

## **A. TECHNICKÁ SPRÁVA**

**11×A4**

### **OBSAH**

1.	Úvod	2
1.1	Projektant	
1.2	Zadávatel'	
1.3	Predmet diela a podklady	
1.4	Identifikačné údaje stavby	
1.5	Charakteristika objektu	
2.	Funkčné a technické riešenie	4
3.	Realizácia objektu	5
3.1	Postup výstavby	
3.2	Identifikácia objektu	
3.3	Zemné práce	
3.4	Výsadba rastlín	
3.4.1	Rastlinný materiál	
3.4.2	Navrhovaný rastlinný sortiment	
3.4.3	Agrotechnické termíny a základné postupy	
3.4.4	Úprava plôch po výsadbe	
4.	Nároky na údržbu	9
5.	Vplyv navrhovaných úprav na životné prostredie	10
6.	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	10
7.	Výkaz výmer	11

## **B. VÝKRESOVÁ ČASŤ**

01	Situácia – sadové úpravy	<b>2×A4</b>
02	Dažďová a strešná záhrada - osadzovací plán a rez	<b>2×A4</b>

## 1. ÚVOD

### 1.1 Projektant

Generálny projektant: LEDEX s.r.o.  
Jánošíková 5, Šurany  
prev. Šumperská 27/9  
971 01 Prievidza

Zastúpený: *Dipl. Ing. Vladimír Vlačuška, konateľ*

Spracovateľ objektu : Levická záhradnícka, s.r.o.  
935 29 Hronské Kľačany 310

Zastúpený: *Ing. Dušan Daniš, PhD., konateľ*

Zodpovedný projektant : Ing. Dušan Daniš, PhD.

Riešiteľský kolektív : Ing. Dušan Daniš, PhD.  
Ing. Zuzana Sitárová

### 1.2 Zadávatel'

Názov a adresa zadávateľa: Mesto Žiar nad Hronom  
Š. Moysesova 46  
965 19 Žiar nad Hronom

### 1.3 Predmet diela a podklady

Predmetom diela je vypracovanie realizačného projektu sadových úprav so systémom pre optimalizáciu manažmentu dažďových vôd v areáloch mestských zariadení v Žiari nad Hronom. Vypracovanie dokumentu bolo dohodnuté zmluvne medzi objednávatelom a zhotoviteľom t.j. medzi zadávateľom a projektantom. Spracované dielo, projekt sadových úprav: Zhromažďovanie dažďových vôd, jej využitie a likvidácia, Žiar nad Hronom, bol zhotovený na základe podkladov poskytnutých zadávateľom. Podklady:

- Situácia stavieb na pozemku od firmy Ledex, s.r.o. s polohopisom a výškopisom

### 1.4 Identifikačné údaje stavby

Názov : Zhromažďovanie dažďových vôd, jej využitie a likvidácia, Žiar nad Hronom

Objekt : SO10 5. MŠ Rudenkova

Časť: SO 10.3 – sadové úpravy

Stupeň: Realizačný projekt

Miesto stavby: ul. Rudenkova, Žiar nad Hronom

Okres: Žiar nad Hronom

VÚC: Banská Bystrica

Dátum : máj 2018

## 1.5 Charakteristika objektu

Riešené územie areálu materskej školy sa nachádza na ul. Rudenkova v Žiari nad Hronom. Ide o areál materskej školy, na ktorom prevažujú sekundárne trávniky, resp. trávobylinné spoločenstvá na kultizemiach. Lokálne pri budovách sú umiestnené výsadby vzrastlej, prevažne nepôvodnej zelene listnatých drevín – len v minimálnom rozsahu. Na budovách sa nachádzajú prevažne ploché strechy. V súčasnosti sa plochy zelene využívajú extenzívne ako súčasť zelene areálu materskej školy a transportných funkčných zón v rámci týchto plôch.

Mesto Žiar nad Hronom sa nachádza v geomorfologickej oblasti Slovenské stredohorie, v Žiarskej kotline. V rámci nadregionálnej geomorfológie ho nachádzame v sústave Alpsko-himalájskej, podsústave Karpaty, provincii Západné Karpaty, subprovincii Vnútné Západné Karpaty. Leží v povodí rieky Hron – okolo mesta východne preteká jeho pravostranný prítok Lutílský potok a západne rovnako pravostranný prítok Hrona Žiarsky kanál. Z klimatického hľadiska sa nachádza v teplej klimatickej oblasti, v okrsku teplom, mierne vlhkom s miernou zimou. Z pôdných typov sa tu vyskytujú pseudogleje modálne, kultizemné a luvizemné nasýtené až kyslé. Obecne však hovoríme o antropozemiach a kultizemiach, keďže ide o územie urbánneho ekosystému prevažne premenené človekom s vysokých stupňom antropickej influencie. Z fyto geografického hľadiska zaradujeme predmetné územie do bukovej zóny, sopečnej oblasti, Žiarskej kotliny. Z potenciálnej prirodzenej vegetácie sa tu potenciálne vyskytujú karpatské dubovo-hrabové lesy *Carici-piloseae Carpinetum* a jaseňovo-brestovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek (tvrdé lužné lesy) *Ulmion*. Pre úplnosť charakteristiky prírodných pomerov riešeného územia treba na tomto mieste venovať stručnú pozornosť súčasnej sídelnej štruktúre. Riešený areál sa nachádza v intraviláne mesta a jednotlivé plochy je možné rozdeliť na zastavané územie budov a komunikácií a vegetačné kultúrne formácie trávobylinných spoločenstiev (sekundárnych trávnikov) a výsadiel s drevinovou vegetáciou rôzneho stupňa vývoja a rôzneho charakteru kompozície. Prevažne ide o plochy s výplňovou zeleňou, ako plochy s ostatnými funkciami pre obytnú zónu, resp. zónu s areálmi obchodu, služieb, školstva a sociálnej infraštruktúry.

Čo sa týka navrhovaných prvkov, v rámci SO-10.3 Sadové úpravy riešia:

1. Plochy s výsadnou trvaliek a dekoratívnych tráv (dažďová záhrada);
2. Strešné záhrady na budovách

Ide o 1 plochu s dažďovou záhradou, do ktorej sú zaústené dažďové zvody z budov ako je vidieť v Situácii. Bezpečnostný prepád je vedený cez separátor dažďovej vody do vsakovacích objektov.

Základný objem sadových úprav tvoria záhony komponované a akcentované kombináciou dekoratívnych tráv a trvaliek so zodpovedajúcou ekologickou valenciou. Záhony sú navrhnuté v súlade s požiadavkou prevádzkovej bezpečnosti a taktiež rešpektujú priebeh inžinierskych sietí. Je treba brať na zreteľ požiadavku zabezpečenia dostatočnej závlahy najmä v letných mesiacoch. Podpora pre vodozdržnosť pôdy je aj aplikácia vlhového kondicionéru. Všetky vysadené plochy budú účelne zamulčované borkou, teda nastlané dostatočnou vrstvou kôry z ihličnatých drevín. Pred samotnou realizáciou a pri riešení administratívno-právneho zabezpečenia procesu riešenia sadových úprav je **potrebné posúdiť vhodnosť riešenia** kvalifikovaným **odborníkom** z oblasti **statiky budov**. Pri strešnej záhrade predpokladáme max. prevádzkové **zaťaženie strešnej konštrukcie 300kg/m<sup>2</sup>**. Podpora pre vodozdržnosť pôdy v okolí koreňového systému je aj aplikácia vlhového kondicionéru. Extenzívna vegetácia striech je navrhnutá na 150mm vrstve extenzívneho strešného substrátu a realizované s rozchodníkovými rezkami. Všetky navrhnuté rastliny zodpovedajú miestnym pôdnym a klimatickým podmienkam, expozícii na pozemku, priestorovým parametrom a zohľadňujú aj spôsob prevádzkového využitia územia. Vegetácia

je navrhnutá v skupinách, aby pôsobila esteticky a zároveň, aby jej usporiadanie umožňovalo racionálnu a efektívnu údržbu.

## 2. FUNKČNÉ A TECHNICKÉ RIEŠENIE

Dispozičné riešenie sadových úprav vychádza v princípe z urbanizácie areálu danej súčasným stavom. Preriešenie sadových úprav boli vopred vytipované plochy, pre ktoré sme predmetné úpravy riešili. Keďže predmetný krajinný priestor sa nachádza v urbánnom prostredí bol tomu prispôsobený aj návrh.

Funkčne je možné návrh v prvom rade vnímať z hľadiska retencie dažďovej vody, ktorá je jednou z priorít riešenia v rámci predmetného projektu. O bioklimatickej funkcii, renaturalizačnej, či asanačnej ani netreba hovoriť, preto že sú samozrejmosťou prevažnej väčšiny výsadiel obce.

Charakterovo možno vegetáciu areálu rozdeliť na trávniky, trvalkové záhony, výsadby stromov a zeleň na strešných konštrukciách. Ide o výsadby, ktorých udatnosť a vytrvalosť by mala byť zabezpečená kvalitným rastlinným sortimentom. Technicky ide o:

1. 1 dažďovú záhradu - technicky riešená ako drenážna jama v hĺbke 800-1100mm pod úrovňou terénu. Jej dno je vysypané 30 mm vrstvou lomovým lámaným kamenivom podľa oblasti, v tomto prípade pravdepodobne andezitom fr. 32/64 mm. Táto vrstva je následne mierne zhutnená, aby nedochádzalo k jej prílišnému sadaniu. Na uvedený povrch je uložená geotextília mocnosti 300g/m<sup>2</sup>, aby nedochádzalo k vymývaniu jemných častí pôdy do vrstvy kameniva. Na geotextíliu je nastlaný pôdny substrát, ktorého okraje kontinuálne prechádzajú do terénu. Jeho stred je však položený nižšie, približne na úrovni 4/5 hĺbky výkopu. Takto vznikne terénna depresia, ktorá má za úlohu zadržiavať ešte neinfiltrovanú dažďovú vodu. Vtok vody z dažďového zvodu je realizovaný vyústením podpovrchového kanalizačného potrubia PVC DN125 do kamenného obsypu, aby nedochádzalo k vymývaniu pôdy pri vyústení rúry v telese výkopu dažďovej záhrady. Jeden kraj dažďovej záhrady je vedený nižšie cca o 2%, rovnako kamenným obsypom a slúži na vylievanie prebytočnej vody tzv. bezpečnostným prepacom. Tento je zaústený lapačom dažďových vôd so separátorom s dolným vyústením do kanalizačnej rúry PVC DN 125mm, ktorá je zaústená do vsakovacieho objektu pre dažďovú vodu. Pod kamenné obsypy vyústenia vody a zaústenia do retenčnej nádrže bude inštalovaná geotextília mocnosti 300g/m<sup>2</sup>, aby nedochádzalo k vymývaniu jemných častí pôdy do vrstvy kameniva. Výsadby rastlín budú realizované v zmysle STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine - Rastliny a ich výsadba.
2. Zeleň na strešných konštrukciách – je založená ako extenzívna strešná zeleň, kde sa počíta s inštaláciou hydroakumulačnej vrstvy z geotextílie 300g/m<sup>2</sup>, drenážnej akumulačnej rohože pre strešné záhrady s perforovanými nopmi výšky 80mm a extenzívnym strešným substrátom. Vegetačné plochy striech sú striedané so „štrkovými poľami“ bez vegetácie.

Výsadba vegetácie je navrhovaná tak, aby dosahovala celoročný efekt, a aby vyžadovala len minimum nutnej údržby. Druhovú zloženú rastlinných formácií zas rešpektuje podmienky prostredia a je navrhnuté tak, aby bolo možné dosiahnuť požadovaného

sadovnickeho rámca so zreteľom na potenciálnu expanzibilitu niektorých rastlín, s akými sa v návrhu nepočíta.

### 3. REALIZÁCIA OBJEKTU

#### 3.1 Postup výsadby

Pred vlastnou realizáciou sadových úprav je nutné, aby boli ukončené všetky prípadné stavebné práce. Situácia navrhovaných úprav a lokalizácia jednotlivých navrhovaných prvkov podlieha aktuálnemu stavu na stavbe, preto je potrebné pred realizáciou preveriť relevantné parametre riešených plôch a nosnosť strešnej konštrukcie odbor spôsobilým statikom. Zmeny sadových úprav z realizačnej časti projektu je nutné konzultovať v rámci autorského dozoru s autormi projektu.

Keďže ide výlučne o vegetačné úpravy vybraných plôch, postup založenia môžeme rozdeliť na samostatné časti:

1. Dažďová záhrada (DZ)
  - 1.1. Vytýčenie inžinierskych sietí (IS) – v prípade zmien projektu, pretože návrh dnes nepredpokladá relevantné križovanie (IS) s plochami pre výsadbu
  - 1.2. Výkop telesa dažďovej záhrady – po celej ploche do hĺbky 1000mm.
  - 1.3. Založenie betónových žľabov od dvoch dažďových zvodov na východe budovy na povrchu po hranicu telesa DZ.
  - 1.4. Napojenie podzemného PVC potrubia od retenčnej nádrži pre dažďovú vodu k povrchovému lapaču bezpečnostného prepadu DZ so separátorom na juhovýchodnej hranici DZ.
  - 1.5. Vytvorenie drenážneho dna hr. 300 mm z lomového lámaného kameniva fr. 32/64mm so zhutnením, ktoré predíde sadaniu zásypu.
  - 1.6. Uloženie geotextílie mocnosti 300g/m<sup>2</sup> na drenážny zásyp dna.
  - 1.7. Vytvorenie 300mm hrubej vrstvy záhradníckeho substrátu s pôdnym kondicionérom napr. Agrosil LR v dávke 150g/m<sup>2</sup>.
  - 1.8. Pri vyústení dvoch žľabov a bezpečnostného prepadu uložiť vrstvu z geotextílie mocnosti 300g/m<sup>2</sup> na substrát v ploche cca 1m<sup>2</sup> pod kamenný zásyp, ktorý zabráni prieniku substrátu do kamenného zásypu (obr. 1).
  - 1.9. Vytvoriť kamenný obsyp vyústenia žľabov a zaústenia bezpečnostného prepadu lapačom z riečneho praného kameniva fr. 16/32mm.
  - 1.10. Výsadba rastlín do telesa DZ v zmysle STN 83 7016
  - 1.11. Mulčovanie vysadených rastlín plošne hr. mulča 70-100 mm z kôry ihličnatých drevín.
  - 1.12. Zálievka vysadených rastlín 2× po výsadbe v dávke 10l/m<sup>2</sup>.
2. Vegetácia na strešných konštrukciách
  - 2.1. Preverenie životnosti a tesnosti súčasnej hydroizolácie striech
  - 2.2. Rozprestretie hydroakumulačnej geotextílie netkanej 300g/m<sup>2</sup>
  - 2.3. Rozloženie drenážnej akumulačnej rohože pre strešnú zeleň s výškou nopu 80mm
  - 2.4. Ošetrovanie stávajúcich strešných vpustí pre dažďovú vodu separačnou geotextíliou 300g/m<sup>2</sup>
  - 2.5. Vymedzenie častí strešnej zelene bez vegetácie a s vegetáciou

- 2.6. Rozprestretie ťaženého riečneho kameniva praného fr. 16/32 na plochy bez vegetácie a v rádiuse 0,5m okolo strešných vpustí pre dažďovú vodu
- 2.7. Rozprestretie extenzívneho strešného substrátu v plochách s vegetáciou
- 2.8. Rozprestretie a polozenie tzv. rezkov z rozchodníkov, ako základu samotnej vegetačnej zložky.

### 3.2 Identifikácia objektu

Plochy sadových úprav ako stavebného objektu SO 08.3 vymedzené majetkoprávnou hranicou a samotnými objektmi v areáli. Plochy sadových úprav sú vymedzené vo výkresovej časti projektu „Sadové úpravy“. Pred začiatkom realizácie stavebného objektu generálny dodávateľ stavby odovzdá plochy dodávateľovi sadových úprav. Plochy musia byť zbavené práv tretích osôb, aby nedošlo k prípadnému poškodeniu nových výsadiieb. Potrebne je zabezpečiť statický posudok na projektovanú záťaž strešnej konštrukcie (300kg/m<sup>2</sup>).

### 3.3 Zemné práce

Realizáciu sadových úprav je možné začať až po urovnaní do predpísaných profilov a spätnom zahumusovaní. Dôkladná príprava pôdy podľa STN 83 7015 je dôležitá pre vytvorenie optimálnych pôdných podmienok pre dobré prosperovanie použitého rastlinného materiálu. Cieľom prípravy pôdy je meliorácia (zlepšenie) pôdných fyzikálnych a chemických vlastností (prevzdušnenie, akcelerácia pôdneho zvetrávania a rozkladu organických látok, stimulácia propagácie mikroorganizmov), vytvorenie vhodných podmienok pre samotné práce na výsadbách rastlín a zabezpečenie optimálnej ecesie (usadenia) rastlín, prekonania šoku s presadenia a zabezpečenie dostatočného počiatočného vývoja použitého rastlinného materiálu. Príprava pôdy zahŕňa:

- chemické odburinenie pôdy pred založením kultúry postrekom totálnym herbicídcom napr. ROUNDUP Biaktiv v dávke 5l/ha (podľa návodu na použitie uvádzaného výrobcom), s potrebným dvojnásobným opakovaním v dvojtýždňovom odstupe
- agrotechnické obrobenie pôdy spojené s
  - o odstránením prípadných zvyškov stavebnej suty, zvyškov po stavbe a nadbytočného nežiadúceho kameniva v priestoroch určených na výsev trávnik
  - o obrobením pôdy kontravátorovaním do hĺbky min 200 mm
  - o obrobením pôdy dvakrát opakovaným hrabaním
  - o obrobením pôdy smykovaním
  - o obrobením pôdy valcovaním
- hnojenie anorganickým hnojivom N-P-K rozhodnutím a zapravením do pôdy v dávke 0,030 kg/1m<sup>2</sup>

Pri použití certifikovaného strešného substrátu pre extenzívnu strešnú zeleň nie je potrebná ďalšia práca s pôdou po jej rozprestretí.

### 3.4 Výsadba rastlín

#### 3.4.1 Rastlinný materiál

Pre výsadbu sa používajú škôlkárske výpestky I. triedy, t.j. musia byť zdravé, bez chorôb a škodcov a ich habitus musí zodpovedať znakom daného druhu a kultivaru, musí byť

bez deformácií a znakov poškodenia teplom, suchom, zimou, vetrom, bez mechanického poškodenia spôsobeného prepravou, s nesúdržným balom, alebo nádobou.

Veľkosť navrhovaného rastlinného materiálu:

Trvalky v kontajnery min K9/11

Rozchodníkové rezky voľne ložené rezky z čerstvého rastlinného materiálu, ideálne nachystaného priamo na stavbe z rozvinutých rastlín alebo dodané dodávateľsky

### 3.4.2 Navrhovaný rastlinný sortiment

Navrhovaná vegetácia sa skladá z kostrových rastlín, skupinových a výplňových. Vegetačné formácie sú navrhnuté z nasledujúcich druhov s požadovanou veľkosťou pri výsadbe podľa jednotlivých prvkov:

Tabuľka 1: Navrhovaný sortiment trvaliek a krov

č.r	Názov rastlín	Počet rastlín
1	Coreopsis verticillata 'Zagreb'	10
2	Penisetum alupeculoides 'Hameln'	20
3	Gaura lindheimeri 'Compacta'	28
4	Sedum spectabile 'Neon'	6

Navrhovaná vegetácia strešnej zelene sa skladá z rozchodníkov ktorých kombináciu je možné stanoviť minimálne z 5 druhov nasledujúceho výberu:

- 4 Sedum album 'Coral Carpet
- 5 S. album murale
- 6 S. lydium
- 7 S. acre
- 8 S. sexangulare
- 9 S. hispanicum minus
- 10 S. spurium 'Fuldaglut'
- 11 S. floriferum
- 12 S. kamtschaticum
- 13 S. hybr. 'Immergrünchen'
- 14 S. reflexum

### 3.4.3 Agrotechnické termíny a základné postupy

Optimálne výsadbové obdobia: III.-V. alebo VIII.-X. mesiac v roku. S výsadbou sa vykoná aj zásobné hnojenie dlho pôsobiacim hnojivom napr. OSMOCOTE v dávke 50g/m<sup>2</sup>. Očakáva sa adaptácia a následné prosperovanie vysadených rastlín podľa podmienok výsadbového miesta a pôdneho substrátu.

Obdobie na výsadbu rastlín v kontajneroch v podstate trvá počas celej vegetačnej sezóny, je však podmienené dostatočným množstvom zálievkovej vody, aby bolo dosiahnuté optimálne prosperovanie vysadených rastlín. Rozhodnutie obdobia výsadby je vždy potrebné orientovať s ohľadom na klimatické podmienky. Pre výsadbou je potrebné skontrolovať priepustnosť výsadbových jám pre vodu, v prípade zhoršenej absorpcie vody sa jamy oddrenážujú vrstvou štrku fr. 16/32 mm. Potrebné je upraviť hĺbku a šírku jám podľa veľkosti koreňového balu, resp. kontajnera, ako bolo uvedené vyššie, t.j. tak aby dosahovala o 1/3

väčšie dimenzie. Steny výsadbovej jamy treba rozrušiť, aby sa zabezpečila dobrá priechodnosť pre novo vyvíjajúce sa korene a nedochádzalo k skrúteniu koreňového systému po obvode zhutnenej výsadbovej jamy.

Trvalky z kontajnerov sa musia vyberať opatrene so zreteľom na ich možné poškodenie a následne je potrebné koreňový systém uvoľniť, pretože vo väčšine prípadov je prispôsobený rastu v kontajnery a korene sú stočené.

Po výsadbe je potrebné kontrolovať aj úroveň terénu pri koreňovom krčku, ktorá by nemala byť ani vyššia ani nižšia ako je koreňový krčok. Mulčovací vrstva kôry nemôže presiahnuť 70-100 mm a v okolí koreňového krčka musí byť odhrnutá, aby nedošlo k prípadnej hnilobe stoniek rastliny. Mulč sa pravidelne dopĺňa v intervaloch 2-3 rokov po výsadbe.

Pri vegetácii na strešných konštrukciách platí:

1. **HYDROIZOLAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA** – strešná hydroizolácia, resp. koreňom odolná fólia musí spĺňať požiadavky na odolnosť voči prerastaniu koreňov, podľa predpisu spoločnosti FLL (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau). Ochrana proti prerastaniu koreňov musí byť podľa sklonu strechy vyvedená po okrajoch strechy do výšky 15 cm nad úroveň budúceho vegetačného súvrstvia a zafixovaná k stene, aby nedošlo k nežiaducemu vniknutiu koreňov za hydroizoláciu. Zároveň musí byť v týchto miestach chránená proti mechanickému poškodeniu a UV žiareniu. Koreňovzdorná vrstva sa aplikuje aj v oblastiach bez priamej vegetácie (napr. pod štrkovým okrajovým pásmom alebo dláždenou terasou a pod.). Pretože pri zlej, alebo nedostatočnej údržbe sa môžu rastliny spontánne rozšíriť aj na plochy, kde sa pôvodne so zeleňou nepočítalo. Pokiaľ nemožno použiť hydroizoláciu, ktorá bude zároveň spĺňať požiadavky na odolnosť voči prerastaniu koreňov, budú tieto vrstvy uložené oddelene. Uvažuje sa s tým, že plochy sú pre predmetné úptavy technologicky pripravené
2. **HYDROAKUMULAČNÁ VRSTVA** – obsahuje drenážnu vrstvu a filtračnú vrstvu. Základom drenážnej vrstvy sú plastové profilované fólie, ktorých medzipriestory plní zrážková voda. Drenážna vrstva absorbuje pretekajúcu vodu a prebytočnú odvádza ku strešným odtokom, zároveň zväčšuje priestor pre rast koreňov. Skladba drenážnej vrstvy je ochranná fólia proti prerastaniu koreňov (drenážna nopová fólia), geotextília 300g/ m<sup>2</sup> – separačná vrstva a drenážna vrstva zo štrkopiesku fr. 8/16 mm v hrúbke 120 mm. Rovnaká hrúbka drenážnej vrstvy musí byť dodržaná vo všetkých častiach strešnej záhrady. Funkčnosť drenáže (stlačenie, vyplnenie vzduchových medzier) nesmie byť ovplyvnená ukladaním ďalších vrstiev.
3. **POŽIADAVKY NA STATIKU OBJEKTU** – pri extenzívnej zelenej streche treba počítať so zaťažením od cca. 150-300 kg/ m<sup>2</sup>. Nosnosť by mala zohľadňovať konečný stav vrátane vegetácie, pri nasýtení vodou. Zaťaženie snehom a prevádzkové zaťaženie treba zakalkulovať zvlášť. Hrúbka pôdneho profilu strechy pre rozchodníky bude 150 mm.
4. **SKLON STRECHY** – sklon strechy pri extenzívnej zelenej streche bude 2°. Obzvlášť namáhané sú oblasti rohov a okrajov strechy. Tieto oblasti treba priťažiť štrkovým pásmom.
5. **ODVODNENIE** – odvodnenie strechy bude riešené pomocou stávajúcich vpustí umiestnených v streche. Približne 300 m<sup>2</sup> zelenej strechy možno za normálnych podmienok zviest pomocou jedného zvodu s profilom DN 100. Plošné odvodnenie



zelenej strechy zaistí drenážna vrstva. Strešné vpuste musia byť, kedykoľvek prístupné. Súčasťou dodávky sadovníckych úprav je aj vytvorenie drenážnej filtračnej a hydroakumulačnej vrstvy. Následne sa naplnia a upravajú plochy kvalitným extenzívnym strešným substrátom. Presné hrúbky a typy materiálov pri jednotlivých vrstvách musia zodpovedať navrhovaným výsadbám. Na výsadbu extenzívnej zelene sa použijú viaceré druhy rozchodníkov (Sedum). Tie sa pre lepšie a hustejšie zakorenenie narezkujú a budú sa sadiť ako rezkovance. Spotreba narezkovaných rozchodníkov je udávaná v m<sup>2</sup> a bude sa odoberať v špecializovaných škôlkach, ktoré sa zaoberajú veľkoplošnou výsadbou vegetačných striech. Na 1 m<sup>2</sup> plochy sa spotrebuje 70 g narezkovaných rastlín. Narezkované rastliny sa budú vysádzať rovnomerne na vopred upravenú plochu, do ktorej sa jemne zapravujú pomocou hrablí a plošne zalejú.

6. **NÁROKY RASTLÍN NA PÔDU PRI VEGETAČNÝCH STRECHÁCH** – hrúbka pôdneho profilu strechy pre rozchodníky bude 150 mm. Na extenzívnu výsadbu sa použije ľahký substrát v zložení zhodnom napr. so substrátom Optigreen Typ L (150 mm). Iné zloženie substrátu vzhľadom na to, že na plochu budú vysádzané rozchodníky nie je vhodné, pretože to môže uľahčiť zakorenenie burinných rastlinných druhov, a tým zvýšiť náročnosť následnej údržby. Substrát sa na plochu rozhrnie ručne, hrabaním. Substrát je potrebné navážať postupne a plochy upravovať, aby neskôr nedochádzalo k poklesu pôdy na niektorých miestach. Počas navážky zeminy sa plocha urovnáva, aby v konečnej výške bola plocha rovná a vyspádovaná. Vykoná sa terénna modelácia jednotlivých plôch. Pred navážkou substrátu je nutné vykonať zátopovú skúšku na 48 hodín.

#### **3.4.4 Úprava plôch po výsadbe**

Po skončení výsadby je potrebné priestory výsadiel vyčistiť, odstrániť z nich prebytočné materiály a odpad a terén upraviť do pôvodného, resp. navrhovaného stavu vyplývajúceho z projektovej dokumentácie.

Výsadby sa mulčujú bez inštalácie mulčovacích plachiet na upravený terén (substrát) mulčovacou kôrou v hrúbke 50-100 mm. Mulčovacia kôra dreveniny chráni v zime pred mrazom a extrémnymi teplotami v letnom období, udržiava vlhkosť pôdy znížením výparu. Mulčovanie sa vykoná podľa STN 83 7016.

Po výsadbe až do prebrania je realizátor sadových úprav povinný zabezpečiť dobré prosperovanie výsadiel ich zalievaním ich zalievaním minimálne 1. mesiac po založení, aby bola zabezpečená cieľová kvalita výsadiel v zmysle STN 83 7019.

#### **4. NÁROKY NA ÚDRŽBU**

Ujatie a prosperovanie výsadiel a trávnikov závisí na pravidelnej a náležitej starostlivosti (podľa STN 83 7019). Pri drevinách a trvalkách to je vyššie popísané hnojenie a zálievka a odstraňovanie prípadných náletových burín v prvých dvoch rokoch po výsadbe.

Pri intenzívnych trávnikoch sa zabezpečuje pravidelná zálievka v závislosti na počasí, v prípade období sucha, aj keď je odporučená výsevová zmes odolnejšia na suchu, pravidelná kosba na výšku 4-5 cm a prihnojovanie 1 krát ročne v dávke N-P-K 0,02 kg/m<sup>2</sup>.

Požiadavky a údržbu:

- pravidelne odstraňovať náletové buriny - odburiňovanie výsadiieb
- presvetľovacie a zmladzovacie rezy drevín
- výživa - pomocou hnojív s dávkou minerálnych živín dôležitých pre kvitnutie (draslík a fosfor) a rast (dusík), ktoré pridávame vo forme hnojiva (granulovaného alebo kvapalného)
- kontrola prítomnosti plesní a škodcov (odstránenie nákazy a lebo celej rastliny)
- obnova – odstraňovanie suchých častí rastlín, náhrada prípadne vypadnutých jedincov, pravidelný výchovný rez
- kry rezať v prípade nutnosti – poškodenia, napadnutia škodcami, kry pre lepšiu zapojenosť porastov
- neodstraňovať nikdy viac ako 20% asimilačného aparátu
- prihnojenie drevinových výsadiieb v jarnom období v dávke N-P-K 0,025 kg/m<sup>2</sup>
- zálievka extenzívnej strešnej zelene nie je potrebná. Jedine v dlhších (1-2 týždne) obdobiach sucha sa zálievka aplikuje plošne v dávke cca 2l/m<sup>2</sup> každý druhý deň po dlhodobejšom suchu do prvého dažďa.

## 5. VPLYV NAVRHOVANÝCH ÚPRAV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Samotná realizácia navrhovaných úprav, v zmysle platnej legislatívy (stavebnej - zákon SNR č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov; ochrany a bezpečnosti zdravia pri práci – zákon NRSR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov; a ochrany prírody a krajiny – zákon NRSR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny), nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie obce. Naopak, samotná úprava areálu, zvýši celkovú kvalitu prostredia. Navrhovaná úprava prispeje aj k zlepšeniu mikroklimatických podmienok predmetného priestoru.

Z hľadiska tvorby odpadu, je možné konštatovať, že pri realizácii navrhovaných úprav nedôjde k nežiaducej tvorbe a hromadeniu odpadu v zmysle zákona NRSR č. 409/2006 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## 6. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Realizátor (dodávateľ) prác na sadových úpravách musí zabezpečiť ich priebeh tak, aby boli vykonávané v súčinnosti s platnou legislatívou v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Pri zemných prácach je dodávateľ povinný dodržať ustanovenia vyhlášky č. 374/1990 Zb. Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, zo dňa 14.8.1990 a ustanovenia STN 7330 50 „Zemné práce“, zo dňa 11.8.1986.

## 7. VÝKAZ VÝMER

### Výkaz výmer

*Pred realizáciou je potrebné overiť rozsah a vytýčiť rozmery riešených plôch.*

P.Č.	Prvok	MJ	Množstvo celkom
1	2	3	4
<b>Založenie dažďovej záhrady</b>			
1	Výkop telesa dažďovej záhrady a skládkovanie zeminy - odvoz + spätné zahumusovanie	m3	7,90
2	Drenážne kamenivo napr. riečne lámané fr. 32/64	t	3,91
3	Kamenné obsypy vyústenia žľabov a zaústenia lapača riečne kamenivo prané fr. 16/32 mm	t	2,48
4	Kanalizačná vpusť spodná D 110 (KVS110S-Li) suchá, liatina 327S-Li	ks	1,00
5	Napojenie kanalizačnej vpuste s redukciou DN125/110 na potrubie DN125	ks	1,00
6	Kanalizačné potrubie PVC DN 125mm s napojením na retenčné nádrže	m	80,50
7	Koleno pre kanalizačné potrubie PVC DN125 87°	ks	1,00
8	T-kus pre kanalizačné potrubie PVC DN125	ks	7,00
9	Geotextília 300g/m2 vrátane pre obsypy	m2	10,90
10	Spätné zahumusovanie s pôdnym vlhkovým kondicionérom	m3	2,13
11	Výkop jamiek pre výsadbu	ks	64,00
12	Coreopsis verticillata 'Zagreb'	ks	10,00
13	Penisetum alupeculoides 'Hameln'	ks	20,00
14	Gaura lindheimeri 'Compacta'	ks	28,00
15	Sedum spectabile 'Neon'	ks	6,00
16	Zalievanie vysadených rastlín 2x	m3	0,16
17	Mulčovanie vysadených rastlín kôrou z ihličnatých drevín fr. 0/40mm hr. 70-100mm	m2	7,90
<b>Strešná zeleň</b>			
18	Hydroakumulačná geotextília netkaná 300g/m2	m2	82,00
19	Drenážna akumulačná rohož (nop 80mm)	m2	82,00
20	Extenzívny strešný substrát (150mm)	m3	10,61
21	Rezky rozchodníkov	m2	70,70
22	Riečne ťažené kamenivo prané hr.150mm fr. 16/32mm	m2	11,30

V Hronských Kľačanoch, máj 2018

Vypracovali:

Ing. Dušan Daniš, PhD.

Ing. Zuzana Sitárová