

TECHNICKÁ SPRÁVA

Stavba: **Projekt pozemkových úprav k. ú. V. Ruskov – Projekt polných ciest**
Objekt: **SO 03 – Polná cesta P3**
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 „P3 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 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 siet 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 siet 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 siet

Rekonštruovaná polná cesta „P3“ sa na začiatku úpravy plynulo smerovo a výškovo napája št. cestu III/50213, st. 4,730km a končí v km 0,481736 na k. ú Sečovce. Pokračuje vettou P3b severným smerom po exist. hnojisku.

3. FUNKČNÉ A TECHNICKÉ RIEŠENIE

3.1 Smerové pomery

Smerové pomery poľnej cesty P3a od napojenia na št. cestu je severným smerom až po kat. územie Sečovce a je charakterizovaný jednými smerovým kružnicovým oblúkom s polomermi $R_{max.} = 200\text{m}$. Smerové pomery poľnej cesty P3b od napojenia k. ú. Sečovce je severným smerom až po hnojisko a je charakterizovaný piatimi smerovými kružnicovými oblúkmi s polomermi $R_{min.} = 10\text{m}$ a $R_{max.} = 5000\text{m}$. Návrh vychádza zo zásad tvaru a konfigurácie terénu. Pokial 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 poľnej cesty P3a je 481,736m a P3b je 711,84m. Pripojenie poľnej cesty na št. cestu je pripojovacími polomermi

R=12m a R=4m. Podrobny výpočet smerového vedenia je prílohou objektu – vytyčovací výkres č. 9.

3.2 Šírkove pomery

Sú dané podmienkami skutkového stavu. Rekonštruovaná poľná cesta P3 je navrhovaná ako hlavná jednopruhová spevnená kat. P 4,5/30 bez výhybni.

Technické parametre komunikácie:

Kategórie P 4,5/30 - poľné cesty jednopruhové

Šírka vozovky	3.5m
nespevnená krajnica	2 x 0.5m
Dĺžka trasy P3a.....	481,736,0 m
Dĺžka trasy P3b.....	711,84 m
Celková plocha hlavnej poľnej cesty P2 je	4212,0 m ² .

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
- 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, zniženou o 30 mm od hrany vozovky, v priečnom sklonke 4 %. Prevedie sa zo štrkodrvy 0/22 tr. B.

V smerových oblúkoch , ktorých hodnota polomeru menšia než 200m, je potrebné vozovku klopiť a rozširovať. Klopenie vozovky sa prevedie okolo osi cestnej komunikácie, hodnota priečneho sklonu v oblúku je 5%. Rozšírenie oblúka je závislé od polomeru smerového oblúka a od navr. rýchlosi. Prevedie sa podľa zásad ON 73 6118 Projektovanie poľných ciest a to podľa tab. č. 12 na obidve strany.

3.4 Výškové riešenie

Niveleta poľnej cesty P3a bude sledovať výškovú úroveň existujúcej cesty v úrovni terénu, so zreteľom na okolity terén. Komunikácia je vedená v stúpaní, po celej dĺžke úseku. Max. pozdĺžny sklon má hodnotu 2,28%, min. pozdĺžny sklon 0,62%. Komunikácia P3b je vedená v stúpaní, od km 0,683219 začína klesať až po koniec úseku. Max. pozdĺžny sklon má hodnotu 3,38%, min. pozdĺžny sklon 0,31%. Lomy nivelety sú zaoblené výškovými oblúkmi, s polomermi R= 3000m. Výškové vedenie je riešené v samostatnej graf. časti č.6.

4. ODVODNENIE

Odvodenie rekonštruovanej poľnej cesty P3 je zabezpečené jej obojstranným priečnym sklonom (2%), ako aj pozdĺžnym sklonom smerom na svah cestného telesa a následne na terén. Od km 0,002 vety P3a po koniec úseku P3a ad zač. úseku P3b po st. 0,155 je navrh. po ľavej strane zemná priekopa trojuholníkového tvaru dl. 631m, zahumusovaním a zatrávnením. V súčasnosti sú priekopy nefunkčné z dôvodu zanesenia a zarastenia trávnym porastom. Z tohto dôvodu dochádza k zaplavovaniu v čase intenzívnych zrážok. Voda steká samovoľne po pozemkoch 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. Zaústenie priekopy je do exist. priekopy pozdĺž št. cesty.

Križovanie cesty s exist. priekopou na prevedenie prietoku dažďových vôd sa pod telesom cesty navrhuje pripust dn 40 cm, zo železobetónových rúr TZR, dl. 10.0m s bet. čelami po obidvoch stranach cesty. Celková dĺžka nespevnenej priekopy 631m.

5. REALIZÁCIA STAVEBNÉHO OBJEKTU

5.1. Postup výstavby

Pre výstavbu platia štandardné postupy výstavby.

- vytyčenie 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 plán celoplošne zhutní vibračným valcovaním “Ježek”, vykonajú sa merania a nezhutnitéľné miesta sa lokalizujú, prehíbi sa výkop. Požadované Edef,2 \geq 40MPa + E2 / E1 \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 Edef,2 splní podmienku a platí E2 / E1 \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 Edef,2 \geq 40MPa + E2 / E1 \leq 2
- miera zhutnenia 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: 2035,78m³ a násyp 144,29m². Celkový prebytočný výkop 1891,49m³ rozpočtová časť uvažuje odviesť na skládku vzdialenosť cca 10000 m.

5.4 Búracie práce

Budú pozostávať z vyburania exist. pripustu dl. 8m. Ďalej sa uvažuje s vyrúbaním kríkov cca 2380 m². Na úseku cesty P3a sa uvažuje s vyburaním asfaltovej vrstvy o výmere 1440m². Vyburané hmoty sa odvezú 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, VÄZBY NA INŽ.SIETE

Poľná cesta je napojená ZÚ na št. cestu III/20513, v km 4,730km..

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 vytyčovacia sieť, z ktorej sa v teréne vytýčí 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 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.

11. DOPRAVNÉ ZNAČENIE

Dopravné značenie objektu je uvedené v samostatnej grafickej časti. Navrhované vodorovné aj zvislé dopravné značenie je navrhnuté v súlade s **Vyhláškou MV SR č. 225/2004 Z.z.**, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona NR SR č. 315/1996 Z.z. O premávke na pozemných komunikáciach, podľa STN 018 020. Doporučený materiál pre zvislé DZ prevedení laminát, hliníkový nosič, fólia 3, reflexné prevedenie - retroreflexná fólia minimálnej triedy 2-250 cd/lux/m². Zvislé značky sa osadia na stĺpiky dĺžky 3000 mm min. 2,50m nad úroveň vozovky. Kotvenie nosičov (stĺpikov) sa navrhuje do Al – pätek. Formát navrhovaného DZ je základný. Dopravné značenie na jestvujúcich mestských komunikáciách sa prispôsobí novej dopravnej situácii. Osadzovanie dopravného značenia je potrebné vykonávať za prítomnosti zástupcu dopravnej polície. Trvalé dopravné zariadenie a zoznam značiek trvalého sú prílohou tohto objektu v. č. 4.1.

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.