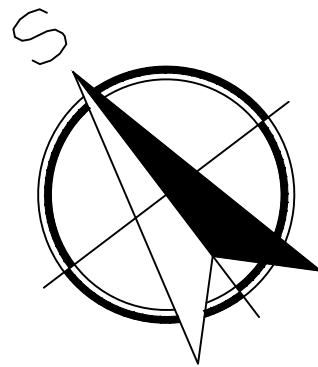

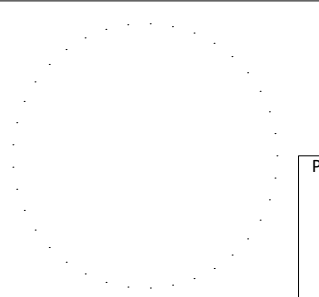
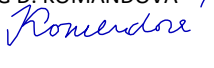
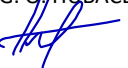
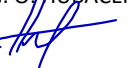


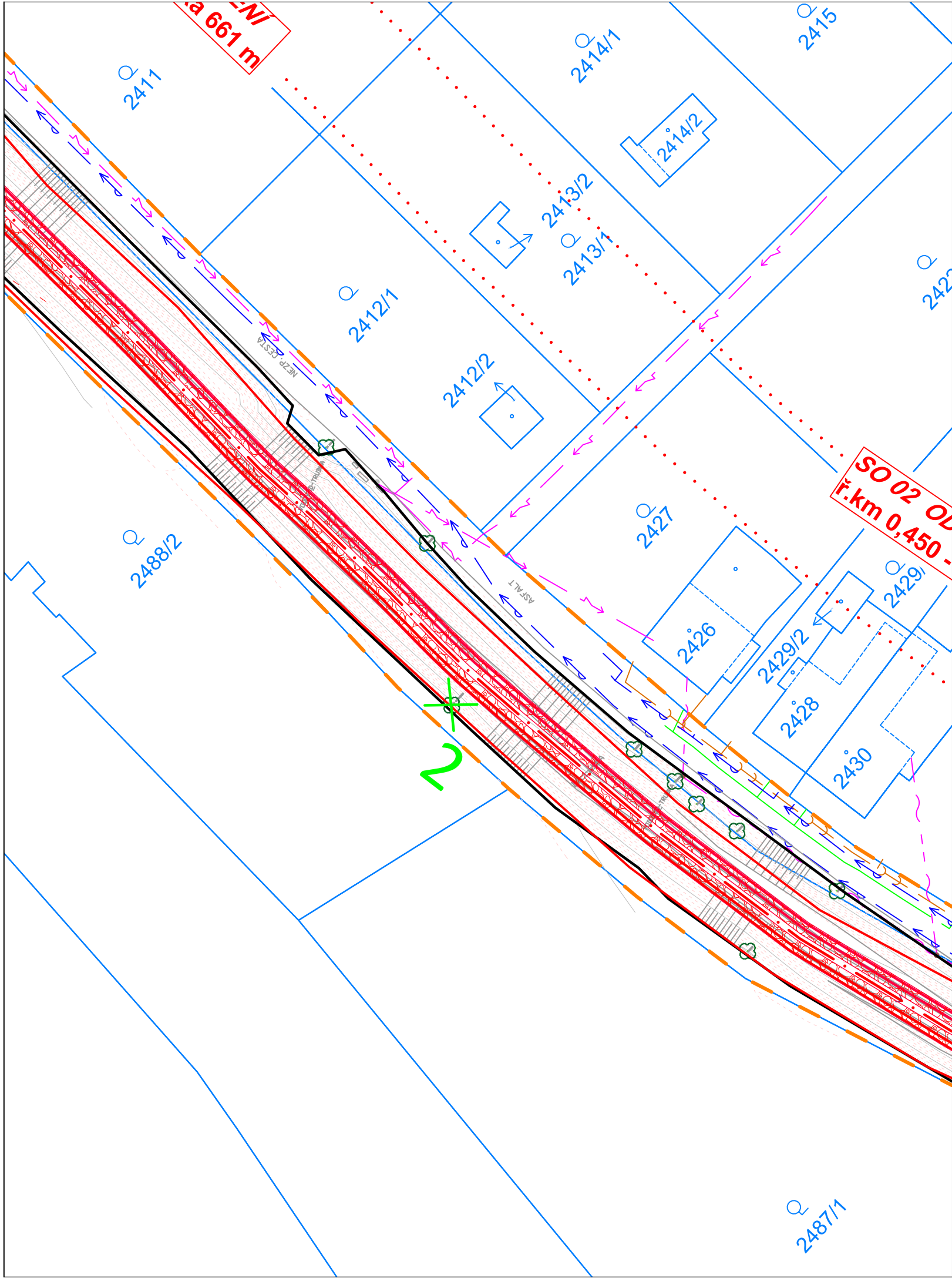
POŘ. ČÍSLO	X	Y	DOTČENÝ POZEMEK	VLASTNÍK	BŘEH	POZNÁMKA	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE (cm)	DRUH STROMU
1	-	-	3760/1	Povodí Moravy, s.p.	P	vicekmen"2x strom"	15.00	47	Olše lepkavá (Alnus glutinosa)
2	-	-	2470	Povodí Moravy, s.p.	P	vicekmen"4x strom"	20, 20, 20, 20	63, 63, 63, 63	Líska obecná (Corylus avellana)

LEGENDA

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



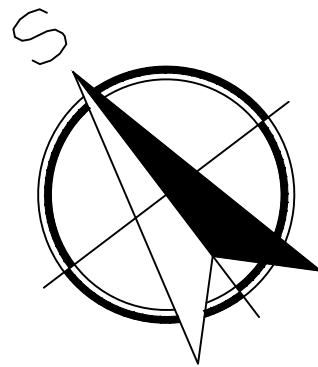
<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		<div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div> <div>Verze</div>		<div></div>
<div>Navrhl ING. D. KOMANDOVÁ </div>	<div>Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK </div>	<div>Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK </div>	<div>Paré</div>	
<div>Kraj Pardubický</div>	<div>Obec Moravská Třebová</div>			
<div>Investor Povodí Moravy, s.p.</div>	<div>K.Ú. Moravská Třebová</div>			
<div>Kunčinský potok, Moravská Třebová - nánosy, oprava koryta</div>				<div>Soubor C.4_Situace_kaceni.dwg</div>
<div>C. Situační výkresy</div>				<div>Formát A3</div>
				<div>Datum 8/2021</div>
				<div>Stupeň DSP/DPS</div>
				<div>Zakázka 4973/006</div>
<div>Situace kácení 1. část</div>				<div>Měřítko 1:500</div>
				<div>Č. výkresu C.4.1.</div>


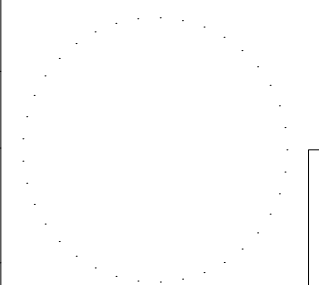

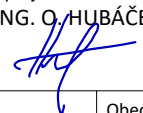
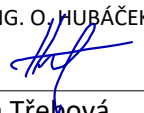


POŘ. ČÍSLO	X	Y	DOTČENÝ POZEMEK	VLASTNÍK	BŘEH	POZNÁMKA	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE (cm)	DRUH STROMU
1	-	-	3760/1	Povodí Moravy, s.p.	P	vícekmenný 2x strom	15.00	47	Olše lepkavá (Alnus glutinosa)
2	-	-	2470	Povodí Moravy, s.p.	P	vícekmenný 4x strom	20, 20, 20, 20	63, 63, 63, 63	Líška obecná (Corylus avellana)

LEGENDA

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



<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		<div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div> <div>Verze</div>		<div></div>		
<div>Navrhl ING. D. KOMANDOVÁ </div>		<div>Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK </div>			<div>Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK </div>	<div>Paré</div>
Kraj	Pardubický	Obec	Moravská Třebová			
Investor	Povodí Moravy, s.p.	K.Ú.	Moravská Třebová			
Kunčinský potok, Moravská Třebová - nánosy, oprava koryta				Soubor	C.4_Situace_kacení.dwg	
C. Situační výkresy				Formát	A3	
				Datum	8/2021	
				Stupeň	DSP/DPS	
				Zakázka	4973/006	
Situace kácení 2. část				Měřítko	1:500	
				Č. výkresu	C.4.2.	