

KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA
katastrální území

STUDENEC U STACH

7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ

DODATEK Č. 1

AKTUALIZACE NA NÁVRH NOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ
POZEMKŮ

Vypracoval: TRAVAZ , s.r.o. Ing. Hana Zemanová	Zodpovědný projektant: Ing. Vendula Valentová	Katastrální území: Studenec u Stach
	Kraj: Jihočeský Obec: Nicov	Datum: leden 2021
Komplexní pozemková úprava STUDENEC U STACH		
Technická zpráva základní části dokumentace PSZ		

7.B OPATŘENÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ

7.B.2 Kategorizace sítě polních cest a základní parametry jejich prostorového uspořádání

Dne 14. 10. 2020 proběhlo jednání sboru zástupců vlastníků, na kterém byli účastníci seznámeni se zpracovaným plánem společných zařízení. Na základě požadavku zastupitelstva obce navrhli členové sboru zástupců aktualizaci PSZ. Jedná se o navržení polní cesty VC1 k rekonstrukci, a to do staničení 0,3 km s povrchem penetrační makadam a zbytek se šterkovým povrchem.

Bližší popis je uveden v následující tabulce.

7.B.2.2 Popis jednotlivých prvků cestní sítě

VC1-R – k rekonstrukci	
Číslo parcely	221
Označení cesty	VC1-R
Stav cesty	k rekonstrukci
Lokalita (umístění cesty)	Milovský vrch
Popis a trasa cesty	Stávající vedlejší polní cesta navržená k rekonstrukci, která je pokračováním cesty v k.ú. Milov. Vede částečně lesním porostem. Končí napojením na lesní cestu LC4. Zpřístupňuje zemědělské a lesní pozemky.
Plocha záboru	5867 m ²
Navržený vlastník	LV 10001 – Obec Nicov
Druh pozemku/způsob využití	ostatní plocha (14), ostatní komunikace (17)
Návrhové parametry cesty	
Kategorie cesty dle ČSN 736109	VPC 4,0/20
Délka cesty v obvodu KoPÚ	990 m
Šířka v koruně	4,0 m
Návrhová rychlost	20 km/hod
Vozovka (doporučený povrch)	penetrační makadam (staničení km 0,000-0,300) šterk (staničení km 0,300-0,990)
Charakteristika zatížení	velmi lehké
Třída dopravního zatížení	VI
Návrhová úroveň porušení vozovky	D2
Sklonové poměry	maximální podélný sklon: 2,4 % příčný sklon: 3%
Směrové poměry	trasa cesty se skládá z přímých úseků a prostých kružnicových oblouků
Odvodnění cesty	- povrch: příčný sklon, - zemní plán: drenáž, - zaústění: drenáž do obecních lesních pozemků
Ozelenění cesty	-
Funkce cesty	- obslužná
Připojení na silnice/ komunikace	- cesta končí napojením na lesní cestu LC4
Připojení dalších komunikací	- VC2 – st.: 0,304 km (vlevo)

<i>Objekty</i>	- návrh výhybna V1 – st.: 0,490 km (vpravo)
<i>Křížení</i>	- nadregionální biokoridor NRBK K111/007-K111/018 – st: 0,000-0,209 km - zastavěné území – st.: 0,543-0,579 km - elektro NN nadzem. – st.: 0,584 km - odvodnění POZ – st.: 0,559-0,600 km - nadregionální biokoridor NRBK K110/018-1582 – st.: 0,761-0,990 km - CHKO Šumava – celá trasa cesty
<i>Opatření</i>	
- stabilizace hranic - výstavba cesty v délce 300 m – penetrační makadam (doporučený povrch) - výstavba cesty v délce 690 m – štěrk (doporučený povrch)	
<i>Dokumentace technického řešení</i>	
<i>Zpracována DTR</i>	ne

Výhybny

Výhybny a sjezdy u nových a rekonstruovaných cest mají navržen stejný kryt jako cesta. Výhybnou délky obvykle 20 m se zřídí úsek vozovky celkové šířky min. 5,50 m umožňující vyhnouti dvou vozidel šířky min. 2,50 m. Rozšíření se obvykle provádí náběhy 1:3, nebo jiným vhodným způsobem (např. využitím sjezdu na pole). Navrhované výhybny by měly být umístěny obecně dle doporučené vzdálenosti po 400 m (k vyhýbání možno použít také křižovatky polních cest, případně sjezdy na pozemky). Výhybny jsou umístěny v místech s dobrým rozhledem na další úsek cesty. Umístění výhyben bude upřesněno v projektových dokumentacích k jednotlivým navrhovaným komunikacím.

Výčet a popis výhyben včetně navrženého staničení je uveden v souhrnné tabulce v kapitole 7.B.3 Objekty na cestní síti (staničení výhyben = střed výhybny v podélném směru, odtud na každou stranu 10 m, aby byla dodržena doporučená délka výhybny 20 m, a dále rozšíření pomocí náběhů 1:3).

Hospodářské sjezdy

Výčet a popis hospodářských sjezdů je uveden v souhrnné tabulce v kapitole 7.B.3 Objekty na cestní síti.

Odvodnění

Odvodnění nových a rekonstruovaných cest bude zajištěno příčným sklonem vozovky nebo příčným sklonem vozovky v kombinaci s podélnou drenáží.

Jednostranný příčný sklon vozovky se svahem umožní přeliv případné přitékající povrchové vody přes korunu polní cesty do sousedních pozemků. V místě tak nedojde k hromadění a soustředěnému odtoku povrchových vod podél cest a nedojde ke zrychlenému odtoku dešťových srážek z území. Naopak vodní režim krajiny bude takto co nejméně narušován.

Odvodnění zemní pláně komunikací bude realizováno za pomoci základního příčného sklonu zemní pláně alespoň 3 %, podkladní ochranné vrstvy a podélnou drenáží (upřesněno bude v projektové dokumentaci pro jednotlivé cesty).

Ochranná vrstva se obvykle provádí ze štěrkodrti či štěrkopísku (dle ČSN 736109 ji lze také provést z mechanicky zpevněné zeminy, zejména pokud je k dispozici vhodný nenamrzavý materiál z místních zdrojů). Ochranná vrstva bude zaústěna do podélné drenáže.

Drenáž bude navržena z drenážních trubek uložených na dno rýhy s obsypem drobným kamenivem. Minimální sklon je 0,5 %. Nejmenší dovolená světlost perforovaných drenážních trubek z plastů je 80 mm. Drenáž bude umístěna mimo vozovku polní cesty, max. pod krajnicí, aby při její případné opravě nebylo nutné zasahovat do konstrukce vozovky.

Odvedení vody z podélných drenáží se doporučuje provádět max. po 300 m (v závislosti na místních podmínkách). Zaústění bude provedeno zejména do lesních pozemků, ostatních ploch a krajinné zeleně. Způsoby odvodnění a jeho zaústění u jednotlivých cest jsou popsány v následující přehledné tabulce.

Přehled odvodnění komunikací:

Ozn. Cesty	Způsob odvodnění	Stav, zaústění
VC1-R	- povrch: příčný sklon, - zemní plán: drenáž	rekonstrukce - zaústění: drenáž do obecních lesních pozemků
VC2	-	stávající
VC3	-	stávající
LC4	-	stávající
LC5	-	stávající
LC6	-	stávající
LC7	-	stávající
LC8	-	stávající
VC9	-	stávající
DC10	-	stávající
LC11	-	stávající
VC12	-	stávající
VC13	-	stávající
LC14	-	stávající

Návrh konstrukčních vrstev vozovek vychází z Katalogu vozovek polních cest – Katalogových listů a předpokládá modul přetvárnosti podloží 30 MPa.

Návrh krytů a konstrukčních vrstev vozovek v mm:

VPC 4,0/20 – penetrační makadam (katalogový list PN 6-1, PN603, 30MPa):

- 20 mm - nátěr dvouvrstvý
- 100 mm - penetrační makadam hrubý
- 300 mm - šterkodrt'

VPC 4,0/20 – šterk (katalogový list PN 6-5, PN613, 30MPa):

- 180 mm - mechanicky zpevněné kamenivo
- 250 mm - mechanicky zpevněná zemina

Poznámka:

V projektové dokumentaci pro samotnou realizaci výstavby či rekonstrukce jednotlivých komunikací může dojít na základě aktuálních skutečností a potřeb k upřesnění parametrů cest.

Zahájení terénních prací bude ohlášeno Archeologickému ústavu AV ČR s cílem umožnit dotčeným organizacím záchranný archeologický výzkum.

7.B.2.3 Přehled cestní sítě

cesta	kategorie dle ČSN 73 6109	parc. číslo	LV	délka	plocha záboru	doporučený povrch				propustky/ mostky	odvodnění zem. pláně a vozovky	výhybny	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	doplňující informace	cena Kč/km	cena Kč celkem
						živič.	šterk.	trav.	stáva- jící									
				m	m2	bm	bm	bm	bm	ks		ks	ks				rok kalkulace 2020	
VC1-R	vedlejší VPC 4,0/20	221	10001	990	5867	300	690			0/0	příčný sklon, zemní plán-drenáž	1	0	ne	NRBK K111/007- K111/018, elektro NN nadzem., zastavěné území, odvodnění POZ, NRBK K110/018-1582, CHKO Šumava	rekonstrukce	8000000 6000000 (+1x výhybna)	6640000
VC2	vedlejší VPC 4,0/20	218	10001	171	715				171	0/0	stávající	0	0	ne	CHKO Šumava	stávající	0	0
VC3	vedlejší VPC 3,5/20	192	10001	554	2232				554	0/0	stávající	0	0	ne	LBC K111/007 Studenec, CHKO Šumava	stávající	0	0
LC4	lesní cesta	234	10001	157	1188				157	0/0	stávající	0	0	ne	NRBK K110/018-1582, RBC 1582 – Popelná hora, CHKO Šumava	stávající	0	0
LC5	lesní cesta	236	853	674	2752				674	0/0	stávající	0	0	ne	LBC K110/018 – Frejd, LBC K111/018 – Frejd, NRBK K111/007- K111/018, CHKO Šumava	stávající	0	0
LC6	lesní cesta	243	853	113	446				113	0/0	stávající	0	0	ne	LBC K110/018 – Frejd, CHKO Šumava	stávající	0	0
LC7	lesní cesta	244	853	539	3032				539	0/0	stávající	0	0	ne	sděl. vedení podz. + OP, NRBK 1583- K110/018, PTO Šumava, CHKO Šumava	stávající	0	0
LC8	lesní cesta	259	10001	301	1262				301	0/0	stávající	0	0	ne	CHKO Šumava, PTO Šumava	stávající	0	0
VC9	vedlejší VPC 4,0/20	281	853	320	1066				320	0/1	stávající	0	0	ne	zastavěné území, sděl. vedení podz. + OP, RBK 344/06-1583, vodní tok Losenice, NP Šumava, CHKO Šumava, PTO Šumava	stávající	0	0
DC10	doplňková DPC 3,5/20	290	853	146	632				146	0/0	stávající	0	0	ne	NP Šumava, PTO Šumava	stávající	0	0
LC11	lesní cesta	253	853	189	802				189	0/0	stávající	0	0	ne	CHKO Šumava	stávající	0	0

7. Plán společných zařízení – Dodatek č. 1

KoPÚ Studenec u Stach

cesta	kategorie dle ČSN 73 6109	parc. číslo	LV	délka	plocha záboru	doporučený povrch				propustky/ mostky	odvodnění zem. pláně a vozovky	výhybny	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	doplňující informace	cena Kč/km	cena Kč celkem
						živič.	štěrk.	trav.	stáva- jící									
				m	m2	bm	bm	bm	bm	ks		ks	ks				rok kalkulace 2020	
VC12	vedlejší VPC 4,0/20	295	853	187	830				187	0/0	stávající	0	0	ne	NP Šumava, PTO Šumava	stávající	0	0
VC13	vedlejší VPC 4,0/20	299	853	390	1655				390	0/0	stávající	0	0	ne	NP Šumava, PTO Šumava, odvodnění POZ	stávající	0	0
LC14	lesní cesta	302	853	1733	9137				1733	0/0	stávající	0	0	ne	LBC NPŠ072 Valy, NP Šumava, PTO Šumava	stávající	0	0
Celkem:				6464	31616	300	690	0	5474	0/1		1	0*					6640000

*Další nově navržené sjezdy z polních cest na jednotlivé pozemky budou upřesněny až po návrhu nového uspořádání pozemků, kdy bude známa přesná potřeba umístění nových sjezdů na nově vzniklé pozemky, případně budou upřesněny v rámci zpracování projektové dokumentace před realizací jednotlivých cest.

7.B.3 Objekty na cestní síti

PROPUSTKY			
Ozn.	Umístění, popis	Tech. Stav	Opatření
P1	na místní komunikaci MK1c, křížení s vodním tokem IDVT 10250497	vyhovující	stávající
P2	na místní komunikaci MK1c	vyhovující	stávající
SJEZDY			
Ozn.	Umístění, popis	Tech. Stav	Opatření
S1	z místní komunikace MK2c na cestu VC3	vyhovující	stávající
S2	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S3	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S4	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S5	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S6	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S7	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S8	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S9	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S10	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S11	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S12	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S13	z místní komunikace MK2c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S14	z místní komunikace MK1c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S15	z místní komunikace MK1c na cestu LC5	vyhovující	stávající
S16	z místní komunikace MK1c na cestu LC6	vyhovující	stávající
S17	z místní komunikace MK1c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S18	z místní komunikace MK1c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S19	z místní komunikace MK1c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S20	z místní komunikace MK1c na cestu LC7	vyhovující	stávající
S21	z místní komunikace MK1c na cestu LC8	vyhovující	stávající
S22	z místní komunikace MK1c na přilehlé pozemky	vyhovující	stávající
S23	z místní komunikace MK1c na cestu LC11	vyhovující	stávající
VÝHYBNY			
Ozn.	Umístění, popis	Staničení (km)	Opatření
V1	na cestě VC1-R (k rekonstrukci), vpravo	0,490	navržená
MOSTKY			
Ozn.	Umístění, popis	Tech. Stav	Opatření
M1	na cestě VC9, křížení s vodním tokem Losenice	vyhovující	stávající
PŘÍČNÉ (ZÁCHYTNÉ) ŽLABY			
Ozn.	Umístění, popis	Staničení (km)	Opatření
-			
PŘÍČNÉ SVODNÉ ŽLABKY			
Ozn.	Umístění, popis	Staničení (km)	Opatření
-			
BRODY			
Ozn.	Umístění, popis	Tech. Stav	Opatření
-			
VSAKOVACÍ JÍMKY			
Ozn.	Umístění, popis	Počet	Opatření
-			

7.B.4 Zařízení dotčená návrhem cestní sítě

Souhrnná tabulka zařízení dotčených návrhem cestní sítě v KoPÚ

Navrhované opatření	Dotčená zařízení
VC1-R	- nadregionální biokoridor NRBK K111/007-K111/018 – st.: 0,000-0,209 km - zastavěné území – st.: 0,543-0,579 km - elektro NN nadzem. – st.: 0,584 km - odvodnění POZ – st.: 0,559-0,600 km - nadregionální biokoridor NRBK K110/018-1582 – st.: 0,761-0,990 km - CHKO Šumava – celá trasa cesty
VC2	- CHKO Šumava – celá trasa cesty
VC3	- lokální biocentrum LBC K111/007 Studenec – st.: 0,008-0,379 km - CHKO Šumava – celá trasa cesty
LC4	- nadregionální biokoridor NRBK K110/018-1582 – st.: 0,000-0,105 km - regionální biocentrum RBC 1582 – Popelná hora – st.: 0,105-0,157 km - CHKO Šumava – celá trasa cesty
LC5	- lokální biocentrum LBC K110/018 – Frejd – st.: 0,000-0,242 km - lokální biocentrum LBC K111/018 – Frejd – st.: 0,264-0,388 km - nadregionální biokoridor NRBK K111/007-K111/018 – st.: 0,388-0,674 km - CHKO Šumava – celá trasa cesty
LC6	- lokální biocentrum LBC K110/018 – Frejd – st.: 0,000-0,113 km - CHKO Šumava – celá trasa cesty
LC7	- sdělovací vedení podz. + OP – st.: 0,000 km - nadregionální biokoridor NRBK 1583-K110/018 – st.: 0,000-0,072 km - PTO Šumava – celá trasa cesty - CHKO Šumava – celá trasa cesty
LC8	- CHKO Šumava – celá trasa cesty - PTO Šumava – celá trasa cesty
VC9	- zastavěné území – st.: 0,074-0,173 km - sdělovací vedení podz. + OP – st.: 0,168 km - regionální biokoridor RBK 344/06-1583 – st.: 0,181-0,217 km - vodní tok Losenice – st.: 0,184 km - sdělovací vedení podz. + OP – st.: 0,193 km - NP Šumava – st.: 0,000-0,190 km - CHKO Šumava – st.: 0,190-0,320 km - PTO Šumava – celá trasa cesty
DC10	- NP Šumava – celá trasa cesty - PTO Šumava – celá trasa cesty
LC11	- CHKO Šumava – celá trasa cesty
VC12	- NP Šumava – celá trasa cesty - PTO Šumava – celá trasa cesty
VC13	- NP Šumava – celá trasa cesty - PTO Šumava – celá trasa cesty - odvodnění POZ – st.: 0,084-0,111 km - odvodnění POZ – st.: 0,194-0,359 km
LC14	- lokální biocentrum LBC NPŠ072 Valy – st.: 0,509-0,918 km - NP Šumava – celá trasa cesty - PTO Šumava – celá trasa cesty

7.B.5 Náklady na zpřístupnění pozemků

Výpočet jednotlivých cest – viz tabulka v kapitole 7.B.2.3 Přehled cestní sítě (náklady byly stanoveny odborným odhadem, rok kalkulace 2020).

Opatření		Náklady (Kč)
VC1-R	Rekonstrukce (+1x výhybna)	6 640 000,-
VC2	Stávající	0,-
VC3	Stávající	0,-
LC4	Stávající	0,-
LC5	Stávající	0,-
LC6	Stávající	0,-
LC7	Stávající	0,-
LC8	Stávající	0,-
VC9	Stávající	0,-
DC10	Stávající	0,-
LC11	Stávající	0,-
VC12	Stávající	0,-
VC13	Stávající	0,-
LC14	Stávající	0,-
Opatření ke zpřístupnění pozemků celkem		6 640 000,-

Poznámka: Návrh rekonstrukce komunikací – jde o kompletní rekonstrukci jednotlivých komunikací. Náklady jsou vypočteny pro kompletní rekonstrukce cest.

7.C PŘEHLED O VÝMĚŘE POZEMKŮ POTŘEBNÉ PRO SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ

Přehled použitelné obecní a státní půdy v KoPÚ Studenec u Stach pro potřeby návrhu SZ

LV	vlastník	v obvodu KoPÚ směňované (ha)	použitelná výměra (ha)
14	ČR – Lesy České republiky, s.p.	9,64	0,22
853	Město Kašperské Hory	255,70	14,76
922	ČR – Správa Národního parku Šumava	0,42	0,00
933	Obec Stachy	2,30	1,51
10001	Obec Nicov	25,29	2,53
10002	ČR – Státní pozemkový úřad	0,45	0,36
Celkem:		293,80	19,38

OPATŘENÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:

silnice	0,00 ha	chybí: 0,00 ha
místní kom.	1,09 ha	chybí: 1,09 ha
polní cesty	1,30 ha	chybí: 1,30 ha
lesní cesty	1,86 ha	chybí: 1,86 ha

celkem	4,25 ha	

potřeba na komunikace: 4,25 ha

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ K OCHRANĚ ZPF:

PEO organizační	2,34 ha (na pozemcích stávajících vlastníků)	chybí: 0,00 ha

celkem	2,34 ha	

potřeba na protierozní opatření: 0,00 ha

VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ:

nádrže	0,03 ha (zůstanou stávajícím vlastníků)	chybí: 0,00 ha
vodní toky	1,21 ha	chybí: 1,21 ha

celkem	1,24 ha	

potřeba na vodní plochy: 1,21 ha

OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

biocentra	55,00 ha	(zůstanou stávajícím vlastníků)
biokoridory	77,24 ha	(zůstanou stávajícím vlastníků)
liniové prvky/krajinná zeleň liniová		(v řešeném území se nevyskytují)

celkem	132,24 ha	

potřeba na opatření ŽP: 0,00 ha

CELKEM: 5,46 ha

Výměra potřebná na vykrytí společných zařízení ze státní nebo obecní půdy je tedy 5,46 ha.

Přehled půdy společných zařízení:

- Výměra pozemků pro společná zařízení celkem:	140,07 ha.
- Výměra, která přejde spolu se spol. zař. do vlastnictví obce:	3,33 ha.
- Výměra, která přejde spolu se spol. zař. do vlastnictví jiných osob:	2,13 ha.
- Výměra, kterou se na výměře půdy pro spol. zař. podílí stát:	0,58 ha.
- Výměra, kterou se na výměře půdy pro spol. zař. podílí obec:	4,88 ha.
- Výměra, která zůstane ve vlastnictví ostatních vlastníků půdy:	134,61 ha.
- Výměra, kterou se podílejí ostatní vlastníci půdy prostřednictvím opravného koeficientu pro PSZ:	0,00 ha.

7.G PŘEHLED NÁKLADŮ NA USKUTEČNĚNÍ PSZ:

V následující tabulce jsou uvedeny náklady na realizaci opatření zahrnutých v PSZ. Investiční náklady byly stanoveny odborným odhadem, který byl uskutečněn v roce 2020.

Označení	Popis	Náklady (Kč)
Opatření ke zpřístupnění pozemků		
VC1-R	Rekonstrukce (+1x výhybna)	6 640 000,-
VC2	Stávající	0,-
VC3	Stávající	0,-
LC4	Stávající	0,-
LC5	Stávající	0,-
LC6	Stávající	0,-
LC7	Stávající	0,-
LC8	Stávající	0,-
VC9	Stávající	0,-
DC10	Stávající	0,-
LC11	Stávající	0,-
VC12	Stávající	0,-
VC13	Stávající	0,-
LC14	Stávající	0,-
Opatření ke zpřístupnění pozemků celkem		6 640 000,-
Protierozní opatření		
ORG1	zatravnění – již zatravněno – 0,76 ha	0,-
ORG2	zatravnění – již zatravněno – 1,58 ha	0,-
Protierozní opatření celkem		0,-
Vodohospodářská opatření		
-		0,-
Vodohospodářská opatření celkem		0,-
Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí		
RBC 1582	regionální biocentrum – Popelná hora	0,-
RBC 1583	regionální biocentrum – Buzošná	0,-
LBC NPŠ072	lokální biocentrum – Valy	0,-
LBC K110/018	lokální biocentrum – Frejd	0,-
LBC K111/007	lokální biocentrum – Studenec	0,-
NRBK K110	nadregionální biokoridor – K108-Kleť, Bulový	0,-
NRBK K111	nadregionální biokoridor – Albrechtice, Milčice-K110	0,-
RBK 344	regionální biokoridor – Mezilesní slat'-Buzošná	0,-
LBK 1583-NPŠ072	lokální biokoridor	0,-
Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí celkem		0,-
CELKEM NÁKLADY NA USKUTEČNĚNÍ PSZ		6 640 000,-

Poznámka: Návrh rekonstrukce komunikací – jde o kompletní rekonstrukci jednotlivých komunikací. Náklady jsou vypočteny pro kompletní rekonstrukce cest.

7.H SOUPIS ZMĚN DRUHŮ POZEMKŮ

Soupis změn druhů pozemků v obvodu KoPÚ Studenec u Stach – **k.ú. Studenec u Stach**

DP	Druh pozemku	Výměra v m ²				Poznámka
		Stav v KN	Skutečnost	Návrh PSZ	Rozdíl (Návrh – KN)	
2	orná půda	30299	0	0	-30299	zatravněno
5	zahrad	0	1390	1395	+1395	
6	sad	0	0	0	0	
7	trvalý travní porost	448439	433247	442011	-6428	
10	lesní pozemek	2768315	2837224	2848489	+80174	
11	vodní plocha	12910	12621	13917	+1007	
13	zastav. plocha	7082	7078	7049	-33	
14	ostatní plocha	98920	74405	55341	-43579	
CELKEM (přepočet výměry na KN):		3365965	3365965*	3368202**		
z toho zemědělská půda:		478738	434637	443406	-35332	

* Přepočítáno na KN stav (softwarem).

** Součet výměr parcel vedených v KN se nerovná výměře obvodu KoPÚ. V katastru nemovitostí jsou zapsány menší výměry KN parcel než se ve skutečnosti v katastrálním území nacházejí. Výměra obvodu KoPÚ ze souřadnic činí 3368206 m². Součet výměr navržených parcel je 3368202 m². Rozdíl mezi výměrou obvodu KoPÚ ze souřadnic a součtem výměr navržených parcel je způsoben zaokrouhlením jednotlivých výměr navržených parcel.

7.I DOKLADY O PROJEDNÁNÍ NÁVRHU PSZ

Doklady o projednání návrhu PSZ jsou dle Technického standardu dokumentace PSZ samostatnou přílohou, technicky oddělenou od ostatních segmentů textové části.

Kompletní seznam dokladů o projednání návrhu PSZ je přehledně zpracován v následující tabulce. Doklady č. 1 – 28 jsou součástí zpracované etapy RSS. Doklady č. 29 – 40 jsou součástí etapy PSZ. Z toho doklady č. 39 – 40 jsou součástí Dodatku č. 1 k PSZ.

Přehled dokladů a vyjádření v rámci KoPÚ Studenec u Stach

Číslo	Název organizace/ Dotčený orgán státní správy	Číslo jednací	Datum
Vyjádření DOSS a jiných subjektů k zahájení KoPÚ			
1	Česká geologická služba, správa oblastních geologů	ČGS-441/16/1605*SOG-441/733/2016	21. 11. 2016
2	Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, katastrální pracoviště Prachatice	PUP-6/2016-306	15. 11. 2016
3	Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví	KUJCK 148052/2016/OZZL/3	14. 11. 2016
4	Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví	KUJCK 148655/2016/OZZL/2	15. 11. 2016
5	Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Vltavy	LCR954/004306/2016	2. 1. 2017
6	Městský úřad Vimperk, odbor dopravy a silničního hospodářství	MUVPK-OD 23246/16-NOV-343/2016	7. 11. 2016
7	Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a územního plánování	MUVPK-VUP 23245/16-SEB-2	3. 11. 2016
8	Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí	MUVPK-ŽP 23242/16-BER, SIP, CTV	10. 11. 2016
9	Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha	91266/2016-8201-OÚZ-PHA	14. 11. 2016
10	Národní památkový úřad, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích	NPÚ-331/84576/2016	2. 11. 2016
11	Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského	SBS 35016/2016/OBÚ-06	1. 12. 2016
12	Povodí Vltavy, s.p., závod Horní Vltava	61325/2016-143	21. 11. 2016
13	Správa Národního parku Šumava, Odbor státní správy CHKO Šumava	SZ NPS 08726/2016/2 – NPS 09647/2016	2. 12. 2016
14	Státní pozemkový úřad, oddělení správy vodohospodářských děl	SPU 554390/2016	8. 12. 2016
15	CETIN	716962/18	7. 9. 2018
16	ČEPRO, a.s.	8134/16	25. 11. 2016
17	ČEPS, a.s.	501/11320/4.11.2016/Le	4. 11. 2016
18	České radiokomunikace, a.s.	UPTS/OS/158010/2016	8. 11. 2016
19	Český telekomunikační úřad, odbor pro jihočeskou oblast	ČTÚ-106 715/2016-633/I. vyř. – Háš	16. 11. 2016
20	ČEVAK a.s.	O18070077289	12. 9. 2018
21	E.ON Distribuce, a.s. – elektřina	M18391-16276030	12. 9. 2018
22	E.ON Distribuce, a.s. – plyn	M18391-16276030	12. 9. 2018

Číslo	Název organizace/ Dotčený orgán státní správy	Číslo jednací	Datum
23	GasNet, s.r.o.	5001790764	13. 9. 2018
24	MERO ČR, a.s.	2018/09/13952	12. 9. 2018
25	NET4GAS, s.r.o.	8650/16/OVP/N	27. 10. 2016
26	O2 Czech Republic a.s.	p/ch/DZ1601911659/2016	3. 11. 2016
27	T-Mobile Czech Republic a.s.	E33362/18	12. 9. 2018
28	Vodafone Czech Republic a.s.	180912-131693179	12. 9. 2018
Zápis z projednání PSZ se sborem zástupců			
29	Protokol z kontrolního dne a jednání sboru zástupců, konaného dne 11. března 2020		11. 3. 2020
40	Opis protokolu z kontrolního dne a jednání sboru zástupců, konaného dne 14. října 2020		15. 10. 2020
Vyjádření DOSS a jiných subjektů k PSZ			
30	Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice	PUP-6/2016-306	27. 7. 2020
31	Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví	KUJCK 94439/2020	27. 7. 2020
32	Městský úřad Vimperk, odbor dopravy a silničního hospodářství	MUVPK-OD 23422/20-NOV	5. 8. 2020
33	Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a územního plánování	MUVPK-VÚP 23423/20-SEB	24. 7. 2020
34	Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí	MUVPK-ŽP 23425/20-TUM	3. 8. 2020
35	Správa Národního parku Šumava	SZ NPS 08726/2016/6 – NPS 07495/2020	24. 7. 2020
Zápis o převzetí a projednání projektové dokumentace v RDK			
36	Zápis o převzetí a projednání projektové dokumentace v RDK pro Jihočeský kraj		21. 9. 2020
37	Prezenční listina ze zasedání RDK pro Jihočeský kraj		21. 9. 2020
38	Dohodnuté řešení připomínek		21. 9. 2020
Zápis ze zasedání zastupitelstva Obce Nicov			
39	Zápis z jednání zastupitelstva obce Nicov ze dne 5. 10. 2020		9. 10. 2020

Doklady o předložení zpracovaného PSZ dotčeným správním úřadům nejsou dle Technického standardu dokumentace PSZ součástí této dokladové části. Ty přikládá k dokumentaci návrhu pozemkové úpravy pozemkový úřad odděleně.

7.J GRAFICKÉ PŘÍLOHY

G5 Hlavní výkres PSZ 1:5 000 – aktualizace na návrh nového uspořádání pozemků

Vypracovala: Ing. Hana Zemanová

Zodpovědný projektant: Ing. Vendula Valentová

V Českých Budějovicích dne 25. 1. 2021