

## Zmluva o prevode práv stavebníka

Zmluvné strany:

### Prevádzajúci:

Názov: **Prvá Mariatálska prevádzková, s.r.o.**  
Sídlo: Školská č. 32, 900 33 Marianka  
IČO: 46 168 907  
Zapísaný: Obchodný register Okresného súdu Bratislava,  
oddiel: Sro, vložka číslo: 72725/B  
Zastúpená: JUDr. Radovan Juríka, konateľ

(ďalej len „Prevádzajúci“)

a

### Nadobúdateľ:

Názov: **Obec Marianka**  
Sídlo: Školská 32, 900 33 Marianka  
IČO: 00 304 930  
Zastúpený: JUDr. Radovan Juríka, starosta

(ďalej ako „Nadobúdateľ“)

(Prevádzajúci a Nadobúdateľ ďalej len „Zmluvné strany“)

sa dnešného dňa dohodli v súlade s ust. § 262 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení na tejto Zmluve o prevode práv stavebníka (ďalej len „Zmluva“) za nasledovných podmienok

### Čl. I

Prevádzajúci je stavebníkom a vlastníkom stavby „**kanalizačná prípojka na ulici Lesná**“ – 1. ČASŤ v celkovej dĺžke 92,02 m na základe rozhodnutia stavebného úradu obce Marianka zo dňa 17.09.2013, č.j.: **SÚ-2013/1000/M** (ďalej len „**Stavba**“). V zmysle uvedeného rozhodnutia a projektovej dokumentácie : „**Lesná ulica – kanalizácia 1.stavba**“ spracovanej Ing. Alexejom Landlom, autorizovaným stavebným inžinierom bola stavba zrealizovaná.

### Čl. II

Prevádzajúci prevádza na Nadobúdateľa všetky práva a povinnosti stavebníka a vlastníka Stavby vyplývajúce pre neho z právneho vzťahu podľa Čl. I tejto Zmluvy. Nadobúdateľ tieto práva a povinnosti preberá a nastupuje na miesto prevádzajúceho v celom rozsahu práv a povinností s tým spojených.

### Čl. III

Nadobúdateľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje prevzatie všetkých dokladov, dokumentácie, informácií a záznamov týkajúcich sa postupovaných práv, ako aj preberaných povinností.

### Čl. IV

1. Táto Zmluva nadobudla platnosť dňom jej podpísania oboma Zmluvnými stranami a účinnosť zverejnením.
2. Zmeny a doplnky tejto Zmluvy možno robiť len písomnou formou, a to dodatkami k Zmluve označenými poradovými číslami a podpísanými všetkými stranami.
3. Táto Zmluva, je vyhotovená v 2 exemplároch rovnakého znenia, z ktorých po jednom obdrží každá zo Zmluvných strán.
4. Zmluvné strany prehlasujú, že s textom tejto Zmluvy súhlasia, nepovažujú Zmluvu za jednostranne nápadne nevýhodnú, uzatvorili ju slobodne, vážne, bez akéhokoľvek obmedzenia ich zmluvnej voľnosti a na dôkaz toho ju vlastnoručne podpisujú.

V Marianke, dňa 14.11.2013

**Prvá Mariatálska prevádzková, s. r. o.**

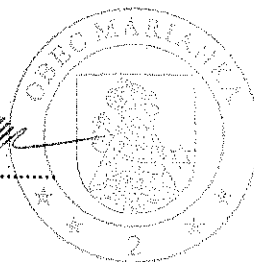
Školská 32

900 33 Marianka

IČO: 46168907

Prevádzajúci

Nadobúdateľ





## ZÁZNAM Z KONTROLY SÚBOROV \*.DGN

Číslo: 110/ 2030 /2013/ AL  
Dátum : 04.11.2013

Akcia

**MARIÁNKA – kanalizácia DN 300 PVC, prípojky DN 160 PVC**

Zameranie bolo odovzdané v type súboru\* dgn , \* doc , je umiestnené na správnom mieste a vyhovuje predpisom na prevzatie do databázy oddelenia GIS.

Toto potvrdenie sa vzťahuje iba na geodetickú časť.

Skutkový stav spracoval :

GEOOMA Bratislava - Ing. Š.Mrva

Ing. Alexej Landl  
vedúci oddelenia GIS

mobil: +421 901 741 564  
e-mail: [landl.alexej@bvsas.sk](mailto:landl.alexej@bvsas.sk)  
<http://www.bvsas.sk>

*Landl*  
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.  
826 46 Bratislava, Prašovská 48  
GIS :  
4030

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.  
Prašovská 48, 826 46 Bratislava 29  
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I  
oddiel: Sa, vložka č.: 3080/B

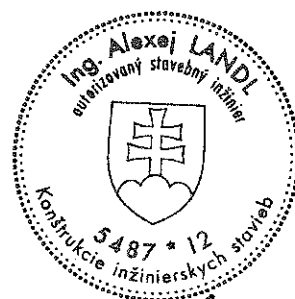
**Ing. Alexej Landl autorizovaný stavebný inžinier 5487 - 12**

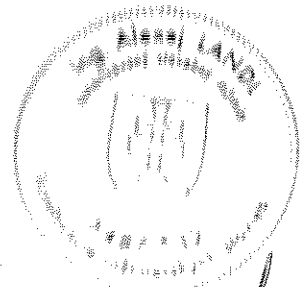
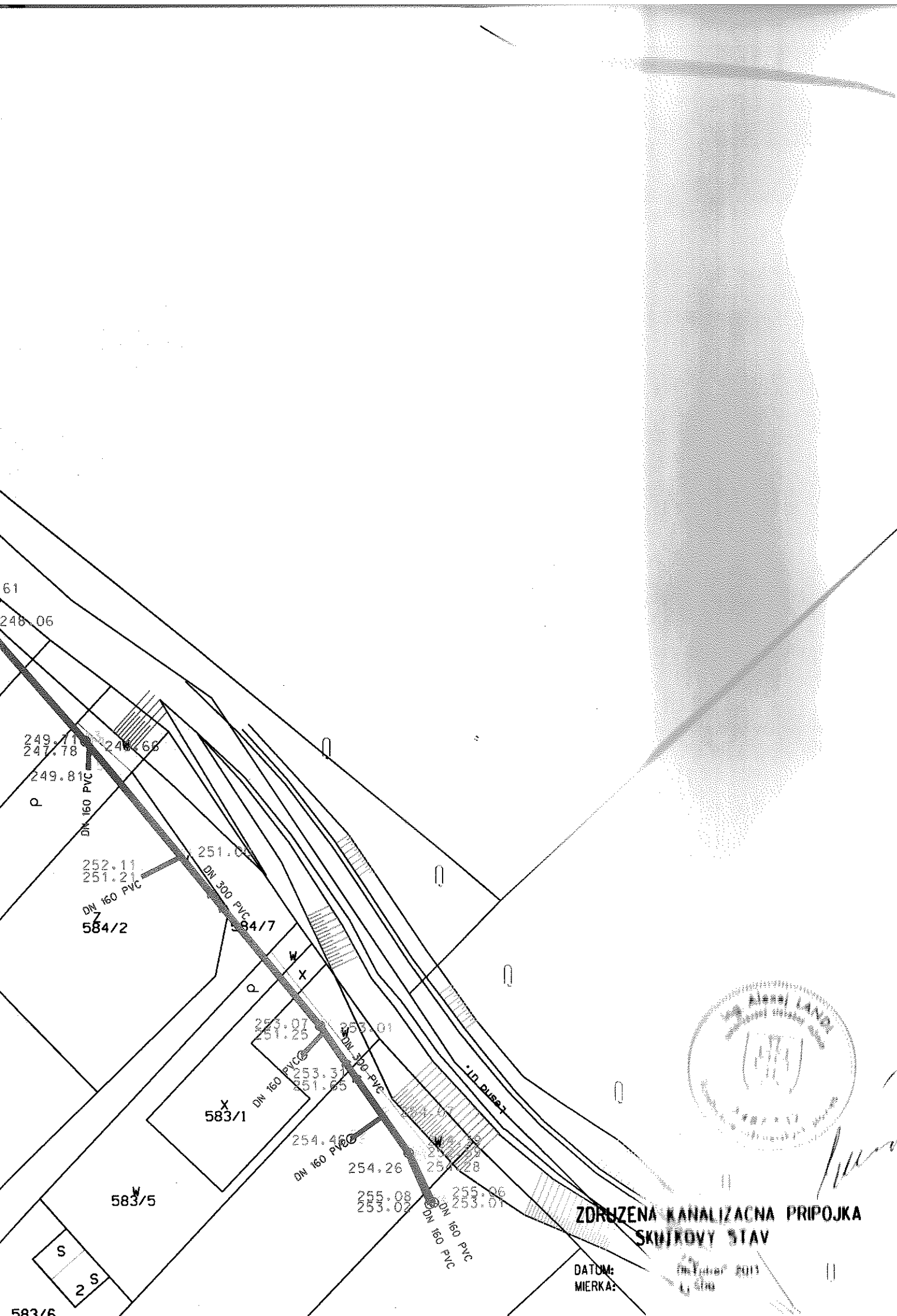
## **PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA**

**Lesná ulica – kanalizácia  
Zameranie skutkového stavu**

**Zoznam príloh:** 1/ Situácia  
2/ Zoznam súradníc

**Spracoval:** Ing. Alexej LANDL  
**Investor:**  
**Dátum:** Október 2013





*[Handwritten signature]*

**ZDRUŽENÁ KANALIZACNÁ PRIPOJKA  
SKMÍROVÝ STAV**

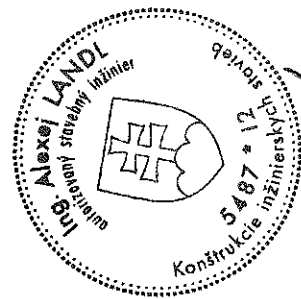
DATUM:  
MIERKA:

1. etapa 2013  
1:500

**Kanalizačná prípojka - Mariánka, Lesná ulica**  
**Číslo stredníc**

dno potr. č.č.

	Y	X	Z	kód	dno potr.
1	575898.01	1269056.93	241.40	620	239.88
2	575879.77	1269069.66	244.21	6	
3	575882.31	1269073.05	245.03	620	243.78
4	575876.68	1269071.81	244.66	6	
5	575879.82	1269079.64	245.86	620	
6	575862.36	1269081.80	246.09	6	
7	575864.52	1269084.75	246.78	6	
8	575856.92	1269085.59	246.68	620	244.80
9	575848.64	1269092.63	247.61	6	
10	575849.35	1269093.39	247.63	6	
11	575845.41	1269095.63	248.06	6	
12	575846.31	1269098.06	248.67	6	
13	575834.09	1269108.47	249.71	620	247.78
14	575833.66	1269108.98	249.66	6	
15	575833.79	1269111.61	249.81	6	
16	575823.72	1269121.03	251.00	6	
17	575828.01	1269123.21	252.11	620	251.21
18	575808.61	1269139.34	253.07	620	251.25
19	575808.16	1269139.99	253.01	6	
20	575810.53	1269142.54	253.31	620	251.65
21	575801.79	1269149.13	254.07	6	
22	575805.20	1269151.57	254.46	620	
23	575799.01	1269153.11	254.39	620	252.59
24	575798.51	1269153.80	254.28	6	
25	575798.80	1269153.93	254.26	6	
26	575796.27	1269158.50	255.06	620	253.01
27	575796.72	1269158.66	255.08	620	253.02
1001	575875.78	1269070.52	244.62	101	
5000	575812.12	1269136.69	252.56	101	
5001	575818.70	1269148.85	252.84	101	
5002	575834.42	1269108.68	249.71	101	
5003	575862.31	1269082.57	246.11	101	
5004	575908.20	1269051.66	240.55	101	



*Landl*

1. STAVBA

**ZÁPIS O ODOVZDANÍ A PREVZATÍ**  
**stavebného objektu alebo prevádzkového súboru**

Názov stavby:	LESNÁ ULICA - KANALIZÁCIA 1. STAVBA, HARIANKA
Č. zákazky:	
ZoD č./Objednávka č.	
Zhotoviteľ:	MIROSLAV VIDA, LESNÁ 34 900 83 HARIANICA ING. LEŠKO USKŤ JURAJ
Investor:	PRVÁ HARIATAĽSKÁ PREVÁDZKOVÁ S.P.O., ŠKOLSKÁ Č. 32 900 83 HARIANKA
Objednávateľ:	PRVÁ HARIATAĽSKÁ PREVÁDZKOVÁ S.P.O.
Stavebný dozor:	ING. JÁN KISON
Projektant:	ING. ALEXEJ LANDL
Stavebné povolenie: Oznámenie	OHĽASENIE DROBNEJ STAVBY SÚ-2013/1000/14 14.9.2013 HARIANKA
Dátum začatia preberacieho konania:	12.11.2013

**Popis stavebného objektu alebo prevádzkového súboru:**

CELKOVÁ DĺŽKA STOKY JE 92,02 M. BOLI VYBUDOVANÉ 3 REVÍZNE ŠAHTY. KANALIZAČNÉ POTRUBIE JE PVC DN 300 SPAJANÉ NA GUMICKU. ŠAHTY SÚ PREFABRIKOVANÉ SO SYMPACKAMI A UBAURETÉ POKLOPMI 600 MM, D 400 x H. NA TRASE JE 6 ODBOČIEK UKONČENÝCH PVC ŠAHTICAMI DN 400 S LIATINOVÝMI POKLOPMI.

**Zoznam drobných väd a nedorobkov zrejmých pri odovzdaní a prevzatí:**

NEBOLI ŽADENÉ.

**Dohoda o opatreniach a lehotách pre odstránenie väd a nedorobkov:**

NIE

Dodatčne požadované dodávky a práce, spôsob ich zabezpečenia:

NIE

Dohoda o zabezpečení pracoviska tak, aby bola možná bezpečná prevádzka odovzdaného objektu:

JE MOŽNÁ BEZPEČNÁ PREVÁDZKA

Termín úplného vyprázdnenia staveniska:

SPLNENÝ 1.11.2013

Zoznam odovzdanej dokumentácie: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA 1x  
BÁNERANIE SKUTKOVÉHO STAVU, 2x  
VYHLASENIE ZHODY O MATERIÁLOCH 4x  
POKLADNIČNÉ BLOKY 9 ks; PROTOKOL O VYKONANÍ TL. SKÚSKY

Cena podľa zmluvy o dielo a jej dodatkov:

2.704,44 ..... ,- EUR

Záručná doba (konečný dátum):

12.11.2015

Vyjadrenia účastníkov konania:

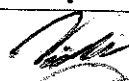
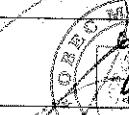

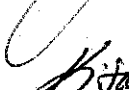

BEZ VYJADRENIA

Dátum ukončenia preberacieho konania:

12.11.2013

Tento zápis o odovzdaní a prevzatí nadobúda účinnosť dňom jeho podpísania.

Zástupcovia zhotoviteľa odovzdávajú a zástupcovia objednávateľa preberajú predmet zmluvy.

	Meno a priezvisko:	Funkcia:	Podpis:
Zástupcovia zhotoviteľa:	MIROSLAV VIDA	STAVEBVEDCI	
Zástupcovia objednávateľa:	JUDr. RADOVAN JURKA	STAROSTA	
Zástupcovia investora:	JUDr. RADOVAN JURKA	STAROSTA	
Ostatní účastníci konania:	ING. LEŠČOVSKÝ JURAJ	HL. STAVEBVEDÚCI	
	ING. KISOŇ JÁN	SD - OBEC	

# Protokol

číslo: 42/2013. Vyh. 508/2009.

o vykonaní tlakovej skúšky podľa STN 736660

Stavba: Vonkajšej Kanalizácie a pripojky k Rod. Domom

Objekt: Kanalizácia Lesná Ulica Marianka

Popis skúšanej časti: Kanalizácia vonkajšej hlavnej vetvi a odtoky 1-11 po 25-30m. Hlavné vedenie je 180 km. ø 300. Odtoky ø 300-ø 160 šachty 1-4. Revizná šachta 400- 2ks

Odberateľ: Obec Marianka

Montáž vykonal: Vida Miroslav Marianka

Skúšku vykonal: Eugen Bognár 0991234199922421910130997126AT10P1

Skúšané médium: Interný vrtáč. prietokomontážou

Tlak pri skúške: 170 kPa

Doba skúšky: 120 min.

(minimálne 15 minút)

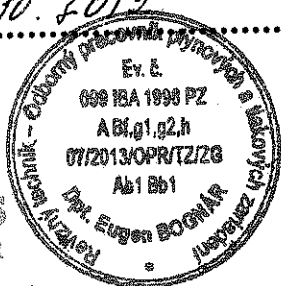
Pokles tlaku (dovolené 50 kPa):

Použitý tlakomer: Typ RTZ 100 MANO 0-160 ATP, v.č. 2745015/001, nádoba v.č. 4245002/002

Tesnosť rozvodov: Rozvody Kanalizácie "Vyhovaja"

Záver: Kanalizácia Odtoky Šachty Revizné šachty Vyhovujú podľa STN-736660 a vyhlášky 508/2009.

V Nový Život 22. 10. 2013



Odberateľ:..

**PLYNOSERVIS**  
DIPLOM. TECH. EUGEN BOGNÁR  
930 38 Nový Život - Tonkovoce 391  
09027224 389



SK – Vyhlásenie zhody

C SK

Výrobca : REHAU GmbH, Industriestrasse 17, A-2353 Guntramsdorf, Rakúsko  
Miesto výroby : REHAU AG + Co., Schmidstrasse 23, D-94234 Viechtach, Nemecko  
Dovozca do SR : REHAU s.r.o., Kopčianska 82/A, 850 00 Bratislava, SR

týmto vyhlasuje, že výrobok :

Tvarovky z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), Ø110 až Ø500 mm, SN 8 kN/m<sup>2</sup>, spájané gumovými tesniacimi krúžkami, na beztlakové podzemné kanalizačné systémy.

Názov výrobku : AWADUKT PVC

je v zhode

s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z.z. O stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, pokiaľ je použitý v súlade s návodom a s touto technickou špecifikáciou:

- STN EN 1401-1 – Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizácie uložené v zemi, nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém – apríl 2000.

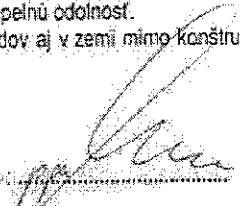
Opis výrobku, účel a spôsob použitia na stavbe:

Uvedené tvarovky z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), spájané násuvnými spoji na gumové pružné tesniace krúžky, Ø110 až Ø500 mm, SN 4 kN/m<sup>2</sup>, SN 8 kN/m<sup>2</sup>, sú vhodné na podzemné spádové odvodnenie a kanalizačné systémy na odvod odpadov z domácností, priemyselných podnikov a povrchových vôd. V prípade priemyselných odpadov je potrebné brať do úvahy aj chemickú aj tepelnú odolnosť. Tvarovky sú označené kódom „UD“, t.j. na použitie vo vnútri konštrukcie budov aj v zemi mimo konštrukcie budov.

Meno :

*Manchuet Johann*

Podpis :



Funkcia :

*Managing Director - Construction*

Dátum :

*28/02/07*

**REHAU**  
Gesellschaft m.b.H.  
Industriestrasse 17  
2353 GUNTRAMSDORF

015940

V rámci skúšok typu sa overí:

- Rozmery – vlastnosti : stredná hodnota vonkajšieho priemeru, hrúbka steny, stredná hodnota vnútorného priemeru hrdla, hrúbka steny hrdla, hrúbka steny v drážke, dĺžka za drážkou
- Vlastnosti materiálu – obsah PVC, teplota mäknutia podľa VICA
- Odolnosť voči vonkajšiemu nárazu
- Kvalita povrchu
- Farba, značenie
- Značenie tesniacich krúžkov
- Kruhová tuhosť
- Vplyv ohrevu tvaroviek
- Tesnosť spojov
- Odolnosť spojov voči cyklickému zvyšovaniu teploty

Číslo protokolu o skúške a laboratórium:

č. 55005/1.1/68916 z 29.04.2005,

č. 77205/1.1/68918 z 29.04.2005,

č. 55006/2.1/75760 z 23.11.2006,

č. 55005/1.1/68916 z 29.04.2005.

od SKZ-TeConA GmbH, Testing, Quality Assurance, Certification, Friedrich-Bergius-Ring 22, Würzburg

č. C 06/02/0006/0901A/CO z 20.06.2002 od VÚSAPL, a.s., Novozámocká 179, Nitra.

Meno:

*Horchner Johannes*

Podpis:



Funkcia:

*Managing Director - Construction*

Dátum:

*28/06/07*

**RENU**  
Gesellschaft m.b.H.  
Industriestraße 17  
2353 GUNTRAMSDORF



**PLASTIKA, a.s.**

Novozámocká ul. 222  
949 05 NITRA 5

## SK – Vyhlásenie zhody

č. 0902 - 4 /10/ 006

Výrobca: PLASTIKA, a.s. Novozámocká 222, 949 05 NITRA 5  
Miesto výroby: PLASTIKA, a.s. Novozámocká 222, 949 05 NITRA 5

Výrobok: Rúry z PVC-U, tvarovky z PVC-U a PP  
s profilovanou stenou (typ B) ,spájané gumovými tesniacimi krúžkami,  
DN/OD 200, DN/ID 300, 400, 600, 800, 1000mm – SN8 KN/m<sup>2</sup> ,kód použitia „U“,  
na beztlakové kanalizačné systémy

### je v zhode

s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňujú tieto technické špecifikácie:

**STN EN 13476-3**

Plastové potrubné systémy pre beztlakové kanalizácie uložené v zemi.  
Potrubný systém so štruktúrovanou a s profilovanou stenou z PVC-U, PP a PE.  
Požiadavky na rúry, tvarovky a systém.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti uvedené na rube tohoto vyhlásenia.

**Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:** Rúry a tvarovky z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) a polypropylénu PP s profilovanou stenou (typ B) ,spájané gumovými tesniacimi krúžkami, DN/OD 200, DN/ID 300, 400, 600, 800 a 1000mm –

,SN8 KN/m<sup>2</sup> ,kód použitia „U“. Uvedené výrobky sú vhodné na podzemné spádové odvodňovanie a kanalizačné systémy ,na odvod odpadov z domácností ,priemyselných podnikov a povrchových vôd. V prípade priemyselných podnikov treba brať do úvahy aj chemickú a tepelnú odolnosť .

**Výrobca označí výrobok značkou zhody C<sub>SK</sub>.**

Stavebný výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa §7 ods. 1 písmena c zákona č. 90/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov, pri ktorom boli použité tieto podklady:

Protokoly o skúške: OSK 16/2006 časť 1,2,3 a OR-V 5/2007 ktoré vydal Odbor systémov kvality, technickej kontroly a životného prostredia Plastika, a.s., Nitra dňa 11.12.2006, 26.4.2007 a sú platné, pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

V Nitre : dňa 17.3. 2010

PLASTIKA, a.s.  
Novozámocká 222  
P.O. BOX 82  
949 05 NITRA 5

Ing. Igor Mesáros  
generálny riaditeľ

miesto pre pečiatku

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti.

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a laboratórium
Bkúšky granulátu	podľa normy STN EN 13476-3	Protokol č. 1122/2002 VÚSAPL Nitra
Vzhľad a prevedenie	podľa normy STN EN 13476-3 Čl. 5.1	Protokol OSK16/2006 Plastika, a.s.
Geometrické charakteristiky	podľa normy STN EN13476-3	Protokol OSK16/2006, ORV -5/2007 Plastika, a.s.
Označenie	podľa normy STN EN13476-3	Protokol OSK16/2006, ORV -5/2007 Plastika, a.s.
Teplota mäknutia podľa Vicata	podľa normy STN EN13476-3 °C	Protokol OSK16/2006, ORV-5/2007 Plastika, a.s.
Kruhová tuhosť	podľa normy STN EN13476-3 ≥ SN4,8	Protokol OSK16/2006, ORV-5/2007 Plastika, a.s.
Odolnosť voči dichlórmétánu pri teplote 150°C	podľa normy STN EN 13476-3 Bez porušenia	Protokol OSK16/2006 Plastika, a.s.
Kruhová pružnosť	podľa normy STN EN 13476-3 Musí vyhovovať 8.1.1	Protokol OSK16/2006 Plastika, a.s.
Odolnosť voči vonkajšiemu nárazu	podľa normy STN EN 13476-3 TIR ≤ 10%	Protokol OSK16/2006 Plastika, a.s.
Tesnosť spojov s elastomérovým krúžkom	podľa normy podľa normy STN EN13476-3 Žiadne netesnosť	Protokol OSK16/2006, ORV 5-2007 Plastika, a.s.

V Nitre : dňa 17.3.2010

PLASTIKON, a. s.  
Novozámok 222  
P.O. BOX 82  
949 05 Nitra 5

Ing. Igor Mesáros  
generálny riaditeľ

.....  
miesto pre pečiatku

Toto vyhlásenie nahrádza vyhlásenie č. 0902 - 4 /08/ 020

**C SK**

<b>SK - Vyhlásenie zhody</b>	
------------------------------	--

**Dolupodpísaný zástupca výrobcu :**  
REHAU AG + Co, Ytterbium 4, 91058 Erlangen, Germany

**Zástupca výroby:**  
Schachlguss HT GmbH, Dieskaustraße 218, 04249 Leipzig, Germany

týmto vyhlasuje, že výrobok:

**Liatinový poklop na šachty DN 315, DN 400  
Typ : A 15, B 125 a D 400**

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je osadený v súlade s katalógovým listom, a na výrobok a jeho výrobu sa uplatňuje norma:

**STN EN 124 (13 6301) Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht pre pozemné komunikácie – Konštrukčné požiadavky, typové skúšanie, označovanie, kontrola kvality**

**Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe:**

Poklop je ukončovacím dielom kontrolnej šachty DN 300 alebo DN 400 pričom túto šachtu uzatvára.

Poklop typ A 15 je určený pre šachty osadené v priestoroch do ktorých sa môžu dostať iba chodci, nakoľko je tento poklop iba pochádzny.

Poklop typ B 125 je určený pre šachty osadené v chodníkoch, nemotoristických komunikáciách a v parkovacích alebo odstavných plochách pre osobné vozidlá.

Poklop typ D 400 je určený pre šachty osadené vo vozovkách ciest, spevnených krajnicách a parkovacích plochách určených pre všetky typy vozidiel.

**Názov a adresa skúšobného laboratória:**

MFPA Leipzig GmbH  
Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH  
Hans-Weigel-Strasse 218  
04319 Leipzig, Deutschland

Číslo protokolu: ÜB 2.4 / 04 – 465

Meno: Heiko Leihbecher  
Funkcia: Productmanager  
Dátum: 23.05.05



Verkaufsgeschäft  
Ytterbium 4

*(Handwritten signature)*  
H. Leihbecher



# O B E C M A R I A N K A

so sídlom: Školská 32

900 33 Mariánka

Prvá Mariánska prevádzková s.r.o.  
Školská č.32  
900 33 MARIÁNKA

Vaš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje	Linka	MARIÁNKA
/12.08.2013	SÚ-2013/1000/M	Ing. Mrázová	0902 905 761	17.09.2013

Vec

## Oznámenie k ohláseniu drobnej stavby

Dňa 12.08.2013 ste ohlásili na tunajší stavebný úrad drobnú stavbu „kanalizačnú prípojku na ulici Lesná na pozemkoch par. č. 584/2; 585/2; 585/1; 586; 587; 588/2; 589/1; 590/1 a 591/1 v k.ú. Mariánka“. Stavebník spolu so žiadosťou predložil projektovú dokumentáciu, výpis z LV a súhlasy vlastníkov pozemkov.

**Popis:** kanalizačná prípojka bude napojená na jestvujúcu kanalizačnú šachtu na Lesnej ulici. Prípojka bude z rúr PVC DN 300 v celkovej dĺžke 92,02m. Na trase kanalizačnej prípojky budú umiestnené tri kusy kanalizačných šachiet na pozemkoch par. č. 585/2; 586 a 589/1 v k.ú. Mariánka. Na kanalizačnú prípojku budú napojené jestvujúce, alebo nové stavby rodinných domov na uvedených pozemkoch. Kanalizačná prípojka bude realizovaná v zelenom páse pri ceste.

Obec Mariánka, zastúpená starostom JUDr. Radovanom Jurikom, ako vecne, miestne a správne príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 zákona č. 50/1976 Zb., v znení neskorších predpisov, (ďalej len *stavebný zákon*) v súlade s § 57 ods. 2 *stavebného zákona* Vám oznamuje, že proti uskutočneniu drobnej stavby

## nemá námietky.

Pre uskutočnenie sa určujú tieto podmienky :

1. Stavba sa bude realizovať podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Alexejom Landlom a podľa vyjadrenia a podmienok vlastníka jestvujúcej kanalizácie a prevádzkovateľa jestvujúcej kanalizácie, na ktorú bude uvedená prípojka napojená. Stavebník pred začatím realizácie stavby zabezpečí toto vyjadrenie.
2. Pred začatím prác stavebník zabezpečí vytýčenie IS ich správcami a bude realizovať stavbu podľa podmienok správcov týchto IS.
3. Stavba bude uskutočnená podľa situácie a popisu, ktorá je súčasťou tohto oznámenia
4. Počas výstavby dodržiavať VZN obce, najmä: č. 8/2008; č. 11/2008; č. 1/2011; a č. 2/2011.
5. Stavebník zabezpečí počas celej doby výstavby na stavenisku krytú nádobu na odpad. Voľné uloženie odpadu a jeho pálenie je zakázané.
6. Investor je povinný zabezpečovať pravidelné čistenie komunikácií, ktoré bude používať počas výstavby ich zametáním a kropením.
7. Stavebné práce, ktoré sa vykonávajú stavebnými mechanizmami a vykazujú pre okolie hluk a prach je možné vykonávať len v pracovných dňoch v čase od 6<sup>00</sup> do 20<sup>00</sup> hod a v sobotu od 8<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup> hod.
8. Skladovať stavebný materiál a výkopovú zeminu je možné len na pozemku stavebníka. Na inom pozemku len s písomným súhlasom jeho vlastníka, na obecnom pozemku (verejné priestranstvá) len so súhlasom Obce Mariánka.
9. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Dodávateľ bude odborne spôsobilý vykonávať uvedené stavebné práce súvisiace s realizáciou kanalizačnej prípojky.
10. Stavebník môže začať uskutočňovať ohlásenú stavbu do dvoch rokov odo dňa doručenia tohto oznámenia.
11. Ukončenie prác oznámi stavebník tunajšiemu úradu a doloží:
  - a) vyhlásenie dodávateľa stavby, že stavba bola uskutočnená v súlade s týmto ohlásením a boli splnené vyššie uvedené podmienky;

- ii) doklad, (vystýčovací výkres) že stavba kanalizačnej prípojky bola zrealizovaná výlučne na uvedených pozemkoch;
- iii) doklad o spôsobe odvozu a likvidácie odpadu vzniknutého počas stavby (originál), ktorý preukáže, že likvidovaný odpad pochádza z vyššie uvedenej stavby.

Toto oznámenie nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy požadované podľa osobitných predpisov.

Stručný náčrt  
10

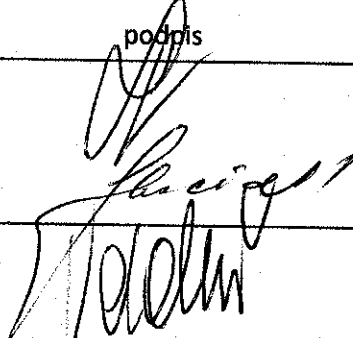

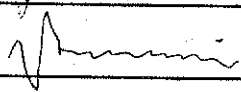
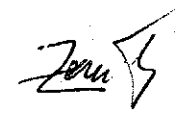
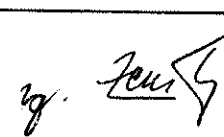
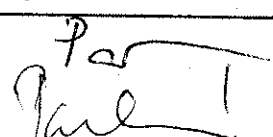


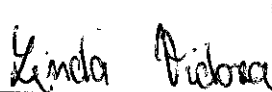
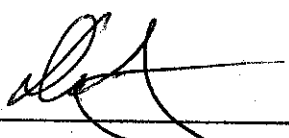
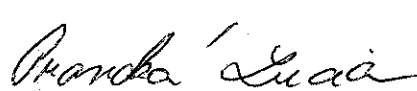
**JUDr. Radovan Jurika**  
starosta obce



# Súhlas

Súhlasím s vybudovaním kanalizácie cez môj pozemok podľa projektovej dokumentácie vypracovanej

Ing. Landlom Alexandrom

Meno vlastníka	parcela číslo	podpis
Ing. Slušiak L.		
RNDr. Slušiaková	589/1,2	
Vadovič Ivan	588/2	
Vavrinec Bohdan	586	
Žembery Miroslav	588/1	
Žembery Martin	587	
Pavlenda Pavel		
Pavlendová Gabriela	585/2	
Šujanová Jana	585/1	
Vidová Linda	584/7	
Dekiš Jozef	584/7	
Pravická Lucia	584/7	

lún 2013



## Súhlas

Súhlasím s napojením do jestvujúcej kanalizácie podľa projektovej dokumentácie vypracovanej Ing. Landlom Alexandrom v Marianke na Lesnej ul. Parcela číslo 591/1,2. Pred realizáciou prác je potrebné p. Zmajkovičovi Antonovi uhradiť sumu 1.500,00 eur.

*22.6.2013 L. Landlom*

Dátum podpis

# VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

NESSLÚŽI NA PRÁVNE ÚKONY - LEN PRE INTERNÚ POTREBU

0  
katastrálne územie : MARIANKA 836079  
vyhotovil :  
registar parcely : C - Extravilán Dátum vystavenia:17.09.2013

## PARCELA REGISTRA C č. 590/1

### ÚDAJE O PARCELE

číslo vlastníctva : 292 Evidenčný list : 503 Výmera : 1876 m<sup>2</sup>  
počet pozemku : 2 Orná pôda Číslo zmeny : 401/09  
číslo listu mapy : 15

počet spôsobov využitia nehnuteľnosti : 1  
pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny,  
počet chránenej nehnuteľnosti : 0

príslušnosť k pôdnemu fondu : Nezaradený do PF

počet právnych vzťahov : 0

počet spoločných nehnuteľností : 1 Pozemok je spoločnou nehnuteľnosťou

### VLASTNÍCI NA LV č.292

0. Vlastník / správca / nájomca / iná oprávnená osoba  
Dát.narodenia / IČO / rodné číslo Podiel

Vlastník - Slučiak Ľudovít r. Slučiak, Legionárska 649/35, Trenčín, PSČ 911 01, SR  
Nar./IČO/r.č. : 7302056102 Podiel : 1 / 1

### NÁJOMCA NA EL č.503

0. BOHUSLAV A ANNA R.ONDREJKOVA BLAVA KIJEVSKA 16  
IČO/r.č. : 0 Číslo zmeny : 20/88  
0. : 508080 Sektor : 19

# VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

NESLÚŽI NA PRÁVNE ÚKONY - LEN PRE INTERNÚ POTREBU

0  
katastrálne územie : MARIANKA 836079  
kraj : Bratislava  
registračný list parcely : C - Extravilán

Dátum vystavenia: 17.09.2013

**PARCELA REGISTRA C č. 589/1**

## ÚDAJE O PARCELE

číslo vlastníctva : 1116 Evidenčný list : 754 Výmera : 1894 m<sup>2</sup>  
počet pozemku : 2 Orná pôda Číslo zmeny : 401/09  
číslo katastrálnej mapy : 15

typ využitia nehnuteľnosti : 1

popis využitia : Pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny,

typ ochrany nehnuteľnosti : 0

priradenosť k pôdному fondu : Nezaradený do PF

počet vzťahov : 0

počet spoločných nehnuteľností : 1 Pozemok je spoločnou nehnuteľnosťou

## VLASTNÍCI NA LV č. 1116

číslo vlastníctva : 1116  
Vlastník / správca / nájomca / iná oprávnená osoba  
Dát. narodenia / IČO / rodné číslo Podiel

Vlastník - Slučiak Emil Ing. a Elena r. Romanová RNDr., Bratislava, L. Sáru 8

Nar./IČO/r.č. : 440420186

Podiel : 1 / 1

## NÁJOMCA NA EL č. 754

Nájomca : Slučiak Emil Ing. a Elena r. Romanová RNDr., Bratislava, L. Sáru 8

IČO/r.č. : 440420186 Číslo zmeny : 53/05

: 508080 Sektor : 19

# VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

NESLÚŽI NA PRÁVNE ÚKONY - LEN PRE INTERNÚ POTREBU

0

Katastrálne územie : MARIANKA 836079

Vytvoril :

Register parcely : C - Extravilán

Dátum vystavenia: 17.09.2013

## PARCELA REGISTRA C č. 588/2

### UDAJE O PARCELE

Číslo vlastníctva : 1580 Evidenčný list : 84 Výmera : 970 m<sup>2</sup>

Číslo pozemku : 2 Orná pôda Číslo zmeny : 401/09

Číslo listu mapy : 15

Typ využitia nehnuteľnosti : 1

Pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny,

Typ ochránenej nehnuteľnosti : 0

Príslušnosť k pôdnemu fondu : Nezaradený do PF

Typ vzťah : 0

Typ spoločná nehnuteľnosť : 1 Pozemok je spoločnou nehnuteľnosťou

### VLASTNÍCI NA LV č. 1580

1. Vlastník / správca / nájomca / iná oprávnená osoba  
Dát.narodenia / IČO / rodné číslo Podiel

Vlastník - Vadovič Ivan a Emília r. Václaviková, Bratislava, Rumančekova 6

Nar./IČO/r.č. : 19441114

Podiel : 1 / 1

### NÁJOMCA NA EL č. 84

NÁJOMCA NA EL č. 84  
MČ IVAN A EMILIA R. VACLAVIKOVA BLAVA RUMANČEKOVA 6

IČO/r.č. : 0 Číslo zmeny : 32/03

: 508080

Sektor : 21

# VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

NESLÚŽI NA PRÁVNE ÚKONY - LEN PRE INTERNÚ POTREBU

Katastrálne územie : MARIANKA 836079

Objektov : 0

Kataster parcely : C - Extravilán

Dátum vystavenia: 17.09.2013

## PARCELA REGISTRA C č. 587

### ÚDAJE O PARCELE

Objekt vlastníctva : 936 Evidenčný list : 290 Výmera : 1302 m<sup>2</sup>  
Objekt pozemku : 2 Orná pôda Číslo zmeny : 401/09  
Mastu mapy : 15

Objekt využitia nehnuteľnosti : 1  
Pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny,

Objekt ochránenej nehnuteľnosti : 0

Príslušnosť k pôdnemu fondu : Nezaradený do PF

Prírodný vzťah : 0

Spoločná nehnuteľnosť : 1 Pozemok je spoločnou nehnuteľnosťou

### VLASTNÍCI NA LV č. 936

Vlastník / správca / nájomca / iná oprávnená osoba  
Dát. narodenia / IČO / rodné číslo Podiel

Vlastník - ZEMBERY MARTIN MUDROCHOVA 3 BRATISLAVA

Nar./IČO/r.č. : 7104236084 Podiel : 1 / 2

Vlastník - ZEMBERY PETER MUDROCHOVA 3 BRATISLAVA

Nar./IČO/r.č. : 7205186065 Podiel : 1 / 2

### NÁJOMCA NA EL č. 290

NÁJOMCA MARTIN A PETER MUDROCHOVA 3 BRATISLAVA

IČO/r.č. : 7104236084 Číslo zmeny : 86/00  
: 508080 Sektor : 19

# VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

NESLŮŽI NA PRÁVNE ÚKONY - LEN PRE INTERNÚ POTREBU

katastrálne územie : MARIANKA 836079

vlastník :

registar parcely : C - Extravilán

Dátum vystavenia: 17.09.2013

**PARCELA REGISTRA C č. 586**

## UDAJE O PARCELE

číslo vlastníctva : 190

Evidenčný list : 472

Výmera : 1219 m<sup>2</sup>

počet pozemku : 2

Orná pôda

Číslo zmeny : 401/09

číslo listu mapy : 15

počet spôsobov využitia nehnuteľnosti : 1

pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny,

počet chránenej nehnuteľnosti : 0

príslušnosť k pôdnemu fondu : Nezaradený do PF

počet právnych vzťahov : 0

počet spoločných nehnuteľností : 1 Pozemok je spoločnou nehnuteľnosťou

## VLASTNÍCI NA LV č. 190

1. Vlastník / správca / nájomca / iná oprávnená osoba

Dát. narodenia / IČO / rodné číslo

Podiel

Vlastník - VAVRINEC BOHDAN ING. A KATARINA R. VAVRINCOVA, BL. HANULOVA 1

Nar./IČO/r.č. : 19410615

Podiel : 1 / 1

## NÁJOMCA NA EL č. 472

NEC BOHDAN ING. A KATARINA R. VAVRINCOVA, BL. HANULOVA 1

IČO/r.č. : 0

Číslo zmeny : 5/85

: 508080

Sektor : 19

# VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

NESLÚŽI NA PRÁVNE ÚKONY - LEN PRE INTERNÚ POTREBU

0  
Katastrálne územie : MARIANKA 836079

vyhotovil :

Register parcely : C - Extravilán

Dátum vystavenia:17.09.2013

## PARCELA REGISTRA C č. 585/1

### UDAJE O PARCELE

№ vlastníctva : 320 Evidenčný list : 390 Výmera : 1352 m<sup>2</sup>  
№ pozemku : 2 Orná pôda Číslo zmeny : 401/09  
№ listu mapy : 15

№ druhu využitia nehnuteľnosti : 1

Popis využitia : Pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny,

№ chránenej nehnuteľnosti : 0

Príslušnosť k pôdnemu fondu : Nezaradený do PF

Právny vzťah : 0

Prírodná nehnuteľnosť : 1 Pozemok je spoločnou nehnuteľnosťou

### VLASTNÍCI NA LV č.320

№. Vlastník / správca / nájomca / iná oprávnená osoba  
Dát.narodenia / IČO / rodné číslo Podiel

Vlastník - PAVLENDÁ PAVEL ING.A ING.GABRIELA R.KRUZLIAKOVA,BLAVA  
Nar./IČO/r.č. : 19560716 Podiel : 1 / 4

Vlastník - KRUZLIAKOVA JANA,B-HERLIANSKA 28  
Nar./IČO/r.č. : 19610218 Podiel : 1 / 4

### NÁJOMCA NA EL č.390

NÁJOMCA PAVEL ING.A ING.GABRIELA R.KRUZLIAKOVA,BLAVA

IČO/r.č. : 0 Číslo zmeny : 5/85  
: 508080 Sektor : 19

# VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

NESLÚŽI NA PRÁVNE ÚKONY - LEN PRE INTERNÚ POTREBU

0  
katastrálne územie : MARIANKA 836079  
pripravil :  
registar parcely : C - Extravilán Dátum vystavenia:17.09.2013

## PARCELA REGISTRA C č. 585/2

### ÚDAJE O PARCELE

číslo vlastníctva : 320 Evidenčný list : 320 Výmera : 1273 m<sup>2</sup>  
počet pozemku : 2 Orná pôda Číslo zmeny : 401/09  
číslo listu mapy : 15  
počet spôsobov využitia nehnuteľnosti : 1  
pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny,  
počet chránenej nehnuteľnosti : 0  
príslušnosť k pôdnemu fondu : Nezaradený do PF  
iný vzťah : 0

počet spoločná nehnuteľnosť : 1 Pozemok je spoločnou nehnuteľnosťou

### VLASTNÍCI NA LV č.320

1. Vlastník / správca / nájomca / iná oprávnená osoba		
Dát.narodenia / IČO / rodné číslo	Podiel	
Vlastník - PAVLENDÁ PAVEL ING.A ING.GABRIELA R.KRUZLIAKOVA,BLAVA		
Nar./IČO/r.č. : 19560716	Podiel : 1 / 4	
Vlastník - KRUZLIAKOVA JANA,B-HERLIANSKA 28		
Nar./IČO/r.č. : 19610218	Podiel : 1 / 4	

### NÁJOMCA NA EL č.320

Čiková Viera r.Matulová,Karpatská 118/15,Marianka  
IČO/r.č. : 5557176460 Číslo zmeny : 330/04  
: 508080 Sektor : 19



# VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

NESLŮŽI NA PRÁVNE ÚKONY - LEN PRE INTERNÚ POTREBU

A

0  
katastrálne územie : MARIANKA 836079  
vyhotovil :  
registar parcely : C - Extravilán

Dátum vystavenia: 17.09.2013

## PARCELA REGISTRA C č. 591/1

### ÚDAJE O PARCELE

číslo vlastníctva : 409 Evidenčný list : 111 Výmera : 1806 m<sup>2</sup>  
počet pozemku : 2 Orná pôda Číslo zmeny : 401/09  
číslo listu mapy : 15

počet spôsobov využitia nehnuteľnosti : 1

pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny,

počet chránenej nehnuteľnosti : 0

príslušnosť k pôdnemu fondu : Nezaradený do PF

iný vzťah : 0

počet spoločných nehnuteľností : 1 Pozemok je spoločnou nehnuteľnosťou

### VLASTNÍCI NA LV č. 409

0. Vlastník / správca / nájomca / iná oprávnená osoba

Dát. narodenia / IČO / rodné číslo Podiel

Vlastník - Zmajkovič Anton a Mária r. Sedláková, Lesná 425, Marianka, SR

Nar./IČO/r.č. : 461207170

Podiel : 1 / 1

### NÁJOMCA NA EL č. 111

SEDLÁK ANTON A MARIA R. SEDLÁK STUPAVA

IČO/r.č. : 0 Číslo zmeny : 151/08  
: 508080 Sektor : 19

Ing. Alexej Landl autorizovaný stavebný inžinier 5487 - 12

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

Lesná ulica - kanalizácia

1. stavba

zoznam príloh:

- 1/ Technická správa
- 2/ Situácia
- 3/ Pozdĺžny profil
- 4/ Revízna šachta
- 5/ Parametre revíznych šácht
- 6/ Fotodokumentácia

MIROSLAV VIDA

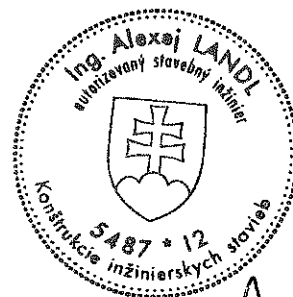
LESNÁ 34

900 33

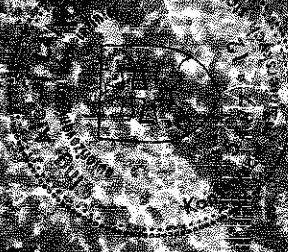
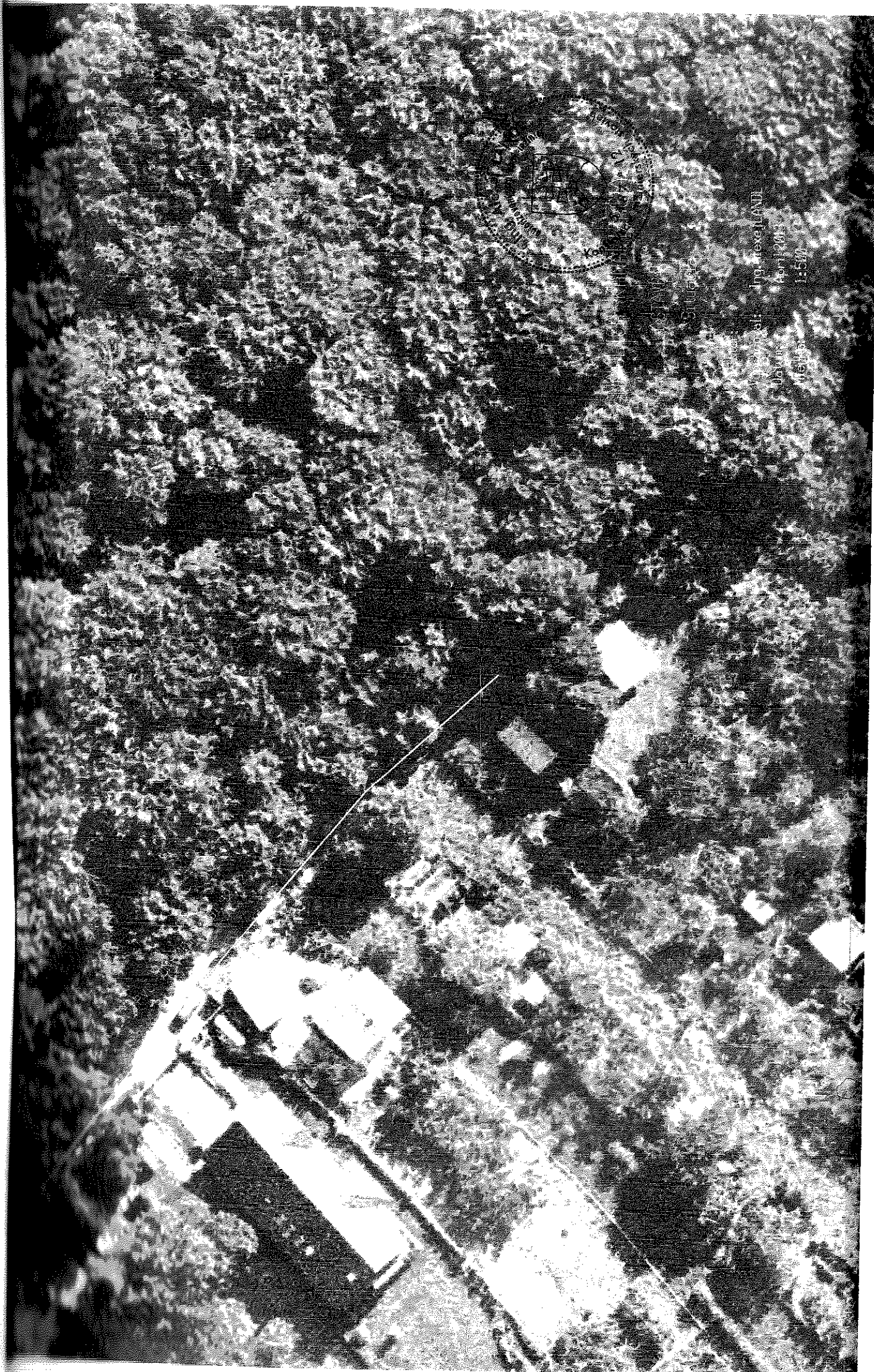
HORIANKA

Ing. Alexej LANDL

Apríl 2013



*[Handwritten signature]*



Geographisches Institut  
Universität Wien  
1950  
1:50,000

**Ing. Alexej Landl autorizovaný stavebný inžinier 5487 - 12**

# **PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA**

**Lesná ulica – kanalizacia  
1. stavba**

**1/ Technická správa**

**Ing. Alexej LANDL**

**Apríl 2013**



## U V O D

Projektová dokumentácia rieši vybudovanie splaškovej stoky na Lesnej ulici v obci Marianka pre kanalizovanie rodinných domov.

Priestorové usporiadanie kanalizácie a prípojky zodpovedá existujúcim skutočnostiam a prihliada na ich priestorovú polohu.

## TECHNICKÉ RIEŠENIE

### *Uličná stoka*

Navrhovaná splašková stoka sa vybuduje z potrubia PVC Corung DN 300 mm v zemnej ryhe komunikácii Lesnej ulice, celková dĺžka uličnej stoky je 92,02 m. Na trase sú navrhnuté tri revízne šachty, ktoré zabezpečujú smerové lomy trasy uličnej stoky.

Pri vykonávaní zemných prác je potrebné otvorenú ryhu pažiť do hĺbky 1500 mm príložným pažením a nad túto hĺbku pažením záťažným. Povrch komunikácie Lesnej ulice je asfaltový a čiastočne neupravený.

Pri zemných prácach je potrebné vykonávať opatrne nakoľko v trase výkopu sa nachádzajú vodovodné prípojky pre jednotlivé rodinné domy.

### *Uloženie potrubia*

Kanalizačné potrubie sa uloží do zemnej ryhy šírky 600 mm v pieskovom lôžku hrúbky 100 mm. Potrubie bude chránené, pieskovým obsypom 100 mm nad horný okraj potrubia.

Na trase potrubia sa osadia odbočky pre kanalizačné prípojky profilu 150 mm.

### *Revízná šachta*

Vybudovanie revíznej šachty pozostáva z dvoch častí a to spodnej monolitckej a vrchnej prefabrikovanej. Spodná stavba svetlosti 1000 mm sa vybuduje z betónu vodostavebného HV4 tr.I s hrúbkou stien a dna 200 mm. Prechod PVC potrubia cez steny šachty sa zabezpečí šachtovou technodkou z PVC. Dno šachty sa upraví do tvaru kynety, ktorá bude vybudovaná zo spádového betónu HV 4 tr.I so zväčšenou odolnosťou voči obrusnosti. Vrchná stavba revíznej šachty sa vybuduje z prefabrikovaných dielcov a to z prechodovej skruže a vyrovnávajúceho prstenca ON 13121. Vstup do šachty bude zabezpečený stúpačkami profilu 22 mm, dĺžky 900 mm, ktoré budú vyhotovené z oceľových prútov STN 136351. Revízná šachta bude prekrytá kruhovým poklopom profilu 600 mm STN 136312 osadenom do rámu poklopu STN 136311. Poklop bude osadený do rovne terénu. Revízná šachta bude založená na podkladnom betóne hrúbky 100 mm z betónu B10. Styk medzi monolitickou a prefabrikovanou časťou sa opatrí cementovou maltou MC-100. Trasa uličnej stoky križuje vodovod DN 400 mm.

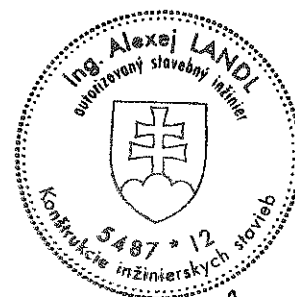
## Z Á V E R

### Manipulácia s odpadmi:

Pri stavebných prácach predpokladáme vznik nasledujúcich odpadov :

- 1410 = odpad z demolácie vozoviek (asfaltová suť)
- 1427 = úlomky betónu neznečistené škodlivinami
- 1409 = stavebná suť (zemina)
- 1106 = železný šrot - oceľ

- 1. pred zahájením zemných prác vytýčiť podzemné vedenia.
- 2. pri uložení kanalizačného potrubia vykonať skúšku vodotesnosti.
- 3. pri vykonávaní stavebných prác dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a platné STN normy.
- 4. čistená stoka a kanalizačné prípojky sa môžu uviesť do prevádzky až po vyhovujúcich skúškach.



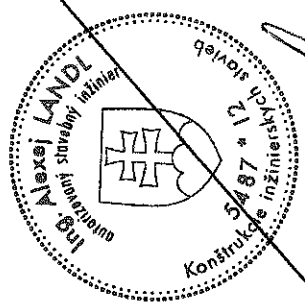
*[Handwritten signature]*

1. apríl 2013

Vypracoval: Ing. Alexej Landl

1:500  
1:1000  
1:2000  
1:5000

Vodovod



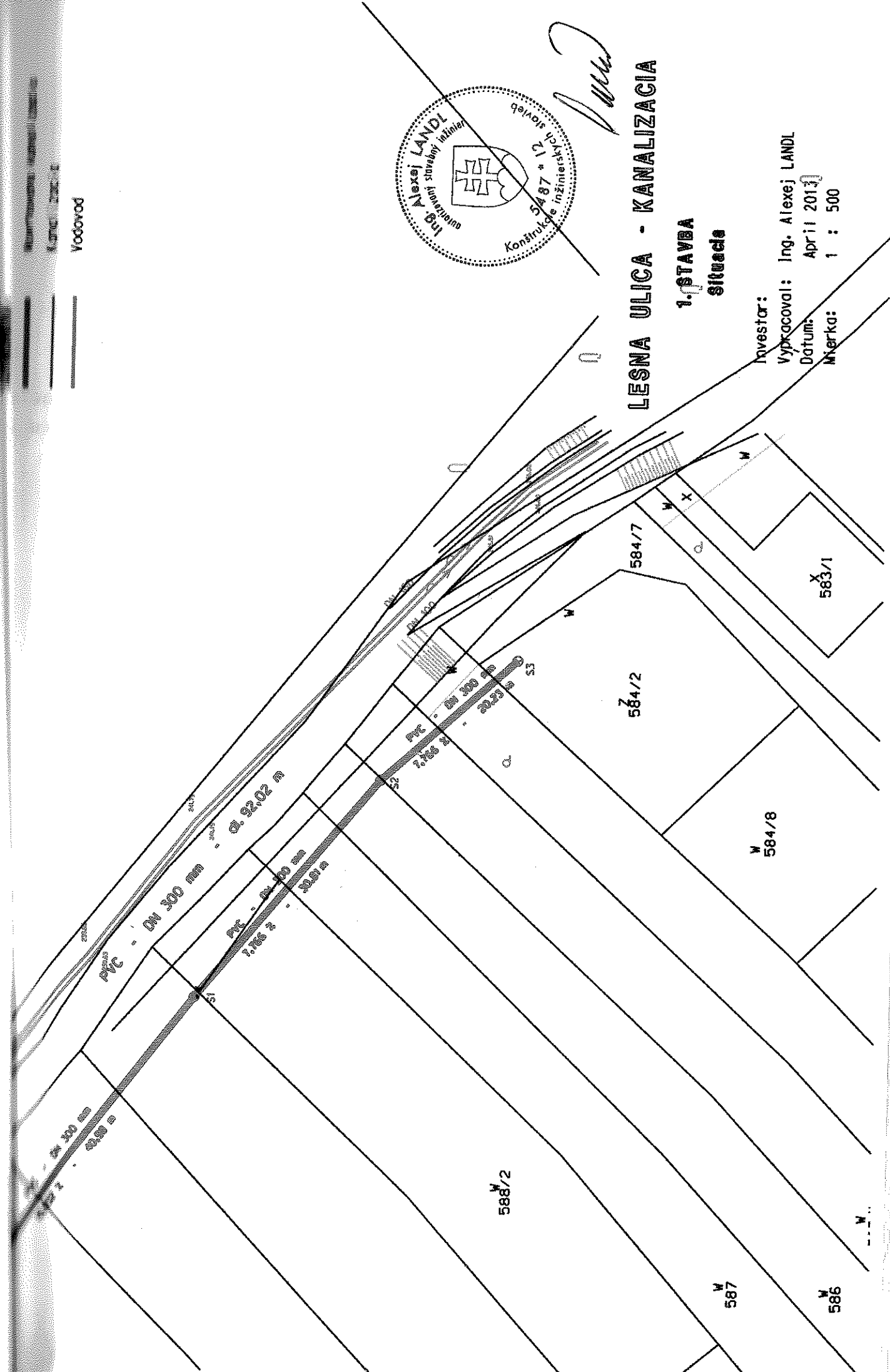
*Handwritten signature*

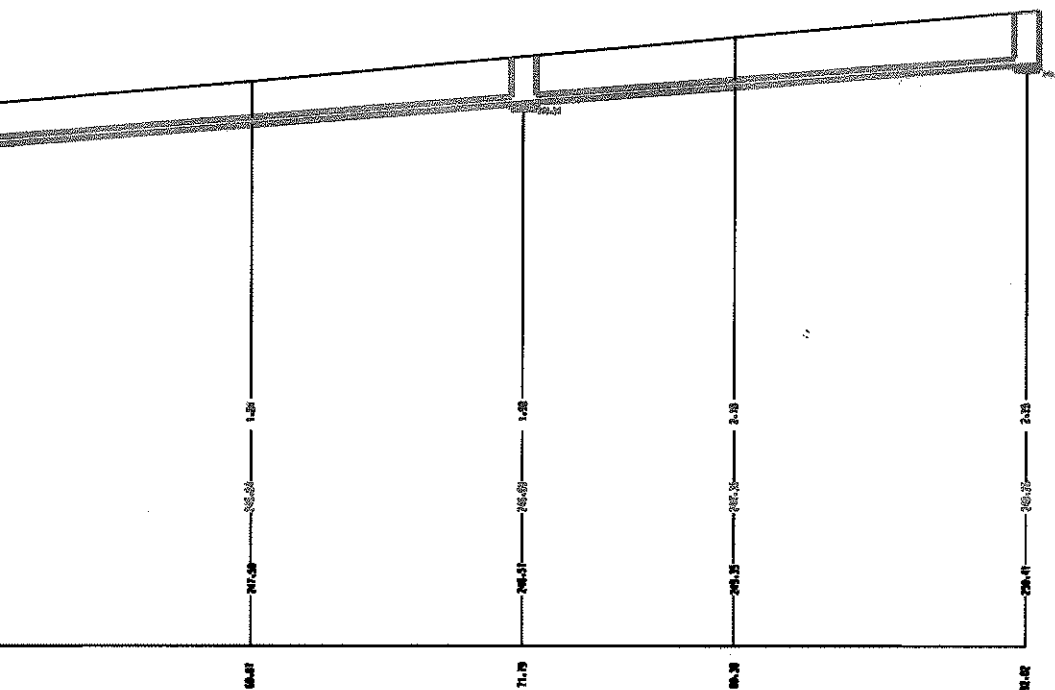
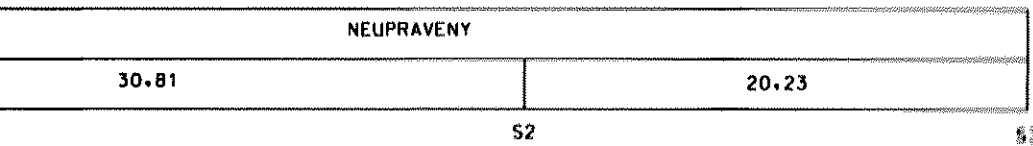
# LESNA ULICA - KANALIZACIA

## 1. STAVBA

### SITUACIA

Investor: Ing. Alexej LANDL  
Vypracoval: Ing. Alexej LANDL  
Dátum: April 2013  
Mierka: 1 : 500





	92.02
	51.04
	3.59



**LESNA ULICA - KANALIZACIA  
2. STAVBA**

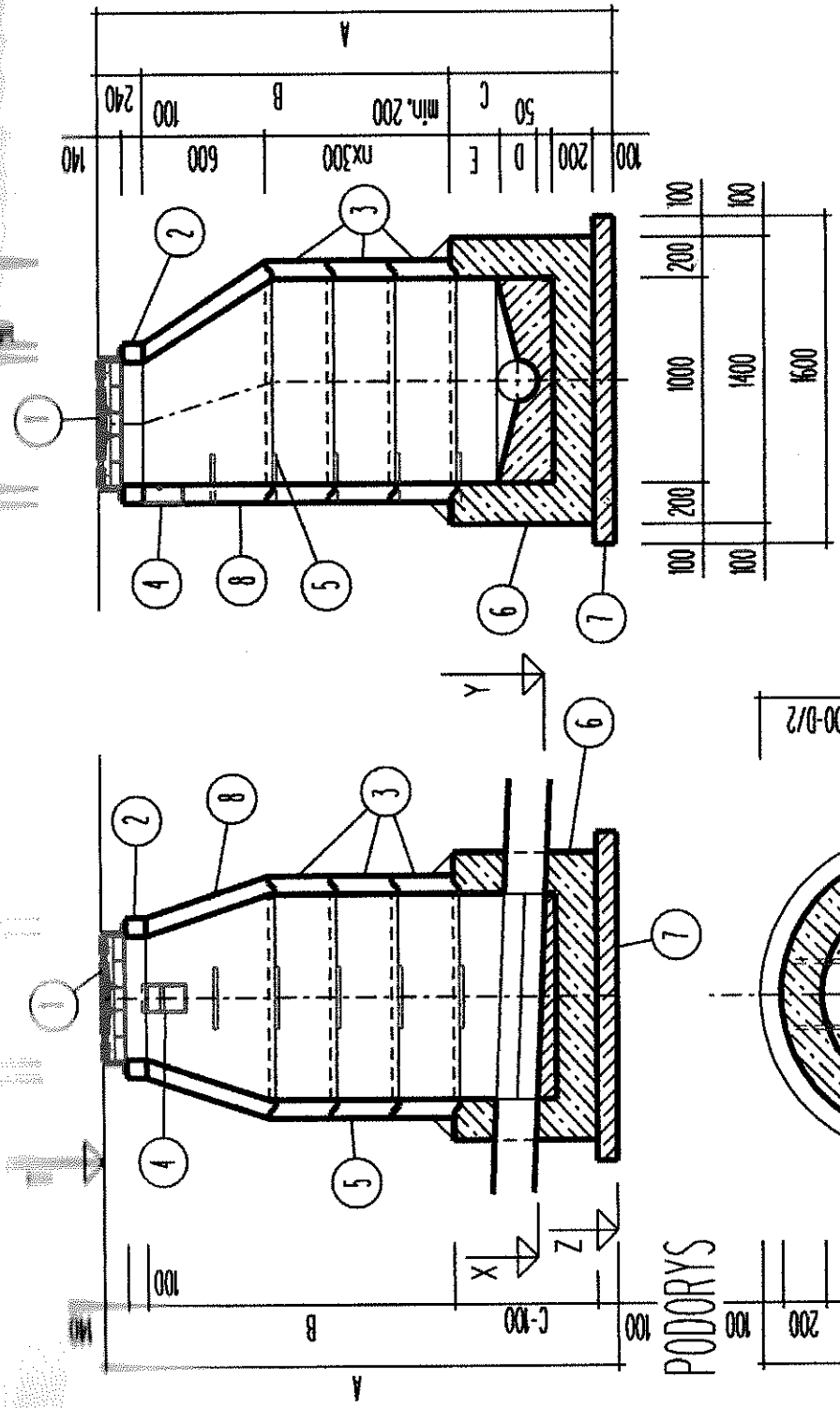
**POZDLŽNY PROFIL**

Investor: Ing. Alexej Landl  
 Vypracoval: MAJ 2013  
 Datum: 1 : 200  
 Mierka:

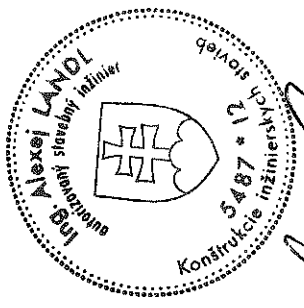


**LEGENDA:**

- 1 Poklop 600 mm
- 2 Vyrovnaciprstenec
- 3 Sachtova skruz
- 4 Kapsove stupadlo
- 5 Stupacka  $\varnothing$  22 mm dl. 900 mm
- 6 Vodostavebny beton HV4 tr.II
- 7 Podkladny beton tr.I
- 8 Prechodova skruz



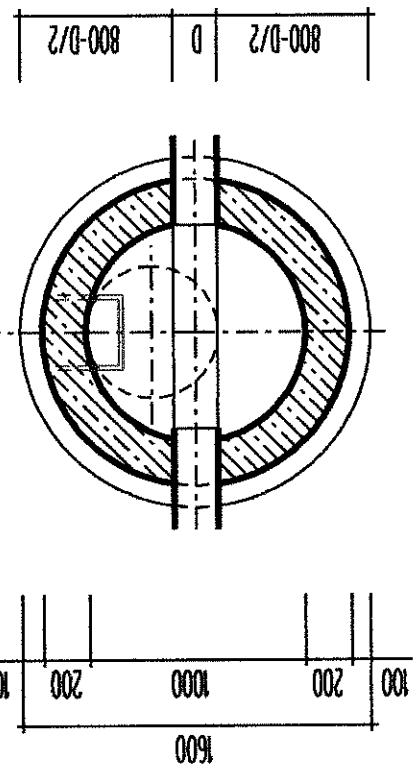
Kynetu vybudovat z vodostavebneho betonu HV4 tr.II



**REVIZNA SACHTA**

Mierka: 1:50

PODORYS



### Parametre revíznych šácht

	Š 1	Š 2	Š 3	
T (m n.m.)	245,90	248,57	250,41	
X (m n.m.)	244,33	246,72		
Y (m n.m.)	244,27	246,66	248,23	
Z (m n.m.)	244,05	246,34	248,01	
A (mm)	1850	2230	2400	
B (mm)	600	900	1200	
C (mm)	1010	1090	960	
D (mm)	300	300	300	
E (mm)	360	440	310	
Prechodová skruž (ks)	1	1	1	
Šachtová skruž (ks)	0	1	2	
Stúpačky (ks)	2	3	4	
Kapsové stúpadlo (ks)	1	1	1	

T (m n.m.)				
X (m n.m.)				
Y (m n.m.)				
Z (m n.m.)				
A (mm)				
B (mm)				
C (mm)				
D (mm)				
E (mm)				
Prechodová skruž (ks)				
Šachtová skruž (ks)				
Stúpačky (ks)				
Kapsové stúpadlo (ks)				

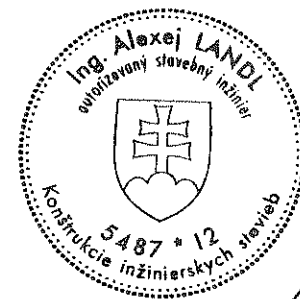
T (m n.m.)				
X (m n.m.)				
Y (m n.m.)				
Z (m n.m.)				
A (mm)				
B (mm)				
C (mm)				
D (mm)				
E (mm)				
Prechodová skruž (ks)				
Šachtová skruž (ks)				
Stúpačky (ks)				
Kapsové stúpadlo (ks)				

**Ing. Alexej Landl autorizovaný stavebný inžinier 5487 - 12**

# **PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA**

**Lesná ulica – kanalizácia  
1. stavba**

**6/ Fotodokumentácia**



pracoval:  
investor:  
datum:

**Ing. Alexej LANDL**

**Apríl 2013**



Napojenie navrhovaného kanalizačného potrubia do existujúcej kanalizácie



Trasa navrhovaného kanalizačného potrubia



Ukončenie trasy navrhovaného kanalizačného potrubia