 <b>CS, s.r.o., Trnava</b>	<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA</b>  <b>Technická správa</b>	Strana: 1/4
		Vydanie: 1
		Revízia:
		Výtlačok:

Projektová dokumentácia na stavebné povolenie a realizáciu

Názov stavby:

**CHODNÍK ZA CASALLE A PREDAJŇOU  
CHEMOLAKU**

Miesto stavby : k.ú. Trnava, p.č. 1635/96, :/135, :/257, :/90

Objekt :


## **F. PLÁN UŽÍVANIA VEREJNEJ PRÁCE**

### **ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT**

Ing. Hana Fraňová  
CS, s.r.o., Strojárska 5487, 917 02 Trnava  
Tel/Fax: 033/2933290, 033/2933291  
MT: 0917 344 200  
e-mail: [franova@cstt.sk](mailto:franova@cstt.sk)

.....

Číslo zákazky: P1733	Dátum: 12/2017	Revízia: 00	Stupeň: PD	DSP	Vyhotovenie: R00
-------------------------	-------------------	----------------	---------------	-----	---------------------

 <b>CS, s.r.o., Trnava</b>	<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA</b>  <b>Technická správa</b>	Strana: 2/4
		Vydanie: 1
		Revízia:
		Výtlačok:

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Tento manuál obsahuje podmienky užívania stavby, technických prehliadok, údržby a opráv. Jeho dopĺňovanie je možné a za vzniknuté závady, ktoré sú zapríčinené nesprávnym používaním stavby, zhotoviteľ nezodpovedá.

Účelom tohto manuálu je vytvoriť pravidlá na užívanie a údržbu objektu, ktoré zabezpečujú ich maximálnu využiteľnosť v záručnej dobe a počas celej doby životnosti.

Názov stavby: CHODNÍK ZA CASALLE A PREDAJŇOU CHEMOLAKU

Stavebný objekt: SPEVNNÉ PLOCHY

Miesto stavby: k.ú. Trnava, p.č.1635/96, :/135, :/257, :/90

Objednávateľ: Mesto Trnava, Hlavná č.1, 917 71 Trnava

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, 917 02 Trnava

Projektant: Ing. Hana Fraňová,  
CS, s.r.o., Strojárska 5487  
917 02 Trnava

Stupeň PD: Projekt na stavebné povolenie

Druh stavby: novostavba

Dátum: december 2017

## 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU.

Riešené územie sa nachádza v mestskej časti Trnava – Prednádražie v k.ú. Trnava p.č.1635/96, :/135, :/257, :/90 vo vlastníctve mesta Trnava.

Mesto Trnava v priebehu Septembra 2014 zabezpečilo realizáciu a 30. Septembra 2014 oficiálne odovzdalo do používania nový herný areál na Beethovenovej ulici. V minulosti k parku na Beethovenovej ulici neboli vybudované dostatočné možnosti prístupu pre peších. K hernému areálu bolo preto potrebné vybudovať aj pešie napojenia na sieť chodníkov sídliska prednádražie.

## 3. BÚRACIE PRÁCE.

### Búracie práce

Všeobecne sa riadia ustanoveniam vyhlášky č.374/1990 Zb. Materiál z demolácie je možné po úprave (predrvenie na príslušnú frakciu) využiť pri ďalšej výstavbe. Jeho použitie musí pred začatím prác schváliť investor.

Číslo zákazky: P1733	Dátum: 12/2017	Revízia: 00	Stupeň: PD	DSP	Vyhotovenie: R00
-------------------------	-------------------	----------------	---------------	-----	---------------------

 <b>CS, s.r.o., Trnava</b>	<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA</b>  <b>Technická správa</b>	Strana: 3/4
		Vydanie: 1
		Revízia:
		Výtlačok:

### Odpady vzniknuté pri stavebných prácach

Podmienky nakladania s odpadmi na stavbe a spôsob ich zneškodnenia bude podľa zákona č.79/2015 Z.z o odpadoch , ktorý nadobudol účinnosť dňa 1.januára 2016.

Zhotoviteľ bude povinný viesť evidenciu odpadov a ku kolaudácii doložiť doklad o ich zneškodnení.

Počas výstavby predpokladáme vznik nasledujúcich druhov odpadov (Príloha č.1 Vyhlášky č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov):

NÁZOV SKUPINY A PODSKUPINY ODPADU	DRUH ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
Betón	17 01 01	O
Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	17 05 04	O
Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	17 05 06	O
Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	17 03 02	O
Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	17 09 04	O

Podľa kategorizácie nie sú odpady kategórie O nebezpečné pre životné prostredie.

### 4. CHODNÍK ZA CASALLE A PREDAJŇOU CHEMOLAKU


Riešené územie sa nachádza v mestskej časti Trnava – Prednádražie v k.ú. Trnava p.č.1635/96, :/135, :/257, :/90 vo vlastníctve mesta Trnava.

Mesto Trnava v priebehu Septembra 2014 zabezpečilo realizáciu a 30. Septembra 2014 oficiálne odovzdalo do používania nový herný areál na Beethovenovej ulici. V minulosti k parku na Beethovenovej ulici neboli vybudované dostatočné možnosti prístupu pre peších. K hernému areálu bolo preto potrebné vybudovať aj pešie napojenia na sieť chodníkov sídliska prednádražie.

Napojenie sa skladá z dvoch samostatných trás:

- Trasa 1 chodníka je navrhnutá o šírke 1,5 m západným smerom k navrhovanému priechodu, popri severnej strane predajne Chemolak a končí pred bytovým domom L. V. Beethovena č. 4-6. Dĺžka trasy je 141,775m. V trase je potrebné odstrániť jestvujúce oplotenie. Existujúca skrinka plynu sa otočí (nie je predmetom PD), aby v navrhovanom chodníku nevznikli nevhodné miesta, ktoré by mohli zneprijemniť prechod chodcov. Chodník sa priblíži k okapovému chodníku Chemolaku vo vzdialenosti 0,25-0,34cm a bude pokračovať priamym smerom vo vzdialenosti 1,5 m od oplotenia školy až k priechodu k Beethovenovmu parku. Priestor medzi existujúcim okapovým chodníkom a navrhovaným chodníkom bude vyplnený pásom z triedeného štrku fr.32/63, aby nedošlo k poškodeniu okapového chodníka. V mieste medzi ckm 0,061099 a 0,076485, garážami a budovou Chemolaku sa osadí nepriehľadné oplotenie výšky 1,8m a dĺžky 3,1m.
- Trasa 2 začína bezbariérovým priechodom pre chodcov od Beethovenovho parku. Trasa pokračuje k JZ nárožiu oplotenia špeciálnej školy, kde sa stáča na západ. Chodník je od cesty odsadený 5 m a kopíruje vyšliapanú pešiu trasu. Šírka chodníka je navrhnutá 2,0 m. Za priechodom pre chodcov pokračuje v zeleni, kde bola nedávno realizovaná výsadba stromov. Končí priechodom pre chodcov od pošty č. 8 pri zdravotnom stredisku na Mozartovej ulici.

Číslo zákazky: P1733	Dátum: 12/2017	Revízia: 00	Stupeň: PD	DSP	Vyhotovenie: R00
-------------------------	-------------------	----------------	---------------	-----	---------------------

 CS, s.r.o., Trnava	<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA</b>  <b>Technická správa</b>	Strana: 4/4
		Vydanie: 1
		Revízia:
		Výtlačok:

Rozšírenie jestvujúceho verejného osvetlenia pre vybudovanie nového chodníka si vyžaduje vytvoriť nový elektrický rozvod pre VO káblovým vedením 1-CYKY-J 4x10 ako je zrejmé z priloženej situácie v objekte verejné osvetlenie. Bod napojenia pre elektrický rozvod VO bude jestvujúce svietidlo VO.

## **5. PRAVIDLÁ UŽÍVANIA STAVBY.**

Aby neprišlo k poškodeniu, je potrebné dodržiavať nasledovné zásady:

1. Pri manipulácii s chemickými a ropnými prostriedkami je nutné postupovať s najväčšou opatnosťou
2. Zvýšiť opatnosť pri manipulácii s ťažkými a ostrými predmetmi
3. Znečistený povrch sa môže čistiť mechanizmami na to určenými
4. Na chemické ošetrovanie je dovolené použiť iba materiály na údržbu v množstvách, ktoré si údržba vyžaduje.

## **6. PRAVIDLÁ TECHNICKÝCH PREHLIADOK.**

- a/ Prehliadky spevnených plôch sa robia v zmysle cestného zákona. Kontroluje sa celistvosť povrchu, plošné poklesy, smerové vybočenie obrubníkov a pod. O prehliadke sa vedie evidencia s uvedením dátumu prehliadky, zistených závadách a spôsobe odstránenia. Prehliadky sú bežné, hlavné a mimoriadne.
- b/ Čistotu spevnených plôch je potrebné preverovať s ohľadom na ročné obdobie. Rytmus prehliadok určí správca.

## **7. PRAVIDLÁ ÚRŽBY A OPRÁV.**

1. Pri poruchách na spevnených plochách je potrebné obrátiť sa na špecializovanú firmu /v čase záručnej doby zhotoviteľa stavby/.
  2. Spevnené plochy je potrebné pravidelne čistiť a odstraňovať nánosy po dažďoch
  3. Dopravné značenie - zvislé značky je potrebné udržiavať v čistote a je potrebné minimálne po zime ich umyť.
- Údržbou sa hodnota majetku nezvyšuje, nevyžaduje sa súhlas stavebného úradu a zabezpečuje sa bežnou údržbou alebo súvislou údržbou.

## **8. ZIMNÁ ÚDRŽBA.**

Zimnou údržbou zabezpečujú správcovia chodníkov a komunikácií funkčnosť v zimnom období v rozsahu a spôsobom určeným technicko - organizačnými opatreniami, štandardmi a technologickými postupmi odsúhlasenými nadradeným orgánom alebo štábom zimnej údržby, ktorý zriaďuje tento orgán.

## **9. PREHLAD UŽÍVATEĽOV A SPRÁVCOV.**

Spevnené plochy a chodníky – mesto Trnava

Trnava, december 2017

Ing. Hana Fraňová

Číslo zákazky: P1733	Dátum: 12/2017	Revízia: 00	Stupeň: PD	DSP	Vyhotovenie: R00
-------------------------	-------------------	----------------	---------------	-----	---------------------