



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

Sídlo: Potácelova 8, 636 00 Brno

IČ: 12699501

DIČ: [REDAKCE]

Osoba samostatně výdělečně činná,

(dále jen „konzultant“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Konzultant se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost služby (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - Realizace kontrolního a zkušebního plánu (KZP) geodetických podkladů, realizovaných sběrů a konsolidace dat do datové sady Digitální technické mapy ŘSD ČR, vč. podrobně zpracovaných technických zpráv.Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu a1) Smlouvy.
2. Konzultant je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - Technické podmínky tvoří přílohu č. 4 Rámcové dohody;
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a konzultantovi zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí **Digitální technická mapa ŘSD ČR - Rámcová dohoda na kontrolní činnost při pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD**, číslo Rámcové dohody: 01PU-005524, uzavřenou dne 6.9.2022 (dále jen „Rámcová dohoda“).

Článek II.

Cena za poskytované služby

1. Objednatel se zavazuje uhradit konzultantovi za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
1.646.000,-	345.660,-	1.991.660,-

(dále jen „cena plnění“).

2. Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu c) této smlouvy.
3. Cena byla konzultantem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude konzultantovi hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
4. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je [REDAKCE].



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Milník	Zahájení
Zahájení	do 5-ti dní od nabytí účinnosti Smlouvy bude objednatel a konzultantem vzájemně odsouhlasen termín 1. výrobního výboru
Předání podkladů dat DTM	do 5-ti dní od nabytí účinnosti Smlouvy
KZP (kontrolní a zkušební plán)	do 21-ti dní od nabytí účinnosti Smlouvy
Zahájení Kontrolní činnosti	do 10-ti dní od nabytí účinnosti Smlouvy a dále dle KZP (kontrolní a zkušební plán)
Ukončení	do 14-ti týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto:

Lokality pro zaměření a konsolidaci:

- na dálnicích a silnicích: D1 (282,5-376,5), vč. odpočívek
- na silnicích I.třídy: I/35 (240,8-253,3), I/46 (41-114,3), I/55 (0-3,5)

Článek IV.

Podmínky poskytování služeb

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak,
2. Objednatel poskytne konzultantovi bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
- NEUPLATŇUJE SE
Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si konzultant zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly konzultantem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností konzultanta. Pro změnu sub-konzultanta, prostřednictvím kterého konzultant prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro sub-konzultanta, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce konzultanta.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující - viz přílohy smlouvy (podmínky upřesňující rámec stanovený v Rámcové dohodě).
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze e) „Prohlášení o odborném personálu.
6. Objednatel poskytne konzultantovi na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:
- NEUPLATŇUJE SE
7. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatel nebo získaných pro objednatel, je povinen na tuto skutečnost objednatel upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále konzultant s objednatel povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
8. Konzultant prohlašuje, že se on ani jeho poddodavatelé nebudou podílet na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD v lokalitě vymezené touto smlouvou.
9. Konzultant prohlašuje, že se on, ani jeho sub-konzultanti: se nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy.
10. Dodavatelé podílející se společně na se plnění nabídky konzultanta v příloze Smlouvy společně čteně prohlašují, že se oni, ani jejich sub-konzultanti nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy.
11. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy stanovenou v čl. III. Smlouvy a dobu plnění Služeb dle bodu 1 čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: zvětšení rozsahu s vazbou na geodetické práce.
12. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta viz přílohy smlouvy, které konzultant objednateli předá v termínu dle čl. III. Smlouvy:
 - Kontrolní a zkušební plán
 - Technická zpráva o zjištěných závadách (jako součást výstupů kontrolních měření)
 - Vyhodnocení přijatých nápravných opatření (jako součást výstupů kontrolních měření)

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Konzultant bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu Smlouvy tvoří:
 - a) Podrobná specifikace předmětu plnění
 - 1) Technická specifikace
 - 2) Lokalita – pořizování a zpracování dat
 - 3) Datová struktura DTM ŘSD
 - b) Nepoužije se
 - c) Soupis prací
 - d) Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 - e) Prohlášení o odborném personálu
 - f) Společné čestné prohlášení
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

Příloha d), ke Smlouvě č. 01PU-005840 objednatele

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost AZIMUT CZ s.r.o.
se sídlem: Hrdlořežská 31/21, 190 00 Praha 9
IČO: 27140091

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 99302 jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „**Realizace kontrol pořízení dat DTM ŘSD - soubory DI a konsolidace TI na dálnicích a silnicích: D1 (282,5-376,5) vč. odpočívek a I/35 (240,8-253,3), I/46 (41-114,3), I/55 (0-3,5)**“ (dále jen „konzultant“), v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
GEODROM s.r.o.	29305381	



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

Příloha e), ke Smlouvě č. 01PU-005840 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost AZIMUT CZ s.r.o.
se sídlem: Hrdlořežská 31/21, 190 00 Praha 9
IČO: 27140091

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 99302 jakožto dodavatel veřejné zakázky „Realizace kontrol pořízení dat DTM ŘSD - soubory DI a konsolidace TI na dálnicích a silnicích: D1 (282,5-376,5) vč. odpočívek a I/35 (240,8-253,3), I/46 (41-114,3), I/55 (0-3,5)“ (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy č. 01PU-005524.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
██████████	██████	██
██████████	██████████	██
██████████	██████	██

1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Digitální technická mapa ŘSD ČR - Rámcová dohoda na kontrolní činnost při pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD“.

Příloha f), ke Smlouvě č. 01PU-005840 objednatele



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

VZOR

SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 01PU-005840

Číslo smlouvy konzultanta: RS 00018

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 126 0007

Název související veřejné zakázky: **Realizace kontrol pořízení dat DTM ŘSD - soubory DI a konsolidace TI na dálnicích a silnicích: D1 (282,5-376,5) vč. odpočívek a I/35 (240,8-253,3), I/46 (41-114,3), I/55 (0-3,5)**

(dále jen „Smlouva“)

Společnost: AZIMUT CZ s.r.o.
se sídlem: Hrdlořežská 31/21, 190 00 Praha 9
IČO: 27140091

a

Ing. Jiří Sláma,
Se sídlem: Potácelova 8, 636 00 Brno
IČO: 12699501

jakožto dodavatelé „AZIMUT – SLÁMA – kontrola DTM ŘSD 2022“, tímto čestně prohlašují, že oni, ani jejich sub-konzultanti se v souvislosti s plněním Smlouvy nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

[Pozn. pro dodavatele: Tato vzorová smlouva se jako příloha smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky do nabídky přikládá nevyplněná a nepodepsaná]

Smlouva o zpracování osobních údajů

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem

IČO:

DIČ:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „Správce“)

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

65993390

██████████

příspěvková organizace

██

██

██

██

██

██

██

██

a

[zpracovatel doplní svůj název]

se sídlem

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „Zpracovatel“ nebo „Prvotní Zpracovatel“)

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

(Správce a Zpracovatel společně dále také jako „Smluvní strany“)



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

Preambule

Vzhledem k tomu, že Zpracovatel v průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci může zpracovávat Osobní údaje Správce, považují Smluvní strany za zásadní, aby při zpracování těchto osobních údajů byla zajištěna vysoká úroveň ochrany práv a svobod fyzických osob ve vztahu k takovému zpracování osobních údajů a toto zpracování bylo v souladu s Předpisy na ochranu osobních údajů, a to zejm. s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a proto Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o ochraně osobních údajů (dále jen „Smlouva“).

1 Definice

Pro účely této Smlouvy se následující pojmy vykládají takto:

„EHP“ se rozumí Evropský hospodářský prostor.

„GDPR“ se rozumí Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016.

„Hlavní smlouvou“ se rozumí smluvní vztah či smluvní vztahy založené mezi Správcem a Zpracovatelem na základě uzavřených platných a účinných smluv vymezených v příloze č. 1 této Smlouvy.

„Osobními údaji Správce“ se rozumí osobní údaje popsané v příloze č. 1 této Smlouvy a veškeré další osobní údaje zpracovávané Zpracovatelem jménem Správce podle a/nebo v souvislosti s Hlavní smlouvou.

„Podzpracovatelem“ se rozumí jakýkoli zpracovatel osobních údajů (včetně jakékoli třetí strany) zapojený Zpracovatelem do zpracování Osobních údajů Správce jménem Správce. Za podmínek stanovených touto Smlouvou je Podzpracovatel oprávněn zapojit do zpracování Osobních údajů Správce dalšího Podzpracovatele (tzv. řetězení podzpracovatelů).

„Pokynem“ se rozumí písemný pokyn Správce Zpracovateli týkající se zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel je povinen kdykoliv v průběhu zpracování osobních údajů prokázat existenci a obsah Pokynu.

„Porušením zabezpečení osobních údajů“ se rozumí takové porušení zabezpečení osobních údajů, které vede nebo může přímo vést k neoprávněnému přístupu nebo k neoprávněné či nahodilé změně, zničení, vyzrazení či ztrátě osobních údajů, případně k neoprávněnému vyzrazení nebo přístupu k uloženým, přenášeným nebo jinak zpracovávaným Osobním údajům Správce.

„Produkty“ se rozumí Produkty, které má Zpracovatel poskytnout Správci dle Hlavní smlouvy.

„Předpisy o ochraně osobních údajů“ se rozumí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016, jakož i veškeré národní předpisy upravující ochranu osobních údajů.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

„**Schválenými Podzpracovateli**“ se rozumějí: (a) Podzpracovatelé uvedení v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce); a (b) případně další dílčí Podzpracovatelé předem písemně povolení Správce v souladu se kapitolou 6 této Smlouvy. Nejedná se o osoby, které zpracovávají osobní údaje pro zpracovatele na základě pracovní smlouvy, dohody o provedení práce či dohody o pracovní činnosti nebo osoby, které se při provádění svých služeb, tj. plnění smlouvy s objednatelem (jinak zpracovatelem osobních údajů), mohou pouze nahodile dostat do styku s osobními údaji, aniž by osobní údaje jakkoliv zpracovávaly.

„**Službami**“ se rozumí Služby, které má Zpracovatel poskytnout Správci podle Hlavní smlouvy.

„**Standardními smluvními doložkami**“ se rozumí standardní smluvní doložky pro předávání osobních údajů zpracovatelům usazeným ve třetích zemích schválené rozhodnutím Evropské komise 2010/87/EU ze dne 5. února 2010, nebo jakýkoli soubor ustanovení schválených Evropskou komisí, který je mění, doplňuje nebo nahrazuje.

„**Třetí zemí**“ se rozumí jakákoli země mimo EU/EHP, s výjimkou případů, kdy je tato země předmětem platného a účinného rozhodnutí Evropské komise o odpovídající ochraně osobních údajů ve třetích zemích.

„**Vymazáním**“ se rozumí odstranění nebo zničení Osobních údajů Správce tak, aby nemohly být obnoveny nebo rekonstruovány.

„**Zásadami zpracování osobních údajů**“ se rozumí zásada zákonnosti, korektnosti, transparentnosti, účelového omezení, minimalizace údajů, přesnosti, omezení uložení, integrity a důvěrnosti. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoliv zpracování osobních údajů či jakýkoliv výklad této Smlouvy musí být v souladu s těmito zásadami. Dokument Zásady zpracování osobních údajů je k dispozici na internetových stránkách www.rsd.cz v záložce Organizace pod odkazem GDPR.

„**Zpracování**“, „**správce**“, „**zpracovatel**“, „**subjekt údajů**“, „**osobní údaje**“, „**zvláštní kategorie osobních údajů**“ a jakékoli další obecné definice neuvedené v této Smlouvě nebo v Hlavní smlouvě mají stejný význam jako v GDPR.

2 Podmínky zpracování Osobních údajů Správce

- 2.1 V průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci podle Hlavní smlouvy je Zpracovatel oprávněn zpracovávat Osobní údaje Správce jménem Správce pouze za podmínek této Smlouvy a na základě Pokynů Správce. Zpracovatel se zavazuje, že bude po celou dobu zpracování dodržovat následující ustanovení týkající se ochrany Osobních údajů Správce.
- 2.2 V rozsahu požadovaném platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů musí Zpracovatel získat a uchovávat veškeré potřebné licence, oprávnění a povolení potřebné k zpracování Osobních údajů Správce včetně osobních údajů uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.3 Zpracovatel musí dodržovat veškerá technická a organizační opatření pro splnění požadavků uvedených v této Smlouvě a jejích přílohách. Zpracovatel je dále povinen dbát Zásad zpracování osobních údajů a za všech okolností tyto zásady dodržovat.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

- 2.4 Pro účely komunikace a zajištění součinnosti Správce a Zpracovatele navzájem (zejm. v případech porušení zabezpečení osobních údajů, předávání žádostí subjektů údajů), není-li v konkrétním případě určeno jinak, pověřily Smluvní strany tyto osoby:
- 2.4.1 osoba pověřená Správcem: [redacted]
- 2.4.2 osoba pověřená Zpracovatelem: [doplní zpracovatel], e-mail: [doplní zpracovatel], tel: [doplní zpracovatel].

Obě strany jsou povinny na zaslání podání neprodleně reagovat nejpozději však do 48 hodin od zaslání.

3 Zpracování Osobních údajů Správce

- 3.1 Zpracovatel zpracovává Osobní údaje Správce pouze pro účely plnění Hlavní smlouvy nebo pro plnění poskytované na základě Hlavní smlouvy (viz příloha č. 1 této Smlouvy). Zpracovatel nesmí zpracovávat, předávat, upravovat nebo měnit Osobní údaje Správce nebo zveřejnit či povolit zveřejnění Osobních údajů Správce jiné třetí osobě jinak než v souladu s touto Smlouvou nebo s Pokyny Správce, pokud takové zveřejnění není vyžadováno právem EU nebo členského státu, kterému Zpracovatel podléhá. Zpracovatel v rozsahu povoleném takovým zákonem informuje Správce o tomto zákonném požadavku před zahájením zpracování Osobních údajů Správce a dodržuje pokyny Správce, aby co nejvíce omezil rozsah zveřejnění.
- 3.2 Zpracovatel neprodleně nebo bez zbytečného odkladu od obdržení Pokynu informuje Správce v případě, kdy podle jeho názoru vzhledem k jeho odborným znalostem a zkušenostem takový Pokyn porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů.
- 3.3 Zpracovatel bere na vědomí, že není oprávněn určit účely a prostředky zpracování Osobních údajů Správce a pokud by Zpracovatel toto porušil, považuje se ve vztahu k takovému zpracování za správce.
- 3.4 Pro účely zpracování uvedeného výše tímto Správce instruuje Zpracovatele, aby předával Osobní údaje Správce příjemcům ve třetích zemích uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (Autorizované předávání Osobních údajů Správce) vždy za předpokladu, že taková osoba splní požadavky uvedené v kapitole 6 této Smlouvy.

4 Spolehlivost Zpracovatele

- 4.1 Zpracovatel učiní přiměřené kroky, aby zajistil spolehlivost každého zaměstnance, jeho zástupce nebo dodavatele, kteří mohou mít přístup k Osobním údajům Správce, přičemž zajistí, aby byl přístup omezen výhradně na ty osoby, jejichž činnost vyžaduje přístup k příslušným Osobním údajům Správce. Zpracovatel vede seznam osob oprávněných zpracovávat osobní údaje Správce a osob, které mají k těmto osobním údajům přístup, přičemž sleduje a pravidelně přezkoumává, že se jedná o osoby dle tohoto odstavce.
- 4.2 Zpracovatel musí zajistit, aby všechny osoby, které zapojil do zpracování Osobních údajů Správce:
- 4.2.1 byly informovány o důvěrné povaze Osobních údajů Správce a byly si vědomy povinností Zpracovatele vyplývajících z této Smlouvy, Hlavní smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, a zavázaly se tyto povinnosti dodržovat ve stejném rozsahu, zejm. aby zachovávaly mlčenlivost o osobních údajích a přijatých opatřeních k jejich



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

ochraně, a to i po skončení jejich pracovněprávního nebo jiného smluvního vztahu ke Zpracovateli;

- 4.2.2 byly přiměřeně školeny/certifikovány ve vztahu k Předpisům o ochraně osobních údajů nebo dle Pokynů Správce;
- 4.2.3 podléhaly závazku důvěrnosti nebo profesním či zákonným povinnostem zachovávat mlčenlivost;
- 4.2.4 používaly pouze bezpečný hardware a software a dodržovaly zásady bezpečného používání výpočetní techniky;
- 4.2.5 podléhaly procesům autentizace uživatelů a přihlašování při přístupu k Osobním údajům Správce v souladu s touto Smlouvou, Hlavní smlouvou, Pokyny a platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů;
- 4.2.6 zabránily neoprávněnému čtení, pozměnění, smazání či zneprístupnění Osobních údajů Správce, nevytvářely kopie nosičů osobních údajů pro jinou než pracovní potřebu a neumožnily takové jednání ani jiným osobám a případně neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od vzniku, hlásily jakékoliv důvodné podezření na ohrožení bezpečnosti osobních údajů, a to osobě uvedené v kapitole 2 této Smlouvy.

5 Zabezpečení osobních údajů

- 5.1 S přihlédnutím ke stavu techniky, nákladům na provedení, povaze, rozsahu, kontextu a účelům zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob, provede Zpracovatel vhodná technická a organizační opatření (příloha č. 2 této Smlouvy), aby zajistil úroveň zabezpečení odpovídající danému riziku, případně včetně:
 - 5.1.1 pseudonymizace a šifrování osobních údajů;
 - 5.1.2 schopnosti zajistit neustálou důvěrnost, integritu, dostupnost a odolnost systémů a služeb zpracování;
 - 5.1.3 schopnosti obnovit dostupnost osobních údajů a přístup k nim včas v případě fyzických či technických incidentů;
 - 5.1.4 procesu pravidelného testování, posuzování a hodnocení účinnosti zavedených technických a organizačních opatření pro zajištění bezpečnosti zpracování.
- 5.2 Při posuzování vhodné úrovně bezpečnosti se zohlední rizika, která představuje zpracování, zejména náhodné nebo protiprávní zničení, ztráta, pozměňování, neoprávněné zpřístupnění předávaných, uložených nebo jinak zpracovávaných osobních údajů, nebo neoprávněný přístup k nim.
- 5.3 V případě zpracování osobních údajů více správců je Zpracovatel povinen zpracovávat takové osobní údaje odděleně.
- 5.4 Konkrétní podmínky zabezpečení jsou uvedeny v příloze č. 2 této Smlouvy a dále v Pokynech.

6 Další Podzpracovatelé

- 6.1 Zpracovatel je oprávněn použít ke zpracování Osobních údajů Správce další Podzpracovatele uvedené v příloze č. 3 této Smlouvy. Jiné Podzpracovatele je Zpracovatel oprávněn zapojit do zpracování pouze s předchozím písemným povolením Správce.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

6.2 Zpracovatel je povinen u každého Podzpracovatele:

- 6.2.1 poskytnout Správci úplné informace o zpracování, které má provádět takový Podzpracovatel;
- 6.2.2 zajistit náležitou úroveň ochrany Osobních údajů Správce, včetně dostatečných záruk pro provedení vhodných technických a organizačních opatření dle této Smlouvy, Hlavní Smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů na ochranu osobních údajů;
- 6.2.3 zahrnout do smlouvy mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem podmínky, které jsou shodné s podmínkami stanovenými v této Smlouvě. Pro vyloučení pochybností si Smluvní strany ujednávají, že v případě tzv. řetězení zpracovatelů (tj. uzavírání smlouvy o zpracování osobních údajů mezi podzpracovateli) musí tyto smlouvy splňovat podmínky dle této Smlouvy. Na požádání poskytne Zpracovatel Správci kopii svých smluv s dílčími Podzpracovateli a v případě řetězení podzpracovatelů i kopii smluv uzavřených mezi dalšími Podzpracovateli;
- 6.2.4 v případě předání Osobních údajů Správce mimo EHP zajistit ve smlouvách mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem Standardní smluvní doložky nebo jiný mechanismus, který předem schválí Správce, aby byla zajištěna odpovídající ochrana předávaných Osobních údajů Správce;
- 6.2.5 zajistit plnění všech povinností nezbytných pro zachování plné odpovědnosti vůči Správci za každé selhání každého dílčího Podzpracovatele při plnění jeho povinností v souvislosti se zpracováním Osobních údajů Správce.

7 Plnění práv subjektů údajů

- 7.1 Subjekt údajů má na základě své žádosti zejména právo získat od Správce informace týkající se zpracování svých osobních údajů, žádat jejich opravu či doplnění, podávat námitky proti zpracování svých osobních údajů či žádat jejich výmaz.
- 7.2 Vzhledem k povaze zpracovávání Zpracovatel napomáhá Správci při provádění vhodných technických a organizačních opatření pro splnění povinností Správce reagovat na žádosti o uplatnění práv subjektu údajů.
- 7.3 Zpracovatel neprodleně oznámí Správci, pokud obdrží od subjektu údajů, orgánu dohledu a/nebo jiného příslušného orgánu žádost podle platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud se jedná o Osobní údaje Správce.
- 7.4 Zpracovatel spolupracuje se Správcem dle jeho potřeb a Pokynů tak, aby Správci umožnil jakýkoli výkon práv subjektu údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud jde o Osobní údaje Správce, a vyhověl jakémukoli požadavku, dotazu, oznámení nebo šetření dle Předpisů o ochraně osobních údajů nebo dle této Smlouvy, což zahrnuje:
 - 7.4.1 poskytnutí veškerých údajů požadovaných Správcem v přiměřeném časovém období specifikovaném Správcem, a to ve všech případech a včetně úplných podrobností a kopií stížnosti, sdělení nebo žádosti a jakýchkoli Osobních údajů Správce, které Zpracovatel ve vztahu k subjektu údajů zpracovává;
 - 7.4.2 poskytnutí takové asistence, kterou může Správce rozumně požadovat, aby mohl vyhovět příslušné žádosti ve lhůtách stanovených Předpisy o ochraně osobních údajů;



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

7.4.3 implementaci dodatečných technických a organizačních opatření, které může Správce rozumně požadovat, aby mohl účinně reagovat na příslušné stížnosti, sdělení nebo žádosti.

8 Porušení zabezpečení osobních údajů

8.1 Zpracovatel je povinen bez zbytečného odkladu a v každém případě nejpozději do 24 hodin od zjištění porušení informovat Správce o tom, že došlo k porušení zabezpečení Osobních údajů Správce nebo existuje důvodné podezření z porušení zabezpečení Osobních údajů Správce. Zpracovatel poskytne Správci dostatečné informace, které mu umožní splnit veškeré povinnosti týkající ohlašování a oznamování případů porušení zabezpečení osobních údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů. Takové oznámení musí přinejmenším:

8.1.1 popisovat povahu porušení zabezpečení osobních údajů, kategorie a počty dotčených subjektů údajů a kategorie a specifikace záznamů o osobních údajích;

8.1.2 jméno a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů Zpracovatele nebo jiného příslušného kontaktu, od něhož lze získat více informací;

8.1.3 popisovat odhadované riziko a pravděpodobné důsledky porušení zabezpečení osobních údajů;

8.1.4 popisovat opatření přijatá nebo navržená k řešení porušení zabezpečení osobních údajů.

8.2 Zpracovatel spolupracuje se Správce a podniká takové přiměřené kroky, které jsou řízeny Správce, aby napomáhal vyšetřování, zmírnování a nápravě každého porušení osobních údajů.

8.3 V případě porušení zabezpečení osobních údajů Zpracovatel neinformuje žádnou třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu Správce, pokud takové oznámení nevyžaduje právo EU nebo členského státu, které se na Zpracovatele vztahuje. V takovém případě je Zpracovatel povinen, v rozsahu povoleném takovým právem, informovat Správce o tomto právním požadavku, poskytnout kopii navrhovaného oznámení a zvážit veškeré připomínky, které provedl Správce před tím, než porušení zabezpečení osobních údajů oznámí.

9 Posouzení vlivu na ochranu osobních údajů a předchozí konzultace

9.1 Zpracovatel poskytne Správci přiměřenou pomoc ve všech případech posouzení vlivu na ochranu osobních údajů, které jsou vyžadovány čl. 35 GDPR, a s veškerými předchozími konzultacemi s jakýmkoli dozorovým úřadem Správce, které jsou požadovány podle čl. 36 GDPR, a to vždy pouze ve vztahu ke zpracovávání Osobních údajů Správce Zpracovatelem a s ohledem na povahu zpracování a informace, které má Zpracovatel k dispozici.

10 Vymazání nebo vrácení Osobních údajů Správce

10.1 Zpracovatel musí neprodleně a v každém případě do 90 (devadesáti) kalendářních dnů po: (i) ukončení zpracování Osobních údajů Správce Zpracovatelem nebo (ii) ukončení Hlavní smlouvy, podle volby Správce (tato volba bude písemně oznámena Zpracovateli Pokynem Správce) buď:

10.1.1 vrátit úplnou kopii všech Osobních údajů Správce Správci zabezpečeným přenosem datových souborů v takovém formátu, jaký oznámil Správce Zpracovateli a dále bezpečně a prokazatelně vymazat všechny ostatní kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli autorizovaným dílčím Podzpracovatelem; nebo



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

- 10.1.2 bezpečně a prokazatelně smazat všechny kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli dalším Podzpracovatelem, přičemž Zpracovatel poskytnete Správci písemné osvědčení, že plně splnil požadavky kapitoly 10 této Smlouvy.
- 10.2 Zpracovatel může uchovávat Osobní údaje Správce v rozsahu požadovaném právními předpisy Unie nebo členského státu a pouze v rozsahu a po dobu požadovanou právními předpisy Unie nebo členského státu a za předpokladu, že Zpracovatel zajistí důvěrnost všech těchto osobních údajů Správce a zajistí, aby tyto osobní údaje Správce byly zpracovávány pouze pro účely uvedené v právních předpisech Unie nebo členského státu, které vyžadují jejich ukládání, a nikoliv pro žádný jiný účel.

11 Právo na audit

- 11.1 Zpracovatel na požádání zpřístupní Správci veškeré informace nezbytné k prokázání souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny a dále umožní auditu a inspekce ze strany Správce nebo jiného auditora pověřeného Správcem ve všech místech, kde probíhá zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel umožní Správci nebo jinému auditorovi pověřenému Správcem kontrolovat, auditovat a kopírovat všechny příslušné záznamy, procesy a systémy, aby Správce mohl ověřit, že zpracování Osobních údajů Správce je v souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny. Zpracovatel poskytne Správci plnou spolupráci a na žádost Správce poskytne Správci důkazy o plnění svých povinností podle této Smlouvy. Zpracovatel neprodleně uvědomí Správce, pokud podle jeho názoru zde uvedené právo na audit porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů. Zpracovatel může prokázat plnění dohodnutých povinností týkajících se ochrany údajů, důkazem o dodržování schváleného mechanismu certifikace ISO norem, kontroly se pak mohou omezit pouze na vybrané procesy.
- 11.2 Zpracovatel je povinen zajistit výkon práva Správce dle předchozího odstavce také u všech Podzpracovatelů.

12 Mezinárodní předávání Osobních údajů Správce

- 12.1 Zpracovatel nesmí zpracovávat Osobní údaje Správce sám ani prostřednictvím Podzpracovatele ve třetí zemi, s výjimkou těch příjemců ve třetích zemích (pokud existují) uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce), není-li to předem písemně schváleno Správcem.
- 12.2 Zpracovatel na žádost Správce okamžitě se Správcem uzavře (nebo zajistí, aby uzavřel jakýkoli příslušný dílčí Podzpracovatel) smlouvu včetně Standardních smluvních doložek a/nebo obdobných doložek, které mohou vyžadovat Předpisy o ochraně osobních údajů, pokud jde o jakékoli zpracování Osobních údajů Správce ve třetí zemi.

13 Všeobecné podmínky

- 13.1 Smluvní strany si ujednaly, že tato Smlouva zanikne s ukončením účinnosti Hlavní smlouvy. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zpracovatele, které dle této Smlouvy či ze své povahy trvají i po jejím zániku.
- 13.2 Tato Smlouva se řídí rozhodným právem Hlavní smlouvy.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

- 13.3 Jakékoli porušení této Smlouvy představuje závažné porušení Hlavní smlouvy. V případě existence více smluvních vztahů se jedná o porušení každé smlouvy, dle které probíhalo zpracování Osobních údajů Správce.
- 13.4 V případě nesrovnalostí mezi ustanoveními této Smlouvy a jakýchkoli jiných dohod mezi Smluvními stranami, včetně, avšak nikoliv výlučně, Hlavní smlouvy, mají ustanovení této Smlouvy přednost před povinnostmi Smluvních stran týkajících se ochrany osobních údajů.
- 13.5 Pokud se ukáže některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, zbývající části Smlouvy zůstávají v platnosti. Ohledně neplatného, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení se Smluvní strany zavazují, že (i) dodatkem k této Smlouvě upraví tak, aby byla zajištěna jeho platnost, účinnost a vymahatelnost, a to při co největším zachování původních záměrů Smluvních stran nebo, pokud to není možné, (ii) budou vykládat toto ustanovení způsobem, jako by neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná část nebyla nikdy v této Smlouvě obsažena.
- 13.6 Tato Smlouva je sepsána v 4 stejnopisech, přičemž Správce obdrží po 2 vyhotovení a Zpracovatel 2 vyhotovení.
- 13.7 Veškeré změny této Smlouvy je možné provést formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Pro vyloučení všech pochybností si Smluvní strany ujednávají, že tímto ustanovením není dotčeno udělení Pokynu Správce ke zpracování Osobních údajů Správce, který tato Smlouva předvídá.
- 13.8 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.

V _____ dne _____

V _____ dne _____

(„Správce“)

[jméno a funkce doplní zpracovatel]
(„Zpracovatel“)



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

PŘÍLOHA č. 1: PODROBNOSTI O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Tato příloha 1 obsahuje některé podrobnosti o zpracování osobních údajů správce, jak vyžaduje čl. 28 odst. 3 GDPR.

[konkrétní výčet smluvních vztahů doplní zpracovatel]

1 Předmět a trvání zpracování osobních údajů Správce

Předmětem zpracování osobních údajů jsou tyto kategorie:

[Zde uveďte kategorie zpracovávaných osobních údajů – např. adresní a identifikační údaje; popisné (výška, váha, atd.; údaje třetích osob; zvláštní kategorie os. údajů; jiné (fotografie, kamerové záznamy)]

Doba trvání zpracování osobních údajů Správce je totožná s dobou trvání Hlavní smlouvy, pokud z ustanovení Smlouvy nebo z Pokynu Správce nevyplývá, že mají trvat i po zániku její účinnosti.

2 Povaha a účel zpracování osobních údajů správce

Povaha zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je: prosím zaškrtněte Vás týkající se

- Zpracování
- Automatizované zpracování
- Profilování nebo automatizované rozhodování

Účelem zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je:

[Popište zde, např. příprava stavby,...]

3 Druh osobních údajů správce, které mají být zpracovány

Druh osobních údajů (zaškrtněte):

- Osobní údaje (viz výše odst. 1)
- Osobní údaje zvláštní kategorie dle čl. 9 GDPR [Uveďte zde konkrétní typy údajů]

4 Kategorie subjektů údajů, které jsou zpracovávány pro správce

[Uveďte zde kategorie subjektů údajů – např. vlastníci pozemků, zaměstnanci...]

Pozn. takto podbarvené části slouží k doplnění zpracovatelem, před podpisem tento text vymažte.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

PŘÍLOHA č. 2: TECHNICKÁ A ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

1. Organizační bezpečnostní opatření

1.1. Správa zabezpečení

- a. Bezpečnostní politika a postupy: Zpracovatel musí mít dokumentovanou bezpečnostní politiku týkající se zpracování osobních údajů.
- b. Role a odpovědnosti:
 - i. role a odpovědnosti související se zpracováním osobních údajů jsou jasně definovány a přiděleny v souladu s bezpečnostní politikou;
 - ii. během interních reorganizací nebo při ukončení a změně zaměstnání je ve shodě s příslušnými postupy jasně definováno zrušení práv a povinností.
- c. Politika řízení přístupu: každé roli, která se podílí na zpracování osobních údajů, jsou přidělena specifická práva k řízení přístupu podle zásady "need-to-know."
- d. Správa zdrojů/aktiv: Zpracovatel vede registr aktiv IT používaných pro zpracování osobních údajů (hardwaru, softwaru a sítě). Je určena konkrétní osoba, která je odpovědná za udržování a aktualizaci tohoto registru (např. manažer IT).
- e. Řízení změn: Zpracovatel zajišťuje, aby všechny změny IT systémů byly registrovány a monitorovány konkrétní osobou (např. IT manažer nebo manažer bezpečnosti). Je zavedeno pravidelné monitorování tohoto procesu.

1.2. Reakce na incidenty a kontinuita provozu

- a. Řízení incidentů / porušení osobních údajů:
 - i. je definován plán reakce na incidenty s podrobnými postupy, aby byla zajištěna účinná a včasná reakce na incidenty týkající se osobních údajů;
 - ii. Zpracovatel bude bez zbytečného odkladu informovat Správce o jakémkoli bezpečnostním incidentu, který vedl ke ztrátě, zneužití nebo neoprávněnému získání jakýchkoli osobních údajů.
- b. Kontinuita provozu: Zpracovatel stanoví hlavní postupy a opatření, které jsou dodržovány pro zajištění požadované úrovně kontinuity a dostupnosti systému zpracování osobních údajů (v případě incidentu / porušení osobních údajů).

1.3. Lidské zdroje

- a. Důvěryhodnost personálu: Zpracovatel zajišťuje, aby všichni zaměstnanci rozuměli svým odpovědnostem a povinnostem týkajícími se zpracování osobních údajů; role a odpovědnost jsou jasně komunikovány během procesu před nástupem do zaměstnání a / nebo při zácviku;



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

- b. Školení: Zpracovatel zajišťuje, že všichni zaměstnanci jsou dostatečně informováni o bezpečnostních opatřeních IT systému, která se vztahují k jejich každodenní práci; zaměstnanci, kteří se podílejí na zpracování osobních údajů, jsou rovněž řádně informováni o příslušných požadavcích na ochranu osobních údajů a právních závazcích prostřednictvím pravidelných informačních kampaní.

2. Technická bezpečnostní opatření

2.1. Kontrola přístupu a autentizace

- a. Je implementován systém řízení přístupu, který je použitelný pro všechny uživatele přistupující k IT systému. Systém umožňuje vytvářet, schvalovat, kontrolovat a odstraňovat uživatelské účty.
- b. Je vyloučeno používání sdílených uživatelských účtů. V případech, kdy je to nezbytné je zajištěno, že všichni uživatelé společného účtu mají stejné role a povinnosti.
- c. Při poskytování přístupu nebo přiřazování uživatelských rolí je nutno dodržovat zásadu "need-to-know", aby se omezil počet uživatelů, kteří mají přístup k osobním údajům pouze na ty, kteří je potřebují pro naplnění procesních cílů zpracovatele.
- d. Tam, kde jsou mechanismy autentizace založeny na heslech, Zpracovatel zajišťuje, aby heslo mělo alespoň osm znaků a vyhovovalo požadavkům na velmi silná hesla, včetně délky, složitosti znaků a neopakovatelnosti.
- e. Autentifikační pověření (například uživatelské jméno a heslo) se nikdy nesmějí předávat přes síť.

2.2. Logování a monitorování

- a. Log soubory jsou ukládány pro každý systém / aplikaci používanou pro zpracování osobních údajů. Log soubory obsahují všechny typy přístupu k údajům (zobrazení, modifikace, odstranění).

2.3. Zabezpečení osobních údajů v klidu

- a. Bezpečnost serveru / databáze
 - i. Databázové a aplikační servery jsou nakonfigurovány tak, aby fungovaly pomocí samostatného účtu s minimálním oprávněním operačního systému pro zajištění řádné funkce.
 - ii. Databázové a aplikační servery zpracovávají pouze osobní údaje, které jsou pro naplnění účelů zpracování skutečně nezbytné.
- b. Zabezpečení pracovní stanice
 - i. Uživatelé nemohou deaktivovat nebo obejít nastavení zabezpečení.
 - ii. Jsou pravidelně aktualizovány antivirové aplikace a detekční signatury.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

- iii. Uživatelé nemají oprávnění k instalaci nebo aktivaci neoprávněných softwarových aplikací.
- iv. Systém má nastaveny časové limity pro odhlášení, pokud uživatel není po určitou dobu aktivní.
- v. Jsou pravidelně instalovány kritické bezpečnostní aktualizace vydané vývojářem operačního systému.

2.4. Zabezpečení sítě / komunikace

- a. Kdykoli je přístup prováděn přes internet, je komunikace šifrována pomocí kryptografických protokolů.
- b. Provoz do a z IT systému je sledován a řízen prostřednictvím Firewallů a IDS (Intrusion Detection Systems).

2.5. Zálohování

- a. Jsou definovány postupy zálohování a obnovení údajů, jsou zdokumentovány a jasně spojeny s úlohami a povinnostmi.
- b. Zálohování je poskytována odpovídající úroveň fyzické ochrany a ochrany životního prostředí.
- c. Je monitorována úplnost prováděných záloh.

2.6. Mobilní / přenosná zařízení

- a. Jsou definovány a dokumentovány postupy pro řízení mobilních a přenosných zařízení a jsou stanovena jasná pravidla pro jejich správné používání.
- b. Jsou předem registrována a předem autorizována mobilní zařízení, která mají přístup k informačnímu systému.

2.7. Zabezpečení životního cyklu aplikace

- a. V průběhu životního cyklu vývoje aplikací jsou využívány nejlepší a nejmodernější postupy a uznávané postupy bezpečného vývoje nebo odpovídající normy.

2.8. Vymazání / odstranění údajů

- a. Před vyřazením médií bude provedeno jejich přepsání při použití software. V případech, kdy to není možné (CD, DVD atd.), bude provedena jejich fyzická likvidace / destrukce.
- b. Je prováděna skartace papírových dokumentů a přenosných médií sloužících k ukládání osobních údajů.

2.9. Fyzická bezpečnost



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

- a. Fyzický perimetr infrastruktury informačního systému není přístupný neoprávněným osobám. Musí být zavedena vhodná technická opatření (např. turniket ovládaný čipovou kartou, vstupní zámky) nebo organizační opatření (např. bezpečnostní ostraha) pro ochranu zabezpečených oblastí a jejich přístupových míst proti vstupu neoprávněných osob.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.

PŘÍLOHA č. 3: AUTORIZOVANÉ PŘEDÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Seznam schválených podzpracovatelů. Uveďte prosím (i) úplný název podzpracovatele; (ii) činnosti zpracování; (iii) umístění středisek služeb.

Č.	Schválený podzpracovatel	Činnost zpracování	Umístění středisek služeb
1.	[doplň zpracovatel]		



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.“

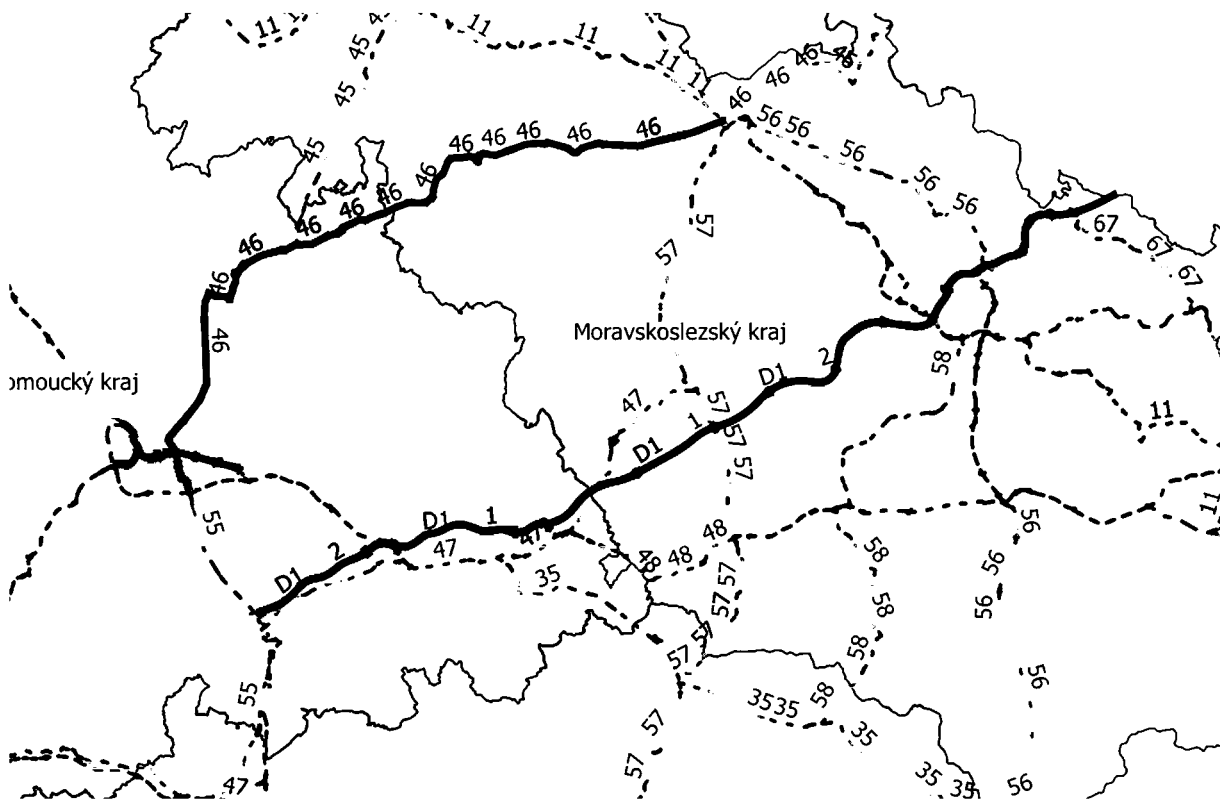
Příloha Smlouvy a2 - Lokalita pořizování a zpracovávání dat

Specifikace rozsahu dílčí smlouvy:

Realizace kontrol pořízení dat DTM ŘSD- soubory DI a konsolidace TI na dálnicích a silnicích:

D1 (282,5-376,5) vč. odpočívek a I/35 (240,8-253,3), I/46 (41-114,3), I/55 (0-3,5)

Grafické zobrazení rozsahu:





„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.“

Příloha Smlouvy a1: Podrobná technická specifikace

Předmět:

Realizace kontrolního a zkušebního plánu (KZP) geodetických podkladů, realizovaných sběrů a konsolidace dat do datové sady Digitální technické mapy ŘSD ČR, vč. podrobně zpracovaných technických zpráv.

Použité termíny pro tuto veřejnou zakázku:

DTM ŘSD – digitální technická mapa ŘSD ČR

ZPS – základní polohová situace

TI - technická infrastruktura

Objednavatel = Investor - ŘSD ČR

Zhotovitel – zajišťuje sběr a konsolidaci DTM ŘSD (na základě jiné smlouvy)

Konzultant – právnická osoba zajišťující TDI

KZP-D - kontrolní a zkušební plán technického dozoru investora

KZP-Z kontrolní a zkušební plán zhotovitele

TDI - technický dozor investora, zajišťuje KZP-D, kontrolní měření, kontrolní činnosti, vyhodnocení a další činnosti dle smlouvy

Projektový manažer – právnická osoba zajišťující odborné projektové řízení sběru, kontroly a implementace dat DTM ŘSD

Podrobný popis

1. Vytvoření kontrolního a zkušebního plánu geodetických podkladů

KZP vytváří Konzultant, který na základě projektu DTM ŘSD a dalších dodaných podkladů navrhne postup, rozsah a parametry kontrolního měření a parametry pro hodnocení kvality mapových výstupů. Tento návrh musí být schválen Objednatelem, stejně jako jeho případné změny a bude obsahovat zejména:

- Návrh/přehled kontrolních činností akce při její realizaci Zhotovitelem,
- Návrh druhů kontrol,
- Časové naplánování kontrol,
- Způsob provedení kontrol,
- Způsob zdokumentování a interpretaci výsledků kontrol,



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.“

- Odpovědnosti za provádění kontrol,
- Výpis předpisů, dle kterých je kontrola prováděna.

2. Kontrolní činnost

Kontrolní činnost musí být provedena mimo vizuální kontroly i v terénu (kontrola geodetickými metodami), která bude doložena měřickými zápisníky, výpočetními protokoly a technickou zprávou zhodnocující výsledky kontrol a kontrol zpracování dat.

Výsledky zeměměřických činností musí být ověřeny ÚOZI v rozsahu stanoveném v § 13 odst. 1 písm. c) zákona o zeměměřictví.

Základním výchozím normativem pro sestavení KZP jsou zásady zmíněné v ČSN 01 3410.

Zjištěné závady musí být kategorizovány v souladu s kategorií závad (bod 2.6.) a v rámci technické zprávy o výsledku kontroly popsány navrhovaná konkrétní opatření v souladu se základními parametry nápravných opatření (bod 2.7.). Při opakované kontrole k odstranění vad, bude vystaven samostatný protokol.

Technickou zprávu s přílohou podrobně definující zjištěné závady předá Konzultant Objednavateli a bude spolupracovat na jejím projednání se Zhotovitelem a kontrole nápravných opatření.

2.1. SW pro digitální kontrolu dat

Kontrola bude prováděna vždy na základě schváleného KZP v SW, který zajistí TDI a zástupci Objednatele do něj budou mít umožněn přístup. Funkčnost SW bude ověřena na ukázkových datech z hlediska přístupů, výstupů, evidence a kontrolních mechanismů dle nastavených datových standardů ŘSD ČR.

2.2. Harmonogram poskytování služeb

- spolupráce TDI a Objednatele na specifikaci předávaných dat pro dílčí smlouvu v rámci **Rámcové dohody na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD** v konkrétním řešeném úseku (dle přílohy 1 dílčí smlouvy).
- **Spolupráce s Projektovým manažerem** a Objednavatelem při realizaci výrobních výborů, připomínkování zápisů z jednání, případné dalších činností majících dopad na výsledky činnosti TDI.
- **Kontrolní činnost v průběhu realizace jednotlivých měření/zakázek** – průběžné kontrolní činnosti.
- 1. výrobní výbor - do 5-ti dní od nabytí účinnosti Smlouvy bude objednatel a konzultantem vzájemně odsouhlasen termín 1. výrobního výboru
- V průběhu realizace budou probíhat **kontrolní výrobní výbory** minimálně za účasti Zhotovitele, TDI a Objednatele, minimálně v rozsahu 1x za 30 dní.
- **Výstupní kontrolní činnost před ukončením realizace, vč. vyhodnocení a návrhu opatření** – protokolární předání Zhotoviteli a Objednateli.
- **Vyhodnocení realizace nápravných opatření** - protokolární předání Zhotoviteli a Objednateli.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.“

2.3. Rozsah kontrol konsolidace dat TI a DI

- Kontrola vyhledání a zaměření podzemních sítí v rozsahu 5 % a nadzemních sítí v rozsahu 5 % úseku zpracovaného Zhotovitelem.
- Kontrola zpracování datových sad TI v rozsahu 10 % úseku zpracovaného Zhotovitelem.
- Provádění kontrol kvality dat, tj. zejména dohled nad definovanými kontrolními mechanismy a postupy k prokázání požadované kvality z hlediska obsahu, přesnosti a úplnosti pořízených dat, včetně nezávislého fyzického měření v terénu.
- Provedení kontroly dat z pohledu dodržování struktury a obsahu výměnného formátu DTM ŘSD, včetně metodické pomoci jeho implementace v rámci projektu.
- Úseky kontroly TI a DI se mohou překrývat, ale mohou se i od sebe lišit

2.4. Kontroly návaznosti na DTM Kraje nebo SŽ

Účast na výrobních výborech a jednáních s kraji a SŽ nebo jimi určených osob v souvislosti s návazností dat DTM ŘSD na data DTM jednotlivých krajů a DTM SŽ.

Kontrola stykových lokalit DI na základě stanovených parametrů.

2.5. Kategorie závad

Kategorie	Popis klasifikace vad
A	<p>kritická chyba.</p> <p>Zjištěné nedostatky přímo ohrožují funkčnost a vypovídající schopnost datové sady DTM ŘSD. Chyba je natolik závažná, že může mít kvalitativní i finanční dopady na DTM ŘSD samotnou, nebo jiné odvozené dokumentace (pasporty, podklady pro projekt...atd).</p> <p>Za kritickou chybu je považována zejména chybějící prvky DTM v rozsahu nad 5 % u prvků kategorie A a 10 % u ostatních, polohové a výškové odchylky nad přípustnou hodnotu 3.tř. přesnosti u podrobných bodů v rozsahu 10 % a více, u bodového pole u 5 % více. Nebo o chyby systematického charakteru, i pod definované % výskytu.</p>
B	<p>hlavní chyba.</p> <p>Zjištěné nedostatky mohou přímo i nepřímo ohrozit funkčnost a vypovídající schopnost datové sady DTM ŘSD. Chyba je natolik závažná, že může způsobit v budoucnu vícenásledky doplnění návazné dokumentace nebo vyvolat reklamační řízení v rámci správy DTM ŘSD.</p> <p>Za hlavní chybu je považována zejména chybějící prvky DTM v rozsahu nad 5 %, chybějící popisné údaje nad 10 %, polohové a výškové odchylky nad přípustnou hodnotu 3.tř. přesnosti u podrobných bodů v rozsahu nad 5 %, u bodového pole u 2 % více.</p>



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.“

C	<p>vedlejší chyba.</p> <p>Jedná se o chyby nebo vady nízké závažnosti jednotlivých bodových prvků a chyby slučitelné s možností užívat dílo s minimálním omezením nebo je řešit vhodným alternativním postupem (např. doplněním z jiné dokumentace).</p> <p>Dílo lze převzít a užívat, přičemž je vždy určen termín pro odstranění chyby a je vedeno řízení o odstranění chyby.</p>
----------	--

Prvky kategorie A jsou vyznačeny v datové struktuře DTM ŘSD.

2.6. základní parametry nápravných opatření

- Základní parametry nápravných opatření dle klasifikace chyb
- Konkrétní nápravné opatření navrhne TDI ve vyhodnocení v konkrétně řešeném úseku
- Opatření bude obsahovat jednotlivé činnosti i k nim vztažené termíny
- Nápravné opatření se budou vždy vztahovat k nejvyšší klasifikované kategorii chyb

Typy nápravných opatření	Základní parametry opatření - sběr dat	Základní parametry opatření - konsolidace dat	Převzetí dat
A	Nový sběr	Přepracování vyhodnocení a konsolidace	Data není možné od Zhotovitele převzít
B	Doplnění sběru vyhodnocením dalších dostupných geodetických dokumentací (např. Starší GDSPS, data ostatních stran...)	Dopracování do celku	Lze převzít s výhradami, s dílčí fakturací a termínem nápravy kratším než 30 dní
C	Doplnění sběru vyhodnocením dalších dostupných dokumentací (např. Ortofoto, pasporty...)	dopracování do celku	Lze převzít s výhradami a termínem nápravy delším než 30 dní, ale ne delším než 45 dní

3. Evidence a vykazování kontrol

Konzultant bude po dobu realizace zakázky evidovat a archivovat veškerá primárně pořízená data pro potřeby kontrolních prací (tj. letecké snímky, mračna bodů, měřické zápisníky apod.), dále veškeré výpočetní protokoly, které dokládají způsob a přesnost pořízení kontrolních dat a dále veškeré technické zprávy, které byly předávány.



„Digitální technická mapa ŘSD ČR“ registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_317/0025757.“

Zakázka sběru byla již zahájena, a proto TDI vytvoří plán kontrol již nad zpracovaným projektem sběru a navrženým harmonogramem Zhotovitele sběru dat. Toto bude projednáno na 1. Výrobním výboru TDI.

Další postupy se již nemění.

5. Ostatní

Kontroly budou provedeny dle předpisů a metodik DTM krajů s ohledem na 3D řešení DTM ŘSD.

Datová struktura Digitální technická mapy ŘSD

prvky DTM							
SKUPINA DTM	PODSKUPINA	CCI	objekt	konstrukce	typ		
Budovy	Budovy	<E>A__	budova	hranice budovy			
				Vnitřní členění budova staveb (doplňk konstrukce)			
				Budova	nerozlišená		
					nadzemní průběh		
					podzemní průběh		
dopravní stavby		FAC	obvod pozemní komunikace	Hranice dopravní stavby			
		-	vnitřní členění dopravní plochy	vnitřní členění dopravní plochy			
		FA_	hranice dopravní stavby nebo plochy	hranice dopravní stavby nebo plochy		hranice objektů	
		<L>CD.UEE					
		FA_<L>NDA					
		<E>CAE	osa pozemní komunikace	osa pozemní komunikace		osa stavby	
						konstrukční body osy	hlavní
							vedlejší/odvozený
		<E>CAE				osa jízdního pruhu	
			dopravní uzel silniční sítě	dopravní uzel silniční sítě		staničení (převzaté z Databanky)	
		F__				dopravní uzel silniční sítě	
		<E>CAE	provozní plocha	provozní plocha	provozní plocha pozemní komunikace	bez rozlišení	
		<E>CAE				těleso	
						železniční přejezd	
		FAC<L>CD				krajnice	
		<E>CAF	chodník	Chodník			

Dopravní stavby

Dopravní stavba společná pro více skupin	<E>CAG.1	cyklostezka	cyklostezka	<i>stavebně oddělená</i>
	<E>CAG.2			<i>nestavebně oddělená</i>
	<E>CCB	Parkoviště, odstavná plocha	Parkoviště, odstavná plocha	
	FF_.1	Dopravní ostrůvek	Dopravní ostrůvek	
	FF_.2	Dělicí pás	Dělicí pás	
	FF_.3	Nájezd,sjezd,vjezd	Nájezd,sjezd,vjezd	
	<L>P.P_.RLD.1	zpomalovací práh	zpomalovací práh	<i>stavební</i>
	<L>P.P_.RLD.2			<i>nestavební</i>
	<L>A.BA.UT_	Příkop, násep, zářez dopravní stavby	Příkop, násep, zářez dopravní stavby	
	<L>A.BA.UTB			<i>příkop</i>
	<L>A.BA.UTA			<i>zářez</i>
	<E>CBB	Nástupiště	Nástupiště	<i>násyp</i>
	FAF	Manipulační plocha	Manipulační plocha	
	<E>CAA.1	obvod mostu	obvod mostu	
<E>CAA.2	mostovka	mostovka		
<E>CAB.1	Portál tunelu	Portál tunelu		
<E>CAB.2	Průběh tunelu	Průběh tunelu		
<E>CAB.3	Portál podchodu	Portál podchodu		
<E>CAB.4	Průběh podchodu	Průběh podchodu		
Zařízení dopravních staveb	<L>P.P_.RUE	Svodidlo	Svodidlo	nerozlišeno
	<L>P.P_.RUE.2			<i>terminál</i>
	<L>P.P_.RUE.3			<i>tlumiče nárazu</i>
	<L>P.P_.RUE.4			<i>zemní val(hrobeček)</i>
	<L>P.P_.UMP			<i>protihlukový val</i>
	<L>H_	Stojan nabíjení, výdejní místo PHM	Stojan nabíjení, výdejní místo PHM	<i>protihluková stěna</i>
	<L>P.P_.UMP	protihluková stěna	protihluková stěna	<i>únikový východ PHC</i>
	<L>P.P_.RQC.			<i>patka PHS</i>
	<L>P.P_.QQF			
	<L>P.AB.ULC	mostní váha	Mostní váha	
<L>S.QA.BWA				
	obvod dráhy			
	osa železniční tratě			
	osa koleje železniční tratě			

	Dražní doprava		železniční přejezd	správce SŽ a jiní	
			tramvajové dráha		
			osa tramvajové dráhy		
			osa koleje tramvajové dráhy		
			pozemní lanová dráha		
			osa pozemní lanové dráhy		
			osa koleje pozemní lanové dráhy		
			dráha metra		
			osa dráhy metra		
			osa koleje dráhy metra		
			speciální železniční dráha		
			osa speciální železniční dráhy		
			osa koleje speciální železniční		
			visurá lanová dráha		
			železniční stanice, zastávka		
Vodní doprava			plavební komora	správce vodní cesty a jiní	
			sledovaná vodní cesta		
			osa sledované vodní cesty		
			plavební dráha		
			přístav		
Letecká doprava			vzletová a přistávací dráha	letišťe	
			letišťe		
			heliport		
			letecká stavba		
			zařízení pro letecký provoz		
Nádrž	<E>CEA		vodní nádrž	Hranice vodního díla	
				Vodní nádrž	
	<E>CEC		hráz, jez	Hráz, jez	
Stavby v korytě vodního toku	<E>CEC		přeliv, stupeň	přeliv, stupeň	
	<E>CEB		stavebně upravené koryto	stavebně upravené koryto	
Stavby k melioracím pozemků	<L>G.JD.WMB		meliorační příkop, žlab	meliorační příkop, žlab	
	<L>G.JD.WMB		osa melioračního příkopu, žlabu, drénu	osa melioračního příkopu, žlabu, drénu	
	<L>G.JD.WMG		meliorační šachta	meliorační šachta	

	Odběr, jímání vody	<L>F.JB.XM_	studna na veřejném prostranství	studna na veřejném prostranství	
	Stavby, objekty a zařízení k ochraně před povodněmi	<E>CEC	protipovodňová zábrana	protipovodňová zábrana	
		<E>CEA	suchá nádrž	suchá nádrž	
		<L>P.P_.QPA	objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi	objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi	
		<E>CEC	osa protipovodňové hráze, zdi, mobilní zábrany	osa protipovodňové hráze, zdi, mobilní zábrany	
	Sdílené stavby TI	<E>BBD	kolektor	kolektor	
		<E>BBC	kabelovod	kabelovod	
		<E>BBE	rozdávč IS	rozdávč IS	
		<L>UB_	podpěrné zařízení	podpěrné zařízení	
		<E>B__	jiná technologická stavba TI	jiná technologická stavba TI	
		<E>BB_	průběh jiné technologické stavby TI	průběh jiné technologické stavby TI	
	Elektrika	<E>BB_<L>K	trasa el.sítě	trasa el.sítě	nerozlišeno
		<E>BBB<L>K			nadzemní
		<E>BBC<L>K			podzemní
		<E>BB_<L>K	trasa místní el. sítě	trasa místní el. sítě	nerozlišeno
		<E>BBB<L>K			nadzemní
		<E>BBC<L>K			podzemní
		<E>BB_<L>K	trasa domovní přípojky el.sítě	trasa domovní přípojky el.sítě	nerozlišeno
		<E>BBB<L>K			nadzemní
		<E>BBC<L>K			podzemní
		<L>K.HG	zařízení el. sítě	zařízení el. sítě	
		<L>K.HG.XDD			skřín
		<L>K.HG.LAA.1			lampa VO
		<E>BA_<L>K	výrobní elektřiny	výrobní elektřiny	
		<E>BBE<L>K	stanice el. sítě	stanice el. sítě	
	<L>K	jaderné zařízení	jaderné zařízení		
	ikace	<E>BBC<L>M	trasa sítě EK	trasa sítě EK	
		<E>BBB<L>M	trasa radireléových spojů	trasa radireléových spojů	
		<L>M			nerozlišeno

Stavby technické infrastruktury

elektronické komur	<L>M.JL.UCA	zařízení sítě EK	zařízení sítě EK	skřín sítě EK
	<L>M.JL			(informační a telematická zařízení)
	<L>M.JL.TF_			AS(světelné a akustické signály)
	<L>M.JL.TF_			PDZ+ZPI(proměnné dopr.značky + zařízení provozních informací)
Plynovod	<E>BB_<L>M	technologický objekt sítě EK	technologický objekt sítě EK	
	<E>BBD<L>E	trasa plynovodní sítě	trasa plynovodní sítě	
	<E>BBD<L>E	trasa domovní přípojky plynovodní sítě	trasa domovní přípojky plynovodní sítě	
	<L>E.HA	zařízení plynovodní sítě	zařízení plynovodní sítě	
Vodovod	<L>E	technologický objekt plynovodní sítě	technologický objekt plynovodní sítě	
	<E>BBD<L>F	trasa vodovodní sítě	trasa vodovodní sítě	
	<E>BBD<L>F	trasa domovní přípojky vodovodní sítě	trasa domovní přípojky vodovodní sítě	
	<L>F	zařízení vodovodní sítě	zařízení vodovodní sítě	
	<L>F	zařízení domovní přípojky vodovodní sítě	zařízení domovní přípojky vodovodní sítě	
	<L>F	technologický objekt vodovodní sítě	technologický objekt vodovodní sítě	
	<E>BBD<L>F	trasa přivaděče vody	trasa přivaděče vody	
	<L>F	zařízení přivaděče vody	zařízení přivaděče vody	
	<L>F	technologický objekt přivaděče	technologický objekt přivaděče	
	Kanalizace	<E>BCB<L>G	trasa kanalizační sítě	trasa kanalizační sítě
<E>BCB<L>G		trasa domovní přípojky kanalizační sítě	trasa domovní přípojky kanalizační sítě	
<L>G		zařízení kanalizační sítě	zařízení kanalizační sítě	
EBB<L>G		zařízení domovní přípojky kanalizační sítě	zařízení domovní přípojky kanalizační sítě	
<E>BCB<L>G		liniové zařízení kanalizační sítě	liniové zařízení kanalizační sítě	

	Produktovod	<L>G	technologický objekt kanalizační sítě	technologický objekt kanalizační sítě		
		<E>BBD	trasa sítě produktovodu	trasa sítě produktovodu		
		EBB	zařízení sítě produktovodu	zařízení sítě produktovodu		
	Teplovod	DAD	technologický objekt sítě produktovodu	technologický objekt sítě produktovodu		
		<E>BBD	trasa teplovodní sítě	trasa teplovodní sítě		
		EBB	zařízení teplovodní sítě	zařízení teplovodní sítě		
	Potrubní pošta	<E>BAA	technologický objekt teplovodní sítě	technologický objekt teplovodní sítě		
		PAA	trasa potrubní pošty	trasa potrubní pošty		
	Zařízení staveb TI	<L>N.JN	zařízení potrubní pošty	zařízení potrubní pošty		
		<L>S	povrchový znak TI	povrchový znak TI		
		<L>P.P._.F._	orientační sloupek TI	orientační sloupek TI		
		<L>P.PE	trasa protikorozní ochrany	trasa protikorozní ochrany		
		<L>P.PE	bodové zařízení protikorozní ochrany	bodové zařízení protikorozní ochrany		
	Stavby pro průmyslové účely a hospodářství	Důlní díla, důlní stavby	<L>M	jiné zařízení staveb TI	jiné zařízení staveb TI	
			-	důlní díla, důlní stavby	hranice ostatní plochy	
<E>DDB			důl, lom			
<E>BEB			plocha rekultivace			
<E>BEB			úložné místo těžebního odpadu			
<E>DDB		jiné důlní dílo, důlní stavba				
Odpadové hospodářství		<E>BEB	odpadové hospodářství	skládka odpadů		
		<E>BAA		spalovna		
		<E>BAC		jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů		
		<L>G.KD.HMA		odkaliště		
Rekreační stavba		<E>DEA	Rekreační stavba	Hranice stavby		
				Sportoviště a hřiště pro rekreaci		
		a kulturní, sakrální stavby	<E>EAB	Sakrální stavba	drobná sakrální stavba – bod	
					drobná sakrální stavba – plocha	
			<E>DCE		hřbitov	

Rekvis	stavby	<E>EAA	Kulturní stavba	drobná kulturní stavba – bod				
				drobná kulturní stavba – plocha				
stavby společné pro více skupin	<L>S.RB.RUA.1 <L>S.RB.RUA.2 <L>S.RB.RUA.3 <L>S.RB.RUA.4 <L>S.RB.RUA.5 <L>S.RB.RUA.6	plot	plot	plot	bez rozlišení účelu			
					<i>zábrana vniknutí zvěře</i>			
					<i>vybavení</i>			
					<i>oplocení</i>			
					<L>QQF	stavebně upravený vjezd na pozemek	stavebně upravený vjezd na pozemek	
					<E>AQB	Schodiště	Schodiště-hranice Schodiště	
	<L>S.RB.U LJ	Zed' -plocha	Zed'-hranice Zed'					
	<L>S.RB.U LJ	zed' linie	Zed' -linie					
	-	typ stavby	Hranice stavby					
	<E>A__<L>FSD		ostatní zastřešená stavba					
			zastřešení					
	<E>AQB<L>N.AG>XSD		rampa					
	<L>S.RB.RUA.7		podezdívka					
	AAD		terasa					
	<E>BCA		komín					
	<E>APD		skleník					
	<E>AKC		zahradní bazén					
	<L>A.BB.ULC		patka, deska, monolit, pilíř					
	<L>S.BH.UBF		průběh technologické konstrukce					
	<L>S.BH.ULD		sloup technologické konstrukce					
	<L>A.CE.NCA		stavba pro zpevnění povrchu					
	AAD		dvůr, nádvoří					
	<L>H.HD.XTB		vt					
	<L>B.CJ.UNA		čelo propustku					
			osa propustku					
	<L>H.HD.FNB		ochranná šachta vrtu					

	<E>Z	podzemní objekt ZPS	hranice podzemního objektu ZPS	
			podzemní objekt ZPS	
Vegetace a vodstvo(u silnice- příslušenství)	<L>TR_	bodový prvek vegetace	bodový prvek vegetace	vyznamný bodový objekt
	<L>TRA			<i>strom</i>
	<L>TRB			<i>keř</i>
	-	udržovaná zeleň	udržovaná zeleň	Hranice udržované zeleně
	<E>DBB.1			městská parková zeleň
	<E>DBB.2			
	<E>DBB.7			žovaná travnatá a okrasná pl
	<E>DBB.12			
	<E>DBB.13			skupina stromů a keřů
	<L>A.C._UU_	terénní hrana	terénní hrana	
	-	hospodářská plocha	hospodářsky nevyužívaná plocha	hranice přírodního a polopřírodního objektu
	<E>DDE			zemědělská plocha
	<E>DBA			zahrada
	<E>DDD			les
	<E>DDE			
<E>DAF	přírodní vodní plocha		vodní tok	
<E>DAC			jezero	
<L>P.P_.FQD	zábradlí	zábradlí		
<L>N.JN.NBE	výtah v chodníku	výtah v chodníku		
<L>UBD.1	nosič technického zařízení	nosič technického zařízení	<i>bez rozlišení</i>	
<L>UBF			<i>Portál dopravního zařízení</i>	
-			<i>mobiliář</i>	
BDE				
<L>G.RC.CNA.1				
<L>S.RB.UBE				
<L>S.RB.CLC				
<L>F.HB.QMA				
<L>S.R_.PLB				

Doplňující zařízení staveb	<L>G.RC.CNA.2	neidentifikovaný bodový objekt	neidentifikovaný bodový objekt	vybavenost ploch
	<L>P.ME.PHD			
	<L>S.RC.UAJ			
	<L>M.ME.PHD.1			
	<L>M.ME.PHD.2			
	<L>M.ME.PHD.3			
	<L>M.ME.WHD.1			
	<L>M.ME.WHD.2			
	<L>M.ME.WHD.3			
	<L>M.ME.WHD.4			
	<L>M.ME.PHD.4			
	<L>M.ME.PHD.5			vodorovné dopravní značení
	-			
	<L>M.ME.PHD.5	neidentifikovaný liniový objekt	neidentifikovaný liniový objekt	neidentifikovaný liniový objekt
	<L>M.ME.PHD.6			
	<L>M.ME.PHD.7			
	<L>P.P_.RQD			
	<L>M.ME.PHD.8			
	<L>M.ME.PHD.9			
	<L>M.ME.PHD.10			
<L>M.ME.PHD.11				
<L>M.ME.PHD.12				
<L>M.ME.PHD.13				
<L>M.ME.PHF	Bod ZPS			
<L>M.ME.PHF		VBT		

Geodetické prvky	Geodetické prvky	<L>M.ME.PHF	geodetické body	Identický bod	
		<L>M.ME.PHF			neurčen
		<L>M.ME.PHF		vytyčovací síť	bod ČUZK
		<L>M.ME.PHF			
		<L>M.ME.PHF			
		<L>M.ME.PHF			SHBP(vytyčovací a měřická síť
Záměry na provedení změn dopravní a technické infrastruktury	Sdílená stavba technické infrastruktury		kolektor - záměr	kolektor - záměr	
			kabelovod - záměr	kabelovod - záměr	
	Elektrické vedení - záměry		trasa elektrické sítě - záměr	trasa elektrické sítě - záměr	
			trasa místní elektrické sítě - záměr	trasa místní elektrické sítě - záměr	
			výrobní elektrárny - záměr	výrobní elektrárny - záměr	
			stanice elektrické sítě - záměr	stanice elektrické sítě - záměr	
	Elektronické komunikace - záměry		trasa sítě EK - záměr	trasa sítě EK - záměr	
			trasa radioreléových spojů - záměr	trasa radioreléových spojů - záměr	
			objekt sítě EK - záměr	objekt sítě EK - záměr	
	Kanalizace - záměry		trasa kanalizační sítě - záměr	trasa kanalizační sítě - záměr	
			technologický objekt kanalizační sítě - záměr	technologický objekt kanalizační sítě - záměr	
	Nádrž - záměry		vodní nádrž - záměr	vodní nádrž - záměr	
	Meliorační opatření - záměry		meliorační příkop, žlab - záměr	meliorační příkop, žlab - záměr	
			osa melioračního příkopu, žlabu - záměr	osa melioračního příkopu, žlabu - záměr	

	Silniční doprava - záměry		obvod pozemní komunikace - záměr	obvod pozemní komunikace - záměr	
			osa pozemní komunikace - záměr	osa pozemní komunikace - záměr	
			cyklostezka - záměr	cyklostezka - záměr	
Ostatní záměry převzaté ze správců TI					
Ochranná a bezpečnostní pásma	Ochranná pásma		ochranné pásmo objektu kanalizace	ochranné pásmo objektů kanalizace	
			ochranné pásmo elektrické sítě	ochranné pásmo elektrické sítě	
			ochranné pásmo výroby elektřiny	ochranné pásmo výroby elektřiny	
			ochranné pásmo zařízení elektrické sítě	ochranné pásmo zařízení elektrické sítě	
			Ochranné pásmo stanice elektrické sítě	Ochranné pásmo stanice elektrické sítě	
			ochranné pásmo sítě EK	ochranné pásmo sítě EK	
			ochranné pásmo kolektoru, kabelovodu	ochranné pásmo kolektoru, kabelovodu	
			ochranné pásmo silniční stavby	ochranné pásmo silniční stavby	
Ostatní OP převzaté ze správců TI					
Evidenčně - správní plochy			vymezení lokality zájmu ŘSD	hranice lokality zájmu.	
			odpočívka	odpočívka	

			začlenění				
<i>podtyp</i>	Způsob pořízení geometrie	Evidenční geometrie	Obsahová část DTM	Kod objektu DTM	Pasportní kategorie	Metoda pořízení	Přesnost zaměření v poloze
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000299	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	100000310	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000001	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000001	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000001	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000001	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	DI	0100000304	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS		X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>nerozlišený</i>	linie	linie	ZPS		X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>nestavební (značení)</i>	linie	linie	ZPS		X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>stavební (změna povrchů)</i>	linie	linie	ZPS		X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>obrubník (výškově odlišný)</i>	linie	linie	ZPS		X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	0100000004	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI		X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	body	body	DI		X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	body	body	DI		X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI		X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	DI		x	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	DI	0100000311	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	0100000005	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	0100000005	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	0100000005	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	0100000005	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000007	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>

	bod	plocha	ZPS	010000009	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000009	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000011	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000013	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000015	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000017	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000017	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000017	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000051	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000051	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000051	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000051	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000053	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000055	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000057	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000058	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000060	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000062	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000064	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000066	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000318	B4	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
<i>pùběh</i>	linie	linie	ZPS	0100000318	B4	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
<i>náběh</i>	linie	linie	ZPS	0100000318	B4	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000318	B4	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000217	B4	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	010000068	B6	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000217	B5	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000319	B5	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	linie	ZPS	x	B5	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000183	B5	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000070	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000019	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000020	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000021	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>

	bod	plocha	DI	010000022	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000024	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000026	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000027	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000028	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000030	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000031	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000032	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000033	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000034	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000035	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000037	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000038	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000039	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000040	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000041	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000042	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	DI	010000043	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000044	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000045	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000046	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000047	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000048	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	DI	010000049	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	DI	010000050	x	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000306	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000072	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000074	B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000076	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000078	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000080	B1,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000082	B1,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	010000083	B1,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>

	bod	bod	ZPS	010000084	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000085	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000087	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	010000089	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	010000090	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000091	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000092	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000093	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000095	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000096	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000097	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000098	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000098	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000098	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000099	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000099	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000099	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000100	X,B3	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000100	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000100	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000101	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000101	B6	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000101	B6	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000102	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000103	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000104	X	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000105	X,B3	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	010000106	X,B3	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	010000107	X,B3	<u>Metoda porizeni</u>	<u>d(xy)</u>

	bod	bod	TI	0100000107	B3,B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
eni)	bod	bod	TI	0100000107	B3,B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
i)	bod	bod	TI	0100000107	B3,B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000107	B3,B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000108	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000109	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000110	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000111	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000112	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000113	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000114	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000115	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000116	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000117	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000118	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000119	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000120	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000121	X,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000122	X,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000123	X,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000124	X,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000125	X,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>

	bod	bod	TI	0100000126	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000127	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000128	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000129	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000130	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000131	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000132	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000133	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000134	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	100000135	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000136	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	TI	0100000137	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000138	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	TI	0100000139	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000307	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000140	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000142	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000144	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000146	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000148	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000149	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000150	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000151	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000300	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000152	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000154	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000155	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000157	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>

	bod	bod	ZPS	0100000159	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000160	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>bez rozlišení účelu</i>	linie	linie	ZPS	0100000162	B5/B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>oplocení proti vniknutí zvěře</i>	linie	linie	ZPS	0100000162	B5	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>pachový ohradník</i>	linie	linie	ZPS	0100000162	B5	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>branka</i>	linie	linie	ZPS	0100000162	B5	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>sít</i>	linie	linie	ZPS	0100000162	B5	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>oplocení objektů</i>	linie	linie	ZPS	0100000162	B5	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000165	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000301	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	0100000166	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000302	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	0100000168	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000313	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000300	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000314	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
			ZPS	0100000315	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000173	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000163	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000175	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000177	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000179	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000181	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000183	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000185	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	0100000186	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	0100000187	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000189	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	0100000191	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	0100000193	B1,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000195	B1,B7	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	0100000192	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>

	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000309	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000197	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	X	X	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	X	X	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	X	X	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000308	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>záhon</i>	bod	plocha	ZPS	0100000215	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>tráva</i>	bod	plocha	ZPS	0100000215	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>kamené pole</i>	bod	plocha	ZPS	0100000215	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>skupina keřů</i>	bod	plocha	ZPS	0100000215	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>skupina stromů</i>	bod	plocha	ZPS	0100000215	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	0100000217	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie(obvod)	plocha	ZPS	0100000305	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000207	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000209	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000211	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000213	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000203	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	plocha	ZPS	0100000205	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	ZPS	100000199	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	100000200	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	100000201	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	100000201	B4, portály	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	100000202	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>herní prvek</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>koš</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>stůl</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>lavička</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>fontána</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>umělecký prvek</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>

<i>kontejner</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>informační tabule</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>stojan na kola</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B6	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>zastávka</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>SDZ(svislé dopravní značení)</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ(dopravní zařízení) - obecné</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ - odrazky, nástavce na svodidla</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ-odrazky ve svodidle</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ-dopravní knoflík</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ-odrazové zrcadlo</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>VDZ - šipky a obrazce</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ-ostatní vodorovné dopravní značk</i>	bod	bod	ZPS	100000202	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	linie	linie	X	?	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ-vodící práh</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ-vodící stěna</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ-vodící obrubník</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ-clona proti oslnění</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>VDZ-podélné čáry</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>VDZ-příčné čáry</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>VDZ-označení stání a parkovišť</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>VDZ-označení zastávek</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>VDZ-označení zákazů zastavení a stán</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
<i>DZ-ostatní vodorovné dopravní značk</i>	linie	linie	X	?	B4	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	0100000218	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	ZPS	0100000219	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>

	bod	bod	ZPS	0100000220	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	bod	bod	X	X	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
ČSTS	bod	bod	X	X	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
ČSNS	bod	bod	X	X	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
ZMS	bod	bod	X	X	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
LMS	bod	bod	X	X	X	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
VLB	bod	bod	X	X	SHBP	<u>Metoda pořízení</u>	<u>d(xy)</u>
	plocha	plocha	TI	100000221	B3		
	linie	linie	TI	100000222	B3		
	linie	linie	TI	100000223	B3		
	linie	linie	TI	100000224	B3		
	plocha	plocha	TI	100000225	B3		
	plocha	plocha	TI	100000226	B3		
	plocha	plocha	TI	0100000228	B3		
	linie	linie	TI	0100000229	B3		
	plocha	plocha	TI	0100000230	B3		
	linie	linie	TI	0100000235	B3		
	plocha	plocha	TI	0100000236	B3		
	plocha	plocha	TI	0100000241	B7		
	plocha	plocha	TI	0100000242	B7		
	linie	linie	TI	0100000243	B7		

	plocha	plocha	DI	0100000257	X		
	linie	linie	DI	0100000258	X		
	plocha	plocha	DI	0100000259	X		
	plocha	plocha	TI	0100000280	B7		
	plocha	plocha	TI	0100000281	B3		
	plocha	plocha	TI	0100000282	B3		
	plocha	plocha	TI	0100000316	B3		
	plocha	plocha	TI	0100000317	B3		
	plocha	plocha	TI	0100000286	B3		
	plocha	plocha	TI	0100000287	B3		
	plocha	plocha	DI	100000294	X		
	plocha	plocha					
	plocha	plocha					

metadata objektu

Přesnost zaměření ve výšce	Datum pořízení	Zhotovitel(ÚOZ I)	ÚOZI	atributy povinné DTM			
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ dopr stavby</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c kategorie kom</u>	<u>c povrch</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>hodnota staničení</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c charakteristika uzlu</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ pozemni kom</u>	<u>c povrch</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ pozemni kom</u>	<u>c povrch</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ pozemni kom</u>	<u>c povrch</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ pozemni kom</u>	<u>c povrch</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		<u>c povrch</u>

<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ PP zabrana</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ PP objekt</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ PP zabrana</u>	<u>c hranice jiného objektu</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ kabelovodu</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ rozvadece IS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ podperneho zarizeni</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ trasy ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ trasy ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ trasy ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ trasy mistni ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ trasy mistni ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ trasy mistni ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ vyrobny ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ stanice ES</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ jaderneho zarizeni</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c material trasy EK</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni EK</u>

<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni EK</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni EK</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni EK</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni EK</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ objektu EK</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c tlakova hladina PS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c tlakova hladina PS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c tlakova hladina PS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c tlakova hladina PS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ trasy VS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni VS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni prip VS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ objektu VS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ privadece VS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni privadece VS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ objektu privadece VS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ trasy KS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ site KS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni KS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni prip KS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ linioveho zarizeni KS</u>

<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ objektu KS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ media PR</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni PR</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ media PR</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ trasy TS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni TS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ objektu TS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni Pop</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ povrchoveho znaku TI</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ IS</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ protikorozni ochrany</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ jineho zarizeni TI</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ odpadu</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	<u>c typ zarizeni odstran odpadu</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c stav</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ stavby</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ sakralni stavby</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ sakralni stavby</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		

<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ kulturni stavby</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ kulturni stavby</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ plot</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ plot</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno		Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ plot</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno		Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ plot</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	hranice jiného objektu	<i>průjezdná výška</i>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c druh schod</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ zdi</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ zdi</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ zdi</u>	<u>c hranice jiného objektu</u>
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c material zdi</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	<u>c typ vrtu</u>	
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		

<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu		
<u>d(z)</u>	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ kabelovodu
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ tras
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ trasy
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ výroby
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ stanice
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	materiál trasy
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ objektu
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ trasy
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ objektu
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ nádrže
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	druh opatření

	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ záměru
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	typ kategorie
	RRRR-MM-DD	Firma, adresa	Příjmení Jméno	LEVEL	Popis objektu	zdroj	
					Popis objekt	popis OP	
					Popis objekt	popis OP	
					Popis objekt	popis OP	typ výroby
					Popis objekt	popis OP	typ zařízení
					Popis objekt	popis OP	typ stanice
					Popis objekt	popis OP	typ OP sítě EK
					Popis objekt	popis OP	
					Popis objekt	popis OP	ID objektu silniční stavby
						typ komunikace	

<u>c umistení EK</u>						
<u>c umistení EK</u>					<u>c typ ITS</u>	
<u>c umistení EK</u>					<u>c typ SAS</u>	<u>c název SAS</u>
<u>c umistení EK</u>					<u>c typ ZPI PDZ</u>	
<u>c typ media PS</u>	dimenze -text				napojovací místo	
	dimenze -text					
<u>c typ zařízení PS</u>	<u>c umistení PS</u>					
<u>c typ objektu PS</u>						
<u>c typ media VS</u>	dimenze -text	<u>c material VS</u>			napojovací místo	
<u>c typ media VS</u>	dimenze -text	<u>c material VS</u>				
<u>c typ vodojemu VS</u>	<u>c typ media VS</u>	<i>hlítní výška hladiny vodojemu</i>	<i>kapacita úpravny vody-číslo</i>	<u>objem vodojemu-číslo</u>		
<u>c material VS</u>	<i>dimenze</i>					
<u>c typ site KS</u>	<u>c typ pohybu KS</u>	<i>dimenze</i>	<u>c material KS</u>		napojovací místo	
<u>c typ pohybu KS</u>	<i>dimenze</i>	<u>c material KS</u>				
					<u>c typ vpust</u>	<u>c typ sachtá</u>

					<i>název</i>	<u>c konstrukce</u>
			<u>c druh SDZ</u>		<u>c název SDZ</u>	<u>c konstrukce</u>
			<u>c druh DZ</u>		<u>c název DZ</u>	<u>c konstrukce</u>
					<u>c název DZ</u>	
					<u>c název DZ</u>	
					<u>c název DZ</u>	<u>c konstrukce</u>
					<u>c název DZ</u>	<u>c konstrukce</u>
					<u>c název VDZ</u>	<i>Šířka</i>
					<u>c název VDZ</u>	<i>Šířka</i>
					<u>c název DZ</u>	
					<u>c název DZ</u>	
					<u>c název DZ</u>	
					<u>c název DZ</u>	
					<u>c název VDZ</u>	<i>Šířka</i>
					<u>c název VDZ</u>	<i>Šířka</i>
					<u>c název VDZ</u>	<i>Šířka</i>
					<u>c název VDZ</u>	<i>Šířka</i>
					<u>c název VDZ</u>	<i>Šířka</i>
					<u>c název VDZ</u>	<i>Šířka</i>
				<u>c RSD typ bod site</u>		

		stupeň záměru				
typ úseku		stupeň záměru				
		stupeň záměru				
číslo E-TAHU	typ OP pozemní komunikace					
					název	

ibuty ŘSD rozšíření			odvozené atributy					napojení na jiné entity
			UID					
			UID					
Č.P - popis	Č.E - popis		UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>výměra</i>		<u>c spravce</u>	
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	
Č.P - popis	Č.E - popis		UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>délka</i>		<u>c spravce</u>	ULS
ID osy			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>délka</i>	čísla uzlů	<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
číslo uzlu			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>čísla os</i>		<u>c spravce</u>	ULS
ID osy	třída	označení	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
ID osy	třída	označení	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
ID osy	třída	označení	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
ID osy	třída	označení	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS

			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
				<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Výměra</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Výška</i>	<u>c umistení svod</u>		UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>Délka</i>		<u>c spravce</u>	ULS
	<u>c umistení svod</u>		UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
	<u>c umistení svod</u>		UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
	<u>c umistení svod</u>		UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Výška</i>	<u>c umistení svod</u>		UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>výška</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>délka</i>		<u>c spravce</u>	ULS
<i>výška</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>délka</i>	<i>plocha</i>	<u>c spravce</u>	ULS
<i>šířka</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>		<i>plocha</i>	<u>c spravce</u>	ULS
				<u>c vlastnictvi</u>				
				<u>c vlastnictvi</u>				
				<u>c vlastnictvi</u>				

			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>délka</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>průjezdná šířka</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>délka</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>délka</i>		<u>c spravce</u>	ULS
<i>průjezdná šířka</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
	výška		UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>délka</i>	<i>šířka</i>	<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>stav</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>	<i>stav</i>		<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS

			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<u>c ukotveni</u>	<i>Vybavení</i>	<i>nosič TZ</i>	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<u>c ukotveni</u>		<i>nosič TZ</i>	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<u>c ukotveni</u>		<i>nosič TZ</i>	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
		<i>nosič TZ</i>	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
		<i>nosič TZ</i>	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
		<i>nosič TZ</i>	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<u>c ukotveni</u>		<i>nosič TZ</i>	UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Barva</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Barva</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Barva</i>	<i>Kadence</i>		UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Barva</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Barva</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Barva</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Barva</i>			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
<i>Barva</i>	<i>Kadence</i>		UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS
			UID	<u>c vlastnictvi</u>			<u>c spravce</u>	ULS

							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	
							<u>c spravce</u>	ULS
							<u>c spravce</u>	
				správce			<u>c spravce</u>	ULS
				udržba	č.uzlu	název	<u>c spravce</u>	ULS

