

## **TECHNICKÁ SPRÁVA**

*Stavba:* **Projekt pozemkových úprav k. ú. V. Ruskov – Projekt polných ciest**  
*Objekt:* **SO 05 – Polná cesta P5**  
*Stupeň:* **Projekt pre stavebné povolenie**  
*Charakter stavby:* **Rekonštrukcia**  
*Kraj:* **Košický**  
*Okres:* **Trebišov**  
*Katastrálne územie:* **V. Ruskov**  
*Objednávateľ:* **Ministerstvo pôdohospodárstva a výživy SR**  
*Projektant:* **D. Dankaničová, Užhorodská 35, 07101 Michalovce**

### **Hlavná polná cesta „P5 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 polných ciest
- STN 730140 Výkresy cestných komunikácií

#### **2. VŠEOBECNE**

##### **2.1 Dôvod výstavby**

Projektová dokumentácia rieši návrh povrchovej úpravy jednopruhových polných 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 tahu, ktorý predstavuje prieťah štátnej cesty tr. III/50213 a III/55310. Na tieto cesty nadvázuje sieť miestnych komunikácií. V samotnom obvode pozemkových úprav sa nachádzajú polné 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 polné 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 sieť komunikácií. Návrh kvalitatívnej triedy komunikácií vychádzal zo zhodnotenia existujúceho stavu intenzity poľnohospodárskej dopravy v území a z predpokladanej potreby komunikačných systémov v novom usporiadanej území na základe projektu pozemkových úprav.

##### **2.3 Napojenie na súčasnú komunikačnú sieť**

Rekonštruovaná polná cesta „P5“ sa na začiatku úpravy plynulo smerovo a výškovo napája cestu P1 a končí napojením na P3.

#### **3. FUNKČNÉ A TECHNICKÉ RIEŠENIE**

##### **3.1 Smerové pomery**

Smerové pomery poľnej cesty P5 od napojenia na P1 je západným smerom až po napoj. na P3 a je vedený v priamej po celej dĺžke. Celková dĺžka poľnej cesty P5 je 707,91m. Pripojenie poľnej cesty na proj. cestu P1a P3a je pripojovacími polomermi R=5m. Podrobný výpočet smerového vedenia je prílohou objektu – vytyčovací výkres č. 9.

##### **3.2 Šírkové pomery**

Sú dané podmienkami skutkového stavu. Polná cesta P5 je navrhovaná ako hlavná jednopruhová spevnená kat. P 4,5/30 bez výhybni.

Technické parametre komunikácie:

Kategórie P 4,5/30 - polné cesty jednopruhové

Šírka vozovky ..... 3,5m

nespevnená krajnica ..... 2 x 0.5m  
Celková plocha hlavnej poľnej cesty P5 je 2488,50 m<sup>2</sup>.  
Dĺžka trasy P5.....707,91 m

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

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

Priečny sklon cesty je obojstranný - 2,0 %.

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

### **3.4 Výškové riešenie**

Niveleta poľnej cesty P5 bude sledovať výškovú úroveň existujúcej cesty v úrovni terénu, so zreteľom na okolitý terén. Komunikácia je vedená v stúpaní, po celej dĺžke úseku. Max. pozdĺžny sklon má hodnotu 3,14%, min. pozdĺžny sklon 1,09%. Lomy nivelety sú zaoblené výškovými oblúkmi, s polomermi R= 5000m. Výškové vedenie je riešené v samostatnej graf. časti č.6.

## **4. ODVODNENIE**

Odvodenie poľnej cesty P5 je zabezpečené jej obojstranným priečnym sklonom (2%), ako aj pozdĺžnym sklonom smerom na svah cestného telesa a následne na terén.

## **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
- položenie 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 plán celoplošne zhubní vibračným valcovaním “Ježek”, vykonajú sa merania a nezhubnitelne miesta sa lokalizujú, prehľbi sa výkop. Požadované Edef. $2 \geq 40 \text{ MPa} + E_2 / E_1 \leq 2 \Rightarrow$  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 štrkodrva frakcie 0-63mm a urobia sa skúšky. Ak parameter Edef.2 splní podmienku a platí  $E_2 / E_1 \leq 2 \Rightarrow$  sa aplikuje tento postup celoplošne.

Jednotlivé postupy vyplýnú 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.
- zhubnenie pláne pod konstr. skladbou vozovky požadujem s Edef. $2 \geq 40 \text{ MPa} + E_2 / E_1 \leq 2$
- miera zhubnenia na konštrukčnej pláni (pod konštrukčnou skladbou vozoviek podľa vzorových priečnych rezov) bude 100% PS pri zemine resp. ID = 0,75 pri použití štrkodrvy.
- zabudovanie materiálu vzhľadom na konkrétnu 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 vzdialenosť 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 vytvoriť 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: 740,18m<sup>3</sup> a násyp 228,45m<sup>2</sup>. Celkový prebytočný výkop 511,73m<sup>3</sup> rozpočtová časť uvažuje odviesť na skládku vzdialenosť cca 10000 m.

#### **5.4 Prípravné práce**

Pred zahájením výstavby cesty sa uvažuje so zobraťom ornice hr. 35 cm z plochy cca 3582 m<sup>2</sup>. Celková kubatúra je cca 1255 m<sup>3</sup>. Ornica sa uloží na skládku a použije pre zahumusovanie zelených plôch, riešených v objekte – Sprievodná zeleň a zemné priekopy. Odvoz prebytočnej ornice – rozpočtová časť uvažuje 5 km.

### **6. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI**

Pred začatím stavebných prác je potrebné vytvoriť 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 pásmi.

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 preškolovaní 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, VÄZBY NA INŽ.SIETE**

Poľná cesta je napojená ZÚ na proj. cestu P1.

**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 vytýčovacia sieť, z ktorej sa v teréne vytýči priestorová poloha stavby podľa výpočtu trasy a vytýčovacieho 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 starostlivosťi 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. Vztiahnutý na pevné body
- Súradnicový systém : S-JTSK.
- Vytýčenie je zrejmé z výkresu – Vytyčovací výkres čís. 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.

V Michalovciach, máj 2008

Vypracoval: Drahoslava Dankaninová