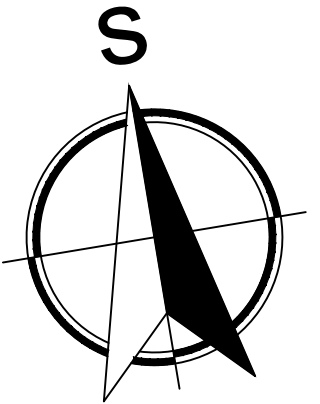




**LEGENDA - STÁV. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
(VÝČET OCHRANNÝCH PÁSEM SAMOSTATNÁ LEGENDA A DÁLE V TEXTOVÉ ČÁSTI)  
ORIENTAČNÍ ZAKRESY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNĚ VÝTÝČÍ

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
- NADZEMNÍ NN (ČEZd)
- PODZEMNÍ NN (ČEZd)
- PODZEMNÍ PLYN STL (GASNET)
- KANALIZACE (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- VODOVOD (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- NADZEMNÍ VO (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- PODZEMNÍ VO (OBEC VELKÝ TÝNEC)

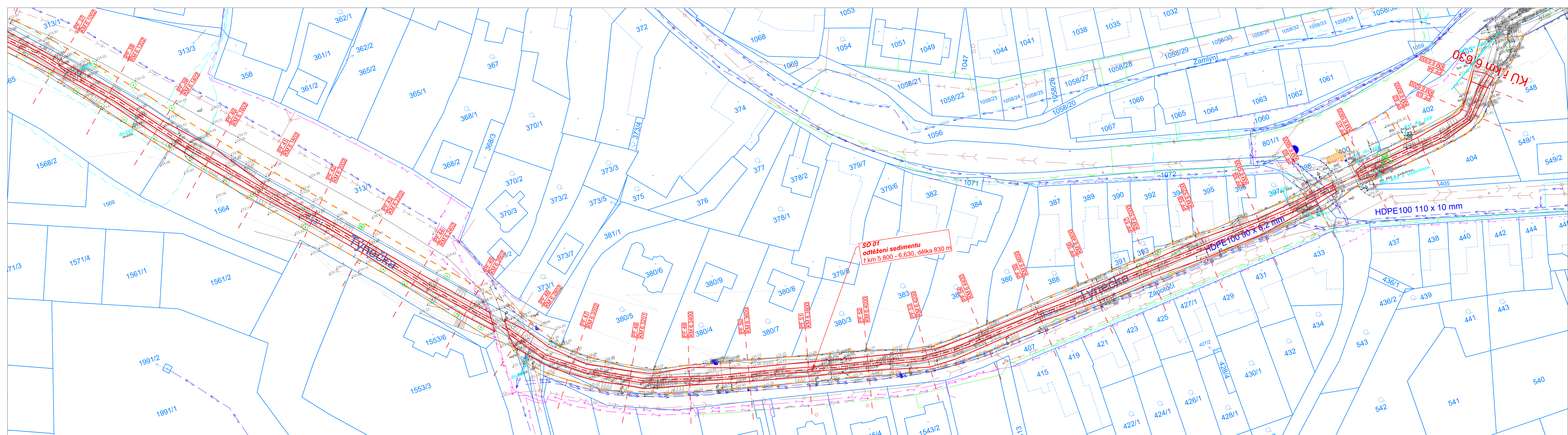
**LEGENDA**

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



<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ 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 Olomoucký	Obec Velký Týnec	K.Ú. Velký Týnec		Soubor C.3_Situace_stavby.dwg	
Investor Povodí Moravy, s.p.	C. Situační výkresy		Formát 5 x A4	Datum 8/2021	
DVT Týnečka a DVT Beroňka - těžba sedimentů			Stupeň DSP/DPS	Zakázka 4943/006	
Situace stavby 2. část			Měřítko 1:500	Č. výkresu C.3.2.	



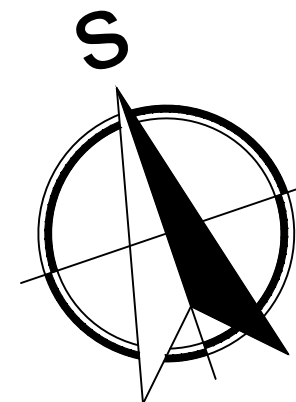




**LEGENDA - STÁV. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
(VÝČET OCHRANNÝCH PÁSEM SAMOSTATNÁ LEGENDA A DÁLE V TEXTOVÉ ČÁSTI)  
ORIENTAČNÍ ZAKRESY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNĚ VÝTÝČIT

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
- NADZEMNÍ NN (ČEZ4)
- PODZEMNÍ NN (ČEZ4)
- PODZEMNÍ PLYN STL (GASNET)
- KANALIZACE (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- VODOVOD (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- NADZEMNÍ VO (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- PODZEMNÍ VO (OBEC VELKÝ TÝNEC)

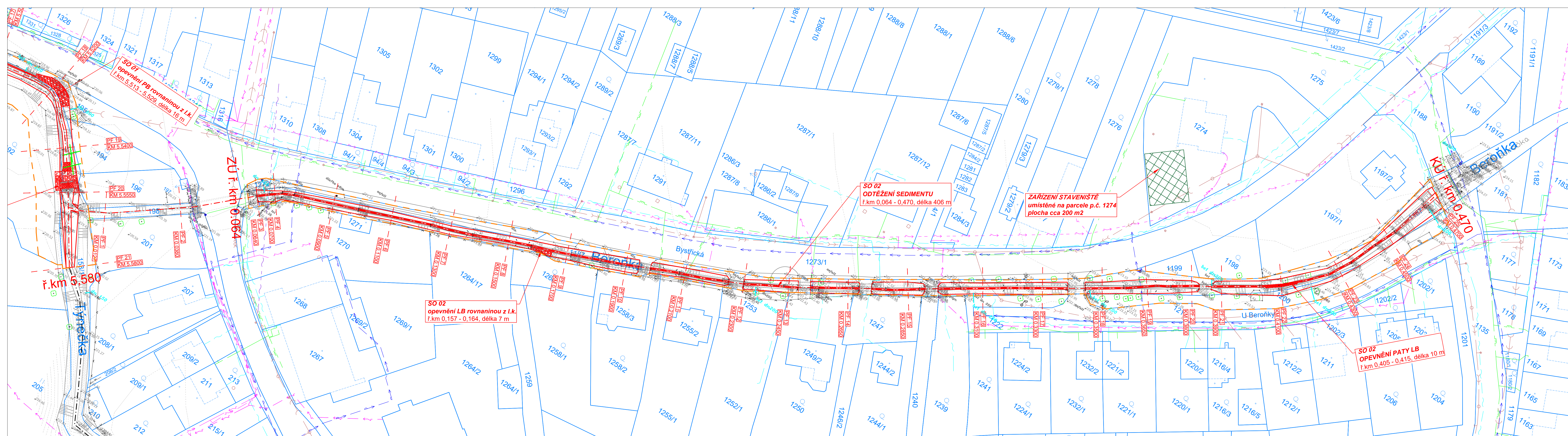
**LEGENDA**

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



 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze		
Navrhl ING. D. KOMENDOVÁ <i>Komendová</i>	Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK <i>Hubáček</i>	Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK <i>Hubáček</i>		
Kraj Olomoucký	Obec Velký Týnec	K.Ú. Velký Týnec		Soubor C.3_Situace_stavby.dwg
Investor Povodí Moravy, s.p.				
DVT Týnečka a DVT Beroňka - těžba sedimentů				
C. Situační výkresy				
Situace stavby 3. část				
Formát 6 x A4		Datum 8/2021		Měřítko 1:500
Stupeň DSP/DPS		Zakázka 4943/006		
		Č. výkresu C.3.3.		








**LEGENDA - STÁV. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
(VÝČET OCHRANNÝCH PÁSEM SAMOSTATNÁ LEGENDA A DÁLE V TEXTOVÉ ČÁSTI)  
ORIENTAČNÍ ZAKRESY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNĚ VÝTÝČIT

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
- NADZEMNÍ NN (ČEZ)
- PODZEMNÍ NN (ČEZ)
- PODZEMNÍ PLYN STL (GASNET)
- KANALIZACE (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- VODOVOD (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- NADZEMNÍ VO (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- PODZEMNÍ VO (OBEC VELKÝ TÝNEC)

**LEGENDA**

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA
- OSA KORYTA TOKU NÁVRH
- NÁVHR
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- VÝÚSTĚNÍ 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 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			Paré		
Navrhl ING. D. KOMENDOVÁ <i>Romendová</i>		Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK <i>Hu</i>				Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK <i>Hu</i>	
Kraj	Olomoucký		Obec			Soubor C.3_Situace_stavby.dwg	
Investor	Povodí Moravy, s.p.		Velký Týnec				
DVT Týnečka a DVT Beroňka - těžba sedimentů				K.Ú.			Velký Týnec
C. Situační výkresy							
Situace stavby 4. část							
				Formát	5 x A4		
				Datum	8/2021		
				Stupeň	DSP/DPS		
				Zakázka	4943/006		
				Měřítko	1:500	Č. výkresu C.3.4.	