



SO 02 - OBLOUKY

označení	Y	X	popis
SO1	616 018.23	1 023 242.29	střed kružnice příslušející bolouku č. 1
SO2	616 033.16	1 023 276.68	střed kružnice příslušející bolouku č. 2
SO3	616 054.77	1 023 242.46	střed kružnice příslušející bolouku č. 3
SO4	616 067.70	1 023 280.48	střed kružnice příslušející bolouku č. 4
SO5	616 084.55	1 023 250.64	střed kružnice příslušející bolouku č. 5

PŘÍČNÉ ŘEZY

označení	Y	X	popis
VP1	615 859.63	1 023 269.38	křížení osy koryta s příčným řezem č. 1
VP2	615 877.70	1 023 266.49	křížení osy koryta s příčným řezem č. 2
VP3	615 897.70	1 023 266.37	křížení osy koryta s příčným řezem č. 3
VP4	615 917.70	1 023 266.24	křížení osy koryta s příčným řezem č. 4
VP5	615 937.49	1 023 264.98	křížení osy koryta s příčným řezem č. 5
VP6	615 956.27	1 023 258.10	křížení osy koryta s příčným řezem č. 6
VP7	615 975.05	1 023 251.22	křížení osy koryta s příčným řezem č. 7
VP8	615 984.66	1 023 250.73	křížení osy koryta s příčným řezem č. 8
VP9	616 004.26	1 023 254.74	křížení osy koryta s příčným řezem č. 9
VP10	616 019.02	1 023 257.27	křížení osy koryta s příčným řezem č. 10
VP11	616 033.99	1 023 256.70	křížení osy koryta s příčným řezem č. 11
VP12	616 053.04	1 023 262.38	křížení osy koryta s příčným řezem č. 12
VP13	616 072.78	1 023 261.13	křížení osy koryta s příčným řezem č. 13
VP14	616 092.01	1 023 261.28	křížení osy koryta s příčným řezem č. 14

VYTYČOVACÍ BODY

označení	Y	X	popis
VZÚ	615 859.41	1 023 269.60	začátek úpravy - napojení na stávající rámy
VKÚ	616 097.08	1 023 254.22	konec úpravy - vyústění ze stávajícího propustku
V1	615 861.19	1 023 267.76	lomový bod
V2	615 863.95	1 023 266.58	lomový bod
V3	615 934.32	1 023 266.14	lomový bod
V4	615 979.34	1 023 249.65	lomový bod
V5	616 008.77	1 023 255.64	římna na vtok do zakrytého úseku - povodň hrana v ose koryta
V6	616 009.99	1 023 255.92	práh na vtok do zykrytého úseku - hrana česlí
V7	616 015.22	1 023 256.99	stabilizační betonový práh - konec oblouku č. 1
V8	616 025.59	1 023 256.99	stabilizační práh z LK - konec, střed přímého úseku P6
V9	616 036.80	1 023 257.02	stabilizační práh z LK - střed, střed oblouku O2
V10	616 046.81	1 023 260.80	stabilizační práh z LK nad přeložkou sděl. vedení, konec oblouku O3
V11	616 062.93	1 023 261.05	stabilizační práh z LK - začátek, konec oblouku O4
V12	616 081.45	1 023 263.26	stabilizační práh z LK - střed, konec oblouku O5
V13	616 090.67	1 023 262.11	stabilizační práh z LK - střed, střed oblouku O5
V14	616 094.80	1 023 258.63	rovnanina ve dně z LK - konec opevnění vyústění z propustku

MAPOVÝ PODKLAD PRO PROJEKT  
Náchod – Staré Město  
(úprava vodního toku)

Geospol, s.r.o.  
Pulická 104  
Dobruška  
tel.: 494 623 191  
http://www.geospol.cz

Zaměřil: Ing. Libor Hornof  
Dne: 10.-11. 1. 2020  
Vyhotoval: Jiří Kadeřávek  
Dne: 15. 1. 2020

± číslo zakázky: 351/2019  
Objednatel: MULTIAQUA spol. s r.o.  
Okres: Náchod  
Obec: Náchod  
Kat. území: Staré Město nad Metují, Náchod  
Mapový list: DKM  
Souř. systém: S – JTSK  
Výšk. systém: B.p.v.  
Měřítko: 1:250  
Formát/list č.: 1189x594/1

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům

Ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:  
Ing. Libor Hornof  
Dne 15. 1. 2020 ± číslo 12/2020

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Romášek  
Vpracoval: Ing. Pavel Romášek  
Technická kontrola: Ing. Lubor Dítě

Kraj: Královéhradecký  
Obec: Náchod

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

multiQua  
MULTIAQUA s.r.o.  
VEVERKOVÁ 1343  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ  
IČO: 60113111  
TEL: +420 498 500 359  
DIČ: CZ60113111  
WWW.MULTIAQUA.CZ

Stupeň: DSJ  
Datum: listopad 2020  
Zakázkové číslo: M19/044  
Formát: 8 x A4  
Měřítko: 1: 200  
Číslo přílohy: D.1.7

IDVT 10168128, Staré Město n. M.,  
rekonstrukce koryta, ř. km 0.360 - 0.620

VYTYČOVACÍ VÝKRES

Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové