



HRUBÝ ŠÚR 15
903 01, SENEČ

T.: 421 2 456 506 77
F.: 421 2 456 506 77
INFO@CREATERRA.SK
WWW.CREATERRA.SK

SO 14 - Technická správa

Projekt: Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy

Dátum:
08/2024



Technická správa – SO 14 Mobiliár

Obsah

1.	Účel objektu, opis pozemku.....	2
2.	Kapacity, zastavané plochy, úžitkové plochy, obostavaný priestor:	2
3.	Predmet projektu	2
4.	Technické a konštrukčné riešenie objektu	2
4.1.	Zemné práce.....	2
4.2.	Základy	2
4.3.	Prvky	3
5.	Odpady počas výstavby	4
6.	Starostlivosť o životné prostredie	5
7.	Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení:.....	6
8.	Pravidlá pre pravidelné kontroly.....	6
9.	Všeobecné zásady údržby	7

1. Účel objektu, opis pozemku

Daná zóna sa nachádza v k.ú. Kostolná pri Dunaji - parcely č.: 57/1, 66/2, 69/1 a 159/1, podľa katastra nehnuteľností sú zaradené ako zastavané plochy a nádvoria a p.č.: 57/2, 56/1, 56/2, 65/2, 66/1 ako ostatná plocha. Pozemok je rovinatý; zo severozápadu a juhovýchodu je ohraničený pozemnými komunikáciami; zo severovýchodu a juhozápadu pozemok susedí so susednými pozemkami. Okolité susedné pozemky sú s postavenými rodinnými domami a záhradami. Dnes je pozemok čiastočne oplotený, tvorený zmesou konštrukčne odlišných plotov. Historicky hodnotné je kovové zábradlie z Pálffyovských čias, ktoré bude repasované. Na pozemku je 66/1 umiestnený cintorín a 66/2 je dom smútku. Na pozemku sú zrealizované prípojky vody, kanalizácie, plynu a elektriny NN. Pozemok sa nenachádza v pamiatkovej zóne a ani chránenom území.

2. Kapacity, zastavané plochy, úžitkové plochy, obostavaný priestor:

Plocha dotknutého územia:	7440,76 m ²
Zastavaná plocha stavieb:	450,4 m ²
Úžitková plocha:	585,19 m ²
Index zastavanosti (IZP):	0,0605 = 6,05%
Index podlažnej plochy (IPP):	0,1043 = 10,43%
Celková plocha spevnených plôch:	1822,21 m ²
Index spevnených plôch (ISP):	0,2449 = 24,49%
Plocha zelene:	5168,15 m ²
Index zelene (IZ):	0,6946 = 69,46%
Úroveň podlahy ±0,000:	125,080 m n.m.

3. Predmet projektu

Projektová dokumentácia rieši návrh drobnej architektúry - mobiliáru v dotknutej zóne. Navrhnuté sú prvky na sedenie, stolovanie, odpadné koše, stojany na bicykle, drevené konštrukcie ako posedenie pri studni, portál porastený viničom atď.

4. Technické a konštrukčné riešenie objektu

4.1. Zemné práce

Výkopové práce začnú odstránením ornice (hrabanky) o hrúbke 200-300 mm. Výkopy predstavujú hlavne výkopy pre základové pätky ukotvenia mobiliáru. V prípade narušenia dna výkopov (nakyprenia zeminy) z dôvodu vedenia inžinierskych sietí treba dané miesta zhutniť.

Ochrana drevín

Výkopové práce a ochrana koreňov v chránenom koreňovom priestore (strom č. 1, 16, 17, 18, 19, 27, 31, 33)

Výkopové práce pre základové pätky v chránenom koreňovom priestore sa musia vykonávať šetrnými technológiami, napríklad **supersonickým vzduchovým rýľom alebo ručným výkopom** a selektívnym prístupom k obnaženým koreňom nasledovne:

SELEKTÍVNY PRÍSTUP KU KOREŇOM RÔZNEJ KATEGÓRIE:

Korene s priemerom do 30 mm na hrane výkopu v smere k stromu **je možné prerušiť len hladkým rezom**.

Korene s priemerom 31 – 50 mm na hrane výkopu v smere k stromu **zostanú zachované**. V prípade, že je nevyhnutné prerušiť korene tejto hrúbkovej kategórie, **vyžaduje sa posúdenie odborným dozorom**. V prípade potreby prerušenia, musia byť korene prerezané hladkým rezom.

Korene s priemerom nad 50 mm **treba zachovať bez poškodenia** a chrániť pred stratou vody a nízkymi teplotami obalením jutovou rohožou. Len vo výnimočných prípadoch môže odborný dozor rozhodnúť o prerušení tejto kategórie koreňov s ohľadom na stabilitu stromu

Treba minimalizovať dobu otvorenia výkopu.

POZN.: **Chránený koreňový priestor (CHKP)** je súčasťou koreňovej zóny. Je to minimálna plocha okolo kmeňa stromu, kde by mal byť zachovaný dostatočný objem koreňov na udržanie životaschopnosti stromu a kde je ochrana koreňov a štruktúra pôdy pri výkone stavebných prác absolútnou prioritou stromu!

CHKP je kruhová plocha s polomerom rovnajúcim sa štvornásobku obvodu kmeňa vo výške 1,3 m nad povrchom, najmenej však 2,5 m.

4.2. Základy

Súčasťou dodávky mobiliáru sú aj betónové základy, kde treba dodržať veľkosti a pravidlá predpísané výrobcom. Betónové pätky sú navrhnuté ako monolitické z prostého betónu min. C16/20. Pre prvky PV1 a PV2 sú navrhnuté pätky z monolitického prostého betónu C20/25. Oceľové kotvenia pod terénom hydroizolačným náterom.

4.3. Prvky

SO 14 - Mobiliár		
Pol. č.	Popis	Počet
K	Smetný kôš 50l, pozinkovaná oceľová konštrukcia s práškovým vypaľovaným lakom, opláštenie drevenými lamelami z tropického dreva bez povrchovej úpravy, so strieškou, napr. mmcité Nanuk NNK165t	11
L1	Parková lavička 1,81m, konštrukcia hliníková zliatina s vrstvou práškového vypaľovaného laku, sedadlo a operadlo tropické drevo bez povrchovej úpravy, napr. mmcité Emau EMS151t	14
L2	Parková 1/4 kruhová lavička, stavebnica z oceľ. pozinkovanej konštrukcie s vrstvou práškového vypaľovaného laku, sedadlo tropické drevo bez povrchovej úpravy, napr. mmcité Vera Solo LVS13t + LVS60 + LVS61 + LVS62	2
L3	Stôl 1,8m, z oceľ. pozinkovanej konštrukcie s vrstvou práškového vypaľovaného laku, drevené lamely z tropického dreva bez povrchovej úpravy, napr. mmcité Tably TBL411t	5
L4	Parková lavička 1,81m, konštrukcia hliníková zliatina s vrstvou práškového vypaľovaného laku, sedadlo tropické drevo bez povrchovej úpravy, napr. mmcité Emau solo EMS111t	10
L5	Parková lavička 1,82m na múrik, konštrukcia hliníková zliatina s vrstvou práškového vypaľovaného laku, sedadlo tropické drevo s povrchovou úpravou, napr. mmcité Port PQX311to	3
L6	Parková lavička 1,82m na múrik, konštrukcia hliníková zliatina s vrstvou práškového vypaľovaného laku, sedadlo a operadlo tropické drevo s povrchovou úpravou, napr. mmcité Port PQX351to	3
L7	Parková lavička 3-dielna 1,72+1,8+1,72m, konštrukcia hliníková zliatina s vrstvou práškového vypaľovaného laku, sedadlo a operadlo tropické drevo s povrchovou úpravou, napr. mmcité port PQX313to +PQX314to + PQX313to	1
L8	Parková lavička 3-dielna 1,72+1,8+1,72m, konštrukcia hliníková zliatina s vrstvou práškového vypaľovaného laku, sedadlo tropické drevo s povrchovou úpravou, napr. mmcité Port PQX353to + 354to + PQX355to	1
L9	Parková 1/4 kruhová lavička, stavebnica z oceľ. pozinkovanej konštrukcie s vrstvou práškového vypaľovaného laku, sedadlo tropické drevo bez povrchovej úpravy, napr. mmcité Vera Solo LVS13t + LVS61 + LVS62	4
M1	Murovaná pec na grilovanie atypová 2000x750x1700+ nerezová strieška, nerezový jednoplášťový komín Ø200mm L = 4000mm, bližšie pozri v.č.: 3	1
OH1	Prenosné oceľové ohnisko typové Ø1000mm v=300mm napr. Buschbeck	1
PB1	Prefabrikovaný betónový hranol 1800x460x360 mm (dxšxv) z hladkého pohľadového betónu do exteriéru, zkosené hrany, ošetrovaný povrch transparentným impregnačným nástrekom. Hutnený pôvodný terén Podklad hr. 250 mm z drveného kameniva fr. 0-32 mm, ložná vrstva z bieleho drveného kameniva fr. 4-8 mm hr. 50 mm. Určený pre montáž parkových lavičiek.	2
PB2	Prefabrikovaný betónový hranol 2000x460x360 mm (dxšxv) z hladkého pohľadového betónu do exteriéru, zkosené hrany, ošetrovaný povrch transparentným impregnačným nástrekom. Hutnený pôvodný terén Podklad hr. 250 mm z drveného kameniva fr. 0-32 mm, ložná vrstva z bieleho drveného kameniva fr. 4-8 mm hr. 50 mm. Určený pre montáž parkových lavičiek.	10
PB3	Prefabrikovaná betónová doska 1500x1500x150 mm (dxšxv) z hladkého pohľadového betónu do exteriéru, zkosené hrany, ošetrovaný povrch transparentným impregnačným nástrekom. Hutnený pôvodný terén Podklad hr. 250 mm z drveného kameniva fr. 0-32 mm, ložná vrstva z	14

	bieleho drveného kameniva fr. 4-8 mm hr. 50 mm. Určený ako podstava napr. agrikultúrnych exponátov.	
PO1	Posekanie pri studni z kmeňov odstránených stromov, okruhuľakov fr. 600-800 mm, a vsakovacej jamy vyplnenej kopaným pieskom fr. 0-1mm hr. 400mm a podklad z riečneho kameniva fr. 32-63mm hr. 700 mm	1
PV1	Drevená konštrukcia pre portál porastený viničom, bližšie pozri v.č.: 2	1
PV2	Drevená konštrukcia pre portál porastený viničom, bližšie pozri v.č.: 2	1
S	Stojan na bycikle, pozinkovaná oceľová konštrukcia s práškovým vypaľovaným lakom, gumová opierka na bicykle napr. mmcité Ege-tyre STE310	8
SD	Stojan na palivové drevo, , bližšie pozri v.č.: 5	2
SS	Skriňa na smetné nádoby napr. Styleout 2x1100L, bližšie pozri v.č.: 6	2
U01	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U02	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U03	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U04	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U05	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U06	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U07	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U08	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U09	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U10	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U11	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U12	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U13	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1
U14	Umelecké dielo, o rozmere cca 1000x1000x2000mm s hmotnosťou do 2000kg	1

V prípade nasvietenia umeleckých diel je nutné spracovať návrh osvetlenia. Svetidlá budú súčasťou dodávky umeleckých diel. Pre osvetlenie a podsvietenie sa predpripraví vývod pred platňou a odtiaľ bude vyvedená chránička Ø32 do stredu podstavu PB3 p.

5. Odpady počas výstavby

Počas výstavby sa predpokladá vznik rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva. Za odpadové hospodárstvo v priebehu výstavby bude zodpovedať dodávateľ stavby, ktorý bude plniť všetky povinnosti

ako pôvodca odpadov.

Vzniknuté odpady budú uložené v nádobách na to určených (napr. kontajneroch, smetných nádobách a pod.) a bude zabezpečené ich vhodné zneškodnenie na vhodnom zariadení v pravidelných intervaloch.

Počas realizácie stavby sa predpokladá vznik odpadov kategórie: ostatný – O, zvláštny – Z, nebezpečný – N (v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z.z. a vyhlášky č. 320/2017 Z.z. o kategórii odpadov – Katalóg odpadov) o kategórii odpadov – Katalóg odpadov. Druhy odpadov sú uvedené v tabuľke:

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadov	Množstvo (t)
17	Stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest		
17 01	BETÓN, TEHLY, ŠKRIDLY, OBKLADOVÝ MATERIÁL, KERAMIKA		
17 01 01	betón	O	0,05
17 02	DREVO, SKLO A PLASTY		
17 02 01	drevo	O	0,05
17 02 03	plasty	O	0,01
17 04	KOVY VRÁTANE ICH ZLIATIN		
17 04 05	železo a oceľ	O	0,01
Celkové množstvo:			0,12 t

Výkopová zemina bude preosiata použitá na zásypy a terénne úpravy pozemku.

Poznámka:

- kategória odpadu O – ostatný odpad
- kategória odpadu N – nebezpečný

- zabezpečenie súladu s legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva:

V zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva pôvodcovi odpadov vyplýva povinnosť zabezpečiť nasledovné:

- viesť a uchovať evidenciu o druhu a množstvách vzniknutých odpadov, ich uskladnení, využitie alebo zneškodnenie v zmysle § 19 ods. 1 písm. g/ zákona č. 223/2001 o odpadoch
- dodržiavať ohlasovaciu povinnosť o vzniku , množstve, charaktere a nakladaní s odpadmi príslušnému orgánu správy v zmysle § 19 ods. 1 písm. h/ zákona č. 223/2001 o odpadoch
- využiť vzniknuté odpady ako zdroj druhotných surovín alebo energie vo vlastnej činnosti (v prípade možnosti) v zmysle § 19 ods. 1 písm. d/ zákona č. 223/2001 o odpadoch
- zabezpečiť zneškodnenie odpadov v súlade s § 19 ods. 1 písm. f/ zákona č. 223/2001 o odpadoch
- vypracovať prevádzkový poriadok pre skladovanie nebezpečných odpadov a havarijný plán a plán o povinnosti v prípade havárie pri manipulácii s nebezpečným odpadom
- pri nakladaní s nebezpečným odpadom vybaviť súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom vydaný príslušným orgánom štátnej správy v odpadovom hospodárstve v zmysle § 7 zákona č. 223/2001 o odpadoch.

- ohrozenie životného prostredia pri nakladaní s odpadmi:

Pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby, nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté druhy odpadov zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia z predpokladu dodržania prevádzkového poriadku a havarijného plánu vypracovaného pre skladovanie nebezpečného odpadu.

Pôvodca môže zabezpečiť využitie alebo zneškodnenie všetkých druhov odpadov buď samostatne alebo prostredníctvom oprávnenej sprostredkovateľskej organizácie, ktorá zabezpečí prepravu a zneškodnenie všetkých druhov odpadov na základe platným povolení vydaných príslušnými orgánmi štátnej správy.

Konkrétny spôsob nakladania a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby budú dokumentované v evidencii dodávateľa stavby dokladmi o uhradení poplatkov za uloženie odpadov.

6. Starostlivosť o životné prostredie

Rekonštrukcie a novostavby stavebných objektov nebudú mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Ochrana sa riadi platnými právnymi predpismi vo vzťahu stavebnej výroby k jednotlivým zložkám životného prostredia ako sú: voda, ovzdušie, pôda, zeleň, ako aj vo vzťahu k produkcii hluku a odpadov.

Ochrana ovzdušia sa riadi zákonom č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a vyhláškou č. 338/2009 Z. z. o zdrojoch znečistenia ovzdušia. Podľa charakteru prác realizovaných na stavbe sa stavenisko zaraďuje do malých zdrojov znečistenia ovzdušia. Z hľadiska ochrany ovzdušia sa navrhuje pravidelné čistenie vozidiel vychádzajúcich zo staveniska na verejné komunikácie a čistenie komunikácií v okolí staveniska.

Ochrana vôd sa riadi zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách – vodný zákon a vyhláškou č. 556/2002 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, podľa ktorých zhotoviteľ stavby musí používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať s nebezpečnými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku. Spôsob odvádzania odpadových vôd rieši časť 3.2.

Ochrana proti hluku sa riadi nariadením vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami, ako aj podľa Nariadenia vlády SR č. 339/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hladinách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácii. Hlučné mechanizmy (lopatové rýpadlo, nákladné autá) budú používané len na nevyhnutne potrebný čas, pričom ich prevádzka bude limitovaná v pracovných dňoch od 7:00 do 18:00 a v sobotu od 8:00 do 12:00 hod. s prestávkami počas zmeny.

Navrhovaná zóna je umiestnená v lokalite, kde sa vyskytujú rodinné domy, kostol a obecný kultúrny dom. Objekty sú navrhnuté tak, aby nenarušoval jestvujúce podmienky pre bývanie obyvateľstva. Z hľadiska prevádzky a charakteru stavieb nebudú zdrojom zvýšeného hluku a nijako (umiestnením, prevádzkou) ohrozovať obyvateľstvo vo svojom okolí.

Pri výstavbe sa predpokladá tvorba odpadu, ktorého zatriedenie podľa Katalógu odpadov (v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z.z. a vyhlášky č. 320/2017 Z.z. o kategórii odpadov – Katalóg odpadov). je presne špecifikované v časti 3.2.

Ochrana stavby pred škodlivými vplyvmi vonkajšieho prostredia: Objekt nebude ohrozovaný škodlivými vplyvmi vonkajšieho prostredia. V danej oblasti sa žiadne škodlivé vonkajšie vplyvy nenachádzajú. Proti prípadnému radónu je stavba chránená permanentným vetraním (rekuperáciou).

7. Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení:

Na stavenisku budú realizované také bezpečnostné opatrenia, ktoré zaistia organizačným alebo technickým spôsobom bezpečný výkon činnosti na stavenisku a jeho okolí, ako aj bezpečnú prevádzku rozličných zariadení a mechanizmov. Návrhy bezpečnostných opatrení sa riadia najmä:

- zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
- vyhláškou č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach
- nariadením vlády č. 396/2006 Z. z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko

Pri výstavbe je potrebné rešpektovať platné zásady, podľa ktorých:

- všetci pracovníci musia byť pred začatím prác na stavbe náležite vyškolení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, a musia používať predpísané ochranné prostriedky podľa druhu vykonávanej práce
- všetky práce musia byť uskutočnené v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci
- ryhy a stavebné jamy vo väčších hĺbkach ako 1,3 m sa musia dostatočne zabezpečiť pažením proti zosuvu a ohraďiť
- pri prácach vo výškach musia byť pracovníci chránení kolektívnymi prostriedkami (zábradlím, ochranným alebo záchytným lešením) alebo osobnými ochrannými a istiacimi prostriedkami (napr. pásom s lanom alebo bezpečnostný postroj s lanom)
- každé dočasné elektrické zariadenie sa musí vypínať nielen v čase pracovného kludu, ale aj v pracovnej dobe, pokiaľ nie je jeho zapojenie potrebné z prevádzkových alebo bezpečnostných dôvodov
- pri stavebných prácach za zníženej viditeľnosti sa musí, v závislosti od druhu prác, zabezpečiť dostatočné osvetlenie

V prípade požiaru je na stavenisko možný prístup zásahových požiarnych vozidiel cez vstup na stavenisko (šírka vozovky viac ako 3 m a únosnosť na zaťaženie jednou nápravou vozidla min. 80 kN). Objekt zariadenia staveniska sa vybaví práškovacím hasiacim prístrojom.

Bezpečnosť pri užívaní: Investor prípadne užívateľ je povinný pravidelne udržiavať a kontrolovať stavby, zaistiť potrebné revízie zariadení podľa platných predpisov a odstraňovať prípadné vady ohrozujúce zdravie osôb a majetku.

8. Pravidlá pre pravidelné kontroly

Pre zachovanie estetických a úžitkových vlastností a zamedzenie predčasného znehodnotenia výrobku je nutná pravidelná a starostlivá kontrola a údržba mobiliára. Obvyklý a odporúčaný **interval pre pravidelnú kontrolu a údržbu je 1x za 6 mesiacov.**

O kontrole a údržbe (pôvodný stav mobiliára, vykonané úkony, výsledný stav mobiliára) je prevádzkovateľ alebo majiteľ povinný urobiť **záznam do riadnej a preukázateľnej evidencie**, optimálne vrátane elektronickej fotodokumentácie stavu mobiliára.

Pri poškodení je nevyhnutné poškodené miesto opraviť podľa postupov údržby a drobných opráv, odporúčaných výrobcom. Pri väčšom poškodení je vhodné zveriť opravu výrobcovi mobiliára alebo špecializovanej firme.

9. Všeobecné zásady údržby

Na čistenie drevených, kovových a ostatných častí mobiliára je zakázané používať chemické rozpúšťadlá, lúhy, kyseliny všetkého druhu alebo iné agresívne prípravky. V niektorých prípadoch nemožno používať ani čistiadla na báze acetónu alebo benzínu (nerezové diely). V prípade použitia prostriedkov na čistenie drezov alebo vodovodných batérií musia byť miesta neutralizované mydlovou vodou a ešte riadne opláchnuté čistou vodou.

Pri čistení povrchu mobiliára je zakázané používať špachtle, škrabky, nože, drôtenky a iné ostré predmety či abrazívne prostriedky na báze piesku, ktoré by mohli povrch poškriabať alebo odrieť.

Pokiaľ je mobiliár na dlhšiu dobu demontovaný a uskladnený (napr. v zimnom období), očistite ho, nechajte dôkladne uschnúť, uložte v krytých nevykurovaných priestoroch a prikryte plachtou.

Vypracoval: Ing. Eva Sušková - Krajarch,
 Ing. Daniela Poláčková - mmcité,
 Ing. Matej Orolín (Createrra)

dátum: 8/2024