

## TECHNICKÁ SPRÁVA

**Stavba:** *Projekt pozemkových úprav k. ú. V. Ruskov – Projekt polných ciest*  
**Objekt:** *SO 14 – Polná cesta P14*  
**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*

### Vedľajšia polná cesta „P14 kat. P 4/30“

#### **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 polnohospodárskej výroby je účelná preprava polnohospodárskych výrobkov a produktov. Cieľom pozemkových úprav je úprava existujúcej a návrh novej cestnej siete za účelom sprístupnenia každého pozemku, zefektívnenia a skvalitnenia polnohospodárskej 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 polnohospodárskych 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 polnohospodárskej 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**

Poľná cesta „P14“ sa na začiatku úpravy plynulo smerovo a výškovo napája proj. cestu P11 a končí napojením na cestu k.ú. M. Ruskov.

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

##### **3.1 Smerové pomery**

Smerové pomery poľnej cesty P14 od napojenia na cestu P11 je západným smerom až po cestu k.ú. M. Ruskov a je vedená v priamej po celej dĺžke. Celková dĺžka poľnej cesty P14 je 738,262m. Pripojenie poľnej cesty na proj. cestu P11 je pripojovacím polomerom R=4,5m. Podrobny výpočet smerového vedenia je prílohou objektu – vytvárací výkres č. 9.

##### **3.2 Šírkové pomery**

Sú dané podmienkami skutkového stavu. Poľná cesta P14 je navrhovaná ako vedľajšia jednopruhová nespevnená kat. P 4/30 s výhybňami.

Technické parametre komunikácie:

Kategórie P 4/30 - poľné cesty jednopruhové

Šírka vozovky ..... 4m

Dĺžka trasy P14.....738,762 m

Celková plocha vedľajšej polnej cesty P14 je 3035,0 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 polnú 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 výhybna je navrh. v km 0,360na ľavej strane v stúpaní 0,35 %. Smerové vedenie ako aj staničenie výhybni je riešené v samostatnej graf. časti č.4 situácia.

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

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

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

### **3.4 Výškové riešenie**

Niveleta polnej cesty P14 bude sledovať výškovú úroveň existujúcej cesty v úrovni terénu, so zreteľom na okolitý terén. Komunikácia je vedená v stúpaní, od km 0,591023 začína klesať až po koniec úseku. Max. pozdĺžny sklon má hodnotu 0,74%, min. pozdĺžny sklon 0,35%. Lomy nivelety sú zaoblené výškovými oblúkmi, s polomermi R= 5000m. Výškové vedenie je riešené v samostatnej graf. časti č.6.

## **4. ODVODNENIE**

Odvodenie rekonštruovanej polnej cesty P14 je zabezpečené jej jednostranným priečnym sklonom (3%), ako aj pozdĺžnym sklonom smerom na svah cestného telesa a následne na terén.

Križovanie cesty s exist. priekopou na prevedenie prietoku dažďových vôd sa pod telesom cesty navrhuje prieplust dn 40 cm, zo železobetónových rúr TZR, dl. 6,0m s bet. čelami po obidvoch stranách cesty

## **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.

### **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 zhubní vibračným valcovaním “Ježek”, vykonajú sa merania a nezhubniteľné miesta sa lokalizujú, prehlbi sa výkop. Požadované Edef,2  $\geq 40\text{MPa} + \frac{E_2}{E_1} \leq 2 \Rightarrow$  postupovať výstavbou konštrukcie vozovky. Skúsky 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 skúsky. 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.

- skúsky vykonávať v zmysle požiadaviek normy STN 72 10 02 a STN 72 10 06.
- zhubnenie pláne pod konštr. skladbou vozovky požadujem s Edef,2  $\geq 40\text{MPa} + \frac{E_2}{E_1} \leq 2$
- 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 konkrétné 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*

*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:  $213,02\text{m}^3$  a násyp  $262,76\text{m}^2$ . Celkový nedostatok násypu  $49,74\text{m}^3$  rozpočtová časť uvažuje doviest' zo skládky vzdialenú cca 10000 m.

#### **5.4 Prípravné práce**

Pred zahájením výstavby cesty sa uvažuje so zobraťom ornice hr. 30 cm z plochy cca  $3525\text{ m}^2$ . Celková kubatúra je cca  $1050\text{ m}^3$ . Ornica sa uloží na skládku a použije pre zahumusovanie zelených plôch, riešených v objekte – Sprievodná zeleň a zemné priečupy. Odvoz prebytočnej ornice – rozpočtová časť uvažuje 5 km.

#### **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 hygience 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, VÄZBY NA INŽ.SIETE**

Poľná cesta je napojená ZÚ na proj. cestu P11.

**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 striesnené 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 výhlášky 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 znečistujúcimi 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