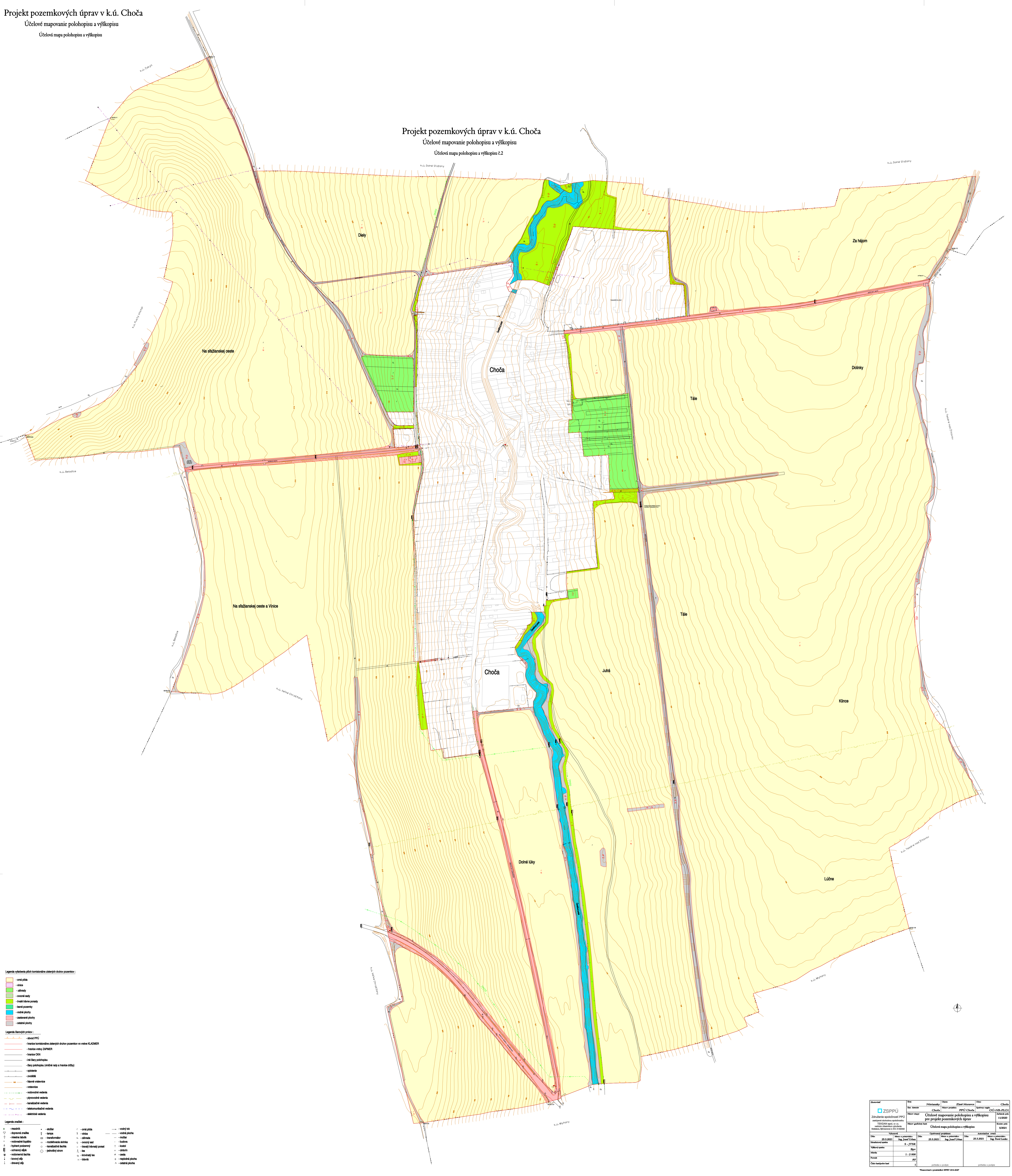


Projekt pozemkových úprav v k.ú. Choča
Účelové mapovanie polohopisu a výškopisu

Projekt pozemkových úprav v k.ú. Choča
Účelové mapovanie polohopisu a výškopisu

Účelová mapa polohopisu a výškopisu 4.2



Legenda vyfarbenia pôdy korúnami a zariadení stúpor pozemkov:

01 - orná pôda	02 - vlna	03 - záhady	04 - ovocné sady	05 - trvalé trávne porasty	06 - trvalé pastviny	07 - vodné plochy	08 - zastavané plochy	09 - ostatné plochy
10 - štôlar	11 - vlna	12 - záhady	13 - ovocné sady	14 - trvalé trávne porasty	15 - trvalé pastviny	16 - vodné plochy	17 - zastavané plochy	18 - ostatné plochy
19 - vlna	20 - záhady	21 - ovocné sady	22 - trvalé trávne porasty	23 - trvalé pastviny	24 - vodné plochy	25 - zastavané plochy	26 - ostatné plochy	27 - štôlar
28 - vlna	29 - záhady	30 - ovocné sady	31 - trvalé trávne porasty	32 - trvalé pastviny	33 - vodné plochy	34 - zastavané plochy	35 - ostatné plochy	36 - štôlar

Legenda šírkových pruhov:

1 - zjazd PPU	2 - hranica katastrálne území	3 - hranica vlny ZAPNER	4 - hranica ČSN	5 - iné šírky pozemkov	6 - šírky pozemkov (iné než vlny a hranice území)	7 - vodná sieť	8 - vodná sieť	9 - vodná sieť
10 - vodná sieť	11 - vodná sieť	12 - vodná sieť	13 - vodná sieť	14 - vodná sieť	15 - vodná sieť	16 - vodná sieť	17 - vodná sieť	18 - vodná sieť

Legenda značiek:

1 - bod	2 - bod	3 - bod	4 - bod	5 - bod	6 - bod	7 - bod	8 - bod	9 - bod
10 - bod	11 - bod	12 - bod	13 - bod	14 - bod	15 - bod	16 - bod	17 - bod	18 - bod

ZSPPU	Kút	Mírskulsky	Chvoša	Zlata Moravica	Choča
Základná spoločnosť PPU s právom obmedzenej zodpovednosti IČO: 46112618	Choča	Nová zástava	PPU Choča	projekčné číslo: OC_20_01_P4.01	listový počet: 11/2020
Nový grafický list	Účelové mapovanie polohopisu a výškopisu pro projekt pozemkových úprav				grafický počet: 8/2021
Date: 25.5.2021	Meno a priezvisko: Pavol Ján Ušák	Date: 25.5.2021	Meno a priezvisko: Pavol Ján Ušák	Date: 25.5.2021	Meno a priezvisko: Pavol Ján Ušák
Výškový systém: S - JTSK					
Škála: 1 : 2 000					
Forma: A0					
Číslo listového bloku: 1					