

SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

**VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V URBANIZOVANEJ
KRAJINE - KOMJATICE**

Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie

SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

Obsah

1. IDENTIFIKACNÉ ÚDAJE.....	3
2. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA	4
Súčasný stav – prírodné pomery	4
3. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY	5
3.1 Základné údaje o stavbe, jej umiestnení a budúcej prevádzke.....	5
3.2 Navrhované opatrenia.....	5
3.3 Technické detaily stavebných objektov.....	6
Stavebné práce a ich postup	11
ZEMNÉ PRÁCE	11
PODZEMNÁ VODA.....	12
KANALIZÁCIA	12
ZÁSOBOVANIE VODOU.....	12
TEPLO A PALIVÁ.....	12
ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE.....	12
OSTATNÁ ENERGIA.....	12
VEREJNÉ A VONKAJŠIE OSVETLENIE	12
SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY	12
Statické posúdenie	12
Hydraulické výpočty	12

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - Komjatice

1. IDENTIFIKACNÉ ÚDAJE

Názov stavby : Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - Komjatice

Miesto stavby : k.ú. Komjatice

Okres : Nové Zámky

Investor : Obec Komjatice

Stupeň dokumentácie : dokumentácia pre stavebné povolenie

Spracovateľ projektovej dokumentácie

Zodpovedný projektant : Ing. Katarína Tóthová, PhD.

Spracovateľ : Ing. Matúš Stoklasa

Koordinácia projektu : Ing. Tomáš Gibala, PhD.

2. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Súčasný stav – prírodné pomery

V zmysle regionálneho geologického členenia Západných Karpát je širšie záujmové územie súčasťou Alpsko-himalájskej, podsústavy Panónska panva, provincie Západopanónska panva, subprovincie Malá dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina, celku Podunajská pahorkatina, podcelku Nitrianska niva a časti Dolnonitrianska niva. Podľa základného geomorfologického rozdelenia dané územie patrí do Negatívnych morfoštruktúr Panónskej panvy, kde patria mierne poklesávajúce morfoštruktúry s agradáciou. Podľa základných typov eróznodenudačného reliéfu ide v záujmovom území o reliéf rovín a nív. Vybraným tvarom reliéfu sú tu poriečne nivy.

Predmetné územie patrí do strednej a východnej okrajovej časti Podunajskej Panvy, ktorá bola formovaná hlavne v pliocéne. Podložie panvy tvorené predovšetkým kryštalickými bridlicami sa nachádza v hĺbke päťtisíc metrov. Podunajská panva je rozčlenená zlomami pozdĺžneho charakteru na viacero hrastí a depresíí. V záujmovom území sa z nich nachádzajú Nitrianska hrast' a Komjatická depresia.

Do katastra Komjatíc zasahujú Prírodná rezervácia Torozlín a Chránený areál Komjatický park. Do dotknutého územia zasahujú tieto územia európskeho významu: - SKUEV0126 Vinodolský háj. Do katastra okresu Nové Zámky zasahujú vtáčie územia: Dolné Pohronie, Dolné Považie, Dunajské luhy, Parížske močiare a Žitavský luh. Do katastra záujmového územia nezasahuje žiadne z nich. Najbližšie je juhozápadne od obce Komjatice SKCHVU005 Dolné Považie.

V okolitomm území sa nachádzajú tieto prvky ÚSES:

- Regionálne biocentrum Torozlín (k.ú. Komjatice)
- Regionálne biocentrum Komjatice - Černík - Beťár (k.ú. Komjatice, Černík)
- Regionálne biocentrum Lipová - Ondrochov - Mojzesovo - Úľany nad Žitavou - Šurany (k.ú. spomínaných obcí)
- Nadregionálny biokoridor Rieka Nitra (Malá Nitra) -;
- Regionálny biokoridor Rieka Nitra - hydrický biokoridor;
- Regionálny biokoridor Rieka Žitava - hydrický biokoridor.

3. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY

3.1 Základné údaje o stavbe, jej umiestnení a budúcej prevádzke

Predmetom stavby je riešenie vodozádržných opatrení:

- rekonštrukcia priekop na zrážkové vody (SO1)
- rekonštrukcia podpovrchového retenčného systému v kombinácii s vodozádržným opatrením a prírodnými žľabmi na zrážkovú vodu (SO3 a SO4)
- rekonštrukcia prírodného potrubia do bioretenčného systému na zadržiavanie zrážkovej vody (SO2)

Z technického hľadiska sú rozčlenené na sedem samostatných stavebných objektov:

SO1 – rekonštrukcia jestvujúcej priekopy na Nitrianskej ulici

SO2 – rekonštrukcia jestvujúcej dažďovej kanalizácie

SO3 – rekonštrukcia jestvujúceho odvodnenia a priepustu na Poštovej ulici

SO4 – rekonštrukcia jestvujúcej priekopy na Kollárovej ulici

Lokalizácia budúcich stavebných objektov je predmetom aj samostanej prehľadnej situácie. Projekt sa snaží v plnej miere rešpektovať krajinnú štruktúru formou vybraných materiálov a povrchových úprav tak, aby výsledná stavba zapadla do prostredia a nepôsobila rušivo.

Všetky projektované objekty sa nachádzajú v intraviláne obce Komjatice.

3.2 Navrhované opatrenia

Vyššie uvedené objekty predstavujú vodozádržné opatrenia, ktoré budú realizované rekonštrukciou jestvujúcich objektov – priekop, dažďovej kanalizácie a odvodnenia zrážkových vôd. Ďalej sa budú realizovať prírodné žľaby pre zrážkovú vodu spolu s rekonštrukciou podpovrchových retenčných systémov. Ďalšou časťou stavby je riešenie rekonštrukcie dažďovej kanalizácie odvádzajúcej vody do bioretenčného systému na zadržiavanie zrážkovej vody. Odvedením zrážkových vôd zo spevnených plôch prostredníctvom rekonštruovaných priekop, kanalizácie a žľabov a ich zaústenie do retenčných objektov bude predstavovať výrazné zlepšenie lokálnych povodňových stavov vyvolaných extrémnou zrážkovou činnosťou.

SO1- bude riešený vo forme rekonštrukcie zanesenej priekopy do formy retenčného priestoru vyplneného makadamom frakcie 32-64, obaleného geotextíliou a z povrchovej úpravy vo forme polovegetačných tvárnic, pričom

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - Komjatice

bude zberať zrážkovú vodu primárne zo spevnených povrchov na ulici a túto zachytávať..

SO2- bude riešený vo forme komplexnej rekonštrukcie jestvujúcej dažďovej kanalizácie momentálne úplne degradovanej a zanesenej. Obnovením vo forme nového potrubia rozmeru DN300 vrátane nových vpustí sa dosiahne opätovné odvádzanie zrážkových vôd do bioretenčného systému na konci ulici (pôvodný meander koryta toku, aktuálne porastený vegetáciou)

SO3 – rekonštrukcia jestvujúceho (úplne zaneseného) odvodnenia vo forme vybudovania nových žľabov na odvedenie zrážkových vôd. Súčasťou prác bude aj obnova retenčných priestorov (vyplnených makadamom frakcie 32-64 a obalených geotextíliou) s privedením zrážkových vôd zo žľabov vo forme drenážnych potrubí. Jestvujúce priekopy sú prepojené navzájom priepustom rozmeru DN400, ktorý bude potrebné rekonštruovať a prečistiť. Rekonštrukcia bude pozostávať z nahradenia a vyspravenia chýbajúcich častí konštrukcie. Rovnako časť priekop bude obnovená do formy zatravnenej priekopy šírky 200mm.

SO4 – bude riešený vo forme žľabov odvádzajúcich vodu do podzemných retenčných objektov vytvorených vo forme zakopaného potrubia rozmeru DN400 vyplneného makadamom. Vzhľadom na blízkosť inžinierskych sietí je potrebné všetky výkopové práce realizovať ručne

3.3 Technické detaily stavebných objektov

Stavebné časti objektov - vodozádržných opatrení :

- podložie: navrhuje sa z makadamu frakcie 32-64 do nezámrznej hĺbky so zhutnením pre účely umožnenia prejazdu vozidiel po finálnej povrchovej úprave.
- priepust : rekonštrukcia (opravy vypadnutých častí konštrukcie) a prečistenie jestvujúceho priepustu.
- odvodňovacie žľaby: riešené vo forme BG žľabov ukladaných do lôžka z podkladového betónu a s vyspravením okolitého povrchu do pôvodného stavu, resp. obetónovaním
- dažďová kanalizácia.: úplná rekonštrukcia jestvujúcej dažďovej kanalizácie DN300, ktorá je úplne degradovaná, vrátane vpustov a ich napojenia.
- podzemné retenčné priestory: vytvorené z potrubí DN400 vyplnených makadamom

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - KomjaticeProjektované objekty – sumár technických parametrov :

P.č.	Názov opatrenia	Plocha vodozádržného opatrenia (m ²)	Plocha povodia (m ²)
1.	rekonštrukcia jestvujúcej priekopy na Nitrianskej ulici	522	6840
2.	rekonštrukcia jestvujúcej dažďovej kanalizácie	10	2245
3.	rekonštrukcia jestvujúceho odvodnenia a priepustu na Poštovej ulici	86,2	1922
4.	rekonštrukcia jestvujúcej priekopy na Kollárovej ulici	12,4	461

Riešenie dopravy, napojenie na dopravný systém

Prístup na staveniská bude po existujúcich obecných cestách. Plán organizácie výstavby (POV) si určí vybratý stavebný dodávateľ. Je nevyhnutné zabezpečiť stavebné stroje a automobily používané pri výstavbe proti úniku ropných látok na terén.

Starostlivosť o životné prostredie

Vplyv na životné prostredie - nebude mať v prípade výstavby negatívny vplyv. Rekonštrukcia bude realizovaná podľa platných STN, zo štandardných materiálov, ktoré nemajú nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Pre nakladanie s odpadmi platí zákon č. 90/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj ustanovenia vyhl. č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov. Stavebný odpad, ktorý vznikne pri stavebných prácach zatriedime podľa prílohy 1, Vyhlášky 365/2015 MŽP SR. Odpady – stavebné materiály sa nenachádzajú na zozname škodlivín, sú stavebným odpadom, ktorý sa zneškodňuje skládkovaním. Uvedené odpady sa týkajú materiálov z výkopov a počas realizácie stavebných prác.

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - Komjatice

Bilancia odpadov

a/ Pri vykonávaní stavebných prác

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu - pôvod	Kategória odpadu
17 05 06	Výkopová zemina - výkopové práce	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 01 01	Betón	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad - prevádzka šatní a kancelárskych priestorov	O

Na základe uvedenej kategorizácie navrhujeme nasledovné:

- Výkopová zemina nekontaminovaná nebezpečnými látkami – na terénne úpravy a na zemné konštrukcie v rámci stavby.
- Výkopová zemina kontaminovaná nebezpečnými látkami (havária strojov na stavbe ropnými produktmi) – odvoz a likvidácia na skládku nebezpečných odpadov.
- Komunálny odpad zo šatní a prenosných kancelárií – odvoz a likvidácia na skládku komunálneho odpadu.

V súvislosti s odpadmi je ďalej potrebné zabezpečiť resp. dodržať tieto podmienky:

- Vyprodukované odpady je pôvodca (investor stavby – v užívaní, dodávateľ – pri výstavbe) povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie vo vhodnom zariadení, alebo zneškodniť len na povolenej skládke.
- Pôvodca odpadov je povinný viesť evidenciu druhov odpadov.
- Pri nakladaní s odpadmi zaradenými do kategórie N – nebezpečný odpad, požiadava pôvodca odpadov o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - Komjatice**b/ Po ukončení stavby**

Uvádzajú sa len potenciálne odpady pri následnom užívaní stavby.

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu - pôvod	Kategória odpadu
20 02 03	Odpad z čistenia objektov - zemina z odstránených nánosov	O

Prebytočná zemina a kamenivo bude odvezená mimo miesta stavby. Miesto uloženia určí stavebník. Na záver je možné konštatovať, že stavba z hľadiska riešenia odpadov je navrhnutá v súlade s platnými legislatívnymi predpismi pre nakladanie s odpadmi a nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Zemné práce je nutné vykonávať v priaznivom suchom období, aby sa neznečisťovali komunikácie. Pri výstavbe sa musí zabezpečiť pravidelné čistenie komunikácii počas odvozu zeminy zo staveniska.

Počas realizácie stavby je potrebné dodržiavať najmä nasledovné zásady:

- pri stavebných prácach sa treba riadiť pokynmi stavebníka a vyjadreniami orgánov štátnej správy,
- stavebné odpady sa môžu uskladniť len na určených skládkach, ktoré určí kompetentný - pri stavebných prácach treba zamedziť úniku pohonných hmôt do terénu,
- pri prácach treba dodržiavať pokyny štátneho orgánu vodnej správy na ochranu povrchových a spodných vôd a ustanovenia zákona 138/73 Zb. o vodách a súvisiacich predpisov.

Starostlivosť o bezpečnosť práce

Stavebné práce je nutné realizovať v zmysle platných STN a vyhlášok pre bezpečnosť práce pri investičnej výstavbe, najmä Vyhl. MPSVaR č. 46/2014 Z. z., z 12.02.2014, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - Komjatice

práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, ako aj zákon č. 154/2013 zo dňa 23.05.2013 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Pri realizácii stavby je nevyhnutné rešpektovať platný projekt stavby, pripomienky vlastníkov inžinierskych sietí, orgánov štátnej správy a ostatné vyjadrenia organizácií pri schvaľovaní projektu. Všetky zmeny a doplnky schváleného projektu sa musia konzultovať s projektantom a stavebníkom stavby, a musia byť písomne zdokumentované v stavebnom denníku stavby. Pred zahájením zemných prác je potrebné prizvať majiteľov všetkých inžinierskych sietí (hlavne podzemných) pre ich presné vytýčenie. Pri búracích prácach v mieste a v blízkosti inžinierskych podzemných vedení práce vykonávať ručne a opatrne, aby nedošlo k ich poškodeniu.

Protipožiarne zabezpečenie stavby

Nerieši sa.

Riešenie protikorózneho ochrany podzemných a nadzemných konštrukcií

Pri materiáloch s možnosťou korózie budú chránené antikoróznymi nátermi s ich obnovovaním na základe plánu opráv a údržby, alebo v prípade potreby.

Zabezpečenie televízneho príjmu. Riešenie prenosu televízneho signálu pri použití priemyselnej televízie.

Nerieši sa.

Stanovenie ochranných pásiem

Navrhované objekty sú situované v lokalite, ktorou prechádzajú existujúce inžinierske siete (podľa doterajšieho zistenia od správcov sietí). Pred realizáciou je potrebné siete vytýčiť a riadne označiť v teréne. V blízkosti daných sietí je nevyhnutné zachovať podmienky stanovené ich správcom.

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - Komjatice**Koordináčné opatrenia v prípade súbežnej realizácie inej výstavby v priestore alebo blízkosti stavby**

Jednotlivé stavebné objekty budú riešené postupne. V prípade, že zhotoviteľ zvolí realizáciu niekoľkých objektov súbežne, je potrebné zvoliť stratégiu tak, aby nevznikali situácie, ktoré by spôsobovali nebezpečie na pracovisku.

Zariadenie civilnej ochrany a jeho dvojúčelové využitie

Nerieši sa.

Stavebné práce a ich postup

- 1 zobrať spevnených a nespevnených povrchov s ich uložením na skládky,
- 2 výkopové práce pre telesá vodozádržných opatrení,
- 3 výstavba priekop a podzemných retencií,
- 4 uloženie drveného kameniva do geotextílií v pripravených výkopoch,
- 5 výkopové práce pre rekonštrukciu kanalizácie
- 6 rekonštrukcia kanalizačného potrubia, vpustov a ich napojenia
- 7 po ukončení všetkých zemných prác bude nasledovať úprava pláne a svahovanie,
- 8 potom nasleduje osadenie polovegetačných tvárnic a vyspravenie okolitých povrchov.

ZEMNÉ PRÁCE

Zemné práce budú vykonávané prevažne strojne, pri výkope studní a križovaní s ostatnými vedeniami ručne. Výkopy budú realizované podľa vybavenia zhotoviteľa stavby. Stavebné jamy a výkopy budú nad terénom viditeľne označené a zabezpečené proti pádu osôb v zmysle platných bezpečnostných predpisov. Prebytočná zemina bude použitá pri posúdení jej vhodnosti na zásypy navrhovaných objektov stavby. Zemina, ktorá bude použitá na spätné zásypy sa uskladní v blízkosti výkopu, ale aby neohrozovala stabilitu výkopu a neprekážala pri výstavbe. Vhodnosť zásypovej zeminy bude upresnená podľa miesta použitia.

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - Komjatice

PODZEMNÁ VODA

Opatrenia voči vplyvom podzemnej vody neboli riešené.

KANALIZÁCIA

Nenavrhuje sa.

ZÁSOBOVANIE VODOU

Nenavrhuje sa.

TEPLO A PALIVÁ

Nerieši sa.

ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

Nenavrhuje sa.

OSTATNÁ ENERGIA

Nenavrhuje sa.

VEREJNÉ A VONKAJŠIE OSVETLENIE

Nenavrhuje sa.

SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

Nenavrhuje sa.

Statické posúdenie

Predmetom statického posúdenia je návrh objektov na statickú bezpečnosť a stability ako celku. Objekty sú z konštrukčného hľadiska riešené ako zemné objekty pod úrovňou terénu.

Hydraulické výpočty

Predmetom hydraulických výpočtov je návrh objektov na požadované parametre v zmysle návrhových hodnôt podľa STN. Pre dimenzovanie vodozádržných

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine - Komjatice

opatrení bol použitý simulačný matematický model Mike SHE, ktorý umožňuje riešenie prúdenia povrchového odtoku spolu s integráciou podpovrchového prúdenia. Zrážko-odtokový model bol použitý distribuovaný model typu A, kde základnými parametrami sú veľkosť povodia, koeficienty povrchového odtoku pre jednotlivé typy plôch v povodí a doba koncentrácie pre záverný bod povodia. Pre riešenie podpovrchového prúdenia sa uvažovalo, že okolité prostredie má koeficient filtrácie $2 \cdot 10^{-5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Následne je možné model zaťažiť návrhovou zrážkou s cieľom určiť dimenzačné charakteristiky jednotlivých opatrení. Ako návrhová zrážka bol použitý blokový dažď s periodicitou $p=0,5$ a trvaní 15 minút. Pre určenie jeho výdatnosti boli použité charakteristiky náhradných dažďov spracovaných pre územie Slovenska Šamajom a Valovičom (1973). Výpočet vychádzal z najbližších lokalít záujmového územia – Nitra, Hurbanovo a Svätúša, pričom výdatnosť návrhového dažďa bola stanovená na hodnotu $q = 172,4 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$. Výsledky výpočtov sú usporiadané do tabuľky:

P.č.	Názov opatrenia	Návrhový prietok (l/s)	Požadovaný retenčný objem (m ³)
1.	rekonštrukcia jestvujúcej priekopy na Nitrianskej ulici	117,92	84,90
2.	rekonštrukcia jestvujúcej dažďovej kanalizácie	38,70	-----
3.	rekonštrukcia jestvujúceho odvodnenia a priepustu na Poštovej ulici	33,14	23,86
4.	rekonštrukcia jestvujúcej priekopy na Kollárovej ulici	7,95	5,72

Z pohľadu realizačnej fázy je nevyhnutné, aby si zhotoviteľ spracoval pre vlastnú potrebu realizačný projekt.

Vypracoval : Ing. Matúš Stoklasa