

Obsah:

1. Identifikačné údaje stavby investora
2. Základné údaje o stavbe
 - 2.1 Účel a zdôvodnenie stavby
 - 2.2 Základné kapacitné údaje
 - 2.3 Údaje o prevádzke a výrobe
 - 2.4 Stručný popis riešenia stavby
3. Prehľad východiskových podkladov
4. Členenie stavby
5. Napojenie na jasťujúce komunikácie, väzby na inžinierske siete
6. Konštrukcia polných ciest
7. Zemné práce
8. Úprava režimu povrchových a podzemných vod a ich ochrana
9. Vytýčenie ciest
11. Postup stavebných prác
12. Vecné a časové väzby na plánovanú rekonštrukciu
13. Doprava počas výstavby
14. Starostlivosť o životné prostredie
15. Likvidácia odpadov
16. Záver
17. Termín začatia a ukončenia stavby

1. Identifikačné údaje stavby a investora

*Stavba: Projekt pozemkových úprav k. ú. V. Ruskov – Projekt polných ciest – III. stavba
Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie
Katastrálne územie: V. Ruskov
Kraj: Košický
Okres: Trebišov
Objednávateľ: Ministerstvo pôdohospodárstva a výživy SR
Charakter stavby: Rekonštrukcia a novostavba
Projektant: D. Dankaninová Michalovce
Druh stavby: Líniová - komunikácie*

2. Základné údaje o stavbe**2.1 Účel a zdôvodnenie stavby**

Existujúci stav je charakterizovaný ako polné cesty s mlatovým, alebo štrkovým spevnením, ktorý je plošne rozrušený – vytlčený. Po detailnom zhodnotení kvality a vhodnosti ciest, na základe súčasného využívania, ako aj požiadaviek predstavenstva združenia účastníkov bola navrhovaná nová sieť komunikácií. Návrh kvalitatívnej triedy komunikácií vychádzal zo zhodnotenia existujúceho stavu intenzity poľnohospodárskej dopravy v území a z predpokladanej potreby komunikačných systémov v novom usporiadanií územia na základe projektu pozemkových úprav. Vychádzalo sa pritom z teoretického stanovenia priemernej intenzity poľnohospodárskej dopravy, ktorá pre riešenie územia vychádza ako slabá resp. základná (počet prejazdov 0-5 jednotkových poľnohospodárskych vozidiel (JVP)/deň, resp. menej ako 20, čo je z hľadiska zaťaženia ľahká doprava. Spolu je navrhnutých v III. st. 2,489 km hlavných spevnených ciest, nespevnených ciest 2,55km.

Súčasťou výstavby polných ciest na stavbe PPÚ V. Ruskov je aj riešenie premostenia jasťujúcich melioračných kanálov. Jasťujúce premostenie na danom úseku realizované z prefabrikovaných betónových mostných nosníkov je v havarijnom stave, jeho rekonštrukcia nie je možná a preto sa navrhuje jeho likvidácia a výstavba nového premostenia.

2.2 Základné kapacitné údaje

Dĺžka hlavných ciest:

Dĺžka trasy P3.....	1193,58m – kat. 4.5/30 - živičná
Dĺžka trasy P6.....	118,00 m – kat. 4/30 – štrková
Dĺžka trasy P9.....	304,24m – kat. 4.5/30 – živičná
Dĺžka trasy P10.....	990,98m – kat. 4.5/30 - živičná
Dĺžka vedľajších ciest:	
Dĺžka trasy P4.....	655,41 m – kat. 4/30 – štrková
Dĺžka trasy P13.....	216,19 m – kat. 4/30 – štrková
Dĺžka trasy P14.....	738,26 m – kat. 4/30 – štrková
Dĺžka trasy P15.....	822,87 m – kat. 4/30 – štrková
Dĺžka trasy P16.....	348,96 m – kat. 3.5/30 - živičná

2.3 Údaje o prevádzke a výrobe

Stavba je nevýrobného charakteru, plní funkciu dopravnú.

2.4 Stručný popis riešenia stavby

Dopravný systém obce V. Ruskov je založený na hlavnom dopravnom ťahu, ktorý predstavuje prieťah štátnej cesty tr. III/50213 a III/55310. Na tieto cesty nadväzuje siet' miestnych komunikácií. V samotnom obvode pozemkových úprav sa nachádzajú poľné cesty, väčšinou ako nespevnené a je charakterizovaný vyjazdenými kol'ajami spôsobenými pojazdom ťažkých poľnohospodárskych strojov. Ich spevnením sa výrazne zlepšia podmienky prístupu k jednotlivým pozemkom. Hustota cestnej siete je pri súčasnom obrábaní dostačujúca, ale na zabezpečenie prístupu ku každej parcele je potrebné túto siet' doplniť a z rekonštruovať.

Existujúci stav je charakterizovaný ako poľné cesty s mlatovým, alebo štrkovým spevnením, ktorý je plošne rozrušený – vytľčený. Po detailnom zhodnotení kvality a vhodnosti ciest, na základe súčasného využívania, ako aj požiadaviek predstavenstva združenia účastníkov bola navrhovaná nová siet' komunikácií. Návrh kvalitatívnej triedy komunikácií vychádzal zo zhodnotenia existujúceho stavu intenzity poľnohospodárskej dopravy v území a z predpokladanej potreby komunikačných systémov v novom usporiadanií územia na základe projektu pozemkových úprav.

V súčasnosti sú priekopy v obci nefunkčné z dôvodu zanesenia a zarastenia trávnym porastom. Z tohto dôvodu dochádza k zaplavovaniu v čase intenzívnych zrážok. Voda steká samovoľne na pozemky až do exist. priekop, v ktorých sa voda tratí do spodných vôd. Pri navrhovaných úpravách, ktorým účelom je zabránenie stekaniu zrážkových vôd v čase zrážok a topenia snehu v jarných mesiacoch sú navrhnuté otvorené odvodňovacie žľaby spevnené betónovými tvárnicami TBM 8/30.

Poľné cesty v katastri obce V. Ruskov III. st. sú v dvoch kategóriach: Kategória P 4,5/30 (vetva P3, P9,P10 a P16) má šírku koruny 4,50 m, jazdný pruh 3,5m a krajnice 2x0,5m. Kategória P 4/30 (vetva P4,6,13,14,15 a P7) má šírku koruny cesty 4,0m a šírku jazdného pruhu 3,0 m a krajnice 2x 0,50 m. Pri trasovaní poľných ciest sa vychádzalo z návrhovej rýchlosťi 30km/h. Smerové vedenie poľných ciest vychádza z rozdelenia pozemkov a zabezpečenia prístupu na tieto pozemky. Výhybne sú navrhnuté na poľných cestách podľa prevádzkovej potreby a rozhládov. Výškové vedenie poľných ciest je prispôsobené konfigurácií územia, ktoré je rovinaté resp. mierne klesá smerom južným. Pri návrhu sa dbalo na bezpečnosť pri vyústení a spájaní poľných ciest preto sa kládol dôraz na rozhládové pomery, uhly kríženia zodpovedajú cestnej STN 736101. Celkový prehľad dĺžok kategórii poľných ciest je v priloženom regisračnom liste.

Nakoľko sa jedná o mierne svažité územie pozdĺžne sklony na cestách sú od 0,3 do 5,4%, priečnym sklonom 2,0% je zabezpečené odvodnenie vozovky do terénu. Nadvihnutie nivelety cca 0,1m až 0,6 m oproti jestvujúcemu terénu umožňuje odvodnenie vozovky a aj prístup na okolité pozemky.

3. Prehľad východiskových podkladov

- Vstupné údaje zadávateľa
- Geodetické zameranie polohopisné a výškopisné v digitálnom vyhotovení vykonané firmou Ing. Ľubomír Bulla LUPO-GEO s.r.o., Jana Húsa 1460/23, 075 01 Trebišov
- Obhliadka terénu projektantom
- Pracovné jednania v priebehu spracovania PD na OcÚ V. Ruskov
- ON 736118 Projektovanie poľných ciest
- STN 730140 Výkresy cestných komunikácií

4. Členenie stavby III. stavba

SO 03 – Poľná cesta P3

SO Z 03 – Sprievodná zeleň k ceste P3

SO 04 – Poľná cesta P4

SO Z 04 – Sprievodná zeleň k ceste P4

SO 06 – Poľná cesta P6

SO 09 – Poľná cesta P9

SO 10 – Poľná cesta P10

SO Z 10 – Sprievodná zeleň k ceste P10

SO 13 – Poľná cesta P13

SO 14 – Poľná cesta P14

SO Z 14 – Sprievodná zeleň k ceste P14

SO 15 – Poľná cesta P15

SO Z 15 – Sprievodná zeleň k ceste P15

SO 16 – Poľná cesta P16

5. Napojenie na jstvujúce komunikácie, väzby na inžinierske siete

Dopravná sieť poľných ciest v priestore danom katastrom obce je pripojená na jstvujúcu sieť miestnych komunikácií a na vyššiu cestnú sieť cez št. cesty III. triedy ktoré slúžia pre regionálnu dopravu.

Ochranné pásmá IS :

VN 22kV, vzdušné	10 m od krajiného vodiča
káblové vedenia VN, VN	1 m od krajiného kábla na každú stranu
u objektov VVN a VN - vzdušných vedení je dôležitá vzdialenosť vodičov - výška od budúcej koruny cesty (najvyššieho bodu) STN 333300 Stavba vonkajších silových vedení transformovne	30 m od oplotenia alebo obmurovanej hranice
VTL plynovod DN 200	25 m od osi cesty
STL plynovod v obciach	nechráni ochranné pásmo
oznamovacie vedenia	1,5 m od osi kábla, po celej dĺžke kábla
cesty III. triedy	18 m

Väzby na jstvujúce inžinierske siete

V rámci výstavby a úpravy poľných ciest sa nepredpokladajú prekládky inžinierskych sietí. Pred začatím stavebných prác je nutné, aby zhотовiteľ stavby nechal vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete (IS), aby pri výstavbe nedošlo k narušeniu IS.

V priestore, kde sa nachádzajú poľné cesty sa nenavrhuje ochrana jstvujúcich IS. V prípade, že dôjde k narušeniu IS zhотовiteľ stavby zodpovedá za oboznámenie pracovníkov s postupom prác a riadnym označením podzemných IS.

Poľné cesty umožňujú pohyb poľnohospodárskych strojov z cestnej siete na poľnohospodárske pozemky, preto túto skutočnosť treba zohľadniť aj počas výstavby. Jedná sa o sezónnu dopravu, ktorej intenzita sa zvyšuje podľa spôsobu využívania pôdy. Túto skutočnosť je potrebné zohľadniť pri výstavbe poľných ciest.

6. Konštrukcia poľných ciest - podľa katalógu TP 78 - Katalóg pozemných komunikácií

živičná konštrukcia

- asfaltový betón ABIII hr. 40mm
- obaované kamenivo OK III hr. 60mm
- štrkodrva ŠD hr. 220 mm
- štrkopiesok ŠP hr. 200 mm
- geotextília FIBERTEX
- zhutnená pláň (100% PS resp. $I_D=0,75$)

Priečny sklon cesty je obojstranný - 2,0 %, v oblúkoch 4%.

Živičná cesta sa ohraničí nespevnenou krajnicou v šírke 500 mm, zníženou o 30 mm od hrany vozovky, v priečnom skлон 4 %. Prevedie sa zo štrkodrvy 0/22 tr. B.

štrková konštrukcia

- štrkodrva s vyklinovaním ŠD fr. 0-8 hr. 50 mm
- štrkodrva ŠD fr. 0-63 hr. 300 mm
- zhutnená pláň (100% PS resp. $I_D=0,75$)

Priečny sklon cesty je jednostranný - 3,0 %, ako aj priečny sklon pláne vozovky.

povrchová úprava

- asfaltový betón ABIII hr. 70mm
- infiltračný postrek
- exist. panelový podklad

Priečny sklon cesty je obojstranný - 2,0 %.

7. Zemné práce

Narábanie s ornicou. Pri odhumusovaní priestoru pre budúce poľné cesty sa získa ornica, z ktorej sa len časť ponechá pre potreby zahumusovania svahov vozovky a navrh. sprievodnej zelene. Odvoz ornice sa uvažuje max. na vzdialenosť do 5000 m. Odvoz prebytočného výkopu sa uvažuje max. na vzdialenosť do 10000 m. Po budovaní krajníc a svahov sa navrhuje ich zatrávenie, aby sa dosiahlo rýchlejšie spevnenie povrchu a začlenenie cesty do okolitého terénu.

Aby nedošlo k zatlačeniu vozovky do ílovitého podložia, navrhuje sa použitie geotextílie FIBERTEX. Pri zemných prácach je treba venovať zvýšenú pozornosť zhutneniu podložia vozovky, najmä v miestach pripojenia na terajšie vozovky, aby sa predišlo dodatočnému sadaniu.

Preukazné skúšky materiálu zo zemníka

Pred začatím zemných prác musia byť zistené vlastnosti všetkých materiálov, s cieľom preukázania vhodnosti ich použitia do násypov. Pre výber zemníka zhотовiteľom stavby sa overia preukaznými skúškami zeminy navrhnuté na uloženie do násypov. Tieto zeminy musia obsahovať nasledovné merania:

- vlhkosť zeminy,

- objemová hmotnosť,
- skúška zhubnosťi,
- zrnotosť a indexové skúšky (prirodzená vlhkosť, medza plasticity, medza tekutosti, index plasticity), prípadne ekvivalent piesku.

Úprava podložia vozovky a pláne zemného telesa.

Pre zabezpečenie prevádzkovej spôsobilosti a kvality navrhovanej vozovky je nutné upraviť jej podložie vrátane zemnej pláne tak, aby zodpovedalo požiadavkám uvedeným v zásadách pre navrhovanie vozoviek. V hornej 50 cm vrstve násypu a 30 cm vrstve zárezu môžu byť použité len zeminy veľmi vhodné (STN 72 1002), s maximálnou objemovou hmotnosťou väčšou ako 1,65 t/m³.

8. Úprava režimu povrchových a podzemných vod a ich ochrana

Vzhľadom na charakter ciest sa odvodnenie dažďovej vody z vozovky navrhuje no terénu. Počas výstavby je treba kontrolovať technický stav vozidiel stavby osobitne s dôrazom na únik ropných produktov a škodlivých látok. Dodávateľ musí ukladať odpad – nádoby z olejov len vo vodotesných kontajneroch, ktoré si na tento účel povinne zabezpečí zhotoviteľ stavby. Pri vodných tokoch je zakázané skladovanie, manipulácia s chemickými, ropnými, rádioaktívnymi a toxickými látkami.

9. Vytýčenie ciest

V tejto dokumentácii je návrh ciest spracovaný v digitálnej forme, čo poskytuje možnosť určenia ktoréhokoľvek bodu cesty v súradničach. Súradnice bodov na vytýčenie polných ciest sú uvedené v tabuľkách, v prílohe vetyčovací výkres. Použitý je súradnicový systém JTSK, výškový systém B.p.v. Vytýčenie stavby bude z pevných polygónových bodov zriadených pri zameraní a domeraní územia, ako aj z pevných jestvujúcich bodov polygónovej siete.

10. Charakteristika a popis

- z hľadiska starostlivosti o životné prostredie

Trasy polných ciest s kvalitným povrhom a prístupom umožnia obsluhu pozemkov. Vodiči prirodzene budú využívať nové komunikácie a nebudú mať snahu jazdiť mimo stanovených a dobre spevnených a v každom počasí zjazdných polných ciest, čím sa zníži riziko zničenia prirodzeného ekosystému v katastri obce.

- z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky

Návrh vyústenia polných ciest na vyššiu cestnú sieť (miestne komunikácie, št. cesty) zodpovedá požiadavkám na umiestnenie vyústení a zabezpečenie dostatočného rozhladu pri výjazde na verejnú cestnú sieť. Spevnením polných ciest sa dosiahne, že mechanizmy a polnohospodárske stroje nebudú vychádzať na verejnú cestnú sieť so znečistenými pneumatikami, (resp. s menší znečistenými), čím prispejú k bezpečnosti dopravy.

Návrh siete polných ciest ponúkne užívateľom prístup k pozemkom s určením využitia len pre prístup k pozemkom.

- z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a prevádzky stavebných zariadení počas stavby

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci je vymedzená platným „Zákonníkom práce“. Všeobecné požiadavky bezpečnosti práce sú ustanovené zákonom NR SR č. 330/96 Z.z. Požiadavky o bezpečnosti práce stanovuje Zákon NR SR č.124/2006 z 2.februára 2006.

Zamedzenie nadmernej prašnosti.

Výstavba ciest sa bude realizovať v pomerne veľkej vzdialnosti od obytných domov. Je nutné aby budúci zhotoviteľ stavby zabezpečil opatrenia na zamedzenie nadmernej prašnosti. Tieto opatrenia je potrebné aplikovať aj pri dovoze stavebného materiálu, zeminy do násypov.

Odstraňovanie odpadkov z výstavby.

K najväčšiemu znečisteniu dôjde počas výstavby. Počas výstavby je nutné zabezpečovať kontrolu dodržiavania prepravných trás na dovoz materiálu a cesty udržiavať v čistote. Dodávateľ musí ukladať odpad – nádoby z olejov a ropných látok len vo vodotesných kontajneroch, ktoré si na tento účel povinne zabezpečí zhotoviteľ stavby

11. Postup stavebných prác

Je znázormený na priloženom harmonograme . Pred začatím stavebných prác nechá zhotoviteľ vytýčiť správcom podzemné inžinierske siete.

12. Vecné a časové väzby na plánovanú rekonštrukciu

Realizácia stavby v extravidlá nemá priamy vplyv na okolitú jestvujúcu aj plánovanú výstavbu v obci V. Ruskov. Sťaží však krátkodobo prístup na príahlé pozemky. Pred rekonštrukciou predmetných komunikácií je potrebné previesť rekonštrukciu jestvujúcich inžinierskych objektov - prieplavy, ktoré sú v dôtyku s týmito cestami.

13. Doprava počas výstavby

Počas realizácie prác na výstavbe polných ciest je potrebné práce organizovať presne a len s materiálom a stavebnou technikou výlučne potrebnou pre tú – ktorú prácu, nakoľko stavenisko navr. ciest má priemernú šírku len cca 4,0m.

Bezpečnosť pri práci

Pred zahájením zemných prác investor zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných sietí, aby nedošlo k ich porušeniu. V blízkosti jestvujúcich inžinierskych sietí výkopové práce realizovať so zvýšenou opatrnosťou a ručným spôsobom. Pri práci je potrebné dodržiavať najme predpisy o práci v blízkosti a pod elektr. Vedeniami, predpisy o vykonávaní stavebných prác v ochranných pásmach podzemných inžinierskych sietí a predpisy o manipulácii so stavebnými strojmi.

14. Starostlivosť o životné prostredie

Pri výstavbe sa neuvažuje so zriadením manipulačného pásu súbežne s cestným telesom. Preto je potrebné pre potreby stavby využiť len pozemok trvalého záberu. Od dodávateľa stavby sa všeobecne vyžaduje, aby minimalizoval negatívne účinky stavebnej činnosti na okolie stavby.

15. Likvidácia odpadov

Použité podklady:

- Zákon č.223/2001 o odpadoch
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia č.283 zo dňa 19.7.2001
- Vyhláška č.284, ktorá ustanovuje katalóg odpadov
-

Odpady vznikajúce pri realizácii stavby

17 0101 Betónový odpad z demolácie prieplustov a panelovej plochy nekontaminovaný ropnými látkami.

17 0301 Stavebná súť znečistená škodlivinami - asfaltová vrstva vozoviek, spôsob likvidácie - odovzdanie odpadu špecializovanej firme na likvidáciu.

Kategorizácia a spôsob likvidácie odpadov

Likvidácie odpadov pri realizácii stavby

a/ zemina použitá pri prevádzaní zemných prác bude nekontaminovaná a použitá na spätný zásyp rýh po uložení potrubia.

b/ číslo odpadu - 17 0101 - odpad z demolácie prieplustov a panelovej plochy neznečistený škodlivinami. Charakteristika odpadu O, spôsob likvidácie - Skladka. Predpokladané množstvo 22,782 tony.

c/ č. odpadu 17 0301 - bitúmenová zmes - asfaltová vrstva z vyburania vozovky - likvidácia firmou Skladka. Predpokladané množstvo 54,72 ton.

Predpokladané náklady na likvidáciu odpadov vznikajúcich počas výstavby:

vyburaný betón 22,782 tony x 500,- Sk/t = 11391,0- Sk

kontaminovaný asfalt 54,72 ton x 2000,-Sk/t= 109440- Sk

Upozornenie

Producent odpadov je povinný najneskôr ku dňu kolaudácie uzatvoriť zmluvy na odvoz a zneškodenie vyššie uvedených odpadov s organizáciami, ktoré majú oprávnenie na výkon takejto činnosti.

16. Záver

Sieť polných ciest zabezpečuje prepojenie obce V. Ruskov s pozemkami v katastri obce, ako aj s polnými cestami v susednom katastri. Návrh trás polných ciest vychádza z potreby zabezpečenia prístupu na všetky pozemky v katastri obce vrátane možnosti prepojenia polných ciest zo susedného katastra.

Vybudovaním a udržiavaním kvalitného povrchu polných ciest sa zabráni jazdám popri jestvujúcej polnej ceste po inom teréne ako je polná cesta. Na údržbe polnej cesty by sa mali o. i. drobnými opatreniami podieľať všetci majitelia, zabezpečovať dobré odvodnenie, udržiavať zjazdy, prístupy, opravovať výtlky a pod.

Pri realizácii stavby bude nutné rešpektovať podmienky stavebného povolenia.

17. Termín začiatku a ukončenia stavby

Začiatok: 04 / 2009

Koniec: 10 / 2010