

## TECHNICKÁ SPRÁVA

*Stavba: Projekt pozemkových úprav k. ú. V. Ruskov – Projekt poľných ciest*  
*Objekt: SO 01 – Poľná cesta P1*  
*Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie*  
*Charakter stavby: Rekonštrukcia*  
*Kraj: Košický*  
*Okres: Trebišov*  
*Katastrálne územie: V. Ruskov*  
*Objednávateľ: Ministerstvo pôdohospodárstva a výživy SR*  
*Projektant: D. Dankaninová, Užhorodská 35, 07101 Michalovce*

### Hlavná poľná cesta „P1 kat. P 4,5/30

#### 1. PODKLADY

- Vstupné údaje zadávateľa
- Geodetické zameranie polohopisné a výškopisné v digitálnom vyhotovení vykonané firmou Ing. Ľubomír Bulla LUPO-GEO s.r.o., Jana Husa 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

#### 2. VŠEOBECNE

##### 2.1 Dôvod výstavby

Projektová dokumentácia rieši návrh povrchovej úpravy jednopruhových poľných ciest v katastri obce V. Ruskov. Jedným z dôležitých článkov rozvoja poľnohospodárskej výroby je účelná preprava poľnohospodárskych výrobkov a produktov. Cieľom pozemkových úprav je úprava existujúcej a návrh novej cestnej siete za účelom sprístupnenia každého pozemku, zefektívnenia a skvalitnenia poľnohospodárskej činnosti.

##### 2.2 Súčasný dopravný systém a jeho hodnotenie

Dopravný systém obce V. Ruskov je založený na hlavnom dopravnom ťahu, ktorý predstavuje prietah štátnej cesty tr. III/50213 a III/55310. Na tieto cesty nadväzuje sieť miestnych komunikácií. V samotnom obvode pozemkových úprav sa nachádzajú poľné cesty, väčšinou ako nespevnené a je charakterizovaný vyjazdenými koľajami 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 sieť doplniť a z rekonštruovať.

Existujúci stav je charakterizovaný ako poľné 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 usporiadaní územia na základe projektu pozemkových úprav.

##### 2.3 Napojenie na súčasnú komunikačnú sieť

Rekonštruovaná poľná cesta „P1“ sa na začiatku úpravy plynulo smerovo a výškovo napája cestu intravilánu obce.

#### 3. FUNKČNÉ A TECHNICKÉ RIEŠENIE

##### 3.1 Smerové pomery

Smerové pomery poľnej cesty P1 od napojenia na cestu intravilánu obce je severným smerom až po proj. P2 a je charakterizovaný ôsmimi smerovými kružnicovými oblúkmi s polomerami  $R_{\min} = 20\text{m}$  a  $R_{\max} = 200\text{m}$ . Návrh vychádza zo zásad tvaru a konfigurácie terénu. Pokiaľ to dovoľovalo smerové vyrovnanie, trasy boli

navrhnuté v pôvodnom polygóne, s vložením smerových oblúkov podľa vzorca  $R_{\min} = 0,25 \cdot \frac{v^2}{p}$  podľa STN

736118. Celková dĺžka rekonštrukcie poľnej cesty je 1527,10m. Podrobný výpočet smerového vedenia je prílohou objektu – vytyčovací výkres č. 9.

### 3.2 Šírkové pomery

Sú dané podmienkami skutkového stavu. Rekonštruovaná poľná cesta P1 je navrhovaná ako hlavná jednopruhovú spevnenú kat. P 4,5/30 s výhybnami.

Technické parametre komunikácie:

Kategória P 4,5/30 - poľné cesty jednopruhovú st. 0,0 – 1,240

Šírka vozovky ..... 3,5m

nespevnená krajnica ..... 2 x 0,5m

Dĺžka trasy P1 spevnenej ..... 1240,00 m

Celková plocha spev. časti hlavnej poľnej cesty P1 je 4420,00 m<sup>2</sup>.

Kategória P 4/30 - poľné cesty jednopruhovú 1,240 – 1,52710

Šírka vozovky ..... 4m

Dĺžka trasy P1 nespevnenej ..... 287,10 m

Celková plocha nespev. časti hlavnej poľnej cesty P1 je 1090,0 m<sup>2</sup>.

Pre bezpečnú premávku sa navrhuje v priamych úsekoch zriadenie výhybni šír. 3 m. V ich miestach sa cesta rozšíri na dvojpruhovú poľnú cestu o celk. šírke s komunikáciou 6,5m. Dĺžka výhybne je 20m. Vjazd do výhybne a výjazd z nej majú nábehy o dĺžke 6,0m. Prvá výhybňa je navrh. v km 0,225 na pravej strane v stúpaní 0,8 %. Druhá výhybňa je navrh. v km 0,812 na pravej strane v stúpaní 1,32%. Tretia výhybňa je navrh. v km 1,250 na pravej strane v stúpaní 0,37%. Smerové vedenie ako aj staničenie výhybni je riešené v samostatnej graf. časti č.4 situácia.

### 3.3 Konštrukcia poľných ciest - podľa katalógu TP 78 - Katalóg pozemných komunikácií

Spev. časť st. 0,0 – 1,240

- asfaltový betón ABIII ..... hr. 40mm

- obalované kamenivo OK III ..... hr. 60mm

- štrkodrva ŠD ..... hr. 220 mm

- štrkopiesok ŠP ..... hr. 200 mm

- geotextília FIBERTEX

- zhutnená pláň (100% PS resp. I<sub>D</sub>=0,75)

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

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

Nespev. časť st. 1,240-1,52710

- štrkodrva s vykľinovaním ŠD fr. 0-8 ..... hr. 50 mm

- štrkodrva ŠD fr. 0-63 ..... hr. 300 mm

- zhutnená pláň (100% PS resp. I<sub>D</sub>=0,75)

Priečný sklon cesty je jednostranný - 3,0 %, ako aj priečný sklon pláne vozovky. V smerových oblúkoch, ktorých hodnota polomeru menšia než 200m, je potrebné vozovku klopiť a rozširovať. Klopenie vozovky sa prevedie okolo osi cestnej komunikácie, hodnota priečného sklonu v oblúku je 5%. Rozšírenie oblúka je závislé od polomeru smerového oblúka a od navr. rýchlosti. Prevedie sa podľa zásad ON 73 6118 Projektovanie poľných ciest a to podľa tab. č. 12 na oboidve strany.

### 3.4 Výškové riešenie

Niveleta rekonštruovanej poľnej cesty bude sledovať výškovú úroveň existujúcej cesty v úrovni terénu, so zreteľom na okolitý terén. Komunikácia je vedená v stúpaní, od km 1,259265 začína klesať až po koniec úseku. Max. pozdĺžny sklon má hodnotu 1,32%, min. pozdĺžny sklon 0,36%. Lomy nivelety sú zaoblené výškovými oblúkmi, s polomeri R<sub>min</sub>=500m, R<sub>max</sub>= 5000m. Výškové vedenie je riešené v samostatnej graf. časti č.6.

## 4. ODVODNENIE

Odvodnenie rekonštruovanej poľnej cesty P1 je zabezpečené jej obojstranným priečnym sklonom (2%), ako aj pozdĺžnym sklonom smerom na svah cestného telesa a následne na terén. Od km 0,022 po st. 0,454 je po ľavej strane zriadená dláždená priekopa trojuholníkového tvaru dl. 432m. Od km 0,450 po st. 0,982 je po ľavej strane úprava exist. priekopy trojuholníkového tvaru dl. 532m, zahumúsovaním a zatravnovaním. V súčasnosti sú priekopy nefunkčné z dôvodu zanesenia a zarastenia trávny porastom. Z tohto dôvodu dochádza k zaplavovaniu v čase intenzívnych zrážok. Voda steká samovoľne po pozemkoch až do exist. priekop v ktorých sa voda trati 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 tvárniciami. Spevnenie priekop je osadením bet. tvaroviek TBM 8/30 - 50x30cm, hr. 10cm, ktoré budú uložené do bet. lôžka, na štrkopieskový podklad hr. 10cm. Zaústenie priekopy je do exist. priepustov a do navrh. priepustov so zaústením do priekopy rieš. pri ceste P9.

Križovanie cesty s exist. priekopou na prevedenie prietoku dažďových vôd sa pod telesom cesty navrhuje priepust dn 40 cm, zo železobetónových rúr TZR, dl. 8.0m a 6m, s bet. čelami po oboidvoch stranách cesty. Celková dĺžka spev. priekopy je 432,0m /ľavostranná/, dl. nespevnenej priekopy 532m

## 5. REALIZÁCIA STAVEBNÉHO OBJEKTU

### 5.1. Postup výstavby

Pre výstavbu platia štandardné postupy výstavby.

- vytýčenie staveniska a podzemných inžinierskych sietí
- odhumusovanie a odstránenie porastov
- stavba zemného telesa – výkop, uloženie chráničiek
- polozenie konštrukčných vrstiev vozovky
- dokončovacie práce

Navrhované dopravné plochy budú sledovať výškovú úroveň jestvujúcej dopravnej plochy.

Pri križovaní VTL plynovodu s poľnou cestou sa prevedie ochrana podľa požiadaviek SPP Michalovce v zastúpení Ing Mrázkom. Ochrana sa navrhuje v osadení bet. panelov tvaru U otočením pod konštrukciu cesty nad trasou plynovodu IZT 211/10B /1000x900x600mm/, dl. 7m

### 5.2. Doprava počas výstavby

Vzhľadom na polohu stavby sa táto bude realizovať za prítomnosti cestnej premávky.

### 5.3. Zemné práce

Zemné práce sú uvažované v zemine tr. ťažiteľnosti III a budú pozostávať z výkopov a násypov .

Po výkopoch na úroveň cestnej pláne sa pláň celoplošne zhutní vibračným valcovaním "Ježek", vykonajú sa merania a nezahutniteľné miesta sa lokalizujú, prehĺbi sa výkop. Požadované  $E_{def,2} \geq 40\text{MPa} + E_2 / E_1 \leq 2 \Rightarrow$  postupovať výstavbou konštrukcie vozovky. Skúšky vykonávať v zmysle požiadaviek normy STN 72 10 02 a STN 72 10 06.

- ak sa parameter nedosiahne, uloží sa skusmo na úseku šírky 10m a dĺžky 10 m na 20cm pod úroveň konštrukčnej skladby vozovky vrstva štrkodrvy frakcie 0-63mm a urobia sa skúšky. Ak parameter  $E_{def,2}$  splní podmienku a platí  $E_2 / E_1 \leq 2 \Rightarrow$  sa aplikuje tento postup celoplošne.

Jednotlivé postupy vyplývajú z podmienok priamo na stavbe a budú sa v prípade potreby konzultovať s projektantom.

- skúšky vykonávať v zmysle požiadaviek normy STN 72 10 02 a STN 72 10 06.
- zhutnenie pláne pod konštr. skladbou vozovky požadujem s  $E_{def,2} \geq 40\text{MPa} + E_2 / E_1 \leq 2$
- miera zhutnenia na konštrukčnej pláni (pod konštrukčnou skladbou vozoviek podľa vzorových priečných rezov) bude 100% PS pri zemine resp. ID = 0,75 pri použití štrkodrvy.
- zabudovanie materiálu vzhľadom na konkrétne podmienky bude sledovať stavebný dozor za investora.

Tieto kubatúry sa budú konzultovať na úrovni objednávateľ - dodávateľ.

Zemné práce sa budú vykonávať v súlade s STN 386413 a STN 733050. Pred začatím zemných prác musia byť v teréne vytýčené všetky podzemné inžinierske siete ich správcami. Pri práci v ich blízkosti je nutné rešpektovať ich ochranné pásma a vyjadrenia správcov týchto vedení. Pri križovaní navrhovaných podzemných vedení s jestvujúcimi musia byť dodržané minimálne vzdialenosti vedení podľa STN 73 6005.

#### Upozornenie:

Pri realizácii stavebných prác je nutné rešpektovať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí. V miestach predpokladaného kontaktu s podzemným vedením inžinierskych sietí je nutné postupovať podľa nariadení a požiadaviek správcu vedenia. Vedenie všetkých inž. sietí v priestore staveniska je potrebné nechať vytýčiť pred zahájením stavby, výkopy realizovať ručne a všetky poškodenia hlásiť správcovi. Takisto je nutné pri pojazde stavebných mechanizmov dbať na ochranu vzdušného vedenia v priestore stavby.

Zemné práce budú pozostávať z výkopov a násypov za účelom vytvorenia pláne cesty podľa tabuľky kubatúr v. č. 8. Bilancia: výkop: 1455,23m<sup>3</sup> a násyp 534,62m<sup>2</sup>. Celkový prebytočný výkop 920,62m<sup>3</sup> rozpočtová časť uvažuje odveď na skládku vzdialenú cca 10000 m.

### 5.4 Búracie práce

Budú pozostávať z vybúrania exist. priepustu dl. 18m. Ďalej sa uvažuje s vyrúbaním kríkov cca 2380 m<sup>2</sup>. Vybúrané hmoty sa odvezu na skládku vz. 5km od staveniska.

## 6. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pred začatím stavebných prác je potrebné vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete. Priestorová poloha inžinierskych sietí je vo výkresoch značená orientačne. Pri stavebných prácach je potrebné dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, platia všeobecné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, Vyhláška č.374/90 Slovenského úradu bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, a požiadavky BOZP Zákona č.330/96, 314/01, Z.z., 223/01 Z.z., 184/02 Z.z. a predpisy z nich vyplývajúce ako aj požiadavky z nariadenia vlády č.510/2001 o minimálnych bezpečnostných požiadavkách na stavenisko. Pri práci je potrebné dodržiavať najmä predpisy o práci v blízkosti a pod elektrickými vedeniami, predpisy o vykonávaní stavebných prác v ochranných pásmach podzemných inžinierskych sietí a predpisy o manipulácii so stavebnými strojmi. Vzhľadom na blízkosť už zrealizovaných nových inžinierskych sietí je nutné venovať zvýšenú pozornosť predovšetkým pri prácach v ich ochrannom pásme.

Starostlivosť o bezpečnosť pri práci a ochrana zdravia na stavbe je základnou povinnosťou vedenia

stavby. Túto povinnosť vo všeobecnosti ukladá Zákonník práce. Pri všetkých stavebno – montážnych prácach počas výstavby je povinný dodávateľ oboznámiť pracovníka s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa týkajú jeho spôsobu práce.

Pracovníci musia dodržiavať základné pravidlá bezpečnosti a hygieny pri práci. Obsluha musí byť riadne vyškolená, zapracovaná a stále vedená k udržiavaniu bezpečnosti, ochrane a hygiene pri práci. O pravidelnom preškoľovaní musí byť vedený písomný doklad.

Pracovníci musia byť pri práci vybavení príslušnými ochrannými pomôckami, na stavbe musí byť umiestnená lekárnička so základnými prostriedkami prvej pomoci.

## **7. NAPOJENIE NA KOMUNIKÁCIE, POZEMKY, VÁZBY NA INŽ.SIETE**

Poľná cesta je napojená ZÚ na exist. cestu intravilánu obce V. Ruskov.

**Projektovaný priestor poľných ciest zasahuje prevažnú časť nadzemných i podzemných vedení (kanalizácia, plynovod, VN vedenie...). Jestvujúce vjazdy na pozemky sú akceptované v plnom rozsahu a budú stavebne upravené plnom rozsahu.**

## **8. DOPRAVA POČAS VÝSTAVBY**

Vzhľadom na polohu stavby sa táto bude realizovať za prítomnosti cestnej premávky. Vzhľadom na stiesnené pomery, bude premávka obmedzovaná.

## **9. VYTÝČENIE**

Pre vytýčenie stavby je vybudovaná vytyčovací sieť, z ktorej sa v teréne vytýči priestorová poloha stavby podľa výpočtu trasy a vytyčovacieho výkresu č. 9.

## **10. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Dodávateľ je povinný zaoberať sa ochranou životného prostredia pri realizácii stavebných prác. Aby po dobu výstavby nedochádzalo k porušeniu životného prostredia okolia stavby, bude nutné dodržiavať nasledovné opatrenia zo strany dodávateľa:

- dbať, aby neboli devastované okolité plochy
- dodržiavať nariadenia a vyhlášky o ochrane ovzdušia, vodných zdrojov tokov a plôch
- pro výjazde vozidiel a mechanizmov na verejnú komunikáciu zabezpečiť ich čistenie
- stavebný odpad ukladať na legálne skládky s triedením podľa druhu a charakteru odpadu v zmysle Zákona o odpadoch.

Dodávateľ bude na stavenisku rešpektovať:

- zákon č.96/72 Zb. O starostlivosti o zdravie ľudí
- zákon č.309/91 Zb. O ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami v znení zákona č.218/92 Zb. a zákona č.17/92 Zb. O životnom prostredí a zákona č.127/94 Zb. O posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

### **Dôležité upozornenie !**

- Pod projektovanými dopravnými plochami sa budú nachádzať exist. podzemné vedenia, ktoré sa budú v miestach kolízie s dopravnými plochami chrániť inžinierskymi podchodmi (chráničkami).
- Žiadame aby bolo zabezpečené u správcov všetkých jestvujúcich podzemných vedení vytýčenie ich skutočného priebehu pod projektovanými dopravnými plochami, prípadne sa zaistil dozor počas výkopových prác, aby nedošlo k ich poškodeniu a mohli sa v prípade potreby chrániť inžinierskymi podchodmi (chráničkami), alebo sa mohli preložiť !
- Podzemné vedenia sú v situácii zachytené len informatívne a je potrebné aby bolo zaistené u všetkých správcov podzemných vedení ich presné vytýčenie.
- Výškový systém : B.p.v. Vzťahnutý na pevné body
- Súradnicový systém : S-JTSK.
- Vytýčenie je zrejmé z výkresu – Vytyčovací výkres čí. 8.
- Potrebné je zafixovať jestvujúce pevné body, ktoré sú v rámci stavby a budú ňou dotknuté a zabezpečiť ich vzhľadom na stav po ukončení stavby s príslušným kartografickým a geografickým úradom.