO 13.1
CYKLOSTEZKA K PŘÍSTAVIŠTI - 1. ČÁST - TRASA - 1
- IO 13.1
ROZHLEDOVÁ PLOCHA
- IO 13.1
DEFINITIVNÍ OPEVNĚNÍ SVAHU ŘEKY VLTAVY DO PF 1-12
PROVIZORNÍ OPEVNĚNÍ SVAHU RAMENE VLTAVY OD PF 1-12 DO PF 1-19
- IO 13.1
ZELEN - OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ
- DEFINITIVNÍ OPEVNĚNÍ SVAHU ŘEKY VLTAVY DO PF 1-12
PROVIZORNÍ OPEVNĚNÍ SVAHU RAMENE VLTAVY OD 1-12 DO PF 1-19
PROVEDENÉ V RÁMCI IO 11 - STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- IO 13.2
CYKLOSTEZKA K PŘÍSTAVIŠTI - 2. ČÁST - TRASA - 2, TRASA - 3
- IO 13.3
OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- DEFINITIVNÍ OPEVNĚNÍ SVAHU RAMENE VLTAVY
PROVEDENÉ V RÁMCI IO 01 - PŘÍSTAVNÍ BAZÉN

- IVESTICE RVC
- IVESTICE MĚSTA HLUBOKÁ NAD VLTAVOU
- PS 06 - OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ
- LAVIČKA A ODPAKOVÉ KOŠE
- STOJANY NA KOLA

VYPRACOVAL MARIE FENCLOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MARIE FENCLOVÁ	KONTROLOVAL JANA KUBIKOVÁ dipl. inž.	HYDROPROJEKT AKČIOVÁ SPOLEČNOST s r. o. SWECO
------------------------------	---	---	---

KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

INVESTOR :



ZPRACOVÁNO PRO :

