


### LEGENDA

	JESTVIJICA BETÓNOVÁ PLOCHA

TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE. NEJASNOSTI V DOKUMENTACII, ROZHODNUTIOM SPÔSOBOM ODPRAVNIUJÚCE ZHOTOVENIE DIELA HLASÍ V ČASOVOM PREDSTIHU AUTORovi NÁHRHU, PRÍPADNE DOZOROVú STAVBU. ROMANKO JE POTREBNÉ PREDĽAŽI S AUTOROM NÁHRHU VŠETIKY ZMENY OPROTI PROJEKTU ZO STRANY ZHOTOVITEĽA STAVBY, AKO AJ ZMENU SKUTOČNOSTI PREDPOKLADANÝCH V PROJEKTE OPROTI STAVU ZISTENĀU NA MIESTE.

<b>PNK</b> 	AUTOR NÁHRHU	ING. JURAJ DANKO	GENERÁLNY PROJEKTANT	<b>ING. JURAJ DANKO</b> BEBRŤOVKA 227/21 075 01 TREBŤOV
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JURAJ DANKO		
PROJEKTANT, KRESLIL	ING. JURAJ DANKO		TELÉFON	+421 918 188 196
			email	projekcadedanko@gmail.com

## STAVBA

### SPEVNEŇNÁ PLOCHA PRED ZŠ, SAČURŤOV

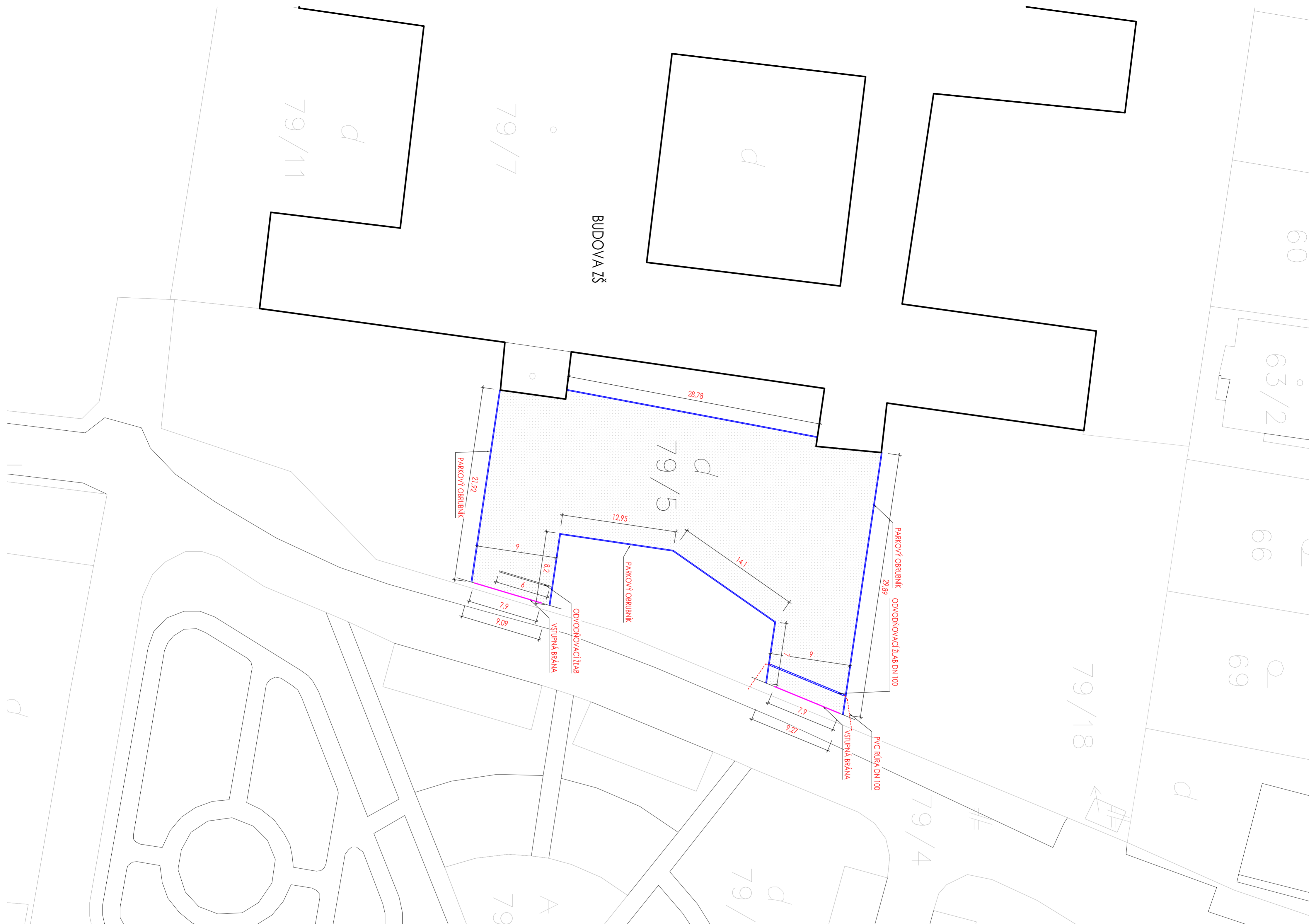
OBJEKT	
MESTO	SAČURŤOV
PARCĽA	79/5, k.č. SAČURŤOV
INVESTOR	OBEC SAČURŤOV
STUPEŇ	PROJEKT PRED OHLÁSENÍM STAVENÝCH ÚPRAV
FORMÁT	6 x A4
VEĽKOSŤ	1 : 250
DATEL	04/2017

### VÝKRES

#### SITUÁCIA - SÚČASNÝ STAV

ČÍSLO VÝKRESU  
**01**

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ AUTORSKÝMI PRÁVAMI. JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA ZÁKONA Č. 62/2003 Z. Z.



**LEGENDA**

	JESTVIJICA BETÓNOVÁ PLOCHA
	PARKOVÝ OBRUBNÍK NA STOJATO ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA Z BETÓNU C12/15
	BETÓNOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA Z BETÓNU C16/20
	ODKANAUTOVANÝ DO ODVODŇOVACIEHO RIGOLU

TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE. NEČIŠNOSTI V DOKUMENTAČII, ROZHODNUTÍM SPÔSOBOM OPRÁVNENÝCH ZHOTOVITEĽOV ZHOTOVENE DIELA HLASÍ V ČASOVOM PREDSTIHU AUTÓROVI NÁHRHU, PRÍPADNE DOZOBORU STAVBY. ROMANKO JE POTREBNÉ PREDĚMŤ S AUTÓROM NÁHRHU VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTU ZO STRANY ZHOTOVITEĽA STAVBY, AKO AJ ZMENU SKUTOČNOSTI PREDPOKLADANÝCH V PROJEKTE OPROTI STAVU ZISTENÍMU NA MIESTE.

<b>PAŤ</b>	AUTOR NÁHRHU	ING. JURAJ DANKO	GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. JURAJ DANKO	BREBROVKA 227/21 075 01 BREBROV
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JURAJ DANKO			
	PROJEKTANT, REZISL	ING. JURAJ DANKO		TELEFÓN	+421 918 188 196
				email	projektsadavko@gmail.com

**STAVBA**

**SPEVNENÁ PLOCHA PRED ZŠ, SAČUROV**

<b>OBJEKT</b>	
<b>MESTO</b>	SÁČUROV
<b>PARCEĽA</b>	79/5, k.č. Sačurov
<b>INVESTOR</b>	OBEC SAČUROV
<b>STUPEŇ</b>	PROJEKT PRED OHĽADENÍM STAVENÝCH OPRAV
<b>FORMÁT</b>	6 x A4
<b>VEŠKA</b>	1 : 250
<b>DATEM</b>	04/2017

**VÝKRES**

**SITUÁCIA - NAVRHOVANÝ STAV**

**ČÍSLO VÝKRESU** 02

# SPRIEVODNÁ A SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

Názov stavby :	<b>SPEVNENÁ PLOCHA PRED ZŠ, SAČUROV</b>
Charakter stavby :	Obnova
Stavebník :	Obec Sačurov
Miesto stavby :	Obec Sačurov,
Parcelné číslo a kat. Územie :	79/5, k.u. Sečovce
Zodpovedný projektant :	Ing. Juraj Danko
Vypracoval :	Ing. Juraj Danko
Dátum :	apríl 2017

## **SPRIEVODNÁ A SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA**

### **1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE**

#### **1.1. ÚDAJE O STAVBE**

Názov stavby : **Výstavba chodníkov na ul. Plechotická, Sečovce**

Charakter stavby : *Obnova*

Miesto stavby : *Obec Sačovce*

Parcelné číslo a kat. územie : *p. č.: 79/5, k. ú.: Sečovce*

#### **1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI**

Investor : **Obec Sačovce**  
*Peter Barát – starosta obce*

IČO : *00 332 810*

#### **1.3. ÚDAJE O SPRACOVATEĽOVI PROJEKTU**

Spracovateľ projektu : **Ing. Juraj Danko**  
*Berehovská 2217/21  
075 01 Trebišov*

IČO: *41504 925*

Hlavný projektant : **Ing. Juraj Danko**

Zodpovední projektanti : *stavebná časť* : **Ing. Juraj DANKO**

### **2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCU STAVBU**

Spevnená plocha sa nachádza pred budovou Základnej školy v obci Sačovce, ktorá slúži na komunikačné prepojenie objektu školy a miestnej komunikácie. Spevnená plocha je v súčasnosti riešená ako betónová plocha. Prístup na spevnenú plochu z miestnej komunikácie je riešený cez dva vstupy. Vstupy sú riešené ako oceľové brány – po kraji sú dve brány, v strede je veľká dvojkřídlová brána.

### **3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV**

Pre spracovanie tejto projektovej dokumentácie boli použité nasledovné podklady:

# SPEVNENÁ PLOCHA PRED ZŠ, SAČUROV

---

## PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV

- Katastrálna mapa
- Obhliadka plochy a jej fotodokumentácia
- Požiadavky investora

### 4. ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

Stavba sa nečlení ani na stavebné objekty ani na prevádzkové súbory:

### 5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU, SÚVISIACE INVESTÍCIE

Spevnená plocha sa nachádza v zastavanej časti obce. V čase spracovania projektovej dokumentácie sa v okolí nerealizuje žiadna stavba a je predpoklad, že žiadna stavba sa realizovať nebude. Navrhovaný chodník svojím charakterom nemá žiadne vecné ani časové väzby na okolitú zástavbu a s tým súvisiace investície.

### 6. PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Užívatelia:            Základná škola  
Správca:              Obec Sačurov

### 7. TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY, LEHOTA VÝSTAVBY

Termín začatia výstavby:    06/2017  
Termín ukončenia výstavby: 06/2017

### 8. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

Územie je v podstate rovinaté. Plocha je ohraničená oplotením, trávnatými plochami a budovou základnej školy. Spevnená plocha je mierne vyspádovaná od budovy základnej školy ku oploteniu.

### 9. POUŽITÉ MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY

K dispozícii je katastrálna mapa územia. Geodetické podklady nie sú k dispozícii. Bolo zrealizované ručné zameranie spevnenej plochy.

### 10. STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

Spevnená plocha je v súčasnosti riešená ako betónová plocha, rozdelená na dilatačné celky o rozmere cca 3,0 x 3,0 m. Od trávnatých plôch je plocha oddelená betónovými obrubníkmi s premenlivým prevýšením nad plochu. Pri vstupných branách do plochy je čiastočne zrealizovaná nový asfaltový kryt z miestnej komunikácie. Pri jednej bráne je v ploche osadený betónový odvodňovací žlab, ktorý je odkanalizovaný do odvodňovacieho rigolu medzi oplotením školy a miestnou komunikáciou.

Návrh úpravy spevnenej plochy uvažuje s realizáciou nového asfaltového krytu z asfaltového betónu AC 8 priemernej hrúbky 50 mm. Nakoľko prevýšenie jestvujúcich obrubníkov nie je dostačujúce, navrhuje pôvodné obrubníky vytrhať a osadiť nové parkové betónové obrubníky (dodávka obce) s potrebným výškovým osadením. Obrubníky budú uložené do betónového lôžka z betónu C 12/15. Pre zachytenie dažďovej vody sa pri jednej z brán navrhuje osadiť betónový odvodňovací žlab DN 100 s odkanalizovaním na oboch stranách do odvodňovacieho rigolu medzi miestnou komunikáciou a oplotením školy.

## **11. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Obnovu spevnenej plochy je potrebné koordinovať s vedomím maximálnej ochrany životného prostredia. Vlastná stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Počas realizácie stavby budú vznikať odpady, s ktorými sa naloží v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch. Za odvoz odpadov vzniknutých zo stavebnej činnosti je zodpovedný zhotoviteľ stavby.

Držiteľ odpadu je povinný zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom, odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám.

Odpad zo stavebnej výroby je potrebné separovať. Na uskladnenie odpadu zo stavebnej výroby použiť oddelené nádoby na odpad, ktoré po naplnení budú priebežne odvážané. Do jednotlivých kontajnerov ukladať odpady oddelené podľa druhu. Naloženie s odpadom bude podľa spôsobu likvidácie uvedeného nižšie. Pred umiestnením kontajnerov, ak sa jedná o verejný priestor, je dodávateľ povinný požiadať o záber verejného priestranstva na dobu určenú.

Odpad kategórie O je potrebné zhodnocovať a zneškodňovať podľa zákona 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov podľa prílohy zákona č.2.

Predpokladané druhy odpadu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015:

### **17 Stavebné odpady a odpady z demolácií (vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest)**

15 01 01 – obaly z papiera a lepenky	“O“
15 01 02 – obaly z plastov	“O“
17 01 01 – betón	“O“
17 04 05 – železo a oceľ	“O“
17 05 06 – výkopová zemina	“O“
17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	“O“

Likvidácia obalov náterových látok je obsahom karty bezpečnostných údajov výrobku.

## **12. BOZP**

Počas stavebných prác je vybraný dodávateľ resp. zúčastnení dodávateľa povinní rešpektovať a dodržiavať normy, technické a technologické postupy a riadiť sa Vyhláškou č. 374/90 Zb., SÚBP a SBÚ O bezpečnosti práce a ostatnými súvisiacimi predpismi a podmienkami vyplývajúcimi z Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. O minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, z Nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z.z. O minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, z Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z.z. O minimálnych požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súvislosti s uplatnením STN 01 0802 a z Nariadenia vlády SR č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami.

## **13. POZNÁMKY**

- **pred začatím stavebných prác je nutné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske vedenia a siete za účasti ich majiteľov**

**SPEVNENÁ PLOCHA PRED ZŠ, SAČUROV**  
PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV

---

- počas výstavby je nutné dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy, ktoré sa na tento druh výstavby vzťahujú z Vyhlášky č.374/90Zb. Vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach
- počas výstavby je nutné dodržiavať ochranné pásma jestvujúcich a novovybudovaných inžinierskych sietí podľa platných STN a pokynov ich majiteľov
- zemné práce je možné realizovať nad jestvujúcimi inžinierskymi sieťami iba ručným spôsobom po zameraní a vytýčení jestvujúcich inžinierskych sietí

V Trebišove, 04. 2017

Vypracoval: Ing. Juraj Danko  
Autorizovaný stavebný inžinier