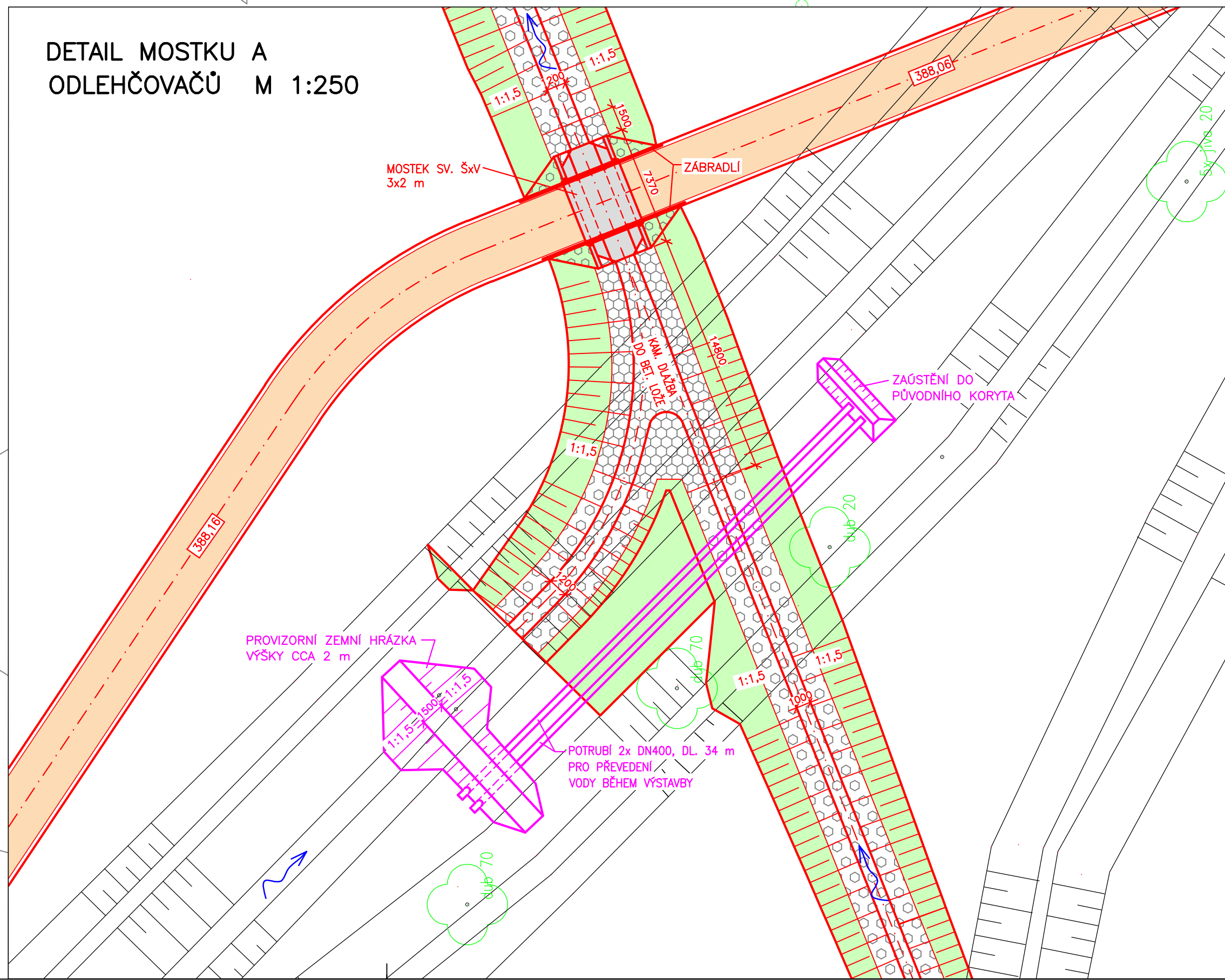


U staré řeky

DETAIL MOSTKU A
ODLEHČOVAČŮ M 1:250



LEGENDA:

– STAVBA

PLOCHY TĚŽBY SEDIMENTU

OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ

ŠTERKODRŮ (KOMUNIKACE)

KAMENNÝ ZÁHOZ

KAMENNÁ DLAŽBA, KAM. ROVNANINA

POLOVETACNÍ TVARICE BETONOVÉ

VÝSADBA DŘEVIN (VIZ TEXTOVÁ ČÁST)

HLADINA VODY (H₀) PŘI PRŮMĚRNÉM
PRŮTOKU V OTAVĚ (Q₀ = 17,6 m³/s)

– STAVENIŠTĚ

STAVAJÍCÍ CESTY VYUŽITÉ PRO STAVBU

PROVIZORNÍ KOMUNIKACE ZŘÍZOVANÉ
PRO STAVBU

– STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

VZDUŠNÉ VEDENÍ VN (E.ON)

VTL PLYNOVOD – ZRUŠENÝ (E.ON)

SDĚL. KABEL (ČD TELEMATIKA)

VODOVOD – VÝTLAK (B.V. MADETA)

KABEL NN (B.V. MADETA)

– NOVÉ SÍTĚ

PŘELOŽKA VODOV. VÝTLAKU (B.V. MADETA) – SO 05

PŘELOŽKA KABELU NN (B.V. MADETA) – SO 04

SOUŘADNICE VÝTYČOVACÍCH
BODŮ (S–JTSK)

SO 01, SO 02	Y	X
Z0-R	790656.38	1129305.11
P1	790676.97	1129312.73
P2	790701.28	1129322.40
P3	790739.78	1129340.74
P4	790771.51	1129363.90
P5	790796.88	1129402.59
P6	790830.11	1129407.09
P7	790861.30	1129408.54
P8	790942.87	1129400.48
P9	791004.25	1129372.82
P10	791016.30	1129342.44
P11	791023.56	1129302.28
P12	791024.85	1129280.36
P13	791021.60	1129227.07
P14	791016.29	1129199.95
P15	791003.16	1129171.22
P16	790991.22	1129140.46
P17	790979.66	1129110.48
P18	790968.26	1129080.91
P19	790960.36	1129060.43
P20	790950.83	1129034.93
P21	790947.51	1129007.47
K0-R	790947.48	1128995.09
S01	791002.30	1129073.72
S02	790970.25	1129086.08
S03	790946.24	1129095.34

POZN.: VÝTYČOVACÍ BODY Z0–R AŽ P7
– VIZ VÝKRES 'SITUACE' – JIŽNÍ ČÁST

SO 02 – STAVENÍŠTĚ KOMUNIKACE	Y	X
Z0	790999.86	1129399.83
VB1	790992.42	1129399.46
K11	790993.98	1129399.42
TK2	791003.29	1129399.19
VB2	791018.15	1129398.81
K12	791022.07	1129398.47
TK3	791029.22	1129398.36
VB3	791032.55	1129398.19
TK4	791036.26	1129398.13
VB4	791036.89	1129398.02
TK5	791036.89	1129398.02
VB5	791030.72	1129191.53
TK6	791022.27	1129165.93
VB6	791003.23	1129108.24
TK7	790996.38	1129087.48
VB7	791004.49	1129067.18
TK8	791021.15	1129025.46
VB8	791024.03	1129018.27
TK9	791030.47	1129013.96
VB9	791067.38	1128989.25
TK10	791070.59	1128987.10
VB10	791073.33	1128984.38
TK11	791110.54	1128947.39

SO 03	Y	X
Z0-O	790947.95	1129018.75
TK51	790953.61	1129017.62
VB51	790971.06	1129014.15
TK52	790987.59	1129002.75
KU-O	791077.99	1129056.87
TK61	791021.09	1129034.13
VB61	791032.88	1129038.88
TK62	791042.30	1129029.75
KU-C	791044.48	1129027.61
BO1	791018.16	1129032.96

VYPRACOVAL Ing. Kapsa	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa	KONTROLOVAL Ing. Kapsa	VÝKRESNÍ SYSTÉM: BpV	
INVESTOR POVOŘÍ VLTAVY, S.P., HOLEČKOVA 8, 150 24 PRAHA 5	OTAVA – STRAKONICE – OBNOVA STARÉ ŘEKY		STUPĚŇ 2/2022	PDPS 12x44
AKCE	STAVBA		DATUM	2/2022
STAVEBNÍ OBJEKT	SITUACE – SEVERNÍ ČÁST		FORMÁT	12x44
NÁZEV PŘÍLOHY			MĚŘÍTKO	1:500
			ZAK.Č.	378/2
			VÝKRES Č.	C.4.1.