

ZMLUVA O DIELO č. P/72/21

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov (ďalej aj len ako „ObZ“)

na investičnú akciu:

„Zabezpečenie monitoringu sietí metódami aplikovanej geofyziky“
(ďalej len „Zmluva“)

Článok I. - Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,

Oddiel: Sa, Vložka č.: 705/S

V mene ktorej koná:

Ing. Vladimír Svrbický, predseda predstavenstva a.s.

Ing. Lucia Harachová, podpredseda predstavenstva a.s.

Osoby oprávnené konať za Objednávateľa vo veciach Zmluvy:

- vo veciach právnych: JUDr. Ivan Daniš a ním poverený JUDr. Milan Kolkus
- vo veciach technických s právom dielo prevziať: Mgr. Peter Neuzer
a ním poverené a/alebo určené osoby

- koordinátor: Ing. Alexander Kohári

IČO: 36056006 DIČ: 2020095726 IČ DPH: SK 2020095726

Bankové spojenie: ČSOB a.s., pobočka Banská Bystrica

číslo účtu IBAN: SK277500000000025781093

(ďalej aj len ako „Objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

SK GEODETI, s.r.o.

Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I,

Oddiel: Sro, Vložka č.: 38846/B

V mene ktorej koná: Ing. Martin Duška, konateľ

Ing. Michal Halinár, konateľ

IČO: 35 971 525

DIČ: 2022107406

IČ DPH: SK 2022107406

Bankové spojenie: VÚB a.s., pobočka Bratislava

číslo účtu IBAN: SK98 0200 0000 0026 7284 0458

(ďalej aj len ako „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne ďalej aj len ako „Zmluvné strany“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ samostatne aj len ako „Zmluvná strana“)

Článok II. Predmet plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vypracuje monitoring vodohospodárskych sietí a ich objektov metódou aplikovanej geofyziky v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a jej Prílohy č. 1 pre Objednávateľa a Objednávateľovi odovzdá polohopisné a výškopisné zameranie vytýčeného vedenia Objednávateľa – vodovod, kanalizácia a iné objekty vo vlastníctve Objednávateľa, vo formáte a spôsobe v zmysle Prílohy č. 2, za účelom naplnenia informačného systému Objednávateľa v zmysle Prílohy č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
2. Rozsah prác Zhotoviteľa:

- a) Monitoring sietí metódami aplikovanej geofyziky; t.j. vyhľadávanie a zaznamenanie priebehu smerového vedenia potrubí v teréne, vrátane výškového profilu potrubia s výstupom

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

Spojovateľka: 048/4327 111

Bankové spojenie: ČSOB, a.s., číslo účtu IBAN: SK27 7500 0000 0000 2578 1093, IČ DPH: SK2020095726, IČO: 36 056 006

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, odd. Sa, vl. č. 705/S



zaznamenanom vo formátoch dxf, dwg, dgn, xls, gis., resp. za podmienok určených v Prílohe č. 1 a 2.

- b) Spoluúčasť geodeta pri vytýčení vedenia;
- c) Polohopisné a výškopisné zameranie vytýčeného vedenia – vodovod, kanalizácia a objekty;
- d) Spracovanie údajov na základe ich fyzického vytýčenia;
- e) Doplnenie a aktualizácia existujúcich dokumentácií;
- f) Overenie priebehu podzemného vedenia;
- g) Zameranie hĺbok dna šácht na vodovodnej a kanalizačnej sieti;
- h) Bodové polia.

(ďalej aj len ako „Dielo“ alebo „predmet Zmluvy“)

- 3. Dielo bude vypracované a overené osobou odborne spôsobilou pre vykonávanie požadovaných prác. Vykonaná technická kontrola musí byť preukázaná podpisom osoby, ktorá kontrolu vykonala.
- 4. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne vykonané a ukončené Dielo, zodpovedajúce podmienkam dohodnutým v Zmluve, od Zhotoviteľa prevezme, zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu a poskytne Zhotoviteľovi dohodnuté spolupôsobenie.

Článok III. Rozsah a obsah diela

- 1. Rozsah a obsah Diela bude zodpovedať Smernici č. S 74.20.73.43.00 na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky z 28.11.1997 č. NP – 3595/1997, geometrické plány budú overené príslušným katastrálnym odborom.
- 2. Zhotoviteľ vykoná práce a služby v zmysle čl. II. v objeme v závislosti od náročnosti terénu a terénnych prác približne 55 km v rokoch 2021 a 2022.
- 3. Náročnosť terénu a terénnych prác odsúhlasuje koordinátor spolu so správcom príslušného úseku (písomne alebo e-mailom na: kohari.alexander@stvs.sk), pričom:
 - a) za technicky ľahšie náročný terén sa považuje: terén prístupný osobným motorovým prostriedkom, nezarastený kríkmi, stromami alebo inými drevinami so sklonom terénu do 20%;
 - b) za technicky ťažšie náročný terén sa považuje: ťažko prístupný bez možnosti prístupu osobným motorovým vozidlom, bežnou mechanizáciou, zarastený náletovými a/alebo inými drevinami, ktorý si vyžaduje výrub/prerezávka drevín so sklonom terénu nad 20%
- 4. Sklon terénu bude určený koordinátorom spolu so správcom daného úseku na základne osobnej pochôdzky spolu so Zhotoviteľom.
- 5. Zhotoviteľ berie na vedomie a vyslovene s tým súhlasí, že v prípade neodsúhlasenia náročnosti terénu zo strany Objednávateľa v lehote 2 týždňov od predloženia návrhu náročnosti úseku, má sa za to, že terén je menej náročný v celom predložennom úseku. V prípade, že sa v stanovenej lehote Objednávateľ Zhotoviteľovi k predloženému návrhu úseku nevyjadril, má sa za to, že Objednávateľ s návrhom náročnosti úseku zo strany Zhotoviteľa súhlasil.
- 6. Zhotoviteľ odovzdá Objednávateľovi v rámci dohodnutej ceny Dielo v počte:
 - a) časť Diela v zmysle čl. II bodu 2. písm. a) – h): **3 pare v tlačenej verzii a 3x CD/USB flash verzia;**
- 7. Zvýšený počet kópií Diela zabezpečí Zhotoviteľ v súlade s písomnou požiadavkou Objednávateľa, pričom zvýšené náklady (vo forme kolkov) na navyše vyhotovené Dielo znáša Objednávateľ.

Článok IV. Spolupôsobenie Objednávateľa

- 1. Objednávateľ sa zaväzuje, že počas spracovávania Diela poskytne Zhotoviteľovi v nevyhnutnom rozsahu potrebné spolupôsobenie, spočívajúce najmä v odovzdaní doplňujúcich údajov, upresnení podkladov, súradníc, vyjadrení a stanovísk, ktorých potreba vznikne v priebehu plnenia Zmluvy a z odsúhlasenia konceptu Diela. Toto spolupôsobenie poskytne Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu od jeho vyžiadania.

2. Nedodržanie termínu spôsobené zo strany Objednávateľa, ktoré preukázateľne spôsobí zdržanie prác Zhotoviteľa, oprávňuje Zhotoviteľa k úprave termínu plnenia, ktoré bude zodpovedať omeškaniu spôsobenému Objednávateľom.

Článok V. Termíny plnenia, miesto plnenia a splnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vypracuje predmet Zmluvy v rozsahu a s obsahom dohodnutom v čl. II. a III. Zmluvy a dodá predmet Zmluvy do **30.12.2022**, pričom termíny čiastkových plnení budú dohodnuté pre každý úsek osobitne.
2. Miestom plnenia je sídlo Zhotoviteľa a lokality v zmysle čl II bodu 1 Zmluvy.
3. Miestom splnenia je adresa sídla Objednávateľa.
4. Predmet plnenia podľa Zmluvy je splnený riadnym vypracovaním a odovzdaním všetkých elaborátov Objednávateľovi v mieste jeho sídla s potvrdením o prevzatí.

Článok VI. Cena diela a platobné podmienky

1. Cena za dielo podľa čl. II. Zmluvy v rozsahu a s obsahom podľa čl. III. Zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a Sadzobníka pre navrhovanie cien geodetických a kartografických prác UNIKA 2011 s jej platnosťou do skutočného termínu ukončenia diela a jeho odovzdania Objednávateľov.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že cena bude stanovená v závislosti od terénu a náročnosti terénnych prác:
 - a) Cena za 100 m technicky ľahšie náročný terén **455,- EUR;**
 - b) Cena za 100 m technicky ťažšie náročný terén **560,- EUR.**
3. V dohodnutej cene za Dielo sú zahrnuté všetky náklady Zhotoviteľa spojené so splnením záväzkov podľa Zmluvy, najmä poplatky za kolkové známky, dopravné náklady a náklady za poskytovanie východiskových podkladov z operátu katastra nehnuteľností, ktoré si účtujú orgány štátnej správy Zhotoviteľovi. Zhotoviteľ je plne oboznámený s obsahom a rozsahom predmetu plnenia podľa Zmluvy, správne vyhodnotil a ocenil všetky práce, ktoré sú nevyhnutné pre riadne splnenie Zmluvy. Zhotoviteľ pri stanovení ceny vychádzal z podkladov Objednávateľa a preverenia miestnych podmienok, v dohodnutých podmienkach uplatnil všetky svoje požiadavky na Objednávateľa známe ku dňu uzatvorenia Zmluvy týkajúce sa predmetu jej plnenia.
4. Zhotoviteľ berie na vedomie a vyslovene s tým súhlasí, že celková cena prác v zmysle tejto Zmluvy nepresiahne sumu **260.000,- EUR** bez DPH (slovom: Dvestošesťdesiat tisíc Eur Nula Eurocentov).
5. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhrádzať za skutočne uskutočnené realizácie častí diela postupne podľa vyčlenených finančných prostriedkov v jednotlivých rokoch a jeho finančných možností. V roku **2021** uhradí Zhotoviteľovi sumu vo výške max. **100.000,- Eur (Slovom: Jednostotísic Eur Nula Eurocentov)** bez DPH. V nasledujúcich rokoch si vyhradzuje Objednávateľ právo uhrádzať podľa jeho finančných možností a ekonomických výsledkov do výšky čerpania oznámenej Zhotoviteľovi do 30.01. príslušného kalendárneho roku.
6. Cena za dielo bude platená Zhotoviteľovi splátkami so zreteľom na finančné možnosti Objednávateľa a vo väzbe na zrealizované vecné plnenie ako čiastkové platby na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných výkonov na základe zisťovacích protokolov overených povereným zamestnancom Objednávateľa a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade so Zmluvou. Overenie vykonaných prác a splnenie podmienok dohodnutých v tomto bode urobí poverený zamestnanec Objednávateľa bez zbytočného odkladu od predloženia zisťovacieho protokolu a súpisu prác Zhotoviteľom. Súčasťou každej faktúry (čiastkovej, konečnej), musí byť podrobný súpis skutočne vykonaných prác a potvrdený zástupcom Zhotoviteľa a zástupcom Objednávateľa.
7. Podkladom pre zaplatenie ceny bude faktúra vystavená Zhotoviteľom.
8. Faktúra ako platobný doklad musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení, pričom DPH sa účtuje v zmysle platných právnych predpisov v čase fakturácie.

9. Lehota splatnosti faktúry je 14 dní od jej doručenia Objednávateľovi. V pochybnostiach sa má za to, že faktúra bola Objednávateľovi doručená tretí deň od jej odoslania.
10. Ak faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje je Objednávateľ oprávnený faktúru v lehote splatnosti faktúry vrátiť s uvedením vytýkaných nedostatkov faktúry. Zhotoviteľ je povinný faktúru podľa charakteru nedostatku opraviť alebo vystaviť novú. Vrátením faktúry lehota splatnosti neplynie. Nová lehota splatnosti faktúry začína plynúť až dňom doručenia opravenej faktúry.
11. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania prostriedkov z účtu Objednávateľa.
12. Prijatím faktúry sa vylučujú ďalšie dodatočne uplatňované nároky Zhotoviteľa.
13. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť, zriadiť záložné právo a factoring k svojim pohľadávkam voči Objednávateľovi alebo k iným pohľadávkam vzniknutým podľa Zmluvy alebo s ňou súvisiacimi bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.
14. V prípade, že Zhotoviteľ nedodá protokoly o vytýčení v zmluvne dohodnutom termíne, Objednávateľ má právo na úrok z omeškania vo výške 0,05% z dohodnutej ceny diela za každý aj začatý deň omeškania, právo na náhradu škody v plnej výške vzniknutej Objednávateľovi omeškaním Zhotoviteľa tým nie je dotknuté.
15. V prípade, že Objednávateľ je v omeškaní s úhradou faktúry, Zhotoviteľ má právo na úrok z omeškania v dohodnutej výške 0,05% z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.

Článok VII. Podmienky vykonania diela

1. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo podľa Zmluvy na svoje náklady a nebezpečenstvo (v zmysle § 537 ObZ) a v čase dohodnutom v Zmluve. Pri vykonávaní diela postupuje Zhotoviteľ samostatne pri rešpektovaní všetkých povinností vyplývajúcich mu najmä z Vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 461/2009 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov, zákona č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov, Vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 300/2009 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov, Smernice č. S 74.20.73.43.00 na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky 28.11.1997 č. NP – 3595/1997, Sadzobníka pre navrhovanie cien geodetických a kartografických prác UNIKA 2011 a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorú spôsobí v súvislosti s vykonávaním diela. Zodpovedá aj za škodu, ktorú spôsobili osoby, ktoré konali v jeho mene ako jeho zamestnanci alebo zástupcovia na základe plnomocenstva.
3. Za bezpečnosť a ochranu zdravia pri realizácii diela zodpovedá Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady počas realizácie diela zaistiť bezpečnosť všetkých osôb, ktoré sú v zmluvnom vzťahu so Zhotoviteľom v mieste plnenia Zmluvy.
4. Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inej osobe. Zhotoviteľ zodpovedá za celú činnosť pri vykonávaní diela a za porušenie zodpovednosti alebo zanedbanie povinností svojich poddodávateľov pri realizácii časti diela.
5. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť práva a záväzky zo Zmluvy na tretiu osobu.
6. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela Zhotoviteľom. Ak zistí, že dielo je vykonané v rozpore s dohodnutými podmienkami, alebo určenými postupmi, je oprávnený požadovať odstránenie zistených nedostatkov. Ak tak Zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote určenej Objednávateľom alebo takýto postup Zhotoviteľa je nepochybne podstatným porušením zmluvných podmienok, je Objednávateľ oprávnený od Zmluvy odstúpiť. Právo Objednávateľa na náhradu škody v plnej výške a zmluvnú pokutu tým nebude dotknuté. Nevykonanie kontroly vykonávania diela zo strany Objednávateľa nezbujuje Zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.
7. V prípade, že Zhotoviteľ pri realizácii Diela akýmkoľvek spôsobom zasiahne do práv tretích osôb zodpovedá sa všetky škody Zhotoviteľ.

Článok VIII. Podmienky odovzdania a prevzatia diela

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred odovzdaním Diela predložiť všetky geofyzikálne zamerania, bodové polia, polohopisné a výškopisné zamerania vytyčeného vedenia bez ich overenia príslušným okresným úradom na kontrolu koordinátorovi a správcovi príslušného úseku (mailom na: kohari.alexander@stvs.sk), ktorý vykoná jeho kontrolu bez zbytočného odkladu. Vykonanie kontroly zo strany Objednávateľa nezbavuje Zhotoviteľa zodpovednosti za vady Diela.
2. Odovzdaním Diela sa rozumie odovzdanie všetkých častí Diela v rozsahu vymedzenom v čl. II. a III. Zmluvy. O odovzdaní Diela sa vyhotoví zápis o odovzdaní a prevzatí Diela, ktorý potvrdzuje zástupca Objednávateľa oprávnený podľa tejto Zmluvy dielo prevziať. Dielo, ktoré nebude zodpovedať týmto podmienkam sa nepovažuje za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté dielo neprevziať.

Článok IX. Zodpovednosť za vady a záruka

1. Zhotoviteľ vypracuje a dodá Dielo podľa podkladov a požiadaviek Objednávateľa uvedených v tejto Zmluve.
2. Zhotoviteľ je povinný podľa čl. II. a III. Zmluvy dodržiavať podmienky, ktoré sa zaviazal zmluvne plniť, ako aj všeobecne záväzné predpisy, technické normy a dohody podľa Zmluvy. Ďalej sa bude riadiť záväznými podkladmi Objednávateľa a písomnými dohodami zmluvných strán.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet Zmluvy bude zhotovený a odovzdaný Objednávateľovi podľa ustanovení tejto Zmluvy a bez väd.
4. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto Zmluve a platných právnych predpisoch.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje prípadné vady diela odstrániť bezodplatne a bez zbytočného odkladu, po uplatnení oprávnenej reklamácie Objednávateľom. Reklamáciu vady plnenia predmetu Zmluvy je Objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady v písomnej forme potvrdenej oprávnenou osobou.
6. Záručná doba je dohodnutá na **24 mesiacov**. Vzťahuje sa na riadne ukončené dielo a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela. Za vady diela, ktorých pôvod bude spočívať v nesprávnych alebo neúplných údajoch a výpočtoch však Zhotoviteľ zodpovedá i v čase ak odstránenie vady má pre Objednávateľa význam z hľadiska technického alebo ekonomického.
7. Za vady diela podľa každej oprávnenej reklamácie zaplatí Zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu 0,5 % z ceny za dielo. Túto zmluvnú pokutu Zhotoviteľ neplatí, ak v lehote do 7 dní od uplatnenia reklamácie vadu odstráni alebo v tejto lehote dohodne písomne s Objednávateľom primeraný termín jej odstránenia a takto dohodnutý termín odstránenia vady aj dodrží. Za meškanie s odstránením vady v takto dohodnutom termíne zaplatí Zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu 20,00 Eur za každý začatý deň omeškania. Právo Objednávateľa na zmluvnú pokutu za vadné plnenie podľa prvej vety tohto bodu tým nie je dotknuté.

Článok X. Ostatné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že pristúpia na zmenu záväzku v prípadoch, kedy sa po uzavretí Zmluvy zmenia východiskové podklady, rozhodujúce pre uzavretie Zmluvy, alebo vzniknú nové požiadavky Objednávateľa, t.j. zmluvné strany posúdia dopad na cenu za dielo a termín plnenia.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vrátiť Objednávateľovi všetky podklady poskytnuté k vypracovaniu dokumentácie do 14 dní po odovzdaní diela.
3. Zmluvné strany sa dohodli na písomnej forme vyúčtovania zmluvných pokút, úrokov z omeškania a náhrady škody. Dlžník je povinný vyúčtovnú pokutu, úrok z omeškania alebo náhradu škody zaplatiť do 14 dní od doručenia vyúčtovania.

Článok XI. – Odstúpenie od Zmluvy a predčasný zánik Zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva predčasne zaniká:
 - a) zánikom niektorej zmluvnej strany bez právneho nástupcu;

- b) vyhlásením konkurzu na majetok Zhotoviteľa;
 - c) začatím exekúcie voči Zhotoviteľovi;
 - d) dohodou Zmluvných strán;
2. Objednávateľ je oprávnený s okamžitou platnosťou od Zmluvy pred začatím prác na stavbe ak:
 - a) nastali okolnosti, ktoré bránia riadnemu začatiu realizácie prác;
 - b) aj bez udania dôvodu.
 3. Objednávateľ je oprávnený s okamžitou platnosťou od Zmluvy odstúpiť ak:
 - a) Zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami alebo určenými technologickými postupmi a vytýkané nedostatky neodstráni ani v primeranej dobe, ktorú mu Objednávateľ na ich odstránenie poskytne;
 - b) Zhotoviteľ bude v omeškaní s dohodnutým termínom/medzitermínom vykonávania diela a toto omeškanie bude trvať viac ako 10 dní,
 4. Zhotoviteľ je oprávnený s okamžitou platnosťou od Zmluvy odstúpiť ak:
 - a) mu Objednávateľ neposkytne dohodnuté spolupôsobenie ani v dodatočnej primeranej lehote (ktorá nesmie byť kratšia ako 30 dní), ktorú mu Zhotoviteľ poskytne a toto neposkytnutie spolupôsobenia zmarí Zhotoviteľovi možnosť vykonania diela;
 - b) Objednávateľ bude v omeškaní so zaplatením faktúry a toto omeškanie bude trvať viac ako 60 dní po lehote splatnosti faktúry.
 5. Objednávateľ je oprávnený vypovedať Zmluvu bez udania dôvodu vo výpovednej lehote 30 dní. Výpovedná lehota začína plynúť nasledujúcim dňom, po dni doručenia výpovede.
 6. Odstúpenie od Zmluvy oprávnená zmluvná strana oznámi druhému účastníkovi Zmluvy písomne. Účinky odstúpenia od Zmluvy nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhému účastníkovi Zmluvy. Ustanovenia Zmluvy týkajúce sa väd predmetu Zmluvy, záručnej doby, zádržného, nárokov Objednávateľa na náhradu škody, zaplatenie zmluvnej pokuty, iných nárokov Objednávateľa ostávajú v platnosti aj v prípade odstúpenia od Zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou.
 7. Zánikom Zmluvy nezaniká právo na vzájomné vyrovnanie už poskytnutých plnení.

Článok XII. - Doručovanie písomností a komunikácia Zmluvných strán

1. Zmluvné strany sa dohodli, že na účel doručovania písomností sú Zmluvné strany povinné používať poštové adresy uvedené v ust. bodu 1 a 2 čl I. Zmluvy, ak nie je v Zmluve ustanovené inak. Prípadnú zmenu poštovej adresy sú si zmluvné strany povinné vzájomne bezodkladne ohlásiť.
2. Zmluvné strany týmto súhlasia, že za úkon doručenia písomnosti sa považuje okrem samotného doručenia aj vrátenie zaslanej zásielky odosielateľovi z dôvodu odmietnutia prebratia adresátom, z dôvodu neprebratia zásielky adresátom v odbernej lehote, počas ktorej bude zasielaná písomnosť uložená u poštového doručovateľa, a tiež z dôvodu vrátenia zásielky s poznámkou: „*adresát neznámy*“, a to aj v tom prípade, ak sa o tom adresát nedozvedel. V prípadoch upravených týmto bodom Zmluvy sa zásielka považuje za doručенú na tretí (3) deň odo dňa odoslania zásielky.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že na účel doručovania e-mailov budú používať e-mailové adresy uvedené v ust. bodu 1 a 2 čl I. Zmluvy, prílohách Zmluvy, prípadne aj odlišné e-mailové adresy, ktoré si zmluvné strany dodatočne po uzavretí Zmluvy oznámia.

Článok XIII. - Záverečné ustanovenia

1. Na právne vzťahy osobitne neupravené Zmluvou sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka, subsidiárne Občianskeho zákonníka a iných právnych noriem; ak ich niet, posúdia sa podľa obchodných zvyklostí, ak ich niet, podľa všeobecných zásad civilného práva.
2. Zmluvné strany berú na vedomie, že všetky skutočnosti a informácie poskytnuté druhou Zmluvnou stranou, získané a/alebo nadobudnuté v súvislosti s tou Zmluvou, budú Zmluvnými stranami považované za obchodné tajomstvo v zmysle ust. § 17 a nasl. ObZ a súčasne za dôverné informácie v zmysle ust. § 271 ObZ. Porušenie tohto ustanovenia a poskytnutie informácii tretím stranám v rozpore so všeobecne záväznou právnou normou a/alebo touto Zmluvou budú považované za podstatné porušenie Zmluvy. Náhrada škody týmto nie je dotknutá.

3. Zmluva sa vyhotovuje výhradne v písomnej forme.
4. Zmeny Zmluvy, dodatky k Zmluve a prílohy k Zmluve musia mať písomnú formu, musia byť vzostupne číslované a sú súčasťou Zmluvy, a musia byť vyhotovené v rovnakom počte a prerozdelené medzi Zmluvné strany rovnakým spôsobom ako Zmluva samotná.
5. Zmluva predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán týkajúcu sa predmetu Zmluvy a nahrádza akúkoľvek predchádzajúcu korešpondenciu a rokovania zmluvných strán, či už ústne alebo písomné, resp. vykonané v akejkoľvek podobe a forme, ktoré sa konali pred uzatvorením Zmluvy.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich zo Zmluvy.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že im nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by bránili platne uzavrieť túto Zmluvu. V prípade, že taká okolnosť existuje, zodpovedá Zmluvná strana, ktorej predmetné okolnosti bránia alebo bránili platne uzavrieť Zmluvu, za škodu, ktorá tým vznikne druhej Zmluvnej strane.
8. Pre prípad riešenia konfliktov vzniknutých zo Zmluvy je rozhodným právny poriadok Slovenskej republiky a príslušným na riešenie sporov je vecne a miestne príslušný súd Slovenskej republiky, ak na riešenie sporov nebude príslušný iný orgán verejnej moci.
9. Ak by niektoré ustanovenie Zmluvy bolo alebo sa stalo neplatným alebo sčasti neplatným, nie sú tým dotknuté ostatné ustanovenia Zmluvy. Zmluvné strany sú povinné bezodkladne neplatné ustanovenie nahradiť novým ustanovením, zodpovedajúcim hospodárskemu účelu Zmluvy, ktorý zmluvné strany sledovali v čase jej uzavretia.
10. Zmluvné strany sa súhlasne dohodli, že znením zmluvy budú viazaní aj ich prípadní právni nástupcovia.
11. Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu druhou zmluvnou stranou a účinnosť za predpokladu splnenia podmienok stanovených platnými právnymi predpismi.
12. Zmluva je uzatvorená na základe vôle zmluvných strán, ktorá bola prejavovaná slobodne, vážne, určite, zrozumiteľne a rešpektuje všeobecne uznávané požiadavky vzťahujúce sa na obchodovanie. Zmluvné strany svojím vlastnoručným podpisom na znak súhlasu potvrdzujú, že si Zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a bez výhrad s ňou súhlasia.
13. Zmluva je vyhotovená v 5 (piatich) vyhotoveniach, z ktorých každé vyhotovenie má platnosť originálu, s určením 2 (dve) vyhotovenia pre Zhotoviteľa a 3 (tri) vyhotovenia pre Objednávateľa.

V Banskej Bystrici, dňa

V Bratislave, dňa

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

.....
Ing. Vladimír Svrbický
predseda predstavenstva a.s.

.....
Ing. Martin Duška
konateľ

.....
Ing. Lucia Harachová
podpredseda predstavenstva a.s.

Príloha č. 1

Požadovaná presnosť a tolerancie zamerania objektov metódami aplikovanej geofyziky

Krátka charakteristika merania georadarom

Georadar je časovo závislá geofyzikálna metóda s vysokým rozlíšením, ktorej výstupom môže byť dvojrozmerný, alebo trojrozmerný obraz toho, čo sa nachádza pod povrchom miesta merania. Je možné tiež získať presné odhady hĺbky a povahy podpovrchových objektov. Georadar funguje na základe elektromagnetických pulzov-rozptylu elektromagnetických vln do prostredia. Tieto vlny sú vlastne mikrovlnným žiarením s frekvenciami 10MHz – 2000MHz a šíria sa rýchlosťou svetla vo vákuu. Avšak, vzhľadom na to, že zem nie je tvorená vákuom, rýchlosť šírenia sa vln v podklade bude podmienená vlastnosťami podpovrchových materiálov.

Presnosť a tolerancie

Presnosť určenia vodovodného potrubia georadarom je nasledovná:

Presnosť v osi X - dĺžka = tolerancia \pm 5 cm

Presnosť v osi X je daná diskretným spôsobom merania vzdialenosti.

Vyznačený stred líniového objektu (bod, trasírka na povrchu) môže mať nepresnosť + 5 cm a - 5 cm od skutočnej polohy objektu.

Presnosť v osi Z – hĺbka = tolerancia 5 – 8 % (rovnorodé podložie)

Presnosť v osi Z je daná tým, ako presne je možné skalibrovať hĺbkovú os na danej lokalite. Toto platí len pre povrchy, kde od povrchu po objekt je rovnaké podložie zložené z homogénnej vrstvy.

Presnosť v osi Z – hĺbka = tolerancia 8 – 10 %, max. 15% (vrstvené rôznorodé podložie)

Ak je podložie vrstvené, chyba určenia hĺbky objektu sa zvyšuje. Dôvodom je rôzna rýchlosť šírenia sa radarových vln.

Presnosť zamerania a určenie súradníc pomocou GPS = tolerancia \pm 2 cm

Príloha č. 2

1. Predpis pre geodetov

Pre porealizačné zamerania a projekty skutočného vyhotovenia platia nasledovné pravidlá:

Číslo vrstvy dodaného výkresu musí zodpovedať číslu tohto predpisu podľa štruktúry vrstiev. Vo výkrese nie je možné kombinovať číselné označenie vrstvy s pomenovaným označením vrstvy.

Číselné hodnoty musia byť v reťazcovom formáte (text) nie vo formáte tag (štítok).

Desatinné číslo (napríklad výška) má oddeľovač čiarku, nie bodku. Číselné hodnoty musia byť spojené, nesmú obsahovať medzeru pre oddelenie desatinných miest. **Vzor - 417,52**

Porealizačné zameranie alebo projekt skutočného vyhotovenia sa odovzdáva v elektronickej forme vo formáte *.dwg (tento formát je povinný) alebo *.dgn (tento formát je voliteľný) s označením „Názov_zamerania.dwg alebo Názov_zamerania.dgn“. Zameranie pre GIS musí byť georeferencované v súradnicovom systéme S-JTSK (záporné súradnice) so základným poludníkom Greenwich - EPSG: 102067 (East-North).

Geodeti odovzdávajú spolu porealizačné zameranie v súbore *.dwg (povinný formát) alebo *.dgn (voliteľný formát), zoznam súradníc v súbore (xls alebo xlsx), technickú správu v súbore (doc alebo docx alebo pdf) a pdf so situáciou s podkladom katastra.

2. Zoznam súradníc

Pre zoznam súradníc dodávateľ geodetickej dokumentácie používa tabuľky, vytvorené v Exceli. Súradnice X,Y musia mať záporný tvar (vzor v tabuľke). Zaokrúhlenie musí byť na dve desatinné miesta. Body musia obsahovať popis, ktorý jasne popisuje zameraný bod.

Číslo bodu	Názov	Súradnica X	Súradnica Y	Výška terénu	Výška uloženia potrubia / dno šachty	Popis
1	POT	-419261,15	-1231273,52	356,54	354,99	potrubie
2	HP	-419248,19	-1231244,49	356,58	356,18	hydrant podzemný

Skratky a popis pre vodovod a kanalizáciu, použité v stĺpci Názov a Popis:

Vodovod

Názov	Popis
POR	porucha
US	uzáver sekčný
UR	uzáver redukčný
UP	uzáver prípojkový
UH	uzáver hydrantový
HN	hydrant nadzemný
HP	hydrant podzemný
VZD	vzdušník
KAL	kalník
SVOD	šachta vodovod
V	vodomer - šachta
T	T-spoj - uzol
POT	potrubie
POTH	napojenie hydrantu na potrubie
PRIP	prípojka
POTP	napojenie prípojky na potrubie
Q	zmena parametrov potrubia (materiál, DN, koleno)
CH	chránička
VZ	vodný zdroj
VDJ	vodojem
CS	čerpacia stanica
CL	chlórovňa
RO	rozdeľovací objekt
ATS	redukčná stanica
UV	úpravňa vody
Z	tyčový znak - trasírka

KANALIZÁCIA

Názov	Popis
SKAN	šachta kanalizačná
VP	vpust
VY	výust
SK	sútoková komora
OK	odľahčovacia komora
SPK	spätná klapka
CSOV	čerpacia stanica odpadových vôd
POT	potrubie
PRIP	prípojka
POTP	napojenie prípojky na potrubie
Q	zmena parametrov potrubia(materiál, DN, koleno)
CH	chránička
MO	merný objekt
COV	čistička odpadových vôd
T	T-spoj, uzol
Z	tyčový znak - trasírka
PO	podzemný objekt
UK	uzáver kanalizácie - grafická značka ako pri vodovode s farbou ako kanalizácia
VS	vypínacia šachta

SIETE

Pre siete si geodeti môžu zvoliť vlastný názov, ale z popisu musí byť jasné, aký objekt je zaznamenaný.

3. Štruktúra vrstiev

VODOVOD - (vrstvy 01-10)

Vrstva	Popis	Farba	Typ	Hrúbka	Poznámka
01	vodovod - nový	zelená 26	0	3	<p>potrubie zakresľovať plnou čiarou - nie so značkou smeru toku !!! značku smeru toku dať na čiaru potrubia smer toku: vrstva - 03</p> <p>potrubie rozdeľujú len: uzly šachty</p> <p>zmena parametrov potrubia (materiál, priemer - DN alebo D)</p> <p>vodojem</p> <p>čerpacia stanica chlórovnía</p> <p>úpravňa vody tlaková stanica rozdeľovacia stanica</p> <p>snapovanie - koniec prvej čiary musí mať rovnakú súradnicu ako začiatok druhej čiary</p> <p>prípojkové a hydrantové ventily nerozdeľujú potrubie</p>
	vodovod - jestvujúci	zelená 26	2	3	
	vodovod - nefunkčný	modrá 1	4	3	
02	prípojky - nové	zelená 26	0	2	prípojky nerozdeľujú hlavné potrubie, ale musia byť nasnapované na hlavnom potrubí!!!
	prípojky - jestvujúce	zelená 26	2	2	
	prípojky - nefunkčné	modrá 1	4	2	
03	chráničky všetky značky vodovodu				hydranty, uzávery, šachty, vzdušníky, kalníky, smer toku, pramene, vodojemy, čerpacie stanice a iné...
04	body	červená			krížik
05	čísla bodov	biela 0	W/H 0,2		číslo musí byť text, nie tag
06	výšky zameraných bodov	fialová 5	W/H 0,2		výška musí byť text, nie tag a mať tvar napr. pre Terén 417,52 / pre Pod zemou (416,52)
07	popis bodov	modrá 33	W/H 0,2		skratky zameraných bodov
08	popis vodovodnej siete	farba vodovodu	W/H 0,4		vždy musí byť uvedené - materiál, priemer - DN alebo D, dĺžka.
09	kóty potrubia s popisom	červená 35	W/H 0,2	1	
10	polohopisy šachiet, vodojemov, vodných zdrojov, čerpacích staníc...	zelená 106	0	1	vnútorné obrisy, plot...
48	nezameraný vodovod	ako potrubie			bodkočiarkovane
49	nezamerané objekty	ako objekty			

- pripojenie hydrantov zakresľovať do vrstvy 1 - Potrubie
- uzávery musia byť situované na potrubí, ktoré uzatvárajú - aj na prípojkách, hydrantoch
- ak je napríklad na téčku trojuzáver, čiže jeden kus, je nutné označiť, ktoré smery uzatvára a napísať textovú poznámku do výkresu a aj do tabuľky so súradnicami, že sa jedná o taký typ uzáveru
- ak bod napojenia prípojky na hlavné potrubie nie je známy, zakresliť iba zamerané prípojkové uzávery príslušnou značkou

KANALIZÁCIA – (vrstvy 11-20)

Vrstva	Popis	Farba	Typ	Hrúbka	Poznámka
11	kanalizácia - jednotná	červená 19	0	3	potrubie zakresľovať plnou čiarou - nie so značkou druhu kanalizácie, značku smeru toku (druhu kanalizácie) dať na čiaru potrubia druh kanalizácie - vrstva 13!!! potrubie rozdeľujú len: šachty odľahčovacie komory sútokové komory spätne klapky uzly zmena parametrov potrubia (materiál, priemer - DN alebo D) čerpacie stanice snapovanie - koniec prvej čiary musí mať rovnakú súradnicu ako začiatok druhej čiary
	kanalizácia - splašková	hnedá 118	0	3	
	kanalizácia - dažďová	hnedá 155	0	3	
	kanalizácia - tlaková	oranžová 6	0	3	
	kanalizácia - jestvujúca	podľa druhu	2	3	
	kanalizácia - nefunkčná	tyrkys 71	4	3	
12	prípojky - jednotná	červená 19	0	2	prípojky nerozdeľujú hlavné potrubie, ale musia byť nasnapované na hlavnom potrubí!!!
	prípojky - splašková	hnedá 118	0	2	
	prípojky - dažďová	hnedá 155	0	2	
	prípojky - jestvujúca	podľa druhu	2	2	
	prípojky - nefunkčná	tyrkys 71	4	2	
13	chráničky všetky značky kanalizácie				šachty, čerpacie stanice, odľahčovacie komory, sútokové komory, spätne klapky, smer toku a iné...
14	body	červená			krížik
15	čísla bodov	biela 0	W/H 0,2		číslo musí byť text, nie tag
16	výšky zameraných bodov	fialová 5	W/H 0,2		výška musí byť text, nie tag a mať tvar napr. pre Terén 417,52 / pre Pod zemou (416,52)
17	popis bodov	modrá 33	W/H 0,2		skratky zameraných bodov
18	popis kanalizačnej siete	farba kanalizácie	W/H 0,4		vždy musí byť uvedené - materiál, priemer - DN alebo D, dĺžka, názov stoky, zberača, spád...
19	kóty potrubia s popisom	červená 35	W/H 0,2	1	
20	polohopisy sútokových šacht, odľahčovacích komôr	červená 51	0	1	vnútorné obrisy, plot...
50	nezameraná kanalizácia	ako potrubie			bodkočiarkovane
51	nezamerané objekty	ako objekty			

INŽINIERSKE SIETE – (vrstvy 21-29)

Vrstva	Popis	Farba	Typ	Hrúbka	Poznámka
21	elektrika - VVN	fialová 85		1	čiaru kresliť s príslušnou značkou siete, nadzemné vedenie kresliť čiarkovane, podzemné plnou čiarou
	elektrika - VN	fialová 85		1	
	elektrika - NN	fialová 85		1	
	plyn	žltá 4		1	
	optické káble	modrá 17		1	
	rozhlas	modrá 17		1	
	telefón	modrá 17		1	
	internet	modrá 17		1	
	káblová televízia	modrá 17		1	
	verejné osvetlenie	tyrkysová 23		1	
teplovod	červená 115		1		
nefunkčné	šedá 120		1		
22	všetky značky sietí				plyn, elektrika, internet, rozhlas, verejné osvetlenie, káblová televízia a iné...
23	body	červená			krížik
24	čísla bodov	biela 0	W/H 0,2		číslo musí byť text, nie tag
25	výšky zameraných bodov	fialová 5	W/H 0,2		výška musí byť text, nie tag a mať tvar napr. pre Terén 417,52 / pre Pod zemou (416,52)
26	popis bodov	modrá 33	W/H 0,2		skratky zameraných bodov
27	popis sietí	farba sietí	W/H 0,4		musí byť popis... ak sa nevie material, tak napríklad - plyn, rozhlas, optika...
28	kóty potrubia s popisom	červená 35	W/H 0,2	1	
29	polohopis objektov	fialová 13		1	vnútorné obrisy, plot...

KATASTER – (vrstva 30-37)

Vrstva	Popis	Farba	Typ	Hrúbka	Poznámka
30	parcely polohopis budov	tyrkys 7	0	1	KLADPAR
31	ulice	tyrkys 7	0	1	ZAPPAR
	chodníky	tyrkys 7	0	1	
	vodné toky	modrá	0	1	
32	čísla parciel	tyrkys 7	W/H 0,3		vecné bremená
33	čísla domov	hnedá 78	W/H 0,3		
34	značky katastra	tyrkys 7			linie
35	čísla bodov	biela 0			polohopis
36	výšky bodov	fialová 5	W/H 0,2		možné použiť pre katastre
37	popis bodov	modrá 33			možné použiť pre katastre
38	body	červená			možné použiť pre katastre

OSTATNÉ – (vrstva 38)

Vrstva	Popis	Farba	Typ	Hrúbka	Poznámka
39	pečiatka s popisom hektárová sieť orámovanie výkresu severka legenda súradnicový systém výškový systém				popísaný význam značiek čiar, objektov...

V prípade potreby je možné vytvoriť novú vrstvu s číselným označením, ale je potrebné na túto vrstvu upozorniť GIS administrátora.

Príloha č. 3

Por.č.	Závod prevádzka	Mesto/obec (úsek medzi obcami...)	vodovod/kanalizácia potrubie/šachta/iné (uviest' čo) pomenovanie (napr. podľa ulíc, resp. prívodné, zásobné...)	DN	materiál	dĺžka (skutočnosť - m)	dĺžka (odhad - m)	dôvod (napr. bez vytyčovacieho vodiča, skládka materiálu, neprístupný pozemok apod..)
260	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	90	PE		1	druh materiálu
261	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	1"	PE		86	druh materiálu
262	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		0	druh materiálu
263	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	1"	PE		1	druh materiálu
264	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	90	PE		212	druh materiálu
265	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,		PE		13	druh materiálu
266	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		110	druh materiálu
267	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		131	druh materiálu
268	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		90	druh materiálu
269	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	160	PVC		113	druh materiálu
270	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		175	druh materiálu
271	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	160	PVC		72	druh materiálu
272	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	5/4	PE		72	druh materiálu
273	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	160	PVC		46	druh materiálu
274	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	90	PVC		0	druh materiálu
275	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	90	PVC		122	druh materiálu
276	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	160	PVC		0	druh materiálu
277	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	90	PVC		175	druh materiálu
278	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	5/4	PE		30	druh materiálu
279	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	5/4	PE		25	druh materiálu
280	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	5/4	PE		29	druh materiálu
281	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		470	druh materiálu
282	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		0	druh materiálu
283	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	90	PVC		249	druh materiálu
284	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		448	druh materiálu

285	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	2"	PE		123	druh materiálu
286	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	90	PVC		237	druh materiálu
287	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		195	druh materiálu
288	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	90	PVC		1	druh materiálu
289	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PE		86	druh materiálu
290	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	2"	PE		158	druh materiálu
291	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		174	druh materiálu
292	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	1"	PE		0	druh materiálu
293	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	1"	PE		70	druh materiálu
294	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	2"	PE		27	druh materiálu
295	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	2"	PE		49	druh materiálu
296	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	2"	PE		55	druh materiálu
297	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	110	PVC		68	druh materiálu
298	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	90	PVC		311	druh materiálu
299	Z 03 PV Handlová	Chrenovec-Brusno	rozvodné,	160	PVC		1	druh materiálu
300	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Jalovská	90	PVC		81	druh materiálu
301	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Jalovská	90	PVC		460	druh materiálu
302	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Mlynská	90	PVC		43	druh materiálu
303	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Mlynská	90	PVC		192	druh materiálu
304	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Mlynská	90	PVC		9	druh materiálu
305	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Mlynská	90	PVC		159	druh materiálu
306	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Mlynská	90	PVC		0	druh materiálu
307	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Tajovského	90	PVC		56	druh materiálu
308	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Tajovského	90	PVC		88	druh materiálu
309	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Tajovského	90	PVC		94	druh materiálu
310	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Tajovského	80	PE		123	druh materiálu
311	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Tajovského	80	PE		0	druh materiálu
312	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné,	80	PE		51	druh materiálu

			Tajovského					
313	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Mlynská	90	PVC		1	druh materiálu
314	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Mlynská	90	PVC		172	druh materiálu
315	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Tajovského	90	PVC		55	druh materiálu
316	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Tajovského	80	PE		107	druh materiálu
317	Z 03 PV Handlová	Jalovec	rozvodné, Jalovská	90	PVC		243	druh materiálu
406	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Hôrky	90	PVC		105	druh materiálu
407	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Hôrky	90	PE		167	druh materiálu
408	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Hôrky	90	PE		161	druh materiálu
409	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PVC		222	druh materiálu
410	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PE		197	druh materiálu
411	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovská	110	PVC		37	druh materiálu
412	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovská	90	PVC		335	druh materiálu
413	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovská	90	PVC		1	druh materiálu
414	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovská	110	PVC		1	druh materiálu
415	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovská	110	PVC		272	druh materiálu
416	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovská	80	PE		77	druh materiálu
417	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovská	90	PE		8	druh materiálu
418	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovská	110	PVC		80	druh materiálu
419	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovská	5/4	PE		23	druh materiálu
420	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PE		295	druh materiálu
421	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Morovianska	90	PE		184	druh materiálu

422	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Morovianska	90	PE	333	druh materiálu
423	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Komenského	90	PE	27	druh materiálu
424	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Komenského	90	PE	1	druh materiálu
425	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Komenského	90	PE	280	druh materiálu
426	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Komenského	90	PE	147	druh materiálu
427	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Morovianska	90	PE	215	druh materiálu
428	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Športová	2"	PE	143	druh materiálu
429	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PE	38	druh materiálu
430	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PE	19	druh materiálu
431	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PVC	175	druh materiálu
432	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PVC	184	druh materiálu
433	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PVC	1	druh materiálu
434	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovska	2"	PE	118	druh materiálu
435	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovska	90	PE	160	druh materiálu
436	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovska	80	PE	79	druh materiálu
437	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Handlovska	2"	PE	1	druh materiálu
438	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Pod Bôrovou	90	PE	339	druh materiálu
439	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Železničná	90	PE	208	druh materiálu
440	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PVC	10	druh materiálu
441	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Morovianska	110	PVC	232	druh materiálu

442	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Remata	90	PE		723	druh materiálu
443	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Kpt. Nálepku	90	PE		0	druh materiálu
444	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Remata	90	PVC		90	druh materiálu
445	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné, Remata	90	PVC		253	druh materiálu
446	Z 03 PV Handlová	Ráztočno	rozvodné,	90	PVC		121	druh materiálu
447	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	110	PVC		103	druh materiálu
448	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	110	PVC		185	druh materiálu
449	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	90	PVC		156	druh materiálu
450	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	90	PVC		1	druh materiálu
451	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	110	PVC		519	druh materiálu
452	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	90	PVC		0	druh materiálu
453	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	1"	PE		63	druh materiálu
454	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	110	PVC		77	druh materiálu
455	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	2"	PE		125	druh materiálu
456	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	2"	PE		51	druh materiálu
457	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	2"	PE		37	druh materiálu
458	Z 03 PV Handlová	Veľká Čausa	rozvodné,	90	PVC		455	druh materiálu
459	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PVC		103	druh materiálu
460	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PVC		296	druh materiálu
461	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PVC		3	druh materiálu
462	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Hviezdoslavova	110	PVC		1	druh materiálu
463	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC		139	druh materiálu
464	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PVC		547	druh materiálu
465	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, odbočka z Kúpeľnej	110	PE		65	druh materiálu
466	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PE		1	druh materiálu
467	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PE		190	druh materiálu
468	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Štúrová	110	PVC		0	druh materiálu

469	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PVC	0	druh materiálu
470	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Komenského	110	PE	164	druh materiálu
471	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Komenského	110	PE	1	druh materiálu
472	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Komenského	110	PVC	0	druh materiálu
473	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Komenského	110	PVC	71	druh materiálu
474	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Hviezdoslavova	110	PVC	366	druh materiálu
475	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC	3	druh materiálu
476	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC	46	druh materiálu
477	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC	504	druh materiálu
478	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Kpt. Nálepku	110	PE	2	druh materiálu
479	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Kpt. Nálepku	110	PE	193	druh materiálu
480	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Kpt. Nálepku	110	PE	47	druh materiálu
481	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Kpt. Nálepku	110	PE	85	druh materiálu
482	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC	70	druh materiálu
483	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Bernoláková	110	PVC	1	druh materiálu
484	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Bernoláková	110	PVC	188	druh materiálu
485	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, 1. mája	110	PVC	406	druh materiálu
486	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Hlboká	110	PVC	2	druh materiálu
487	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Hlboká	110	PVC	1	druh materiálu
488	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Hlboká	110	PVC	346	druh materiálu
489	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PE	101	druh materiálu

490	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PE	26	druh materiálu
491	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PE	4	druh materiálu
492	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	90	PVC	1	druh materiálu
493	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	90	PVC	75	druh materiálu
494	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PVC	0	druh materiálu
495	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PVC	298	druh materiálu
496	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PE	92	druh materiálu
497	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PE	137	druh materiálu
498	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Mierová	110	PE	1	druh materiálu
499	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PE	34	druh materiálu
500	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PE	317	druh materiálu
501	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PVC	31	druh materiálu
502	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PE	1	druh materiálu
503	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PE	46	druh materiálu
504	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Komenského	110	PVC	106	druh materiálu
505	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Komenského	110	PVC	1	druh materiálu
506	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PE	102	druh materiálu
507	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Komenského	110	PVC	2	druh materiálu
508	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Osloboditeľov	110	PE	0	druh materiálu
509	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, odbočka z Kúpeľnej	110	PE	1	druh materiálu
510	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Štúrová	110	PVC	0	druh materiálu
511	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Štúrová	110	PVC	38	druh materiálu
512	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, z	110	PVC	619	druh materiálu

			Bystričian do Chalmovej				
513	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Janka Kráľa	110	PVC	504	druh materiálu
514	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Janka Kráľa	110	PVC	91	druh materiálu
515	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Janka Kráľa	110	PVC	37	druh materiálu
516	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Gaštanová	110	PVC	2	druh materiálu
517	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Gaštanová	110	PVC	765	druh materiálu
518	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Janka Kráľa	110	PVC	104	druh materiálu
519	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Janka Kráľa	110	PVC	1	druh materiálu
520	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Chalmovská	110	PVC	444	druh materiálu
521	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Chalmovská	110	PVC	61	druh materiálu
522	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Chalmovská	110	PVC	286	druh materiálu
523	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, 29. augusta	110	PVC	49	druh materiálu
524	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, 29. augusta	110	PVC	272	druh materiálu
525	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Krátka	2"	PE	546	druh materiálu
526	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, 29. augusta	110	PVC	16	druh materiálu
527	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, 29. augusta	110	PVC	204	druh materiálu
528	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, 29. augusta	110	PVC	0	druh materiálu
529	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, 1. mája	110	PVC	0	druh materiálu
530	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PE	0	druh materiálu
531	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Štúrová	110	PVC	126	druh materiálu
532	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Kpt. Nálepku	110	PE	30	druh materiálu
533	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Kpt. Nálepku	110	PE	3	druh materiálu
534	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Ružová	110	PE	165	druh materiálu
535	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Bernoláková	110	PVC	57	druh materiálu

536	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PE		1	druh materiálu
537	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Mierová	110	PE		403	druh materiálu
538	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, z Bystričian do Chalmovej	110	PVC		420	druh materiálu
539	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, Dlhá	110	PVC		203	druh materiálu
540	Z 03 PV Nováky	Bystričany	rozvodné, 29. augusta	110	PVC		0	druh materiálu
541	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Severná	110	PE		164	druh materiálu
542	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Jabloňová	110	PE		153	druh materiálu
543	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Jabloňová	110	PE		1	druh materiálu
544	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Slivková	110	PE		1	druh materiálu
545	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Višňová	110	PE		161	druh materiálu
546	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Jabloňová	110	PE		7	druh materiálu
547	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Jabloňová	110	PE		2	druh materiálu
548	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Slniečná	110	PE		181	druh materiálu
549	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzská	110	PE		152	druh materiálu
550	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Jabloňová	110	PE		112	druh materiálu
551	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzská	110	PE		2	druh materiálu
552	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Dlhá	110	PVC		40	druh materiálu
553	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Dlhá	110	PE		97	druh materiálu
554	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzská	110	PE		186	druh materiálu
555	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Slniečná	110	PE		3	druh materiálu
556	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Dlhá	110	PE		2	druh materiálu
557	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Dlhá	110	PE		114	druh materiálu
558	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Kvetná	110	PE		252	druh materiálu
559	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Močiarna	110	PVC		3	druh materiálu
560	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Močiarna	110	PVC		48	druh materiálu
561	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Dlhá	110	PE		209	druh materiálu
562	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Ríbezl'ová	110	PVC		5	druh materiálu
563	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Močiarna	110	PVC		114	druh materiálu
564	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Ríbezl'ová	110	PVC		1	druh materiálu

565	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Ríbezl'ová	110	PVC		245	druh materiálu
566	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Močiarna	110	PVC		55	druh materiálu
567	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Tichá	110	PE		189	druh materiálu
568	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Pálenicka	110	PE		106	druh materiálu
569	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Domovina	110	PE		1	druh materiálu
570	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Pálenicka	110	PE		1	druh materiálu
571	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Domovina	110	PE		1	druh materiálu
572	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Domovina	110	PE		191	druh materiálu
573	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Pálenicka	110	PE		66	druh materiálu
574	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, cez záhrady	110	PE		75	druh materiálu
575	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Záhradná	110	PE		1	druh materiálu
576	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Záhradná	110	PE		0	druh materiálu
577	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Školská	110	PE		2	druh materiálu
578	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Na záhumní	110	PVC		1	druh materiálu
579	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Na záhumní	110	PE		141	druh materiálu
580	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Školská	110	PE		4	druh materiálu
581	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Pálenicka	110	PE		138	druh materiálu
582	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Školská	110	PE		81	druh materiálu
583	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Pálenicka	110	PE		41	druh materiálu
584	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Školská	110	PE		72	druh materiálu
585	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Pálenicka	110	PE		53	druh materiálu
586	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Urbárska	90	PVC		184	druh materiálu
587	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Močiarna	110	PVC		278	druh materiálu
588	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Močiarna	110	PE		1	druh materiálu
589	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		153	druh materiálu
590	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		1	druh materiálu
591	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		6	druh materiálu
592	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		264	druh materiálu
593	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		12	druh materiálu

594	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		8	druh materiálu
595	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		11	druh materiálu
596	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Kamenná	110	PE		185	druh materiálu
597	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		62	druh materiálu
598	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		7	druh materiálu
599	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		166	druh materiálu
600	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		142	druh materiálu
601	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Priehonská	110	PE		74	druh materiálu
602	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Baldovská	110	PE		331	druh materiálu
603	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Baldovská	110	PE		3	druh materiálu
604	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Priehonská	110	PE		155	druh materiálu
605	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Dolný koniec	110	PVC		277	druh materiálu
606	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Školská	110	PE		0	druh materiálu
607	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Školská	110	PE		151	druh materiálu
608	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Potočná	110	PVC		2	druh materiálu
609	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Dolný koniec	110	PVC		0	druh materiálu
610	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Školská	110	PE		195	druh materiálu
611	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Potočná	110	PE		241	druh materiálu
612	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Školská	110	PE		10	druh materiálu
613	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Školská	110	PE		4	druh materiálu
614	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		236	druh materiálu
615	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		124	druh materiálu
616	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Na jamách	110	PE		227	druh materiálu
617	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Na jamách	110	PE		5	druh materiálu
618	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		88	druh materiálu
619	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		119	druh materiálu
620	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Na jamách	110	PE		2	druh materiálu
621	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Na jamách	110	PE		231	druh materiálu
622	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		172	druh materiálu
623	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievidzká	110	PE		2	druh materiálu

624	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Farská	110	PE		2	druh materiálu
625	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Farská	110	PE		104	druh materiálu
626	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Farská	110	PVC		9	druh materiálu
627	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Farská	110	PVC		195	druh materiálu
628	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Farská	110	PE		3	druh materiálu
629	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Farská	110	PE		16	druh materiálu
630	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Farská	110	PE		108	druh materiálu
631	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievadzka	110	PE		93	druh materiálu
632	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievadzka	110	PVC		2	druh materiálu
633	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievadzka	110	PVC		136	druh materiálu
634	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievadzka	110	PE		2	druh materiálu
635	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievadzka	110	PE		0	druh materiálu
636	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievadzka	110	PE		0	druh materiálu
637	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Na hľadzi	110	PE		260	druh materiálu
638	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Na hľadzi	110	PE		0	druh materiálu
639	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Priehonská	110	PE		0	druh materiálu
640	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Záhradná	110	PE		94	druh materiálu
641	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Záhradná	110	PE		136	druh materiálu
642	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Jabloňová	110	PE		202	druh materiálu
643	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Slivková	110	PE		191	druh materiálu
644	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Urbárska	2"	PE		34	druh materiálu
645	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Dolný koniec	110	PE		80	druh materiálu
646	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Ulištná	110	PE		244	druh materiálu
647	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Športová	110	PE		186	druh materiálu
648	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Močiarna	110	PVC		1	druh materiálu
649	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievadzka	110	PE		8	druh materiálu
650	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Prievadzka	110	PE		175	druh materiálu
651	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Močiarna	110	PE		20	druh materiálu
652	Z 03 PV Nováky	Čereňany	rozvodné, Slivková	110	PVC		80	druh materiálu
813	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PE		128	druh materiálu

814	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PVC		221	druh materiálu
815	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PVC		1	druh materiálu
816	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	110	PVC		139	druh materiálu
817	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	110	PVC		0	druh materiálu
818	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PVC		0	druh materiálu
819	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PE		342	druh materiálu
820	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	2"	PE		260	druh materiálu
821	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PE		1	druh materiálu
822	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PE		1	druh materiálu
823	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	2"	PE		1	druh materiálu
824	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PE		79	druh materiálu
825	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PE		2	druh materiálu
826	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PE		1	druh materiálu
827	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PVC		1	druh materiálu
828	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	110	PVC		7	druh materiálu
829	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PE		42	druh materiálu
830	Z 03 PV Nováky	Dlžín	rozvodné,	90	PVC		189	druh materiálu
831	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Záhumenská	100	PVC		2	druh materiálu
832	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Záhumenská	90	PVC		145	druh materiálu
833	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Záhumenská	100	PVC		298	druh materiálu
834	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, odbočka z Námestia A. Hlinku	110	PVC		176	druh materiálu
835	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, odbočka z Námestia A. Hlinku	110	PVC		0	druh materiálu
836	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Námestie Andreja Hlinku	110	PVC		0	druh materiálu
837	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Námestie Andreja Hlinku	110	PVC		37	druh materiálu
838	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Námestie Andreja Hlinku	110	PVC		1	druh materiálu
839	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné,	90	PVC		2	druh materiálu

			Záhumenská					
840	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Záhumenská	100	PVC		210	druh materiálu
841	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Námestie Andreja Hlinku	110	PVC		11	druh materiálu
842	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Nižovecká	110	PVC		43	druh materiálu
843	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Družstevná	110	PVC		177	druh materiálu
844	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		1	druh materiálu
845	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		2	druh materiálu
846	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		12	druh materiálu
847	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Družstevná	110	PVC		145	druh materiálu
848	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, cez záhrady súbežne s ul Obrancov Mieru	110	PVC		0	druh materiálu
849	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, cez záhrady súbežne s ul Obrancov Mieru	110	PVC		1	druh materiálu
850	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Krátka	110	PVC		0	druh materiálu
851	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Krátka	2"	PE		70	druh materiálu
852	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, cez záhrady súbežne s ul Obrancov Mieru	110	PVC		198	druh materiálu
853	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Družstevná	110	PVC		77	druh materiálu
854	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Družstevná	110	PVC		50	druh materiálu
855	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Nižovecká	110	PVC		139	druh materiálu
856	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Nižovecká	110	PVC		41	druh materiálu
857	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		1	druh materiálu
858	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		124	druh materiálu
859	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, zo Záhradnej na Družstevnú cez	110	PVC		115	druh materiálu

			záhrady					
860	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Krátka	110	PVC		173	druh materiálu
861	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Námestie Andreja Hlinku	110	PVC		14	druh materiálu
862	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Záhumenská	110	PVC		133	druh materiálu
863	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		327	druh materiálu
864	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		1	druh materiálu
865	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Družstevná	110	PVC		39	druh materiálu
866	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Družstevná	110	PVC		15	druh materiálu
867	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika		PVC		3	druh materiálu
868	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Cintorínska		PVC		39	druh materiálu
869	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Cintorínska	110	PVC		0	druh materiálu
870	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		0	druh materiálu
871	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Cintorínska	110	PVC		23	druh materiálu
872	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Záhumenská	160	PVC		50	druh materiálu
873	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ladislava Mócika	110	PVC		24	druh materiálu
874	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ladislava Mócika	90	PVC		108	druh materiálu
875	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ladislava Mócika	110	PVC		106	druh materiálu
876	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ľudovíta Štúra	110	PVC		149	druh materiálu
877	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ľudovíta Štúra	110	PVC		345	druh materiálu
878	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ľudovíta Štúra	110	PVC		1	druh materiálu
879	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Cintorínska	110	PVC		149	druh materiálu

880	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ľudovíta Štúra	110	PVC		132	druh materiálu
881	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ľudovíta Štúra	110	PVC		318	druh materiálu
882	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Cintorínska		PVC		1	druh materiálu
883	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	90	PVC		460	druh materiálu
884	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, medzi ul Štúra a Štefánika	90	PVC		95	druh materiálu
885	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		480	druh materiálu
886	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		9	druh materiálu
887	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		16	druh materiálu
888	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Molvičky	90	PVC		139	druh materiálu
889	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Námestie Andreja Hlinku	110	PVC		32	druh materiálu
890	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	100	PVC		2	druh materiálu
891	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Krátka	2"	PE		100	druh materiálu
892	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Krátka	2"	PE		4	druh materiálu
893	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Krátka	2"	PE		10	druh materiálu
894	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	110	PVC		247	druh materiálu
895	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Družstevná	110	PVC		24	druh materiálu
896	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	100	PVC		282	druh materiálu
897	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Záhumenská	110	PVC		5	druh materiálu
898	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Záhumenská	160	PVC		1	druh materiálu
899	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ľudovíta Štúra	110	PVC		0	druh materiálu
900	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Ľudovíta Štúra	110	PVC		89	druh materiálu

901	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Záhumenská	110	PVC	20	druh materiálu
902	Z 03 PV Nováky	Dolné Vestenice	rozvodné, Milana Rastislava Štefánika	100	PVC	0	druh materiálu
903	Z 03 PV Nováky	Horná Ves PD	rozvodné,	110	PVC	1 670	druh materiálu
904	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	2"	PE	3	druh materiálu
905	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	80	PE	77	druh materiálu
906	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	90	PVC	128	druh materiálu
907	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	110	PVC	136	druh materiálu
908	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	2"	PE	107	druh materiálu
909	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	2"	PE	68	druh materiálu
910	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	110	PVC	5	druh materiálu
911	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	110	PVC	152	druh materiálu
912	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	2"	PE	83	druh materiálu
913	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	90	PVC	5	druh materiálu
914	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	90	PVC	208	druh materiálu
915	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	90	PVC	2	druh materiálu
916	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	90	PVC	76	druh materiálu
917	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	90	PVC	2	druh materiálu
918	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	90	PVC	128	druh materiálu
919	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	90	PVC	90	druh materiálu
920	Z 03 PV Nováky	Horné Vestenice	rozvodné,	90	PVC	60	druh materiálu
921	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na papiereň	110	PVC	75	druh materiálu
922	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na papiereň	110	PVC	361	druh materiálu
923	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Cesta na háhik	110	PVC	103	druh materiálu
924	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Cesta na háhik	110	PVC	8	druh materiálu
925	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Cesta na háhik	110	PVC	15	druh materiálu
926	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na pažitie	110	PVC	2	druh materiálu
927	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na pažitie	110	PVC	9	druh materiálu

928	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na pažitie	110	PVC		29	druh materiálu
929	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na pažitie	110	PVC		40	druh materiálu
930	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na pažitie	110	PVC		1	druh materiálu
931	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na papieren	110	PVC		52	druh materiálu
932	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na papieren	150	PVC		123	druh materiálu
933	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na papieren	150	PVC		1	druh materiálu
934	Z 03 PV Nováky	Kamenec pod Vtáčnikom	rozvodné, Na Kopanicu	110	PVC		325	druh materiálu
935	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	110	PVC		1 002	druh materiálu
936	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	100	PE		2	druh materiálu
937	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	100	PE		161	druh materiálu
938	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	63	PE		53	druh materiálu
939	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	90	PE		237	druh materiálu
940	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	90	PE		38	druh materiálu
941	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	63	PE		38	druh materiálu
942	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	90	PE		2	druh materiálu
943	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	90	PVC		67	druh materiálu
944	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	90	PE		89	druh materiálu
945	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	63	PE		1	druh materiálu
946	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	63	PE		86	druh materiálu
947	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	63	PE		1	druh materiálu
948	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	2"	PE		1	druh materiálu
949	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	2"	PE		116	druh materiálu
950	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	90	PE		75	druh materiálu
951	Z 03 PV Nováky	Kostolná Ves	rozvodné,	63	PVC		132	druh materiálu
1409	Z 03 PV Prievidza	Cigel'	rozvodné,	1"	PE		103	druh materiálu
1410	Z 03 PV Prievidza	Cigel'	rozvodné,	50	PE		76	druh materiálu
1411	Z 03 PV Prievidza	Cigel'	rozvodné,	90	PVC		0	druh materiálu
1412	Z 03 PV Prievidza	Cigel'	rozvodné,	90	PVC		45	druh materiálu

1426	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	0	druh materiálu
1427	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	86	druh materiálu
1428	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	66	druh materiálu
1429	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	334	druh materiálu
1430	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	297	druh materiálu
1431	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	2"	PE	14	druh materiálu
1432	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	2"	PE	16	druh materiálu
1433	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	2"	PE	66	druh materiálu
1434	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	3	druh materiálu
1435	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	202	druh materiálu
1436	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	2"	PE	0	druh materiálu
1437	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	3	druh materiálu
1438	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	86	druh materiálu
1439	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	158	druh materiálu
1440	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	2	druh materiálu
1441	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	170	druh materiálu
1442	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	122	druh materiálu
1443	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	2	druh materiálu
1444	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	2	druh materiálu
1445	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	110	PVC	68	druh materiálu
1446	Z 03 PV Prievidza	Koš	rozvodné,	160	PVC	497	druh materiálu
1519	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, V. B. Nedožerského	110	PVC	317	druh materiálu
1520	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, V. B. Nedožerského	110	PVC	1	druh materiálu
1521	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC	571	druh materiálu
1522	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC	413	druh materiálu
1523	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC	7	druh materiálu
1524	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC	405	druh materiálu

1525	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, V. B. Nedožerského	110	PVC	224	druh materiálu
1526	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, V. B. Nedožerského	110	PVC	145	druh materiálu
1527	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, V. B. Nedožerského	2"	PE	113	druh materiálu
1528	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, V. B. Nedožerského	2"	PE	103	druh materiálu
1529	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Hviezdoslavova	110	PVC	429	druh materiálu
1530	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Žiarska	110	PVC	197	druh materiálu
1531	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Martina Rázusa	110	PVC	174	druh materiálu
1532	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Hviezdoslavova	110	PVC	27	druh materiálu
1533	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Martina Rázusa	110	PVC	1	druh materiálu
1534	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Hviezdoslavova	110	PVC	249	druh materiálu
1535	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Mladých	110	PVC	35	druh materiálu
1536	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Breziarska	110	PVC	256	druh materiálu
1537	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Žiarska	110	PVC	131	druh materiálu
1538	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Žiarska	110	PVC	51	druh materiálu
1539	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Mladých	110	PVC	4	druh materiálu
1540	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Hviezdoslavova	110	PVC	0	druh materiálu
1541	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Mladých	110	PVC	0	druh materiálu
1542	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Hviezdoslavova	110	PVC	190	druh materiálu
1543	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Mladých	110	PVC	211	druh materiálu
1544	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, V. B. Nedožerského	110	PVC	105	druh materiálu
1545	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Kamenný chodníček	110	PVC	56	druh materiálu
1546	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Budovateľská	110	PVC	3	druh materiálu

1547	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Hviezdoslavova	110	PVC		168	druh materiálu
1548	Z 03 PV Prievidza	Nedožery-Brezany	rozvodné, Hviezdoslavova	110	PVC		113	druh materiálu