



Váš dopis zn.:
ze dne: 8. 2. 2022
Naše značka: SCVKZAD128572/UTPCUL/Ma
Vyřizuje: **Hana Frčková**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 15. 2. 2022

Statutární město Děčín
Š. Špačková
Mírové nám.1175/5
405 02 Děčín IV.

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Oprava výběhu pro lišky na p.p.č. 426/1 v areálu ZOO k.ú. Podmokly
Účel vyjádření:	K dokumentaci stavby a vyjádření hydrogeologa k předložené dokumentaci
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Děčín
	Část obce, ulice, č.p.: Podmokly, Pastýřská stěna
	Katastrální území, parcelní číslo: Podmokly, p.p.č. 426/1 (viz přílohu)
Žadatel:	Statutární město Děčín
Adresa, tel, e-mail	+420 725 467 948, stepac@mmdecin.cz
Investor:	Statutární město Děčín
Adresa, tel, e-mail	Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín
Projektant:	Ing. Vladimír Polda
Vlastník dotčené IS	SVS, a.s.
Předchozí vyjádření	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE - předchozí podmíněné vyjádření dosud nebylo vydáno
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Předmětem projektové dokumentace je oprava výběhu pro lišky na části pozemku p.p.č. 426/1 v areálu ZOO Děčín.

Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření.

Upozorňujeme, že stavba je situována ve II. stupni velkoplošného ochranného pásma vodních zdrojů Děčínský Sněžník, které je ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



S obsahem dokumentace pro územní řízení výše uvedené stavby souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) **Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v oblasti OPVZ II. st. musí probíhat tak, aby nedošlo ohrožení povrchových vod, podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.**
- 2) **Realizace a následné provozování staveb v zájmové oblasti se musí řídit podmínkami hospodaření v OPVZ z nichž uvádíme:**

Omezení a zákazy platné pro OPVZ II. st.:

- V OPVZ je možné vybudovat pouze zpevněná a nepropustná hnojiště a komposty.
 - **Zákaz hnojení kejdou, močůvkou, silážními šťávami či odpadní vodou (např. z DČOV) na zmrzlou nebo silně provlhčenou půdu.**
 - V tomto území je nutné vyloučení vsakování vod nebo jiných látek, které by mohly mít negativní vliv na jakost podzemních vod.
 - Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno – hořečnatých substrátů.
 - Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
 - **Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. sorpční fólií).**
 - Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
 - Zákaz zakládání skládek.
 - Zákaz používání pesticidů.
 - Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečným podzemním vodám.
 - Je nepřipustné silážování.
 - **Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod).**
- 3) Doklady o likvidaci odpadů musí být archivovány u jejího majitele (provozovatele) po dobu minimálně pěti let a na vyžádání předkládány ke kontrolám.
 - 4) Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodohospodářská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla (odbouratelné). Pro případ havárie musí být obsluha vybavena havarijní soupravou (sorpčními prostředky) a proškolená pro její aplikaci.
 - 5) V případě havárie spojené s únikem ropných látek, nebo jiných látek nebezpečných podzemním vodám je potřeba ji neprodleně hlásit na tel 840 111 111 (Call centrum Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.).
 - 6) Při umístění jakýchkoliv staveb je nutné respektovat ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o změně některých zákonů v platném znění.
 - 7) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
 - 8) Před započatím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111.



- 9) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 10) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 11) Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- 12) Jakákoliv změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 13) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 14) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.

Vzhledem k tomu, že posuzované území se nachází v OPVZ upozorňujeme, že v případě způsobení škody na našich zdrojích (ztráta či změna vydatnosti) realizací či následným užíváním plánovaného záměru, bude naše společnost požadovat náhrady.

Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v oblasti OPVZ II.st. (OPVZ II) musí probíhat tak, aby nedošlo ohrožení povrchových vod, podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.

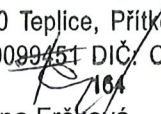
Odpady vzniklé v souvislosti s plánovaným záměrem musí být likvidovány prostřednictvím k tomu oprávněných osob v souladu s platnou legislativou.

**Obsah již dříve vydaných našich stanovisek zůstává v platnosti.
Jakákoliv změna dokumentace musí být znovu předložena provozovateli k posouzení.**

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451


Hana Frčková

referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD

Typ 9

strana 3 / 3

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

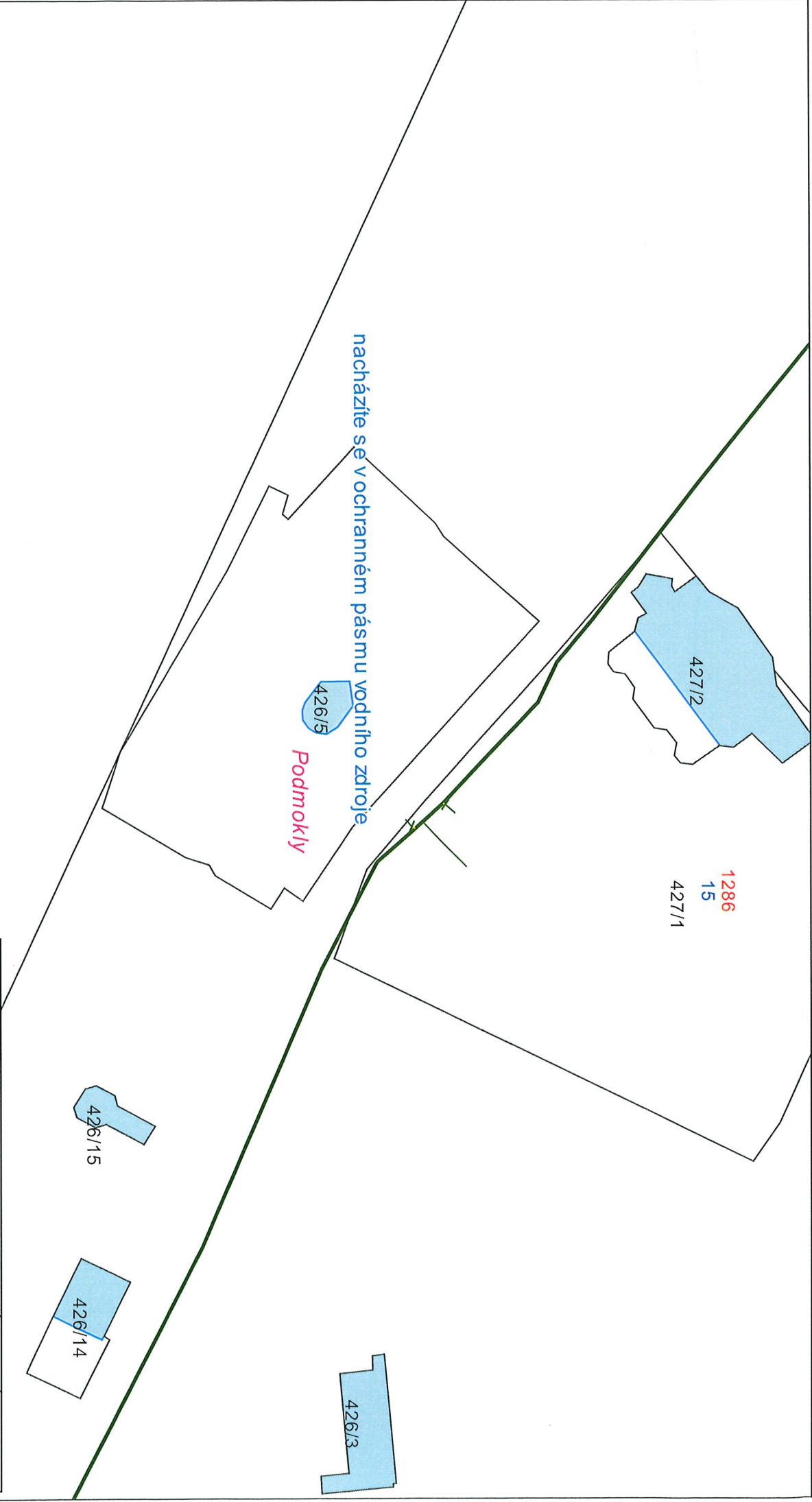
Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267, Tel.: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

Člen skupiny Severočeská voda



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.			
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		LEGENDA	
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.			
Vystavil: Hana Frčková	Dne: 15.2.2022	1:500	
Formát: A4	Strana: 1 / 1		

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PODMOKLY

- LEGENDA:**
- VÝŠKŮ PRO LIŠKY (AUTREX)
8-200,28 m2

S01

BETONOVÝ BAZÉN

S02

PARCELNÍ Č. DLE KN

426/1

HRANICE PARCEL DLE KN

426/3

STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ
OPLOČENÍ S DŘEVĚNÝMI
SLoupKY V= 1800mm S
OHRADNÍMÍ LÍMCEMI 800mm
ÚHEL 45°

S

REVIZNÍ ŠAČHTA 800x800x800mm
(HL. UZÁVĚR) - BETONOVÁ

R1

PŘEPOUŠTĚČÍ BAZÉNEK S
PLASTOVOU VÝPLNÍ 800x800x800mm

R2

NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠAČHTA -
HLADKÁ SEŠŤAVA „C“ DN 315
VČETNĚ ŠAČHTOVÉHO DNA

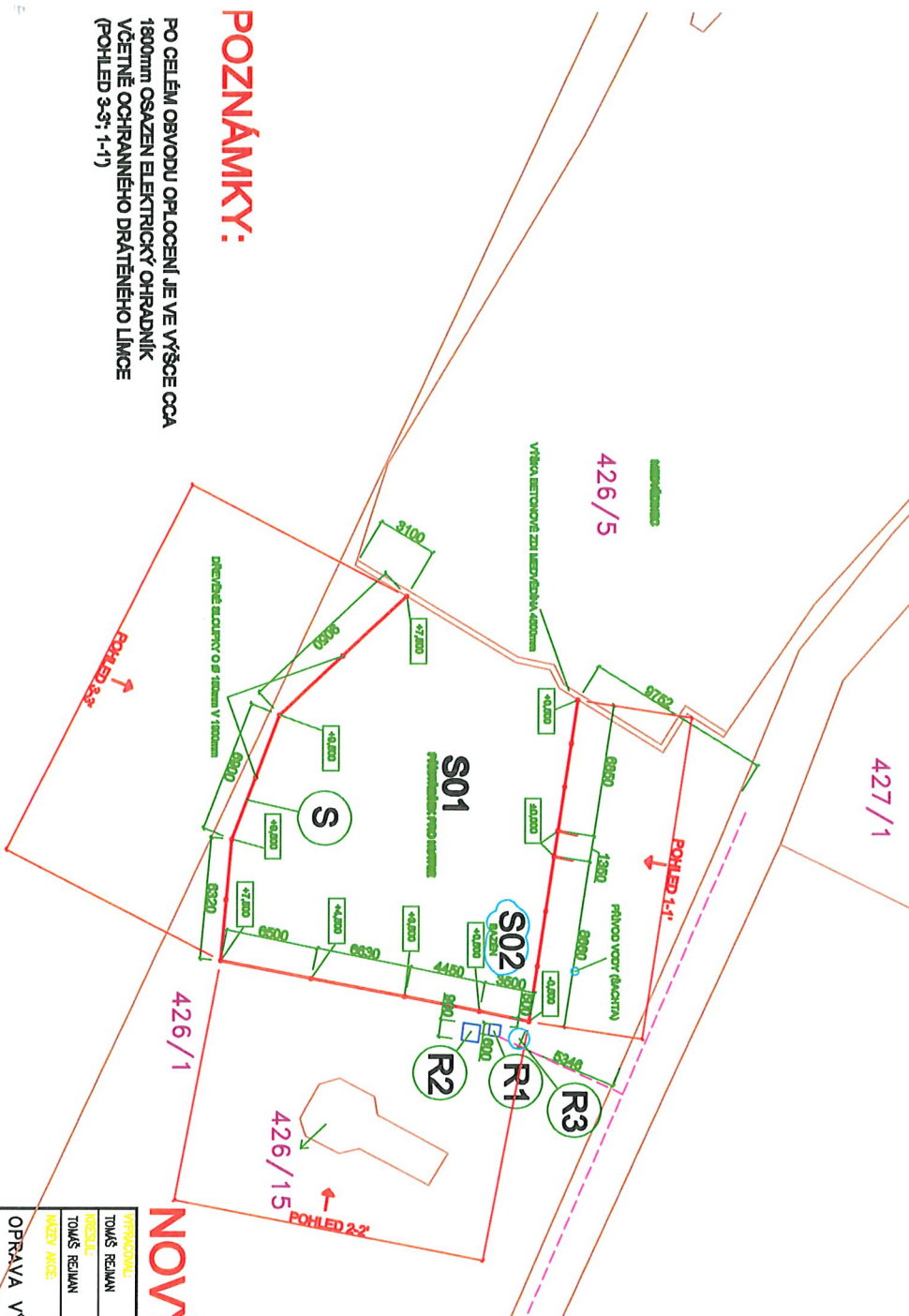
R3

PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TROUBA
Ø 150mm

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKY:

PO CELÉM OBVODU OPLOČENÍ JE VE VÝŠCE CCA
1800mm OSAZEN ELEKTRICKÝ OHRADNÍK
VČETNĚ OCHRANĚNÉHO DRÁTĚNÉHO LÍMCE
(POHLED 3-3; 1-1)



NOVÝ STAV

VÝROBCOVÉ:		2007 PROJEKTANT:		TECHNICKÁ KONTROLA:	
TOMÁŠ REJMAN		Š.JANČOVIČ		S.JANČOVIČ	
OBJED: TOMÁŠ REJMAN		OBJEDNATEL: ZOO DĚČÍN – PASTYRSKÁ STĚNA		PRÍSPĚVKOVÝ ODBĚR: ZOO DĚČÍN, 1286/15	
NÁZEV MÍSTO:		MÍSTO MÍSTO:		MÍSTO MÍSTO:	
OPRAVA VÝBĚHU PRO LIŠKY		ČÁSTI P.P.Č. 426/1 V AREÁLU ZOO		DĚČÍN, Kd. PODMOKLY	
NÁZEV PROJEKTU:		PŮDORYS - OPLOČENÍ		MĚR: 1:250	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:	
MÍSTO PROJEKTU:		MÍSTO PROJEKTU:		MÍST	