



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
												ha	m ²	
567/1	2	64	vodní pl. tok přirozený	567/1	1	58	vodní pl. tok přirozený			0	567/1	1135	1	58
				567/6	1	06	vodní pl. tok přirozený			0	567/1	1135	1	06
	2	64			2	64								

Seznam souřadnic (S-JTSK)							
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		Poznámka	
	Y	X	Kód kv.	Y	X		
174-912	578550.26	1070741.07	8			BARVA	
174-961	578537.58	1070755.90	8			KOLÍK	
174-983	578530.55	1070747.67	8			KOLÍK	
174-984	578528.91	1070738.94	8			SLOUPEK PLOTU	
174-985	578528.73	1070738.60	8			BARVA	
174-996	578525.21	1070738.08	8			KOLÍK	
14	578525.50	1070738.60	8			MEZNÍK	

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku		Geometrický plán ověřil: [redacted]	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: [redacted]
Jméno, příjmení:		Jméno, příjmení:	
Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2752/2016	
Dne: 16.9.2022		Číslo: 224/2022	
Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Geodezie Lanškroun s.r.o. Opletalova 92 563 01 Lanškroun Tel.: 605 777 420		Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	
Číslo plánu: 257-309/2022		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Okres: Ústí nad Orlicí		[redacted]	
Obec: Červená Voda		KÚ pro Pardubický kraj	
Kat. území: Mlýnický Dvůr		KP Ústí nad Orlicí	
Mapový list: Žamberk 1-5/23		PGP 1953/2022-611	
Dosaďním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		2022.09.20 11:16:49 +02'00'	