

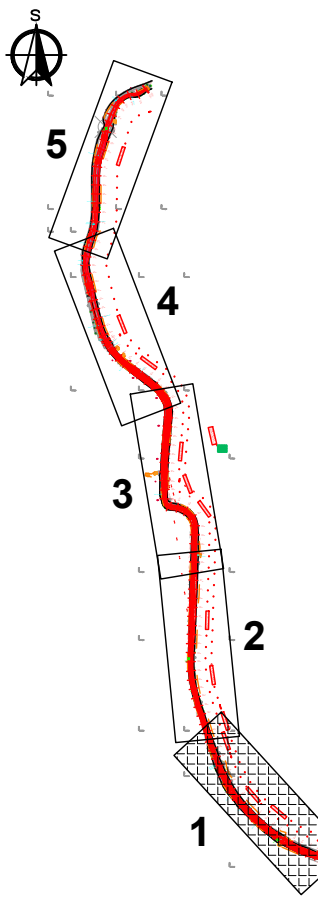
**LEGENDA - STÁV. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
(VÝČET OCHRANNÝCH PÁSEM SAMOSTATNÁ LEGENDA A DÁLE V TEXTOVÉ ČÁSTI)  
ORIENTAČNÍ ZÁKRESY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNÉ VYTÝČIT

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
- NADZEMNÍ NN (ČEZd)
- PODZEMNÍ NN (ČEZd)
- NADZEMNÍ VN (ČEZd)
- PODZEMNÍ PLYN STL (GASNET)
- PODZEMNÍ PLYN VTL (GASNET)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (VHOS)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VHOS)
- VODOVOD (VHOS)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC MORAVSKÁ TŘEBOVÁ)
- KABELOVÉ VEDENÍ (ČESKÉ DRÁHY)
- PLYNOVOD STL - PLÁNOVANÝ (GASNET)

**LEGENDA**

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- OSA KORYTA TOKU NÁVRH
- NÁVHR
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ
- KÁCENÍ
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- VYTÝČOVACÍ BOD

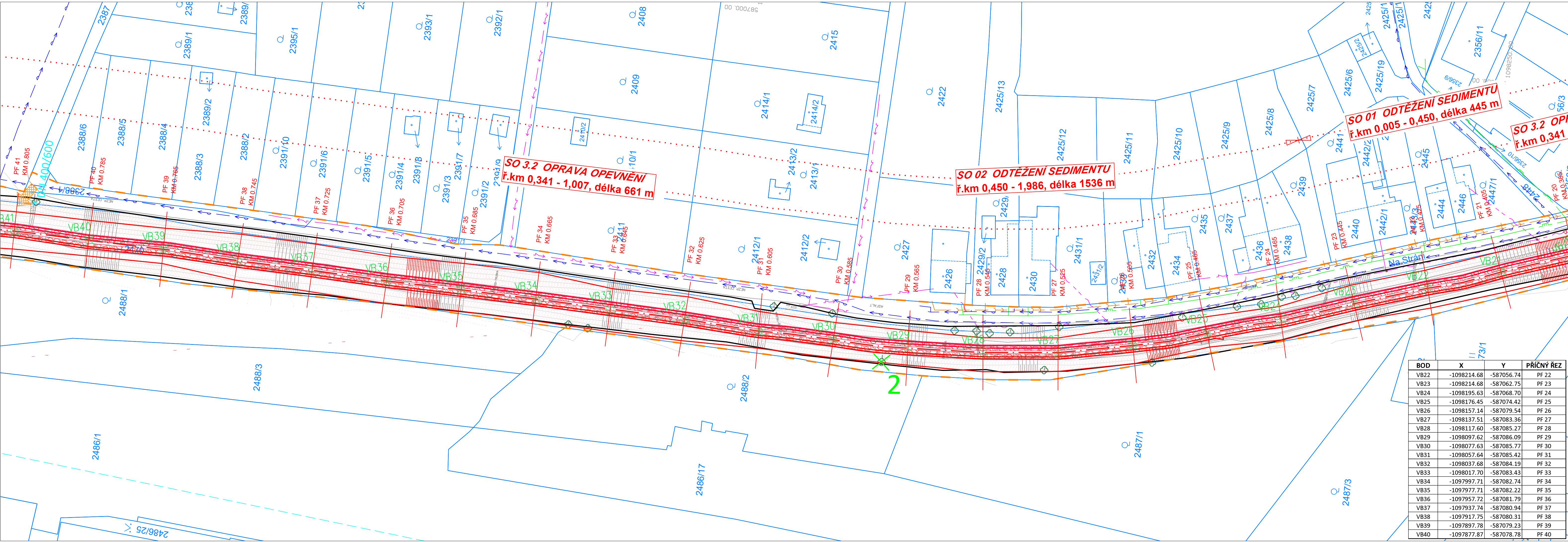
**KLAD LISTŮ**



BOD	X	Y	PŘÍČNÝ ŘEZ
VB1	-1098530.64	-586790.87	PF 1
VB2	-1098524.63	-586809.95	PF 2
VB3	-1098518.50	-586829.00	PF 3
VB4	-1098510.69	-586847.42	PF 4
VB5	-1098501.82	-586865.34	PF 5
VB6	-1098491.28	-586882.33	PF 6
VB7	-1098479.98	-586898.83	PF 7
VB8	-1098468.49	-586915.20	PF 8
VB9	-1098455.68	-586930.56	PF 9
VB10	-1098442.40	-586945.47	PF 10
VB11	-1098428.11	-586959.34	PF 11
VB12	-1098413.40	-586972.99	PF 12
VB13	-1098397.71	-586985.32	PF 13
VB14	-1098381.56	-586997.07	PF 14
VB15	-1098363.93	-587006.47	PF 15
VB16	-1098346.12	-587015.54	PF 16
VB17	-1098327.93	-587023.61	PF 17
VB18	-1098309.21	-587030.30	PF 18
VB19	-1098290.59	-587037.60	PF 19
VB20	-1098271.70	-587044.17	PF 20
VB21	-1098252.75	-587050.56	PF 21

<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5 DVIZZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			Paré	
Navrhl ING. D. KOMANDOVÁ <i>Romana</i>	Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK <i>Huf</i>	Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK <i>Huf</i>				
Kraj Pardubický	Obec Moravská Třebová					
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Moravská Třebová					
Kunčinský potok, Moravská Třebová - nánosy, oprava koryta						Soubor C.3_Situace_stavby.dwg
C. Situační výkresy						Formát 5xA4
Situační stavby 1. část						Datum 8/2021
						Stupeň DSP/DPS
						Zakázka 4973/006
						Měřítko 1:500
						Č. výkresu C.3.1.

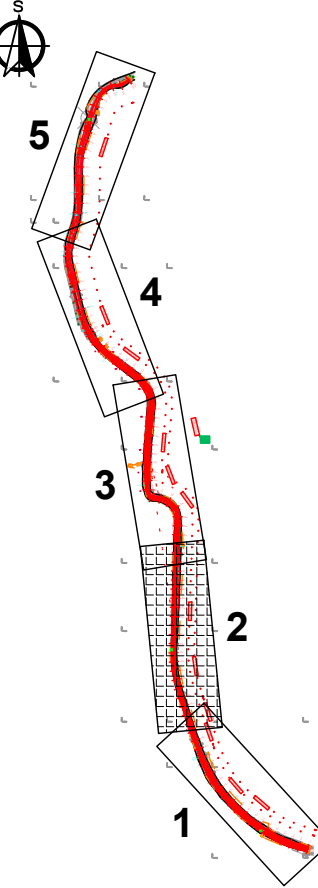




- LEGENDA - STÁV. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
(VÝČET OCHRANNÝCH PÁSEM SAMOSTATNÁ LEGENDA A DÁLE V TEXTOVÉ ČÁSTI)  
ORIENTAČNÍ ZÁKRESY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNÉ VYTÝČIT
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
  - NADZEMNÍ NN (ČEZd)
  - PODZEMNÍ NN (ČEZd)
  - NADZEMNÍ VN (ČEZd)
  - PODZEMNÍ PLYN STL (GASNET)
  - PODZEMNÍ PLYN VTL (GASNET)
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (VHOS)
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VHOS)
  - VODOVOD (VHOS)
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC MORAVSKÁ TŘEBOVÁ)
  - KABELOVÉ VEDENÍ (ČESKÉ DRÁHY)

- LEGENDA**
- KATASTRÁLNÍ MAPA
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - OSA KORYTA TOKU NÁVRH
  - NÁVHR
  - OBVOD STAVENIŠTĚ
  - VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ
  - KÁCENÍ
  - PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
  - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - VYTÝČOVACÍ BOD

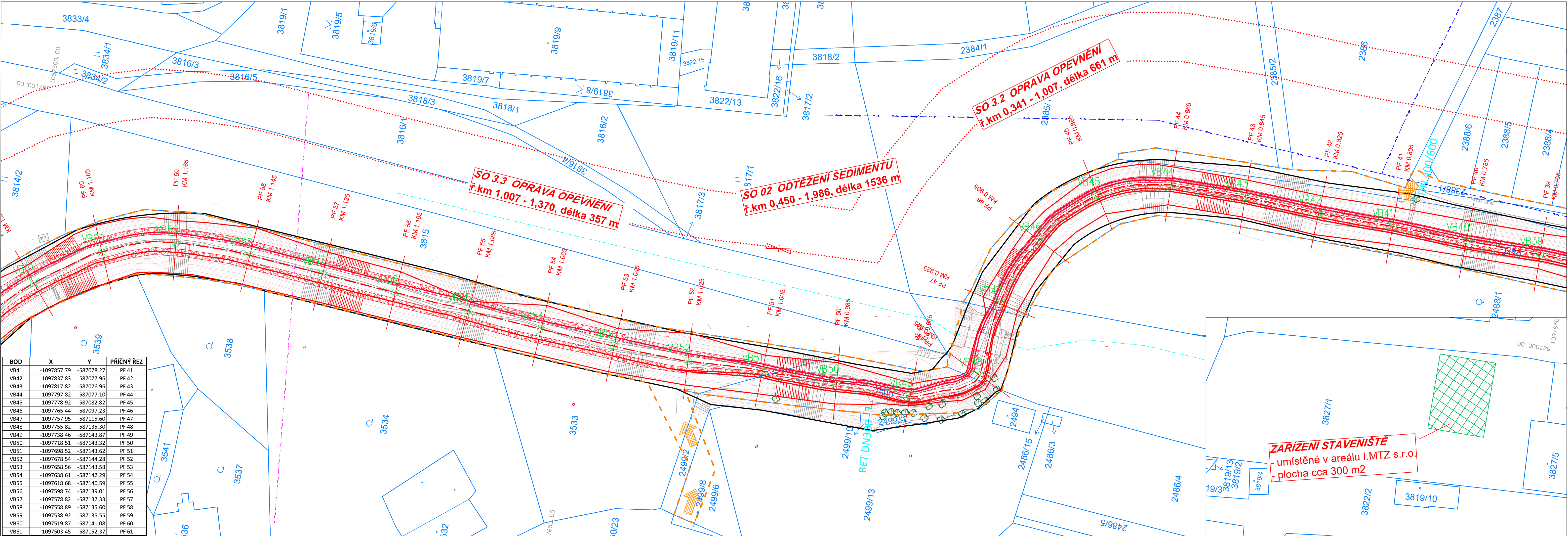
KLAD LISTŮ



BOD	X	Y	PŘÍČNÝ ŘEZ
VB22	-1098214.68	-587056.74	PF 22
VB23	-1098214.68	-587062.75	PF 23
VB24	-1098195.63	-587068.70	PF 24
VB25	-1098176.45	-587074.42	PF 25
VB26	-1098157.14	-587079.54	PF 26
VB27	-1098137.51	-587083.36	PF 27
VB28	-1098117.60	-587085.27	PF 28
VB29	-1098097.62	-587086.09	PF 29
VB30	-1098077.63	-587085.77	PF 30
VB31	-1098057.64	-587085.42	PF 31
VB32	-1098037.68	-587084.19	PF 32
VB33	-1098017.70	-587083.43	PF 33
VB34	-1097997.71	-587082.74	PF 34
VB35	-1097977.71	-587082.22	PF 35
VB36	-1097957.72	-587081.79	PF 36
VB37	-1097937.74	-587080.94	PF 37
VB38	-1097917.75	-587080.31	PF 38
VB39	-1097897.78	-587079.23	PF 39
VB40	-1097877.87	-587078.78	PF 40

<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			Paré
Navrhl ING. D. KOMENDOVÁ <i>Romendová</i>	Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK <i>HUBÁČEK</i>	Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK <i>HUBÁČEK</i>			
Kraj Pardubický	Obec Moravská Třebová	K.Ú. Moravská Třebová	Soubor C.3_Situace_stavby.dwg	Formát 5xA4	
Investor Povodí Moravy, s.p.				Datum 8/2021	
Kunčický potok, Moravská Třebová - nánosy, oprava koryta				Stupeň DSP/DPS	
C. Situační výkresy				Zakázka 4973/006	
Situace stavby 2. část				Měřítko 1:500	C.3.2.



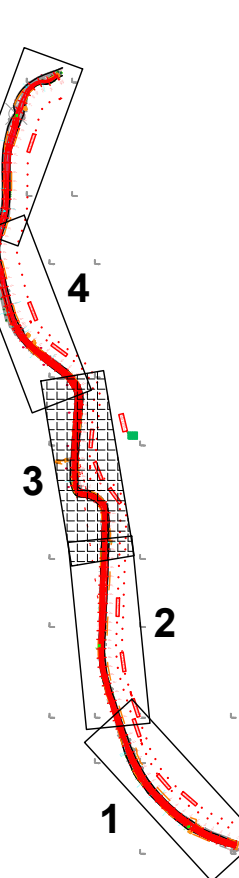


BOD	X	Y	PRÍČNÝ ŘEZ
VB41	-1097857.79	-587078.27	PF 41
VB42	-1097837.83	-587077.96	PF 42
VB43	-1097817.82	-587076.96	PF 43
VB44	-1097797.82	-587077.10	PF 44
VB45	-1097778.92	-587082.82	PF 45
VB46	-1097765.44	-587097.23	PF 46
VB47	-1097757.95	-587115.60	PF 47
VB48	-1097755.82	-587135.30	PF 48
VB49	-1097738.46	-587143.87	PF 49
VB50	-1097718.51	-587143.32	PF 50
VB51	-1097698.52	-587143.62	PF 51
VB52	-1097678.54	-587144.28	PF 52
VB53	-1097658.56	-587143.58	PF 53
VB54	-1097638.61	-587142.29	PF 54
VB55	-1097618.68	-587140.59	PF 55
VB56	-1097598.74	-587139.01	PF 56
VB57	-1097578.82	-587137.33	PF 57
VB58	-1097558.89	-587135.60	PF 58
VB59	-1097538.92	-587135.55	PF 59
VB60	-1097519.87	-587141.08	PF 60
VB61	-1097503.45	-587152.37	PF 61

- LEGENDA - STÁV. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
(VÝČET OCHRANNÝCH PÁSEM SAMOSTATNÁ LEGENDA A DÁLE V TEXTOVÉ ČÁSTI)  
ORIENTAČNÍ ZÁKRESY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNÉ VÝTYČIT
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
  - NADZEMNÍ NN (ČEZd)
  - PODZEMNÍ NN (ČEZd)
  - NADZEMNÍ VN (ČEZd)
  - PODZEMNÍ PLYN STL (GASNET)
  - PODZEMNÍ PLYN VTL (GASNET)
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (VHOS)
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VHOS)
  - VODOVOD (VHOS)
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC MORAVSKÁ TŘEBOVÁ)
  - KABELOVÉ VEDENÍ (ČESKÉ DRÁHY)

- LEGENDA**
- KATASTRÁLNÍ MAPA
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - OSA KORYTA TOKU NÁVRH
  - NÁVHR
  - OBVOD STAVENIŠTĚ
  - VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ
  - KÁCENÍ
  - PRÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
  - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - VYTYČOVACÍ BOD

KLAD LISTŮ

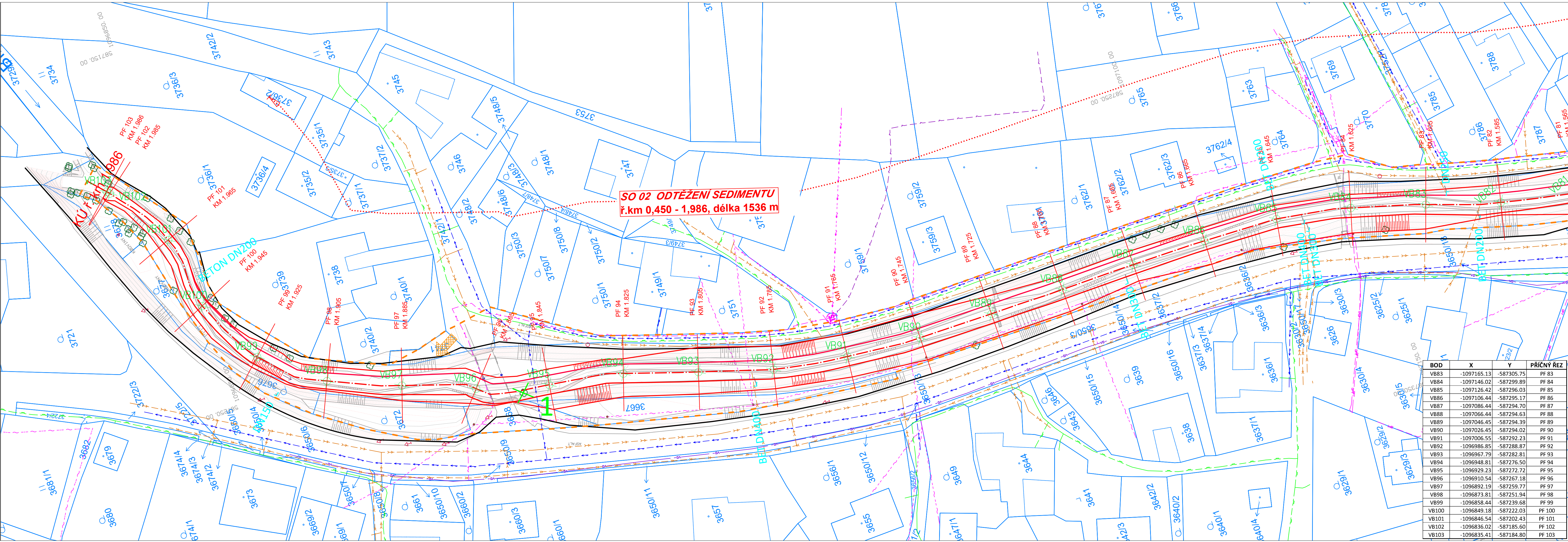


<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze:	
Navrhl ING. D. KOMENDOVÁ <i>Romendová</i>	Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK <i>HUBÁČEK</i>	Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK <i>HUBÁČEK</i>	Paré
Kraj Pardubický	Obec Moravská Třebová	K.Ú. Moravská Třebová	
Investor Povodí Moravy, s.p.			
Kunčický potok, Moravská Třebová - nánosy, oprava koryta			
C. Situační výkresy			
Situační stavby 3. část			
Soubor C.3_Situační_stavby.dwg		Formát 5xA4	Datum 8/2021
Stupeň DSP/DPS		Zakázka 4973/006	Č. výkresu C.3.3





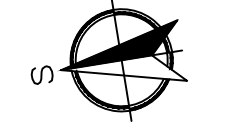





- LEGENDA - STÁV. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
(VÝČET OCHRANNÝCH PÁSEM SAMOSTATNÁ LEGENDA A DÁLE V TEXTOVÉ ČÁSTI)  
ORIENTAČNÍ ZÁKRESY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNÉ VYTÝČIT
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
  - NADZEMNÍ NN (ČEZd)
  - PODZEMNÍ NN (ČEZd)
  - NADZEMNÍ VN (ČEZd)
  - PODZEMNÍ PLYN STL (GASNET)
  - PODZEMNÍ PLYN VTL (GASNET)
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (VHOS)
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VHOS)
  - VODOVOD (VHOS)
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC MORAVSKÁ TŘEBOVÁ)
  - KABELOVÉ VEDENÍ (ČESKÉ DRAHY)

- LEGENDA**
- KATASTRÁLNÍ MAPA
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - OSA KORYTA TOKU NÁVRH
  - NÁVHR
  - OBVOD STAVENIŠTĚ
  - VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ
  - KÁCENÍ
  - PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
  - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - VYTÝČOVACÍ BOD

KLAD LISTŮ

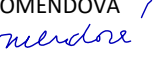


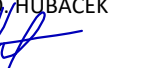
BOD	X	Y	PŘÍČNÝ REZ
VB83	-1097165.13	-587305.75	PF 83
VB84	-1097146.02	-587299.89	PF 84
VB85	-1097126.42	-587296.03	PF 85
VB86	-1097106.44	-587295.17	PF 86
VB87	-1097086.44	-587294.70	PF 87
VB88	-1097066.44	-587294.63	PF 88
VB89	-1097046.45	-587294.39	PF 89
VB90	-1097026.45	-587294.02	PF 90
VB91	-1097006.55	-587292.23	PF 91
VB92	-1096986.85	-587288.87	PF 92
VB93	-1096967.79	-587282.81	PF 93
VB94	-1096948.81	-587276.50	PF 94
VB95	-1096929.23	-587272.72	PF 95
VB96	-1096910.54	-587267.18	PF 96
VB97	-1096892.19	-587259.77	PF 97
VB98	-1096873.81	-587251.94	PF 98
VB99	-1096858.44	-587239.68	PF 99
VB100	-1096849.18	-587222.03	PF 100
VB101	-1096846.54	-587202.43	PF 101
VB102	-1096836.02	-587185.60	PF 102
VB103	-1096835.41	-587184.80	PF 103

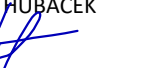


VODOHOSPODÁŘSKÝ  
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.  
Nábrežní 4  
150 56 Praha 5  
DVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
Verze

Navrhl  
ING. D. KOMENDOVÁ  


Odp. projektant  
ING. O. HUBÁČEK  


Techn. kontrola  
ING. O. HUBÁČEK  


Kraj  
Pardubický

Obec  
Moravská Třebová

Investor  
Povodí Moravy, s.p.

K.Ú.  
Moravská Třebová

Kunčinský potok, Moravská Třebová - nánosy, oprava koryta

C. Situační výkresy

Situace stavby 5. část

Paré

Soubor  
C.3\_Situace\_stavby.dwg

Formát  
5xA4

Datum  
8/2021

Stupeň  
DSP/DPS

Zakázka  
4973/006

1:500

C.3.5.