

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001

IO 13.3 OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

SITUACE 1:500

RAMENO VLTAVY

IO 13.1 A 13.2 CYKLOSTEZKA
K PŘÍSTAVIŠTI

IO 13.3 NOVÁ KONSTRUKCE KOMUNIKACE

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ TŘ.II
SPOJOVACÍ POSTŘÍK, ASFALTOVÝ PS - A
OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ.II
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, ASFALTOVÝ
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
ŠTĚRKODŘT
CELKEM

ACO 11 35/50
0.25 KG/M²
ACP 16+ 50/80
PI - A 1.50 KG/M²
MZK
ŠDA 0/63

40 MM
80 MM
150 MM
200 MM
470 MM

ČSN EN 13108 - 1
ČSN 736129
ČSN EN-13108 - 1
ČSN 736129
ČSN 13285
ČSN 736126 - 1

VÝMĚRA CELKEM

30 M²

IO 13.3 FRÉZA + NOVÝ ŽIVIČNÝ KRYT

FRÉZA ŽIVIČNÉHO KRYTU
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ TŘ.II
SPOJOVACÍ POSTŘÍK, ASFALTOVÝ
VYSRAVENÍ PODKLADU - OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ.II

ACO 11 40 MM
35/50 40 MM
PS - A 0.25 KG/M²
ACP 16+ 50/80 80 MM

ČSN EN 13108 - 1 (100 % PLOCHY)
ČSN 736129 (100 % PLOCHY)
ČSN EN 13108 - 1 (20 % PLOCHY)

VÝMĚRA CELKEM

700 M²

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ

PLYN STL
KABEL NN - KONTROLNÍ ZAMĚŘENÍ

NN KABEL
SDĚLOVACÍ KABEL
KANALIZACE

POZNÁMKA :

- ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES !!!

PROJEKTOVANÉ

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - FRÉZA + NOVÝ ŽIVIČNÝ KRYT

LAVIČKA A ODPAKOVÉ KOŠE

NOVÁ KONSTRUKCE KOMUNIKACE

PS 06 - OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ
IO 16.4 - KANALIZACE (SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK DO ČOV)
IO 16.4 - KANALIZACE (SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ)
IO 16.3 - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (VODOVOD)

IVESTICE ŘVC

IVESTICE MĚSTA HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

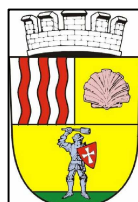
VYPRACOVAL MARIE FENCLOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MARIE FENCLOVÁ	KONTROLOVAL JANA KUBIKOVÁ dipl. tech.	HYDROPROJEKT AKCIOVÁ SPOLEČNOST 02 České Budějovice, Zátkova náplav 1, 378 21, www.hydroprojekt.cz, c.budejovice@hydroprojekt.cz ČLEN SKUPINY SWECO

KÓTOVÁNO V M

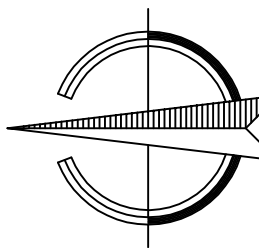
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

INVESTOR :



ZPRACOVÁNO PRO :



1:500

PÖYRY

Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAELA KOHOUTKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval MARIE FENCLOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 3A11056.87
Datum ŘÍJEN 2011	Stupeň dokumentace DVZ	Název souboru F_1_2_1_2_Situace.dwg

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001

IO 13.3 OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

SITUACE

Ojednatel Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Měřítko

Příloha

1:500

F.1.2.3.2