




, a.s. Plánská 1854/6, 370 07 České Budějovice

KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA
katastrální území

PRASKOLESY U MRÁKOTÍNA

7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ

**DODATEK Č. 1 – AKTUALIZACE NA NÁVRH NOVÉHO
USPOŘÁDÁNÍ POZEMKŮ**

Vypracoval:  Ing. Anna Boháčová	Zodpovědný projektant: Ing. Anna Boháčová	Katastrální území: Praskolesy u Mrákotína
	Kraj: Vysočina Obec: Mrákotín	Datum : říjen 2016
Komplexní pozemková úprava PRASKOLESY U MRÁKOTÍNA		
Technická zpráva základní části dokumentace PSZ		

7.A.2 Opatření ke zpřístupnění pozemků (aktualizace na návrh nového uspořádání pozemků)

7.A.2.2 Základní parametry prostorového uspořádání cestní sítě

V rámci návrhu KoPÚ v k.ú. Praskolesy u Mrákotína došlo k upřesnění navržené cestní sítě dle projednaného návrhu nového uspořádání pozemků.

Došlo pouze k nepatrné změně průběhu trasy navržené cesty C7 (ve staničení km. 0,67-0,92) z důvodu přesného usazení komunikace do terénu dle geodetického zaměření terénu a dle prostorového uspořádání sloučených parcel návrhu jednotlivých vlastníků.

Tato změna nemá vliv na vyhodnocení erozního ohrožení zemědělských pozemků v dané lokalitě.

U všech komunikací došlo k upřesnění výměry jejich plochy záboru dle návrhu nového uspořádání (v tabulce 7.A.2.3 Přehled cestní sítě).

C7 – nová	
Nově navržená asfaltová hlavní polní cesta, která se napojuje na silnici III/40616. Cesta vede směrem na sever mezi plochami orné půdy a TTP, a dále potom podél lesa do sousedního k.ú. Mrákotín u Telče. Podél převážné části komunikace je navrženo oboustranné liniové ozelenění v podobě interakčního prvku IP 278 a podél menší části jednostranné liniové ozelenění v podobě interakčního prvku IP 277. Cesta zpřístupní zemědělské pozemky, zamokřené plochy i lesy.	
Číslo pozemku:	1148
Velikost prvku:	13345 m ²
Navržený vlastník:	LV 10001 – Městys Mrákotín
Navržená kultura:	ostatní plocha (14), ostatní komunikace (17)
Návrhové parametry cesty:	
Kategorie cesty:	HPC 4,5/30
Délka cesty v obvodu KoPÚ:	1245 m
Šířka v koruně:	4,5 m
Návrhová rychlost:	30 km/hod
Charakteristika zatížení:	velmi lehké
Třída dopravního zatížení:	V
Návrhová úroveň porušení vozovky:	D2
Odvodnění:	povrch-příčný sklon, zemní pláň-drenáž
Vozovka:	asfaltový kryt
Funkce:	spojovací, obslužná
Objekty:	návrh 3x výhybna V1, V2 a V3
Křížení:	el. vedení VN nadzem., LBK 11
Opatření:	
<ul style="list-style-type: none"> - stabilizace hranic - výstavba komunikace v délce 1245 m – asfaltový kryt - ozelenění cesty oboustranné – interakční prvek IP 278 v km 0,00-0,91, jednostranné – interakční prvek IP 277 v km 0,93-1,15 - zpracována DTR 	

7.A.2.3 Přehled cestní sítě (aktualizace na návrh nového uspořádání pozemků)

cesta	kategorie dle ČSN 73 6109	krajnice	parc. číslo	LV	délka	plocha záboru	povrch			propustky, mostky, žláby	odvodnění zem. pláně a vozovky	výhybny	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	doplňující informace	cena Kč/km	cena Kč celkem
							živič.	štěrk.	trav.									
					m	m2	bm	bm	bm	ks		ks	ks				rok kalkulace 2016	
C1	vedlejší VPC 3,5/20	2 x 0,5	1067	10001	441	2668		441			příč.sklon, část příkop				el. vedení NN nadz., LBK 11	stávající	0	0
C2	vedlejší VPC 4/20	2 x 0,5	1052 část	10001	197	2393		197		1/0/3	část příkop, podél. svodnice, žlábký			ano	Praskoleský p., LBK 9	rekonstrukce	4000000	788000
C3	vedlejší VPC 3,5/20	2 x 0,5	1014	10001	194	1094		194			příčným sklonem					rekonstrukce	3000000	582000
C4	vedlejší VPC 3,5/20	2 x 0,5	1005 část	10001	170	672		170			příčným sklonem					rekonstrukce	3000000	510000
C5	vedlejší VPC 4/20	2 x 0,5	1066 část	10001	52	644		52		0/0/2	příč. sklon, podél. svodnice, žlábký			ano	el. vedení VN nadzem.	rekonstrukce	3000000	156000
C6	vedlejší VPC 4/20	2 x 0,5	1107 část 1126	10001 9	38 104	223 533		142			příčným sklonem					rekonstrukce - část LV 10001 stávající - část LV 9	3000000	114000
C7	hlavní HPC 4,5/30	2 x 0,5	1148	10001	1245	13345	1245				příčným sklonem, zem. pláň - drenáž	3		ano	el. vedení VN nadzem., LBK 11	nová	7000000	8715000
C8	vedlejší VPC 4/20	2 x 0,5	1107	10001	88	615		88			příčným sklonem			ano		nová	3000000	264000
C9	vedlejší VPC 4/20	2 x 0,5	1085	10001	75	703		75			příčným sklonem			ano		nová	3000000	225000
C10	vedlejší VPC 4/20	2 x 0,5	1052 část	10001	283	2238		283			příčným sklonem	1		ano		nová	3000000	1849000
Celkem:					2887	25128	1245	1642	0									13203000

7.A.3 Protierozní opatření pro ochranu ZPF

Výše uvedeným upřesněním trasy navržených komunikací nedojde ke změně vlivu na vyhodnocení erozního ohrožení zemědělských pozemků v řešeném území.

7.E GRAFICKÉ PŘÍLOHY

7.E.5 Hlavní výkres PSZ 1:5 000 – dodatek č. 1 – aktualizace na návrh nového uspořádání pozemků

Vypracovala: Ing. Anna Boháčová

V Českých Budějovicích dne 12. 10. 2016