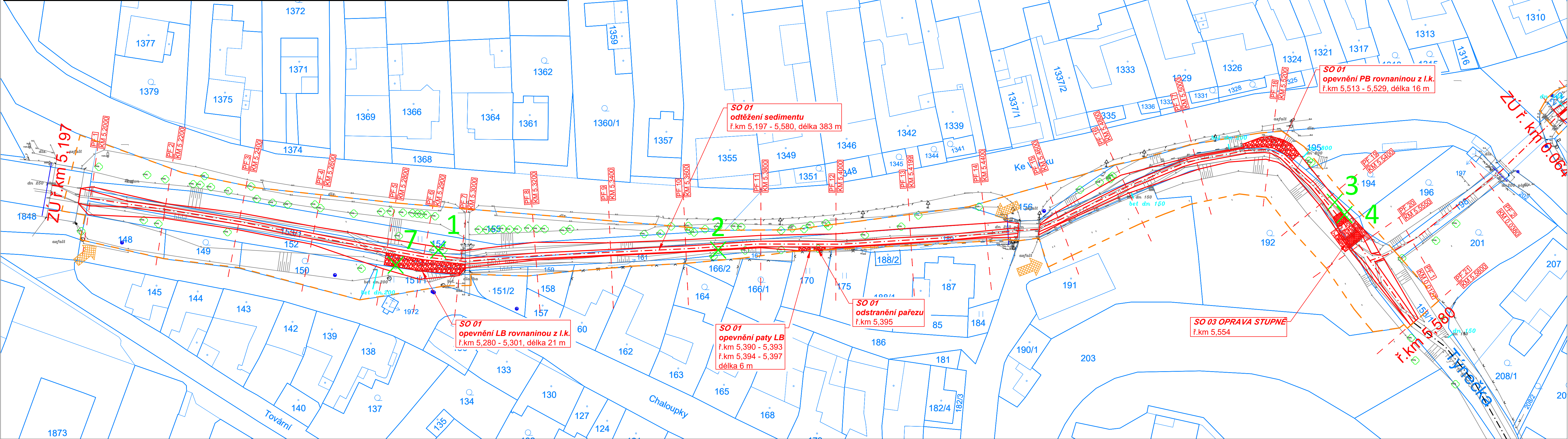
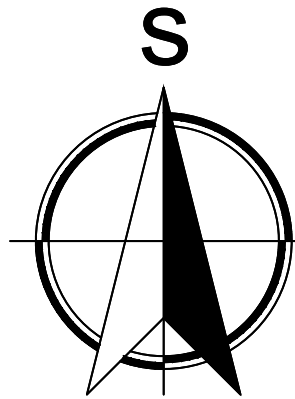



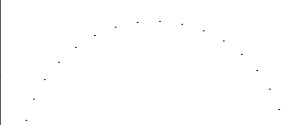
POŘ. ČÍSLO	X	Y	DOTČENÝ POZEMEK	VLASTNÍK	BŘEH	POZNÁMKA	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE (cm)	DRUH STROMU
1	-541977.44	-1126695.74	154	Obec Velký Týnec	P	vícekmenný 3x strom	40, 40, 40	126, 126, 126	Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> )
2	-541904.26	-1126695.79	153/1	Povodí Moravy, s.p.	L		20	63	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
3	-541740.10	-1126683.12	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		30	94	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
4	-541737.49	-1126686.37	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		80	251	Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> )
5	-541457.49	-1126830.17	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		40	126	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
6	-540886.26	-1127067.71	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		20	63	Olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> )
7	-541990.14	-1126699.80	152	Obec Velký Týnec	L		20	63	Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> )



#### LEGENDA

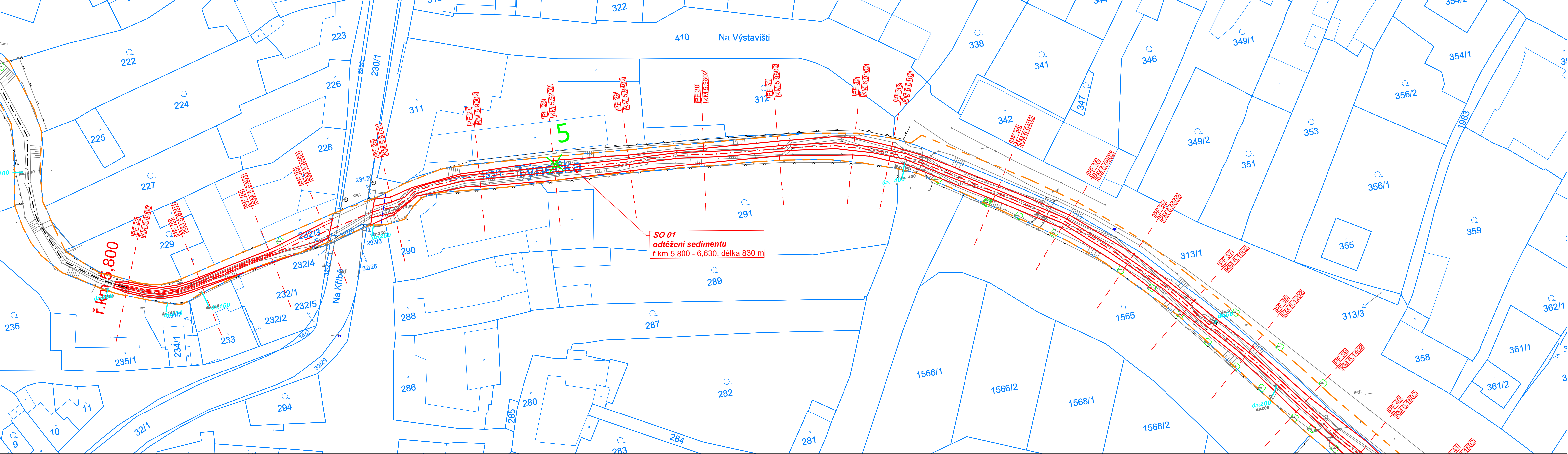
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA
- OSA KORYTA TOKU NÁVRH
- NÁVRH
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ
- KÁCENÍ
- PRÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
- ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ



 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPIŠNÝ 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											
(raj)	Olomoucký	Obec	Velký Týnec	<div>Soubor C.4_Situace_kaceni.dwg</div> <table><tr><td>Formát</td><td>5 x A4</td></tr><tr><td>Datum</td><td>8/2021</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DSP/DPS</td></tr><tr><td>Zakázka</td><td>4943/006</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:500</td></tr><tr><td>Č. výkresu</td><td>C.4.1.</td></tr></table>	Formát	5 x A4	Datum	8/2021	Stupeň	DSP/DPS	Zakázka	4943/006	Měřítko	1:500	Č. výkresu	C.4.1.
Formát	5 x A4															
Datum	8/2021															
Stupeň	DSP/DPS															
Zakázka	4943/006															
Měřítko	1:500															
Č. výkresu	C.4.1.															
investor	Povodí Moravy, s.p.	K.Ú.	Velký Týnec													
DVT Týnečka a DVT Beroňka - těžba sedimentů																
C. Situační výkresy																
Situace kácení 1. část																

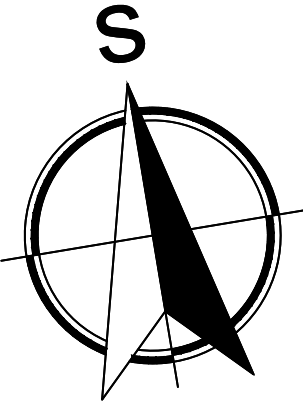


POR. ČÍSLO	X	Y	DOTČENÝ POZEMEK	VLASTNÍK	BŘEH	POZNÁMKA	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE (cm)	DRUH STROMU
1	-541977.44	-1126695.74	154	Obec Velký Týnec	P	vioekmen*3x strom"	40, 40, 40	126,126,126	Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> )
2	-541904.26	-1126695.79	153/1	Povodí Moravy, s.p.	L		20	63	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
3	-541740.10	-1126683.12	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		30	94	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
4	-541737.49	-1126686.37	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		80	251	Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> )
5	-541457.49	-1126830.17	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		40	126	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
6	-540886.26	-1127067.71	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		20	63	Olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> )
7	-541990.14	-1126699.80	152	Obec Velký Týnec	L		20	63	Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> )



**LEGENDA**

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA
- OSA KORYTA TOKU NÁVRH
- NÁVHR
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ
- KÁCENÍ
- PRÍSTUP NA STAVENÍŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ



**VRV**

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  
*Komendová*

Odp. projektant  
ING. O. HUBÁČEK  
*Hubáček*

Techn. kontrola  
ING. O. HUBÁČEK  
*Hubáček*

Kraj  
Olomoucký

Obec  
Velký Týnec

Investor  
Povodí Moravy, s.p.

K.Ú.  
Velký Týnec

Soubor  
C.4\_Situace\_kaceni.dwg

Formát  
5 x A4

Datum  
8/2021

Stupeň  
DSP/DPS

Zakázka  
4943/006

Měřítko  
1:500

Č. výkresu  
C.4.2.


Situace kácení 2. část

Paré





POŘ. ČÍSLO	X	Y	DOTČENÝ POZEMEK	VLASTNÍK	BŘEH	POZNÁMKA	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE (cm)	DRUH STROMU
1	-541977.44	-1126895.74	154	Obec Velký Týnec	P	vícekmenný 3x strom	40, 40, 40	126, 126, 126	Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> )
2	-541904.26	-1126895.79	153/1	Povodí Moravy, s.p.	L		20	63	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
3	-541740.10	-1126883.12	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		30	94	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
4	-541737.49	-1126886.37	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		80	251	Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> )
5	-541457.49	-1126830.17	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		40	126	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
6	-540886.26	-1127067.71	153/1	Povodí Moravy, s.p.	P		20	63	Olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> )
7	-541990.14	-1126699.80	152	Obec Velký Týnec	L		20	63	Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> )



VODOHOSPODÁŘSKÝ  
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.  
Nádražní 4  
150 56 Praha 5  
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
Verze

Navrhl  
ING. D. KOMENDOVÁ  
*Romundová*

Odp. projektant  
ING. O. HUBÁČEK  
*H*

Techn. kontrola  
ING. O. HUBÁČEK  
*H*

Kraj  
Olomoucký

Obec  
Velký Týnec

Investor  
Povodí Moravy, s.p.

K.Ú.  
Velký Týnec

Soubor  
C\_4\_Situace\_kacení.dwg

Formát  
6 x A4

Datum  
8/2021

Stupeň  
DSP/DPS

C. Situační výkresy

Zakázka  
4943/006

Situace kácení 3. část

Měřítko  
1:500

Č. výkresu  
C.4.3.

Paré

