

# SPRIEVODNÁ SPRÁVA

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

<b>Názov projektu :</b>	<b>Náučný chodník Dúpace v Hontianskych Tesároch</b>
<b>Miesto stavby :</b>	katastrálne územie Hontianske Tesáre, okres Krupina, č.p. C 5234, C 5857, C 5858
<b>Charakter stavby :</b>	rekonštrukcia
<b>Investor :</b>	OOCR Dudince, Kúpeľná 109, 962 71 Dudince
<b>Stupeň :</b>	jednostupňový projekt
<b>Zodpovedný projekt. :</b>	Ing. Zoltán Balko, 0013 KA, Tribečská 1, 949 01 Nitra
<b>Vypracovanie PD :</b>	10. 2022

## 2. CIELE A OBSAH PRÁCE

Obsahom projektovej dokumentácie je zmapovanie a vyhodnotenie súčasného stavu náučného turistického chodníka vedúceho od železničnej stanice v Hontianskych Tesároch po sústavu jaskynných dutín, Dúpacov, nazývaných tiež Jednodierka, Dvojdiarka a Osemdiarka vrátane vybavenia chodníka informačnými tabuľami a mobiliárom po bezpečné sprístupnenie uvedených dutín pre návštevníkov. Po zhodnotení súčasného stavu chodníka, dotknutého územia a jestvujúcich prvkov bude navrhnutý celkový návrh uvedenej trasy vrátane nových prvkov a šetrných zásahov do terénu a bezprostredných porastov.

Cieľom návrhu je nový a komplexný informačný systém značenia trasy chodníka zahŕňajúceho všetky informačné tabule, značky a smerovky v riešenom území a odstránenie jestvujúcich prekážok v trase chodníka (vyvrátené stromy a kríky). Prioritou budú šetrné a minimalizované zásahy na nevyhnutný rozsah kvôli zabezpečeniu schodnosti územia a ochrane návštevníkov pred ohrozením zdravia pri prekonávaní trasy chodníka. Z nových prvkov bude okrem informačného systému navrhnutý nový mobiliár a informačné tabule so súborom informácií o histórii miesta, zložkách prírody a ich ochrane a usmernenia pre pobyt v prírode. Hlavným cieľom je bezpečný a zaujímavý náučný chodník ako súčasť siete turistických destinácií nadregionálneho významu s minimalizáciou negatívnych dopadov turizmu na okolitú prírodu. Zvýšenie informovanosti širokej verejnosti o atraktivitách regiónu a jeho histórii, biodiverzite miestnych lesov, prispieť k rozvoju turistického ruchu regiónu Hont pre domácich a zahraničných turistov.

## 3. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE RIEŠENÉ ÚZEMIE

### 3.1 Prehľad východiskových podkladov

K vypracovaniu projektu boli použité nasledujúce podklady, materiály a informačné zdroje :

- katastrálna mapa územia, M : 1000, kataster nehnuteľností ZBGIS
- geodetické zameranie územia, M : 1 : 250, GeoPlanML 09. 2022
- turistické informačné materiály a webstránky
- tvaromiestny prieskum
- fotodokumentácia predmetnej lokality
- konzultácie, požiadavky a pripomienky investora

Terénny prieskum vrátane fotodokumentácie a konzultácií bol vykonaný v priebehu 10. 2022 s cieľom overenia skutkového stavu a získania názorov a požiadaviek investora na rozpracovanosť prác.

### 3.2 Charakteristika a história riešeného územia

Predmetnou lokalitou náučného chodníka je sústava skalných dutín vytesaných v skalných svahoch mäkkej vulkanickej horniny na okraji lesa Krupinskej planiny v katastri obce Hontianske Tesáre v okrese Krupina na juhu stredného Slovenska. Skalný okraj lesa vytvorený mäkkými vulkanickými horninami obyvatelia okolitých obcí využívali od 13. storočia na skrýše a uskladnenie potravín a cenností v období tatárskych a neskôr tureckých (osmanských) vpádov na naše územie. Tieto netradičné príbytky ako prvý popísal známy slovenský polyhistor Andrej Kmeť v roku 1902. Aby sa obydľia rozlíšili a ľahko rozpoznali, každé z nich dostalo neoficiálny názov podľa počtu vysekaných miestností jednodierky, dvojdiery a osemdiery. Ich presný vznik ani účel využitia však dodnes nie je potvrdený ani známy.

Lokalita je významná okrem uvedených Dúpencov svojou jedinečnou dominantou, ktorou je prírodný výtvor – Tesárska roklina. Na rozdiel od Dúpencov je národnou prírodnou pamiatkou v najvyššom stupni ochrany prírody. Voda a vodopády svojím postupným vplyvom na skalné steny vulkanického pôvodu vytvorili 200 m dlhú tiesňavu. Svojím jedinečným tvarom a atmosférou predstavuje prírodný klenot lokality. Spolu s Dúpencami tvorí významnú a atraktívnu značenú červenú turistickú trasu. Tá začína v centre obce Hontianske Tesáre, pokračuje popri železničnej stanici na veľkú spevnenú plochu bývalého agropodniku kde je možnosť parkovania automobilmi. Trasa pokračuje poľnou cestou 800 m k prechodu cez koľajnice na lesnú cestu vedúcu okrajom lesa. Informačné tabule označujú ďalej ukazujú smery trasy k jednotlivým Dúpencom až k Tesárskej roklina.

Súčasný stav chodníka, systém značenia ako i mobiliár je v nevyhovujúcom stave a nutná je výmena za nové vhodné prvky. Nebezpečné a poškodené sú tiež prístupové chodníky a prírodné schody vo svahoch pri vstupoch do jednotlivých Dúpencov. Rovnako je nutné odstránenie kmeňov vyvrátených vzrastlých stromov ponad chodník. Značenie trás je nezreteľné a ťažko čitateľné, mnohé smerové šípky sú nevhodne pribité na kmeňoch stromov popri chodníku. Sedenia a stoly sú čiastočne poškodené a drevené konštrukcie zvetralé. Nevhodné sú vrecia na odpad priviazané ku kmeňom stromov. Predstavujú nevhodné lokality s odpadom, ktoré navyše poškodzujú zvieratá, najmä líšky. Celé územie predstavuje ideálnu možnosť nenáročnej turistiky pre jednotlivcov ale i rodiny s deťmi v príjemnom prírodnom prostredí lesa obohatenú uvedenými atraktívnymi prírodnými a historickými prvkami. Predstavujú veľký potenciál pre cestovný ruch a osvetu o miestnej histórii, prírode a jej ochrane pre širokú verejnosť, domácich i zahraničných turistov.



**Parcela:** C 5234, list vlastníctva č. 1097

**Vlastník:** AGROHONT DUDINCE, a. s., Viničná 404, 962 71 Dudince

**Správca a nájomca:** nie je evidovaný

**Druh pozemku:** trvalý trávny porast

**Spôsob využívania:** pozemok lúky a pasienku trvalo porastený trávami alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre trvalý trávny porast

**Umiestnenie pozemku:** pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce



Katastrálna mapa parcely C 5857

**Parcela:** C 5857, list vlastníctva č. 891

**Vlastník:** 82 vlastníkov – spoločné nehnuteľnosti podľa zákona č. 97/2013 Z.z. – Pozemkové spoločenstvo vlastníkov Hontianske Tesáre

**Nájomca:** Lovecký spolok Bába Dudince, poľovnícka organizácia

**Druh pozemku:** lesný pozemok

**Spôsob využívania:** pozemok s lesným porastom, dočasne bez lesného porastu na účely obnovy lesa alebo po vykonaní náhodnej ťažby

**Umiestnenie pozemku:** pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce





Katastrálna mapa parcely C 5858

**Parcela:** C 5858, list vlastníctva č. 891

**Vlastník:** 82 vlastníkov – spoločné nehnuteľnosti podľa zákona č. 97/2013 Z.z. –  
Pozemkové spoločenstvo vlastníkov Hontianske Tesáre

**Nájomca:** Lovecký spolok Bába Dudince, poľovnícka organizácia

**Druh pozemku:** lesný pozemok

**Spôsob využívania:** pozemok s lesným porastom, dočasne bez lesného porastu  
na účely obnovy lesa alebo po vykonaní náhodnej ťažby

**Umiestnenie pozemku:** pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce

#### 4 POPIS A POSTUP NAVRHNUTÉHO RIEŠENIA

Návrh rekonštrukcie časti náučného chodníka v rozsahu trasovania od železničnej stanice po Dúpenca vychádza zo súčasného stavu trasy chodníka a jestvujúcich prvkov značenia, informačného systému, prvkov mobiliáru a prístupu k jednotlivým skalným dutinám – Dúpencom. Pribeh trasy je znázornený vo výkresovej prílohe na výkrese č. 1. Na tejto trase sú riešené prekážky na trase chodníka – vyvrátené a spadnuté stromy a 3 lokality :

- A Lokalita s posedením a smerovými šípkami
- B Lokalita Jednodierka a Dvojdiere
- C Lokalita Osemdierka
- D Lokalita altánok a smerové a informačné tabule

### A Lokalita s posedením a smerovými šípkami

Posedenie so smerovými šípkami sa nachádza na trase poľnej cesty 800 m od parkoviska pri železničnej stanici v malej remízke pod skupinou vzrastlých listnatých stromov. V súčasnosti ho tvorí piknikové sedenie – zrubový stôl s 2 lavicami a smerové šípky označujúce smer chodníka k jednotlivým Dúpencom a Tesárskej rokline. Spolu 4 smerové šípky pribité do kmeňa stromu. Súčasťou sedenia je kovová konštrukcia pre vrece na odpad, v súčasnosti bez vreca. Plocha je s lúčnym porastom čiastočne obkolesená kríkmi. Prístup k sedeniu je priamo z poľného chodníka. Navrhnutá je demontáž jestvujúceho sedenia a osadenie nového krytého piknikového sedenia z konštrukciou so sedlovou strechou na 4 nosných zvislých trámoch, pod ktorou je súprava sedenia – dve lavičky so stolom. Celkové rozmery krytého sedenia sú 3840x2950 mm. Konštrukcia je popísaná v samostatnej časti. Lavičky sú jednoduché z dvoch foršní hrúbky 100 mm s rastlými okrajmi z agátu bez operadla na dvoch nohách z guľatiny celkovej dĺžky 2 m, sedacia šírka je 400 mm, stôl je podobnej konštrukcie z troch foršní s rastlými okrajmi hrúbky 120 mm tvoriacich celistvú stôlovú plochu dĺžky 2 m a šírky 800 mm, tiež na guľáčových nohách. Nohy stola aj lavíc sú kotvené do terénu v betónovom základe z betónu C16/20. Horný okraj základov je 200 mm pod úrovňou okolitého terénu prisýpaný zeminou. Ich konštrukčné riešenie je na výkrese č. 6. Demontovaná bude konštrukcia pre vrece na odpad a doplnený bude cyklostojan. Umiestnený je pri sedení, presné umiestnenie sedenia, cyklostojanu a stĺpa smerových šípok je na výkrese č. 2. Cyklostojan je z drevenej konštrukcie z opracovanej agátovej guľatiny. Nosné zvislé nohy zdvojené na oboch koncoch s priemerom 120 mm, vodorovný preklad s priemerom 100 mm. Celková dĺžka stojanu je 3240 mm, výška 1100 mm. Kotvenie do terénu je do betónových pätiiek z betónu C 16/20. Detail konštrukcie je na výkrese č. 7. Smerové šípky budú demontované z kmeňa stromu a nové budú umiestnené na samostatnom zvislom stĺpe z opracovanej agátovej guľatiny priemeru 120 – 140 mm kotvenej do terénu v betónovej päťke ako predošlé konštrukcie. Počet a popis smerových šípok je bez zmeny. Detail konštrukcie je na výkrese č. 8.



Foto súčasného stavu lokality so smerovými šípkami a piknikovým sedením

### B Lokalita Jednodierka a Dvojdieka

Jednodierka a Dvojdieka tvoria jednu lokalitu, vzdialenú približne 300 m od železničnej stanice. Prvý objekt Jednodierka (horná) je umiestnená vo výške 10 m od úrovne turistického chodníka v strmej skalnej stene. Je to jednoduchá miestnosť s malým výklenkom. Prístup k nej je po šikmom chodníku s terénnym schodiskom s nepravidelne umiestnenými stupňami. V trase prístupu sú spadnuté kmene troch stromov, ktoré budú



odstránené. Nové schodiskové stupne budú z agátových guliačov priemeru 18 až 20 cm. Do svahu sú uchytané dvomi zvislými agátovými guliačmi priemeru 10 cm v pätkách z lomového štrku podľa vzorového priečneho rezu výkres č. 5. Šírka schodiska je 50 - 60 cm. Nášľapná plocha je zo zmesi pôvodnej zeminy a drveného kameniva 8/16 hrúbka vrstvy 5 - 7 cm. Umiestnenie schodiskových stupňov bude závisieť od sklonu a podložia chodníka. Dĺžka upraveného chodníka so schodmi je 8 m. Prístup pokračuje po skale pomocou lana uchytaného do skaly pri vstupnom otvore. Súčasné lano bude vymenené za oceľové kotvené do skaly na pôvodnom mieste pri vstupnom otvore. Lano priemeru 16 mm dĺžky 6 m bude ukotvené aj na spodnom konci aby nebolo voľné ako súčasné. Pri vstupe na šikmý prístupový chodník bude lokalita doplnená o informačnú tabulu a lavičku zhodnej konštrukcie a materiálu ako lavička piknikového sedenia. Informačná tabula má konštrukciu z opracovanej agátovej guľatiny a agátových dosiek. Tabula je z oceľového plechu hrúbky 2 mm, na ktorom je fólia s potlačou. Rozmer fólie aj tabule je 700x600mm orientovaná zvislo. Tabula je znázornená na výkrese č. 8. Obsah a grafická úprava budú vypracované pred realizáciou v spolupráci s investorom.

Dvojdiarka sa nachádza 20 m východne od Jednodierky po turistickom chodníku vo výške 8 m nad úrovňou chodníka v skalnom brale. Priamo pri chodníku v päte skaly šikmo pod Dvojdiarkou je umiestnená Dolná Jednodierka. V súčasnosti je prerobená na pivnicu, ale je opustená a bez využitia. Prístup do Dvojdiarky vedie po šikmom chodníku stabilizovanom terénnymi schodmi z vodorovných drevených guliačov ako u jednodierky. Dĺžka prístupu po terénnych schodoch je 10 m. Súčasné zvyšky stupňov budú odstránené a nahradené novými zhodnej konštrukcie, materiálu a princípu uloženia je ako u Jednodierky. Vstup do Dvojdiarky je pomocou dreveného rebríka opretého o skalu. Súčasný rebrík bude vymenený za nový z opracovanej agátovej guľatiny. Konštrukčné riešenie je na výkrese č. 5. Po rebríku je výstup do vstupného otvoru 4 x 5 m do prvej miestnosti. Z nej sa otvorom v stene vstupuje do druhej menšej miestnosti. Z nej sa schodmi vytesanými do skaly dá dostať na terasu s výhľadom do krajiny. Otvor predstavuje pohľadovo druhú dieru dvojdiarky. Lokalita bude popri chodníku oproti Dolnej Jednodierke doplnená o kryté piknikové sedenie s konštrukciou so sedlovou strechou na 4 nosných zvislých trámoch s rozmermi 3840x2950 mm, pod ktorou je súprava sedenia – dve lavičky so stolom zhodné s lokalitou A. Zároveň bude pri sedení umiestnený cyklostojan a informačná tabula. Obidva prvky sú zhodnej konštrukcie a materiálu ako predošlé prvky. Súčasné dve informačné tabule pripevnené na kmeňoch stromov budú odstránené. Umiestnenie prvkov mobiliáru, kryté sedenie, informačné tabule, schodiskové stupne a pomocné lano je znázornené na výkrese č. 3.



Prístupu k Jednodierke (Hornej) v hornej časti skaly s pomocným lanom





Jednodierka (Dolná) a vstup do Dvojdiery



Súčasný informačný tabule umiestnené na kmeňoch stromov

### C Lokalita Osemdierka

Osemdierka je svojim umiestnením a prístupom najnáročnejšia nakoľko je vo výške 20 m nad úrovňou terénu turistického chodníka v takmer kolmej skalnej stene. Nachádza sa 700 m východným smerom po turistickom chodníku od Dvojdiery. Trasa chodníka pokračuje východným smerom k Tesárskej rokline vzdialenej 150m. Vstup do Osemdierky



je po šikmej rampe v upravenom svahu s drevenými terénnymi stupňami kotvenými do terénu oceľovými roxorovými tyčami. Tieto stupne budú demontované a nové schodiskové stupne budú z agátových guličov priemeru 18 až 20 cm. Do svahu budú uchytené dvomi zvislými agátovými guličmi priemeru 10 cm v pätkách z lomového štrku podľa vzorového priečneho rezu výkres č. 5. Šírka schodiska je 50 - 60 cm. Nášľapná plocha je zo zmesi pôvodnej zeminu a drveného kameniva 8/16 hrúbka vrstvy 5 - 7 cm. Umiestnenie schodiskových stupňov bude závisieť od sklonu a podložia chodníka. Dĺžka upraveného chodníka so schodmi je 25 m. Prístup pokračuje po skale pomocou vytesaných stupňov a železnej reťaze uchytenej do skaly. Tento úsek ferratovej cesty v dĺžke 9 m bude nový a súčasná reťaz demontovaná. Nové istené uchytenie pre ruky bude pomocou oceľového lana priemeru 16 mm kotveného do skaly kotviacimi oceľovými prvkami. Lokalita bude popri chodníku doplnená o piknikové sedenie (stôl, dve lavice) totožnej konštrukcia a materiálu ako v lokalite A. Súčasnú sedenie bude demontované. Rovnako bude nahradená informačná tabuľa za zhodný typ s predošlými tabuľami.



Prístup do Osemdierky po terénnych drevených stupňoch a po skale s oceľovou reťazou



Vedenia oceľového lana kotveného v skale a detaily kotviacich prvkov a uchytenia





Jestvujúce piknikové sedenie vedľa chodníka a informačná tabuľa

#### D Lokalita altánok a smerové a informačné tabule

Lokalita predstavuje čistinku medzi kmeňmi vzrastlých stromov popri lesnom chodníku pred nástupom do Tesárskej rokliny. V strede voľnej plochy je osadený altánok s osemuholníkovou stanovou strechou a sedením na troch lavičkách. Tie sú súčasťou nosnej konštrukcie altánku. Altánok je osadený ako solitéra v priestore bez zmeny povrchu v dotknutom území vo vzdialenosti 30 m od hranice ochranného pásma prírodnej pamiatky Tesárskej rokliny. Na severnej strane od altánku je umiestnený stojan na bicykle orientovaný kolmo k chodníku. Popri chodníku vedľa altánku na južnej strane sú umiestnené dve informačné tabule s informáciami o prírode miestneho lesa a Tesárskej rokliny vrátane geologického vývoja, ktoré je dobre čitateľné na skalných stenách. V križovaní chodníkov je umiestnená smerová šípka označujúca smer k rokliny. Podmienky umiestnenia uvedených prvkov sú uvedené v časti 5. Ochrana prírody. Lokalizácia jednotlivých prvkov je na výkrese č. 9.



Pohľad na plochu Lokality D a pokračovanie náučného chodníka do Tesárskej rokliny



Okrem lokalít A, B, C a D je predmetom rekonštrukcie náučného chodníka výmena smerových šípok na trase chodníka medzi jednotlivými lokalitami a odstránenie spadnutých kmeňov stromov zasahujúcich do chodníka v počte 7 kusov. Stromy budú rozpílené na dĺžky umožňujúce manipuláciu s kmeňom a budú ponechané na mieste tak, aby nebránili priechodnosti chodníka.



Spadnuté kmene stromov nad chodníkom v trase medzi lokalitami Dúpencov



Smerové šípky na trase medzi jednotlivými Dúpencami na kmeňoch stromov

Altánok je navrhnutý so sedením na troch lavičkách upevnených na nosných stĺpoch pod strechou. Strecha je osemuholník stanového tvaru s krytinou z agátových dosiek 150x20 mm kladených vodorovne s prekrytím spodnej dosky. Pôdorysný priemer osemuholníka je 5600 mm. Nosná konštrukcia je z agátových guláčov priemeru 200 mm, vodorovné trámy sú smrekové 200x200 mm. Konštrukcia strechy je zo smreku z dosiek 200x100 mm, výstuž z dosiek 100x100 a 100x60 mm. Osadenie do terénu je v betónových pätkách rozmerov 1000x800x800 mm z betónu C 12/15. Altánok je umiestnený vedľa lesného chodníka na čistinke medzi kmeňmi solitérnych stromov vo vzdialenosti 30 m od hranice plochy chránenej prírodnej pamiatky Tesárska rokľina. Konštrukčné riešenie - pôdorys s pohľadmi a rezmi je na výkrese č. 10.

Konštrukcia so strechou je navrhnutá pre prekrytie sedenia kvôli tieňu a zrážkam. Predstavuje jednoduchú sedlovú strechu so spustenou zadnou strechou do výšky 600 mm nad terén. Predná strecha je do podchodnej výšky 1800 mm. Výška hrebeňa je 2750 mm. Pôdorysný rozmer konštrukcie so strechou je 3840x2950 mm. Nosná konštrukcia sa skladá zo 4 zvislých trámov (nôh) z hranolov 120x120 mm. Vodorovné nosné trámy spájajúce konštrukciu do jedného celku sú z hranolov 120x120 mm na prednej strane a hranola 100x120 na zadnej strane. Nosná konštrukcia a krokvy strechy sú zo smrekového dreva. Konštrukcia strechy je navrhnutá z 5 kusov krokiev 60x100 mm. Strešnú krytinu tvoria agátové dosky 150x20 mm kladené vodorovne s prekrytím spodnej dosky 30 mm. Kotvenie konštrukcie je do betónových pätiiek 600x300x300 mm. Drevené trámy sú do betónovej pätky uchytené pomocou oceleového plechu U profilu 600x100x4 mm. Detail konštrukcie je na výkrese č. 11.

## 5 OCHRANA PRÍRODY

Riešené územie je z hľadiska ochrany prírody a krajiny v 1. stupni ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – lokality A, B a C. Lokalita D s altánkom a informačnými a smerovou tabuľou je umiestnená vo vzdialenosti 30 m od hranice plochy chránenej prírodnej pamiatky Tesárska roklina, ktorá je v 5. stupni ochrany v zmysle zákona. Jej ochranné pásmo je šírky 60 m a platí v ňom 3. stupeň ochrany. Preto na umiestnenie altánku a tabúl je potrebný súhlas orgánu štátnej správy v ochrane životného prostredia - Odboru starostlivosti o životné prostredie Okresného úradu Krupina. Všetky riešené lokality sú umiestnené na lesných plochách a ploche s trvalým trávny porastom. Ochranu prírody vykonáva Správa CHKO Štiavnické vrchy Kammerhofská 26, 969 01 Banská Štiavnica. Výrub drevín môže byť vykonaný len po súhlase povoľujúcim orgánom štátnej ochrany prírody a krajiny. V riešenom areáli neboli zaznamenané podzemné a nadzemné inžinierske siete alebo iné limity a obmedzenia. Limitujúce pre osadenie jednotlivých prvkov sú jestvujúce stromy a kríky, ktoré sú plne rešpektované. Všetky práce na demontáži jestvujúcich prvkov alebo osadení nových budú vykonávané a maximálne šetrným prístupom k okoliu. Výkopové práce budú vykonávané ručne a malými mechanizmami. Prejazdy mechanizmov budú minimalizované len po jestvujúcich chodníkoch. Pri manipulácii s mechanizmami bude zabezpečená ochrana proti kontaminácii vôd únikom ropných látok. Nakladanie s drevnou hmotou bude v súlade s príslušnou legislatívou. Demontované drevené prvky budú odvezené na riadenú skládku alebo použité v réžii investora. Presné umiestnenie navrhnutých prvkov bude v súlade s projektom a po odsúhlasení projektantom a stavebným dozorom stavby.

## 6 PREHL'AD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Užívateľom rekonštruovaného náučného chodníka bude široká verejnosť, turisti a obyvatelia okolitých obcí. Plocha je verejne prístupná bez časového alebo iného obmedzenia. Investor stavby zabezpečí správu a pravidelnú kontrolu a údržbu plochy a zrealizovaných prvkov.

## 7 CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Rozpočet stavby tvorí samostatná príloha s výkazom výmer (zadaním).