

Zmluva o prevode práv stavebníka

Zmluvné strany:

Prevádzajúci:

Názov:

Sídlo:

IČO:

Zapísaný:

Zastúpená:

(ďalej len „Prevádzajúci“)

a

Prvá Mariatálska prevádzková, s.r.o.

Školská č. 32, 900 33 Marianka

46 168 907

Obchodný register Okresného súdu Bratislava,

oddiel: Sro, vložka číslo: 72725/B

JUDr. Radovan Jurika, konateľ

Nadobúdateľ:

Názov:

Sídlo:

IČO:

Zastúpený:

(ďalej ako „Nadobúdateľ“)

(Prevádzajúci a Nadobúdateľ ďalej len „Zmluvné strany“)

Obec Marianka

Školská 32, 900 33 Marianka

00 304 930

JUDr. Radovan Jurika, starosta

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“ – 2. ČASŤ v celkovej dĺžke 42,83m na základe rozhodnutia stavebného úradu obce Marianka zo dňa 17.09.2013, č.j.: SÚ-2013/1001/M (ďalej len „Stavba“). V zmysle uvedeného rozhodnutia a projektovej dokumentácie: „Lesná ulica – kanalizácia 2.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

Prevádzajúci

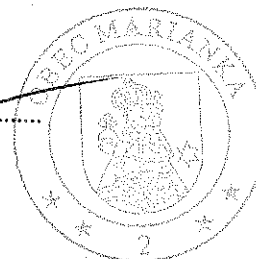
Prvá Mariatálska prevádzková, s.r.o.

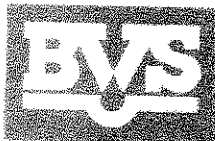
Školská 32

900 33 Marianka

IČO: 46168907

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.

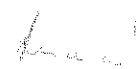
Toto potvrdenie sa vzťahuje iba na geodetickú časť.

Skutkový stav spracoval:

GEOMA Bratislava - Ing. Š. Mrva

Ing. Alexej Landl
vedúci oddelenia GIS

mobil: +421 901 741 664
e-mail: landl.alexej@bvsas.sk
<http://www.bvsas.sk>


Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
826 46 Bratislava, Prešovská 48
GIS :
4030

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

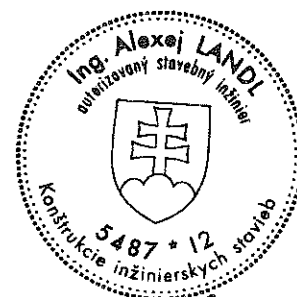
Ing. Alexej Landl autorizovaný stavebný inžinier 5487 - 12

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

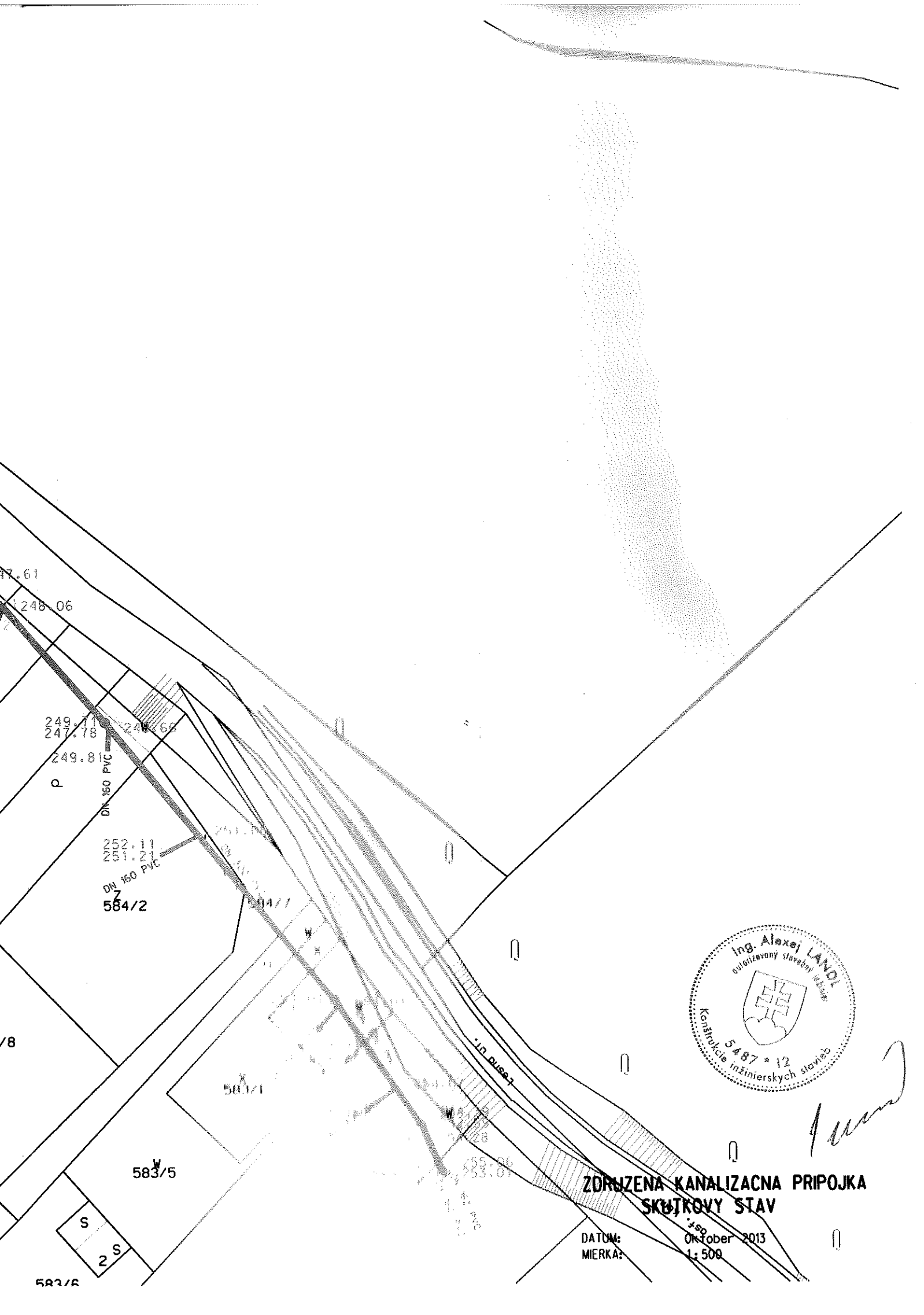
Lesná ulica – kanalizácia
Zameranie skutkového stavu *11. etapa*

Zoznam príloh: 1/ Situácia
2/ Zoznam súradníc

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



Landl



247.61
248.06

249.71
247.70
249.81
DN 160 PVC
P

252.11
251.21
DN 160 PVC
584/2

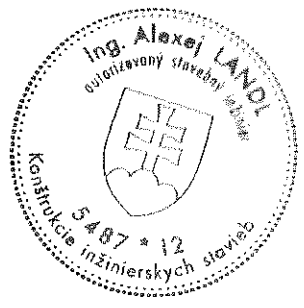
583/1

583/5

S
2 S

583/6

Lestná ul.



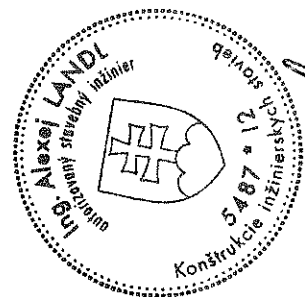
[Handwritten signature]

**ZORUŽENÁ KANALIZACNA PRIPOJKA
SKUTOČNÝ STAV**

DATUM: 08. Feber 2013
MIERKA: 1:500

Zdrúžená kanalizačná prípojka - Mariánka, Lesná ulica
Zoznam súradníc

dno potr. Č.B.	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

ZÁPIS O ODOVZDANÍ A PREVZATÍ
stavebného objektu alebo prevádzkového súboru

Typ stavby:	LESNÁ ULICA - KANALIZÁCIA 2. STAVBA MARIÁNKA
Zákazky:	
ID č./Objednávka č.	
Projektovateľ:	MIROSLAV VÍBA, LESNÁ 34 900 33 MARIÁNKA ING. LEŠKOVSKÝ ŠUPA J
Investor:	PRVA MARIÁŤSKA S.V.O. PREVÁDZKOVÁ ŠKOLSKÁ Ľ. 32 900 33 MARIÁNKA
Objednávateľ:	PRVA MARIÁŤSKA PREVÁDZKOVÁ S.V.O.
Stavebný dozor:	ING. JÁN KISON
Projektant:	ING. ALEXEJ LANDL
Stavebné povolenie: Inštalácia	OHĽÁSENIE DROBNÉJ STAVBY SÚ - 2013/1000/14 A.9.2013 MARIÁNKA
Dátum začatia operacieho konania:	12. 4. 2013

Opis stavebného objektu alebo prevádzkového súboru:

VEĽKOA' DLŽKA ŠTOKU JE 42,83M. BOLA VYBUDOVANÁ DEVIŽNA ŠACHTA. KANALIZAČNÉ POTRUBIE JE PVC DN 300 SPAJANÉ NA GUMIČKU. ŠACHTA JE PREFABRIKOVANÁ SO STUPAČKAMI + UZAVRETÁ POKLOPOM 600 MM DN 400 FN. NA TRASE JE 5 ODBOČIEK UKONČENÝCH PVC ČIHTICAMI DN 100 S LIATINOVÝMI POKLOPMI.

oznam drobných väd a nedorobkov zrejmych pri odovzdaní a prevzatí:

NEBOLI ŽIADNE

Ukážka opatrení a lehotách pre odstránenie väd a nedorobkov:

NIĚ

Prílohy požadované dodávky a práce, spôsob ich zabezpečenia:

NIE

Podmienky zabezpečenia pracoviska tak, aby bola možná bezpečná prevádzka odovzdaného objektu:

JE MOŽNÁ BEZPEČNÁ PREVÁDZKA

Termín úplného vyprázdenia staveniska:

SPLENENÝ 1. 11. 2013

Prílohy odovzanej dokumentácie: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA 1x
VYHODNENIE SKUTKOVÉHO STAVU 2x
VYHLASENIE ZHODY O MATERIÁLOCH 4x
KLADNÍČNÉ BLOKY 9KS. PROTOKOL O VYKONANÍ TLAKOVEJ SKÚSKY

Podľa zmlúvy o dielo a jej dodatkov:

~~2.404,44~~
1.227,90 , - EUR


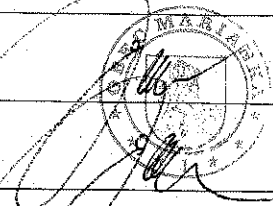

Ukončujúca doba (konečný dátum):

12. 11. 2015.

Prítomnosť účastníkov konania:

Termín ukončenia preberacieho konania:

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:	HIROSLAV VIDA	STAVBYVEDCI	
Zástupcovia objednávateľa:	JUDr. RADOVAN JURKA	STAROSTA	
Zástupcovia sponzora:	JUDr. RADOVAN JURKA	STAROSTA	
Prítomní účastníci konania:	ING. LEJKOVSKÝ JUDAS ING. KISONĚ JAN	HK. STAVBYVEDCI SD - OBER	

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 2,5-3 km. Hlavné vedenie je 160 km.φ 300.

Odtoky φ 300-φ 160 Šachty 1-4. Reverzná šachta 400-φ ks.

Odberateľ: Obec Marianka

Montáž vykonal: Václav Miroslav Marianka

Skúšku vykonal: Eugen Bočnár 09918A1998PZ AB1g1g2h 07/2013 0997Y16 AP10P1.

Skúšané médium: Interný vzduch. púšťečne montážou

Tlak pri skúške: 170 kPa

Doba skúšky: 120 min.

Pokles tlaku (dovolené 50 kPa): (minimálne 15 minút) \emptyset

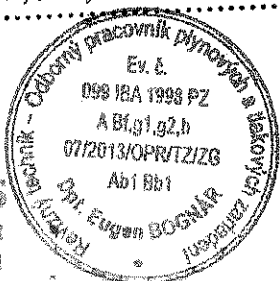
Použitý tlakomer: Typ RTZ 100 MANO 0-160 ATP, v.č. 2745015/001, nádoba v.č. 4245002/002

Tesnosť rozvodov: Rozvody Kanalizácie "Vyhovujú"

Záver: Kanalizácia Odtoky Šachty Reverzná šachta

Vyhovujú podľa STN-736660 a vyhlášky 508/2009.

v Nov. Zivot 22. 10. 2013.



Odberateľ:..

PLYNOSERVIS
DIPLOM. TECH. EUGEN BOČNÁR
730 38 Nový Zivot - Tonkova 391
0902/224 189

SK – Vyhlásenie zhody

C SK

Výrobca : REHAU GmbH, Industriestrasse 17, A-2353 Guntramsdorf, Rakúsko
Miesto výroby : REHAU GmbH, Ebersberg 163, A-3040 Neulengbach, Rakúsko
Dovozca do SR : REHAU s.r.o., Kopčianska 82/A, 850 00 Bratislava, SR

týmto vyhlasuje, že výrobok :

Rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), Ø110 až Ø500 mm, SN4 kN/m², SN 8 kN/m²,
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 rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), spájané násuvnými spojmi na gumové pružné
tesniace krúžky, Ø110 až Ø500 mm, SN 4 kN/m², SN 8 kN/m², 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.
Rúry sú označené kódom „UD“, t.j. na použitie vo vnútri konštrukcie budov aj v zemi mimo konštrukcie budov.

Meno :

Manfred Jelen

Podpis :

[Handwritten signature]

Funkcia :

Managing Director - Construction

Dátum :

28/06/07

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

skúšky typu sa overili:

- * Rozmery : priemer, hrúbka steny
- * Vzhľad a vyhotovenie
- * Farba , značenie
- * Odolnosť materiálu rúr voči vnútornému tlaku
- * Kruhová tuhosť
- * Odolnosť za tepla podľa Vicata
- * Odolnosť voči dichlómetánu pri stanovenej teplote 15 °C.
- * Odolnosť voči vonkajšiemu nárazu
- * Pozdĺžne zmraštenie rúr
- * Tesnosť spojov s elastomérovým tesniacim krúžkom
- * Odolnosť spojov voči cyklickému zvyšovaniu teploty

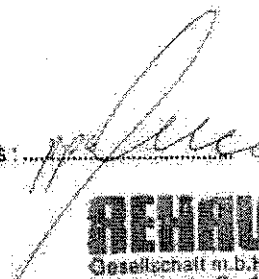
protokolov o skúške a laboratórium:

- 106 050-1 z 02.05.2006.
- 102 505-2/K1 z 04.11.2004.
- 101 301 z 29.10.2004.
- 106 050-1 z 02.05.2006.
- TeConA GmbH, Testing, Quality Assurance, Certification, Friedrich-Bergius-Ring 22, Würzburg
- 02/0007/0901A/SO z 18.06.2002 od VÜSAPL, a.s., Novozámocká 179, Nitra.

Meno :

Wolker Johann

Podpis :



Funkcia :

Managing Director - Construction

Datum :

28/05/07

REHAU
Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 17
82533 GUNTFRAMSDORF



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/m² ,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/m² ,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 sk.

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 vnútro podnikovej kontroly významne nezmenia.

V Nitre : dňa 17.3. 2010

PLASTIKA, a.s.
Novozámocká 222
P.O. BOX 52
949 05 Nitra 5

Ing. Igor Mesároš
generálny riaditeľ

.....
miesto pre pečiatku

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti.

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a laboratórium
Skúšky 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 dichlórometánu 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 TIRs 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

PLASTIKA, a. s.
Navrátnická 222
P.O. BOX 52
949 05 Nitra 5

Ing. Igor Mesáros
generálny riaditeľ

.....
miesto pre pečiatku

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

C
SK

SK - Vyhlásenie zhody	
------------------------------	--

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

Zástupca výrobné:
Schachtguss 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 poklapy vstupných šacht pre pozemné komunikácie – Konštrukčné požiadavky, typové skúšanie, označovanie, kontrola kvality

Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe:

Poklop je ukončovačim 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 krajniciach a parkovacích plochách určených pre všetky typy vozidiel. |

Názov a adresa skúšobného laboratória:

MFGA 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



Výrobca podpísaný
Ytterbium 4

[Handwritten signature]
H. Leihbecher



OBEC MARIANKA

so sídlom: Školská 32

900 33 Marianka

Prvá Mariatálska prevádzková s.r.o.
Školská č.32
900 33 MARIANKA

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje	Linka	MARIANKA
/12.08.2013	SÚ-2013/1001/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; 584/7; 583/5; 583/1 a 582 v k.ú. Marianka ". Stavebník spolu so žiadosťou predložil projektovú dokumentáciu, výpis z LV a súhlasy vlastníkov pozemkov.

Popis: kanalizačná prípojka bude napojená na jestvujúcu kanalizačnú šachtu. Prípojka bude z rúr PVC DN 300 v celkovej dĺžke 42,83m. Na kanalizačnú prípojku budú napojené jestvujúce, alebo nové stavby rodinných domov na uvedených pozemkoch. Kanalizačná prípojka bude realizovaná v zelenom páse pri ceste.

Obec Marianka, 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.**
 1. Stavba bude uskutočnená podľa situácie a popisu, ktorá je súčasťou tohto oznámenia
 2. Počas výstavby dodržiavať VZN obce, najmä: č. 8/2008; č. 11/2008; č. 1/2011; a č. 2/2011.
 3. Stavebník zabezpečí počas celej doby výstavby na stavenisku krytú nádobu na odpad. Voľné uloženie odpadu a jeho pálenie je zakázané.
 4. Investor je povinný zabezpečovať pravidelné čistenie komunikácií, ktoré bude používať počas výstavby ich zemetaním a kropením.
 5. 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- do 20- hod a v sobotu od 8-do 17hod.
 6. 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 Marianka.
 7. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Dodávateľ bude odborne spôsobilý vykonávať uvedené stavebné práce súvisiace s realizáciou kanalizačnej prípojky.
 8. Stavebník môže začať uskutočňovať ohlásenú stavbu do dvoch rokov odo dňa doručenia tohto oznámenia.
 9. 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;

- b) doklad, (vytyčovací výkres) že stavba kanalizačnej prípojky bola zrealizovaná výlučne na uvedených pozemkoch;
- c) 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.**

Prílohy sa :

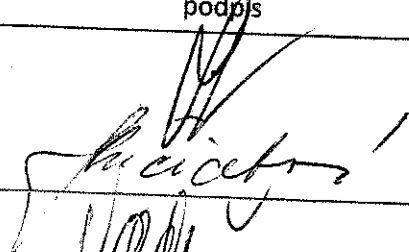



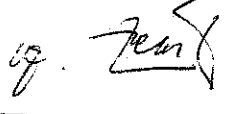
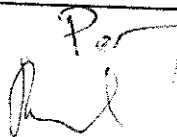
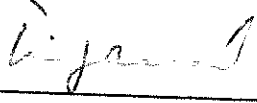
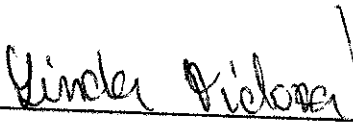
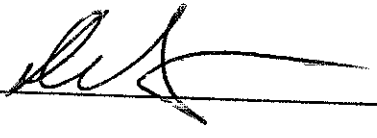


JUDr. Radovan Jurika
starosta obce

Súhlas

Súhlasím s vybudovaním kanalizácie cez môj pozemok podľa projektovej dokumentácie vypracovanej

ing. Landlom Alexandrom

Meno vlastníka	parcela číslo	podpis
ing. Slušíak L.		
Ing. Slušíakova	589/1,2	
Vadovič Ivan	588/2	
Vavrinec Bohdan	586	
Zembery Miroslav	588/1	
Zembery Martin	587	
Pavlenda Pavei		
Pavlendova Gabriela	585/2	
Sujanova Jana	585/1	
Vidova Linda	584/7	
Deblš Jozef	584/7	
Lucia Lucia	584/7	

VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

NESLÚŽI NA PRÁVNE ÚKONY - LEN PRE INTERNÚ POTREBU

územie : MARIANKA 836079

EVII :

lster parcely : C - Extravilán

Dátum vystavenia: 17.09.2013

PARCELA REGISTRA C č. 584/2

DAJE O PARCELE

Vlastníctva : 2256

Evidenčný list : 94

Výmera : 348 m²

pozemku : 14

Ostatné plochy

Číslo zmeny : 20/13

ku mapy : 15

o využitia nehnuteľnosti : 34

ok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému

chránenej nehnuteľnosti : 0

lúžnosť k pôdnemu fondu : Nezaradený do PF

ny vzťah : 0

oňá nehnuteľnosť : 1 Pozemok je spoločnou nehnuteľnosťou

LASTNÍCI NA LV č. 2256

o. Vlastník / správca / nájomca / iná oprávnená osoba

Dát. narodenia / IČO / rodné číslo Podiel

Vlastník - Vidová Linda r. Pravická, Slatinská 36, Bratislava, PSČ 821 07, SR

Nar./IČO/r.č. : 7853116139

Podiel : 1 / 1

NAJOMCA NA EL č. 94

K EMIL A MARIA R. HORVATHOVA POTOCNA 23

/IČO/r.č. : 0

Číslo zmeny : 118/86

o : 508080

Sektor : 19

Ing. Alexej Landl autorizovaný stavebný inžinier 5487 - 12

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

Lesná ulica - kanalizácia

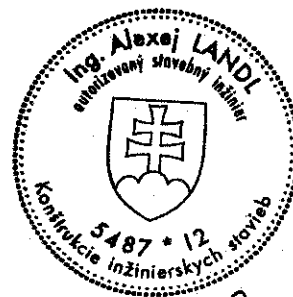
2. stavba

Prílohy:

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

Ing. Alexej LANDL

Máj 2013



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Landl".

Ing. Alexej Landl autorizovaný stavebný inžinier 5487 - 12

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

**Lesná ulica – kanalizacia
2. stavba**

1/ Technická správa

Ing. Alexej LANDL

Máj 2013



[Handwritten signature]

UVOD

Projektová dokumentácia rieši vybudovanie splaškovej stoky na Lesnej ulici v obci Marianka pre realizovanie rodinných domov. Porovnané usporiadanie kanalizácie a prípojky zodpovedá existujúcim skutočnostiam a prihliada na ich priestorovú polohu.

TECHNICKÉ RIEŠENIE

Úložná stoka

Úložná splašková stoka sa vybuduje z potrubia PVC Corung DN 300 mm v zemnej ryhe komunikácii Lesnej ulice, celková dĺžka uličnej stoky je 42,83 m. Na trase je navrhnutá jedna úložná šachta, ktorá zabezpečí ukončenie trasy uličnej stoky. Pri vykonávaní zemných prác je potrebné otvorenú ryhu pažiť do hĺbky 1500 mm príloženým pažením a nad túto hĺbku pažením záťažným. Povrch komunikácie Lesnej ulice je asfaltový a jeho opravenie je potrebné vykonať opatrne nakoľko v trase výkopu sa nachádzajú vodovodné prípojky pre jednotlivé rodinné domy. Prípojky na existujúcu kanalizáciu bude vykonané cez vybudované potrubie v prvej stavbe.

Úložné potrubie

Úložné 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.

Úložná šachta

Úložná revízná šachta 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 doskou 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 revízná šachty sa skladá z prefabrikovaných dielcov a to z prechodovej skruže a vyrovnávajúceho prstenca ON 121. Vstup do šachty bude zabezpečený stúpačkami profilu 22 mm, dĺžky 900 mm, ktoré budú vyrobené 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 úroveň terénu. Revízná šachta bude založená na podkladnom betóne hrúbky 100 mm z betónu C16/20. Medzi monolitickou a prefabrikovanou časťou sa opatrí cementovou maltou MC-100. Úložná stoka križuje vodovod DN 400 mm.

ZÁVĚR

Prílohy a schválenie

Pri vykonávaní prác predpokladáme vznik nasledujúcich odpadov :

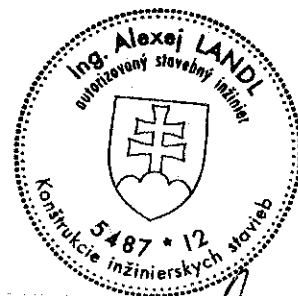
- 10 = odpad z demolácie vozoviek (asfaltová suť)
- 17 = úlomky betónu neznečistené škodlivinami
- 19 = stavebná suť (zemina)
- 16 = železný šrot - oceľ

1. zahájením zemných prác vytýčiť podzemné vedenia.

2. po položení kanalizačného potrubia vykonať skúšku vodotesnosti.

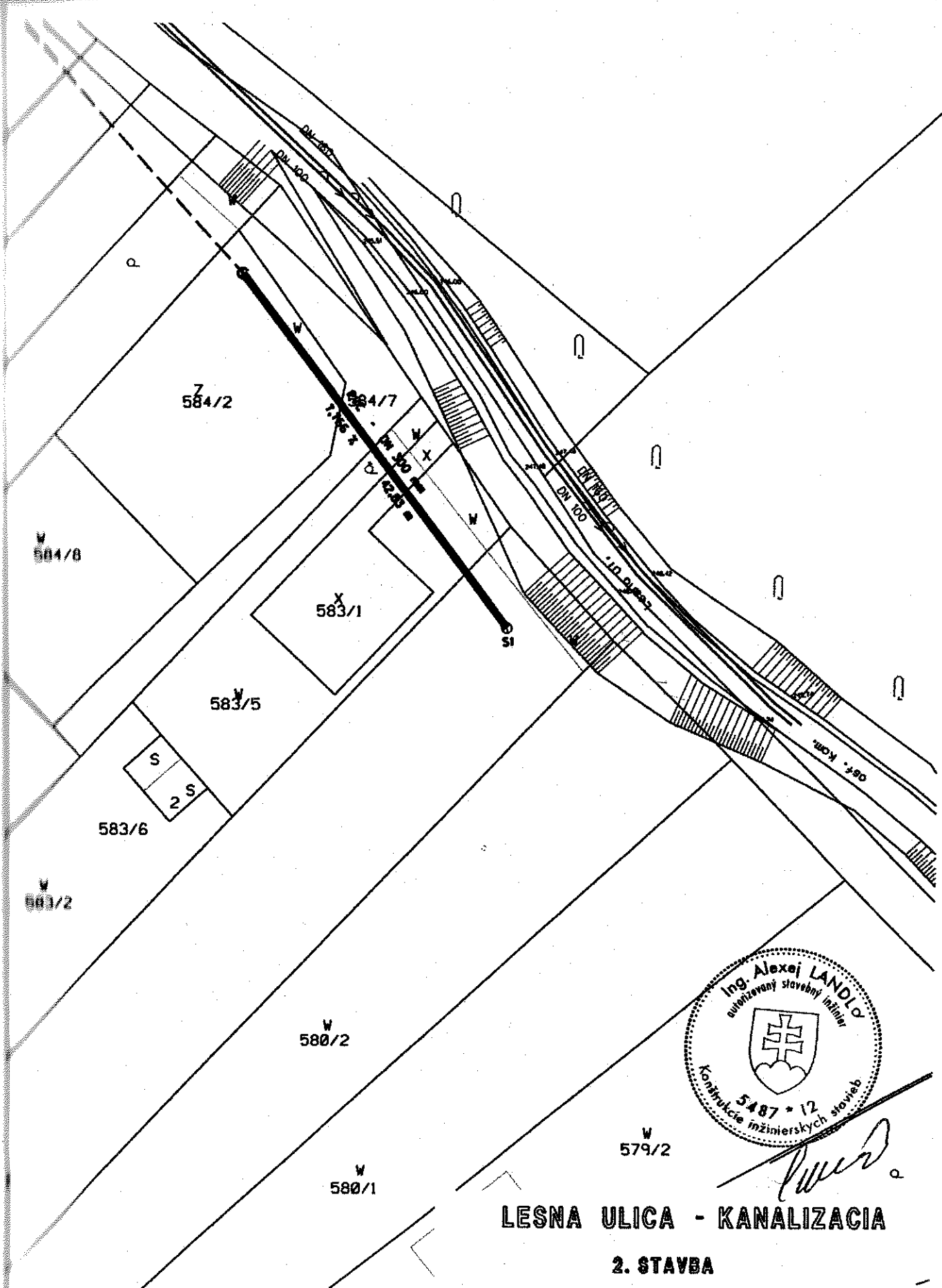
3. vykonávaní stavebných prác dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a platné STN normy.

4. ná stoka a kanalizačné prípojky sa môžu uviesť do prevádzky až po vyhovujúcich skúškach.



Vypracoval: Ing. Alexej Landl

15. máj 2013






[Handwritten signature]

LESNA ULICA - KANALIZACIA

2. STAVBA

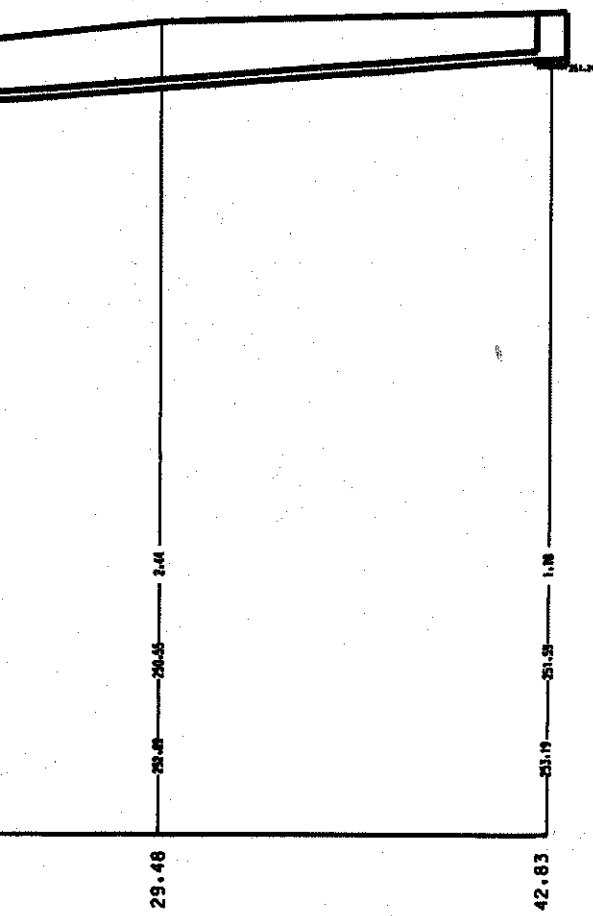
Situacia

-  Navrhovana kanalizacia
-  Kanalizacia vo vystavbe
-  Vodovod

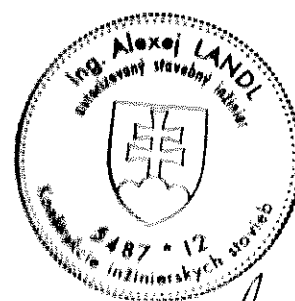
Investor:
 Vypracoval: Ing. Alexej LANDL
 Datum: April 2013
 Mierka: 1 : 500



S1



42.83
42.83
3.59



[Handwritten signature]

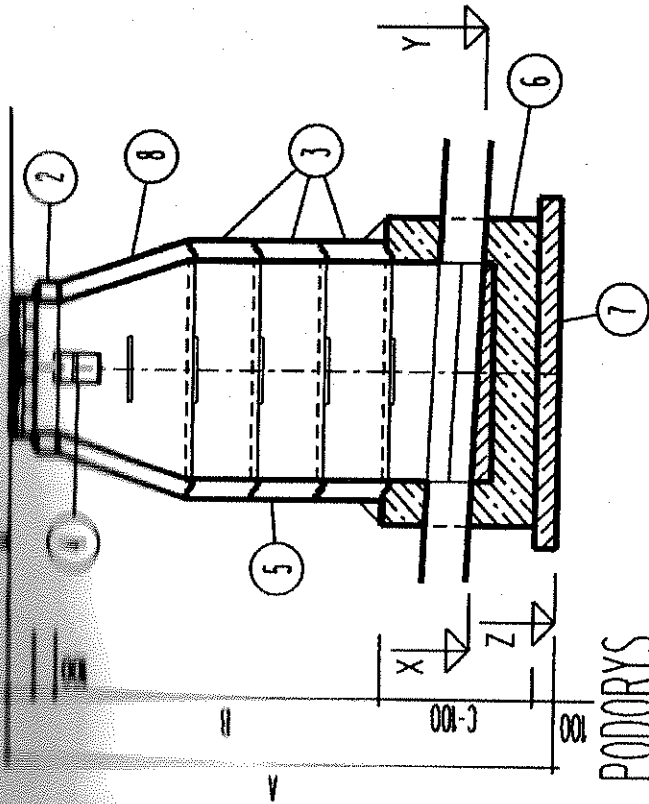
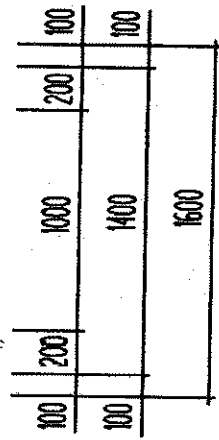
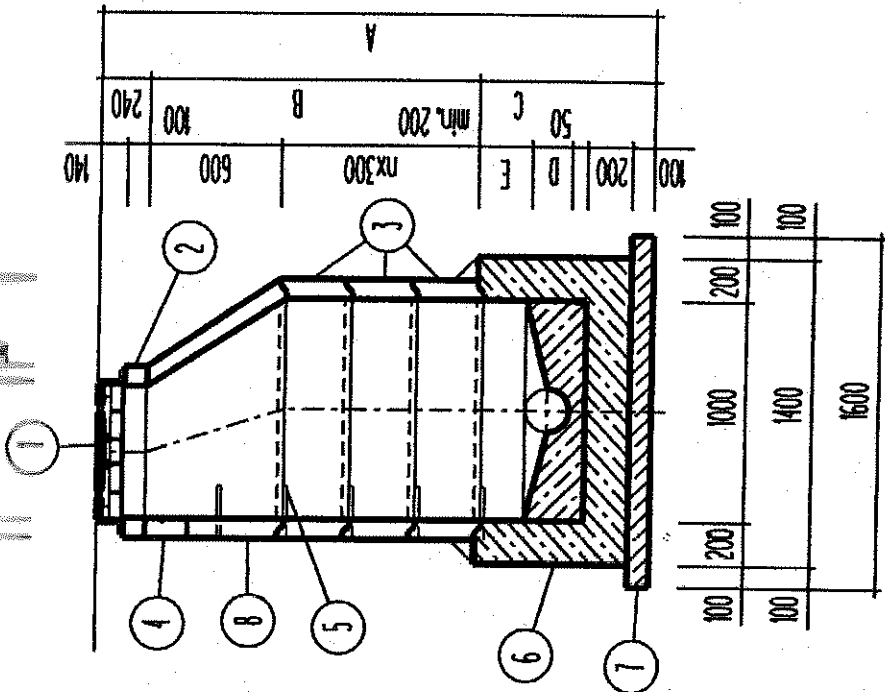
**LEŠNA ULICA – KANALIZACE
2. STAVBA**

POZDLŽNY PROFIL

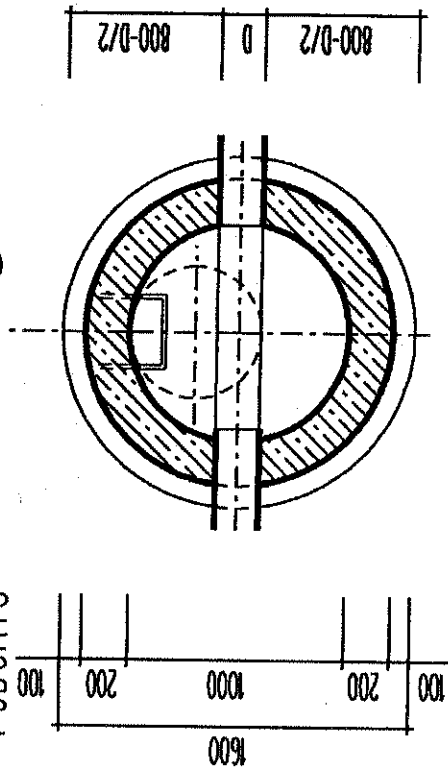
Inventor:	Ing. Alexej Landl
Vypracoval:	MAJ 2013
Datum:	1 : 200
Měřítko:	

LEGENDA:

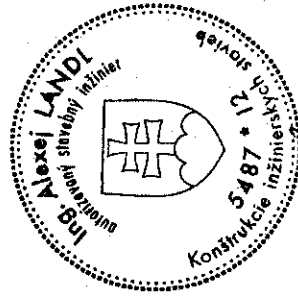
- 1 Poklop 600 mm
- 2 Vyrovnací prstenec
- 3 Sachťova skruz
- 4 Kapsove stupadlo
- 5 Stupacka \varnothing 22 mm dl. 900 mm
- 6 Vodostavebný beton HV4 tr.II
- 7 Podkladný beton tr.I
- 8 Prechodova skruz



PODORYS



Kynetu vybudovat z vodostavebného betonu HV4 tr.II



Landl

REVIZNA SACHTA

Mierka: 1:50

Parametre revíznych šácht

	Š 1			
(m n.m.)	253,19			
(m n.m.)				
(m n.m.)	251,56			
(m n.m.)	251,24			
(mm)	1950			
(mm)	600			
(mm)	1110			
(mm)	300			
(mm)	460			
Prechodová skruž (ks)	1			
Bočtová skruž (ks)	0			
Stúpačky (ks)	2			
Práporové stúpadlo (ks)	1			

(m n.m.)				
(m n.m.)				
(m n.m.)				
(m n.m.)				
(mm)				
(mm)				
(mm)				
(mm)				
(mm)				
Prechodová skruž (ks)				
Bočtová skruž (ks)				
Stúpačky (ks)				
Práporové stúpadlo (ks)				

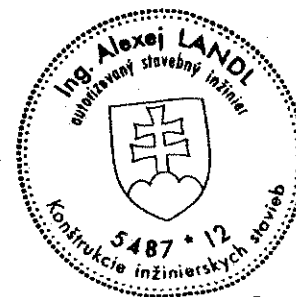
(m n.m.)				
(m n.m.)				
(m n.m.)				
(m n.m.)				
(mm)				
(mm)				
(mm)				
(mm)				
(mm)				
Prechodová skruž (ks)				
Bočtová skruž (ks)				
Stúpačky (ks)				
Práporové stúpadlo (ks)				

Ing. Alexej Landl autorizovaný stavebný inžinier 5487 - 12

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

Lesná ulica – kanalizácia
2. stavba

6/ Fotodokumentácia

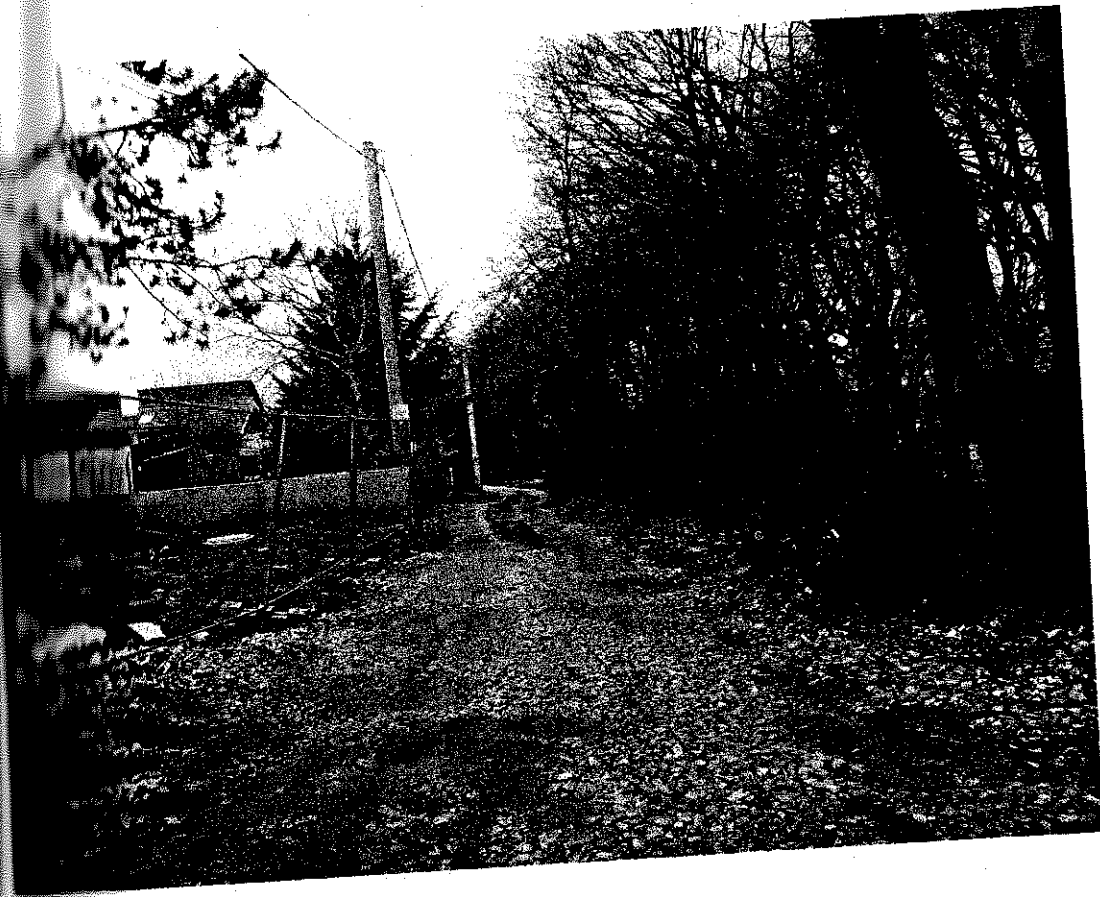


Ing. Alexej LANDL

Máj 2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alexej Landl".

pracovník:
investor:
datum:



začiatok trasy navrhnutého potrubia



ukončenie trasy kanalizačného potrubia