

**SMLOUVA  
O ZŘÍZENÍ SLUŽEBNOSTI**

*podle ust. § 25 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona (dále jen „EZ“) v platném znění a podle § 1267 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „o. z.“)*

číslo smlouvy povinného: 8600007874

číslo smlouvy oprávněného: IE-12-0007259/VB/95

**Smluvní strany:**

**Plzeňský kraj**

Sídlo: Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

IČO: 708 90 366

se svěřeným majetkem kraje hospodaří:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

IČO: 720 53 119 DIČ: CZ72053119

datová schránka: qbep485

zastoupena: Ing. Miroslavem Doležalem, generálním ředitelem

kontaktní osoba: [redacted]

číslo účtu: 5146600001/5500 vedený u Raiffeisenbank, a.s.

zastoupena Mgr. Martinem Vítem, MPA na základě plné moci č.j. 20971/22/SÚSPK-P ze dne 26.09.2022

(dále jen „SÚSPK“)

jako strana povinná ze služebnosti (dále jen „povinný“)

a

**ČEZ Distribuce, a. s.**

se sídlem: Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

IČO: 247 29 035, DIČ: CZ24729035

Bankovní spojení: KB Praha, č. účtu: [redacted]

zastoupena panem Ing. Radimem Černým, místopředsedou představenstva a panem Ing. Martinem Molingerem, členem představenstva

kontaktní osoba: [redacted]

jako strana oprávněná ze služebnosti (dále jen „oprávněný“)

## I. Úvodní prohlášení

1. Plzeňský kraj, IČO: 708 90 366 se sídlem: Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň (dále jen „Vlastník“) má ve vlastnictví a SÚSPK přísluší právo hospodařit s nemovitostmi uvedenými v čl. II odst. 1 této smlouvy, které mají být zřízením služebnosti dotčeny.
2. ČEZ Distribuce a.s., jako oprávněný prohlašuje, že je provozovatelem stavby „**Starý Plzenec, PM, Malá Strana - kNN**“ – konkrétně zemní kabelové vedení NN, 2 x rozpojovací skříň v pilíři a 3 x přípojková skříň v pilíři, ve smyslu ust. § 25 EZ (dále jen „Stavba inž. sítě“).

## II. Právní stav v katastru nemovitostí a faktický stav Stavby inž. sítě

1. Povinný má dle zápisu v katastru nemovitostí (dále jen „KN“), vedeného Katastrálním úřadem pro Plzeňský kraj, Katastrálním pracovištěm Plzeň - město, na LV č. 1842 pro obec Starý Plzenec a k.ú. Starý Plzenec, právo hospodaření s majetkem kraje na nemovitosti, a to: pozemků p.č. **1466/25** a **1479/2** (dále společně jen „Dotčený pozemek“).
2. Povinný prohlašuje, že na Dotčeném pozemku neváznou žádné dluhy, služebnosti, reálná břemena, věcná břemena podle zvláštního předpisu, zástavní práva ani jiné právní vady, které by bránily zřízení a výkonu služebnosti podle této smlouvy.
3. Oprávněný prohlašuje, že je vlastníkem a provozovatelem Stavby inž. sítě, k jejímuž užívání byl vydán kolaudační souhlas Městským úřadem Starý Plzenec, č.j. 535/2022/MěÚSP-2, ze dne 8. 4. 2022.

## III. Služebnost a její obsah

1. Povinný se souhlasem oprávněného a v jeho prospěch, zřizuje, podle ust. § 25 odst. 4 EZ a podle § 1267 a násl. o. z. služebnost „**zřízení a provozování inženýrské sítě**“ (dále jen „služebnost“) na Dotčeném pozemku uvedeném v čl. II. odst. 1 této smlouvy, a to k jeho části vymezené v geometrickém plánu pro vyznačení služebnosti číslo [REDACTED] ze dne [REDACTED] vyhotoveném společností [REDACTED] ověřeném oprávněným zeměměřičským inženýrem Ing. Petrem Císlarem a potvrzeném Katastrálním úřadem pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště [REDACTED] dne [REDACTED] pod č. [REDACTED] který tvoří přílohu této smlouvy (dále jen „geometrický plán“).
2. Služebnost podle odst. 1 tohoto článku je spojena s vlastnictvím Dotčeného pozemku, když povinný a každý další vlastník Dotčeného pozemku je povinen na Dotčeném pozemku:
  - a) strpět právo oprávněného, aby v souladu s podmínkami stanovenými územním rozhodnutím a stavebním povolením zřídil a provozoval Stavbu inž. sítě specifikovanou v čl. II. odst. 3 této smlouvy, vč. práva vstupu a vjezdu po předchozím projednání s povinným v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami a provozováním distribuční soustavy na Dotčeném pozemku, jakož i strpět další zákonná omezení s tímto právem spojená;
  - b) zdržet se po dobu trvání služebnosti na Dotčené nemovitosti provádění činností, které by ohrozily nebo mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost

provozu Stavby inž. sítě nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, a které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup oprávněného k Stavbě inž. sítě.

3. Služebnost bude zřízena na dobu existence Stavby inž. sítě. Za dobu existence Stavby inž. sítě se považuje doba, po kterou bude existovat potřeba provozování příslušného Zařízení distribuční soustavy ve sjednané trase (na části dotčené nemovitosti vymezené v geometrickém plánu), s tím, že v průběhu existence je možná i jeho výměna. Doba existence Stavby inž. sítě a potažmo doba, na kterou je uzavírána tato služebnost nikterak nemodifikuje povinnost smluvních stran uzavřít při jakémkoli zásahu, který je oceněný sazebníkem náhrad SÚSPK samostatnou Smlouvu o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚSPK. Při přeložení Stavby inž. sítě, případně při jejím úplném odstranění, se oprávněný za součinnosti povinného a SÚSPK zavazuje zajistit výmaz zápisu služebnosti v KN.

#### IV. Práva a povinnosti stran

1. Oprávněný uvedená práva ze služebnosti podle této smlouvy přijímá.
2. Oprávněný je povinen při výkonu svých práv podle této smlouvy a i svých dalších práv podle příslušných právních předpisů, co nejvíce šetřit práva povinného a vstup na Dotčený pozemek bezprostředně oznámit SÚSPK. Po skončení prací je oprávněný povinen uvést Dotčený pozemek do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícího předchozímu účelu nebo užívání Dotčených pozemků a bezprostředně oznámit tuto skutečnost SÚSPK. V případě provedení odstranění nebo okleštění stromů je oprávněný povinen na svůj náklad provést likvidaci vzniklého klesu a zbytků po těžbě.
3. Tato smlouva je rovněž průkazem, resp. dokladem jiného práva provozovatele distribuční soustavy k Dotčené nemovitosti k umístění a provedení Stavby inž. sítě dle stavebně právních předpisů.
4. Oprávněný zpřístupní povinnému dokumentaci Stavby inž. sítě v ujednaném rozsahu, a není-li ujednáno, v rozsahu nutném k ochraně jeho oprávněných zájmů.
5. Nesnese-li záležitost při náhlém poškození Stavby inž. sítě odkladu, obstará její opravu oprávněný i bez předchozího projednání; povinnému však neprodleně oznámí provádění opravy, její místo označí a zabezpečí. Po skončení prací uvede oprávněný Dotčený pozemek na vlastní náklad do předešlého stavu a nahradí škodu způsobenou provedením prací.
6. Oprávněný nese náklady na zachování a opravy věci, pro kterou je služebnost zřízena a náklady na případné nezbytné opravy či úpravy Dotčené nemovitosti provedené v souvislosti s provozováním Stavby inž. sítě, pro niž je služebnost zřízena.

#### V. Náhrada za zřízení služebnosti

1. Služebnost specifikovaná v čl. III. této smlouvy se zřizuje úplatně.
2. Finanční náhrada za služebnost je stanovena ve výši **570.100,- Kč**, je vypočtená z aplikace e-břemena vč. 20% bonifikace. K této částce bude připočtena daň z přidané hodnoty dle zákonné sazby platné ke dni uskutečnění platby.

3. Finanční náhrada dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, bude poskytnuta oprávněným SÚSPK na základě faktury (daňového dokladu) vystavené SÚSPK, se splatností do 60 dnů ode dne vystavení faktury. SÚSPK vystaví fakturu po nabytí účinnosti této smlouvy. Oprávněný je povinen prokazatelně doručit kopii návrhu na vklad do KN SÚSPK, a to do 5 dnů po doručení na příslušný Katastrální úřad. Smluvní strany si sjednávají smluvní pokutu ve výši 15% z celkové výše náhrady za zřízení služebnosti (vč. DPH), kterou je povinen zaplatit oprávněný SÚSPK v případě nesplnění této povinnosti. Shora uvedenou smluvní pokutu se oprávněný zavazuje uhradit nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty ze strany SÚSPK.
4. Kopii návrhu na vklad do KN lze SÚSPK doručit rovněž elektronicky na e-mailovou adresu: [REDAKCE]
5. Za datum zdanitelného plnění je považováno datum vzniku právních účinků vkladu do KN nebo datum vystavení daňového dokladu s výjimkou splátkového nebo platebního kalendáře nebo dokladu na přijatou úplatu, a to podle toho, které datum nastane dříve. SÚSPK i oprávněný se tak dohodli, že uskutečnění zdanitelného plnění nastává již samotným vystavením daňového dokladu, jestliže se tak stane dříve, než je plnění poskytnuto, tedy než dojde ke vzniku právních účinků vkladu do KN.
6. SÚSPK se zavazuje, že vyjma náležitostí stanovených platnými právními předpisy bude faktura obsahovat číselné označení této smlouvy oprávněného.
7. Nebude-li faktura obsahovat veškeré smluvně dohodnuté údaje, má oprávněný právo fakturu vrátit SÚSPK do 5 pracovních dnů po jejím obdržení, s uvedením důvodu vrácení. SÚSPK fakturu podle charakteru nedostatků buď opraví, nebo vystaví nově. Oprávněným vrácením faktury přestává oprávněnému běžet původní lhůta splatnosti faktury a nová lhůta splatnosti začne běžet okamžikem doručení nové či opravené faktury.
8. Smluvní strany se dohodly, že při nedodržení termínu splatnosti náhrady za zřízení služebnosti je oprávněný povinen uhradit SÚSPK smluvní pokutu ve výši [REDAKCE] z dlužné částky za každý i započatý den prodlení (jedná se o ujednání smluvních stran o stanovení výše úroku z prodlení ve smyslu § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a tudíž již nebude aplikován úrok zákonný dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.).

## **VI. Vklad služebnosti do katastru nemovitostí**

1. Předmětnou služebnost podle čl. III. této smlouvy, se všemi právy a povinnostmi, nabývá oprávněný dnem vzniku právních účinků vkladu tohoto práva dle této smlouvy, do KN vedeného Katastrálním úřadem pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň-město. Smluvní strany prohlašují, že až do dne rozhodnutí tohoto úřadu o povolení vkladu služebnosti dle této smlouvy do KN jsou svými smluvními projevy vázány.
2. Na základě této smlouvy Katastrální úřad pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň-město, v katastru nemovitostí na LV č. 1842 pro obec obec Starý Plzenec a k.ú. Starý Plzenec, provede vyznačení věcného břemene v rozsahu dle této smlouvy.

3. Náklady spojené s podáním návrhu na vklad do KN, vč. správního poplatku za vklad práva odpovídajícího služebnosti do KN se zavazuje uhradit oprávněný.

## **VII. Ochrana osobních údajů zástupců a kontaktních osob, závazek mlčenlivosti**

1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
6. Postupy a opatření se SÚSPK zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## **VIII. Společná a závěrečná ustanovení**

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran příslušnými ustanoveními EZ a o. z..
2. Náklady spojené s vyhotovením této smlouvy, geometrického plánu pro vyznačení služebnosti a administrativní činností spojenou s touto smlouvou ponese oprávněný.

3. Změny této smlouvy lze přijmout výhradně jen písemnou formou a musí být podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran; jakákoliv ústní ujednání o změnách této smlouvy budou považována za právně neplatná a neúčinná.
4. Budoucí oprávněný bere na vědomí, že SÚSPK má povinnost tuto smlouvu zveřejnit v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, naplňují-li podmínky této smlouvy definici povinně uveřejňovaných smluv.
5. Oprávněný výslovně souhlasí s tím, že bude-li nutno tuto smlouvu v registru smluv uveřejnit, SÚSPK zveřejní úplné znění této smlouvy vč. příloh, tj. tato smlouva bude uveřejněna v podobě obsahující i případné osobní údaje nebo údaje naplňující parametry obchodního tajemství, pokud Oprávněný nejpozději do uzavření této smlouvy nesdělí SÚSPK ty údaje, resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno (např. obchodní tajemství, osobní údaje apod.), spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny.
6. Případné splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí SÚSPK.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom a jedno vyhotovení bude použito oprávněným pro vkladové řízení do KN.
8. Smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném, srozumitelném a vážném projednání, že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran, a že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují své podpisy.

9. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

*Přílohy:*

- *ocenění práv*
- *geometrický plán*
- *souhlas kolaudační*
- *plné moci oprávněných osob*

*povinný:*

V Plzni dne ..... 22

Správa a údržba silnic  
Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace  
Koterovská 162, 326 00 Plzeň

IČ: 72059119

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**  
Mgr. Martin Vít, MPA  
na základě pověření

*oprávněný:*

V ..... dne 10/9/2024

**ČEZ Distribuce, a. s.**  
Ing. Radim Černý  
Místopředseda představenstva

V ..... dne 10/9/2024

**ČEZ Distribuce, a. s.**  
Ing. Martin Molinger  
Člen představenstva

## Ocenění práv odpovídajících zřízení věcného břemene

na cizích nemovitostech pro stavbu zařízení distribuční soustavu elektrické energie, její zřízení a provozování v souladu s ustanovením § 25 zákona č.458/2000 Sb. (Energetický zákon) metodou výnosovou, to je výpočet simulovaného nájemného na nemovitostech dotčených stavbou.

Název akce:	Starý Plzenec, Malá Strana-kNN Katastrální území:	Starý Plzenec
Číslo projektu:	IE-12-0007259	Kód katastrálního území: 755150
Kraj:	Plzeňský kraj	Číslo LV: 1842
Okres:	Plzeň-město	Pozemek ( PČ ): 1466/25,1479/2
Údaje zadal:	J.Vacková	Podle stavu ke dni: 7. 3. 2024

Oceňování nemovitosti je prováděno v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky Ministerstva financí České republiky č. 441/2013 Sb. v platném znění (vyhláška č. 434/2023 Sb.).

Způsob výpočtu: Standardní ocenění věcného břemene (§39a)

Druh pozemku: Komunikace (silnice)

<b>Znaky O<sub>1</sub> – O<sub>6</sub></b>	<b>Pásmo</b>	<b>Hodnota</b>
O <sub>1</sub> Velikost obce: Nad 5000 obyvatel Hospodářsko-správní význam obce: Obce s počtem obyvatel nad 5 tisíc	I	0,85
O <sub>2</sub> a všechny obce v okrese Praha-východ, Praha-západ a k.ú. lázeňských míst typu D	III	0,85
O <sub>3</sub> Poloha obce: Obec, jejíž některé kat. území sousedí s obcí vyjmenovanou v tabulce č.1 (kromě Prahy a Brna)	II	1,03
O <sub>4</sub> Technická infrastruktura v obci: Elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O <sub>5</sub> Dopravní obslužnost obce: Městská hromadná doprava	I	1,00
O <sub>6</sub> Občanská vybavenost v obci: Komplexní vybavenost (obchod, služby, zdravotnické zařízení, škola, pošta, bankovní (peněžní) služby, sportovní a kulturní zařízení aj.)	I	1,00
<b>Index úpravy základní ceny I - znaky P<sub>1</sub> – P<sub>5</sub>:</b>	<b>Pásmo</b>	<b>Hodnota</b>
P <sub>1</sub> Kategorie a charakter pozemní komunikace: Ostatní - pěší zóny, cyklostezky, veřejná zeleň, veřejné parky	IV	-0,10
P <sub>2</sub> Charakter a zastavěnost území: V kat. úz. sídelní části obce	I	0,05
P <sub>3</sub> Povrch komunikace: Se zpevněným povrchem	I	0,00
P <sub>4</sub> Vlivy ostatní neuvedené: Bez dalších vlivů	II	0,00
P <sub>5</sub> Komerční využití: Bez možnosti komerčního využití	I	0,30
<b>Index úpravy základní ceny I = P<sub>5</sub> * (1 + P<sub>1</sub> + P<sub>2</sub> + P<sub>3</sub> + P<sub>4</sub>)</b>	=	<b>0,285</b>
Základní cena výchozí (ZC <sub>v</sub> ):	=	5800,00 Kč/m <sup>2</sup>
Koeficient O <sub>1</sub> – O <sub>6</sub> (O):	*	0,744
Základní cena (ZC = ZC <sub>v</sub> *O):	=	4315,20 Kč/m <sup>2</sup>
Index cenového porovnání (I):	=	0,285



Základní cena upravená ( $ZCU = ZC * I$ ):	= 1229,83 Kč/m <sup>2</sup>
Hodnota simulovaného nájemného:	* 5 %
Koeficient míry užítka: Podzemní vedení - Elektrická vedení do 110 kV včetně	* 0,10
Výměra dotčeného území (VDU): 0,00 * 0,00	* 397,00 m <sup>2</sup>
Roční užitek:	= 2441,22 Kč
Míra kapitalizace (p):	10 %
Počet let dalšího trvání práva:	neurčito
Cena věcného břemene ( $CB_n$ ):	= 24410 Kč
Bonus 20 % pro první nabídku:	+ 4882 Kč
<b>Celková vypočtená jednorázová náhrada:</b>	<b>29292 Kč</b>

#### Ocenění práv odpovídajících zřízení věcného břemene

na cizích nemovitostech pro stavbu zařízení distribuční soustavu elektrické energie, její zřízení a provozování v souladu s ustanovením § 25 zákona č.458/2000 Sb. (Energetický zákon) metodou výnosovou, to je výpočet simulovaného nájemného na nemovitostech dotčených stavbou.

Název akce:	Starý Plzenec, Malá Strana-kNN Katastrální území:	Starý Plzenec
Číslo projektu:	IE-12-0007259	Kód katastrálního území: 755150
Kraj:	Plzeňský kraj	Číslo LV: 1842
Okres:	Plzeň-město	Pozemek ( PČ ): 1466/25,1479/2
Údaje zadal:	J.Vacková	Podle stavu ke dni: 7. 3. 2024

Oceňování nemovitosti je prováděno v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky Ministerstva financí České republiky č. 441/2013 Sb. v platném znění (vyhláška č. 434/2023 Sb.).

Způsob výpočtu: Standardní ocenění věcného břemene (§39a)

Druh pozemku: Komunikace (silnice)

Znaky O <sub>1</sub> – O <sub>6</sub>	Pásmo	Hodnota
O <sub>1</sub> Velikost obce: Nad 5000 obyvatel Hospodářsko-správní význam obce: Obce s počtem obyvatel nad 5 tisíc	I	0,85
O <sub>2</sub> a všechny obce v okrese Praha-východ, Praha-západ a k.ú. lázeňských míst typu D	III	0,85
O <sub>3</sub> Poloha obce: Obec, jejíž některé kat. území sousedí s obcí vyjmenovanou v tabulce č.1 (kromě Prahy a Brna)	II	1,03
O <sub>4</sub> Technická infrastruktura v obci: Elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O <sub>5</sub> Dopravní obslužnost obce: Městská hromadná doprava	I	1,00

Občanská vybavenost v obci: Komplexní vybavenost (obchod, služby, O<sub>6</sub> zdravotnické zařízení, škola, pošta, bankovní (peněžní) služby, sportovní a kulturní zařízení aj.) I 1,00

**Index úpravy základní ceny I - znaky P1 – P5: Pásmo Hodnota**

P<sub>1</sub> Kategorie a charakter pozemní komunikace: Ostatní - pěší zóny, cyklostezky, veřejná zeleň, veřejné parky IV -0,10  
P<sub>2</sub> Charakter a zastavěnost území: V kat. úz. sídelní části obce I 0,05  
P<sub>3</sub> Povrch komunikace: Se zpevněným povrchem I 0,00  
P<sub>4</sub> Vlivy ostatní neuvedené: Bez dalších vlivů II 0,00  
P<sub>5</sub> Komerční využití: Bez možnosti komerčního využití I 0,30  
**Index úpravy základní ceny I = P<sub>5</sub> \* (1 + P<sub>1</sub> + P<sub>2</sub> + P<sub>3</sub> + P<sub>4</sub>) = 0,285**

Základní cena výchozí (ZC<sub>v</sub>): = 5800,00 Kč/m<sup>2</sup>

Koeficient O<sub>1</sub> – O<sub>6</sub> (O): \* 0,744

Základní cena (ZC = ZC<sub>v</sub>\*O): = 4315,20 Kč/m<sup>2</sup>

Index cenového porovnání (I): = 0,285

Základní cena upravená (ZCU = ZC \* I): = 1229,83 Kč/m<sup>2</sup>

Hodnota simulovaného nájemného: \* 5 %

Koeficient míry užítku: Nadzemní objekty – 5 x pilíř \* 1,00

Výměra dotčeného území (VDU): 0,00 \* 0,00 \* 1,20 m<sup>2</sup>

Roční užitek: = 73,79 Kč

Míra kapitalizace (p): 10 %

Počet let dalšího trvání práva: neurčito

Cena věcného břemene (CB<sub>n</sub>): = 738 Kč

Bonus 20 % pro první nabídku: + 148 Kč

**Celková vypočtená jednorázová náhrada: 886 Kč**

**Ocenění práv odpovídajících zřízení věcného břemene**

na cizích nemovitostech pro stavbu zařízení distribuční soustavu elektrické energie, její zřízení a provozování v souladu s ustanovením § 25 zákona č.458/2000 Sb. (Energetický zákon) metodou výnosovou, to je výpočet simulovaného nájemného na nemovitostech dotčených stavbou.

Název akce:	Starý Plzenec, Malá Strana-kNN	Katastrální území:	Starý Plzenec
Číslo projektu:	IE-12-0007259	Kód katastrálního území:	755150
Kraj:	Plzeňský kraj	Číslo LV:	1842
Okres:	Plzeň-město	Pozemek ( PČ ):	1466/25,1479/2
Údaje zadal:	J.Vacková	Podle stavu ke dni:	7. 3. 2024

Oceňování nemovitosti je prováděno v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky Ministerstva financí České republiky č. 441/2013 Sb. v platném znění (vyhláška č. 434/2023 Sb.).

Způsob výpočtu: Zjednodušené ocenění věcného břemene (§39b)

Znaky O <sub>1</sub> – O <sub>6</sub>	Pásmo	Hodnota
O <sub>1</sub> Velikost obce: Nad 5000 obyvatel	I	0,85
Hospodářsko-správní význam obce: Obce s počtem obyvatel nad 5 tisíc		
O <sub>2</sub> a všechny obce v okrese Praha-východ, Praha-západ a k.ú. lázeňských míst typu D	III	0,85
O <sub>3</sub> Poloha obce: Obec, jejíž některé kat. území sousedí s obcí vyjmenovanou v tabulce č.1 (kromě Prahy a Brna)	II	1,03
O <sub>4</sub> Technická infrastruktura v obci: Elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O <sub>5</sub> Dopravní obslužnost obce: Městská hromadná doprava	I	1,00
Občanská vybavenost v obci: Komplexní vybavenost (obchod, služby,		
O <sub>6</sub> zdravotnické zařízení, škola, pošta, bankovní (peněžní) služby, sportovní a kulturní zařízení aj.)	I	1,00
Základní cena výchozí (ZC <sub>v</sub> ):		= 5800,00 Kč/m <sup>2</sup>
Koeficient O <sub>1</sub> – O <sub>6</sub> (O):		* 0,744
Základní cena (ZC = ZC <sub>v</sub> *O):		= 4315,20 Kč/m <sup>2</sup>
Diferenční konstanta (D <sub>k</sub> ): Podzemní vedení - Elektrická vedení do 110 kV včetně		= 2,00
Roční užitek (ru <sub>z</sub> = ZC * 0,015 * D <sub>k</sub> ):		= 129,46 Kč
Délka vedení věcného břemene (d):		* 111,00 m
Koeficient míry užítku a omezení vlastníka: Vložení do komunikace 0,5 m až 1 m včetně		* 12,00
Cena věcného břemene (CB <sub>n</sub> ):		= 172441 Kč
Bonus 20 % pro první nabídku:		+ 34488 Kč
<b>Celková vypočtená jednorázová náhrada:</b>		<b>206929 Kč</b>

Ocenění práv odpovídajících zřízení věcného břemene

na cizích nemovitostech pro stavbu zařízení distribuční soustavu elektrické energie, její zřízení a provozování v souladu s ustanovením § 25 zákona č.458/2000 Sb. (Energetický zákon) metodou výnosovou, to je výpočet simulovaného nájemného na nemovitostech dotčených stavbou.

Název akce:	Starý Plzenec, Malá Strana-kNN Katastrální území:	Starý Plzenec
Číslo projektu:	IE-12-0007259	Kód katastrálního území: 755150
Kraj:	Plzeňský kraj	Číslo LV: 1842
Okres:	Plzeň-město	Pozemek ( PČ ): 1466/25,1479/2
Údaje zadal:	J.Vacková	Podle stavu ke dni: 7. 3. 2024

Oceňování nemovitosti je prováděno v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky Ministerstva financí České republiky č. 441/2013 Sb. v platném znění (vyhláška č. 434/2023 Sb.).

Způsob výpočtu: Zjednodušené ocenění věcného břemene (§39b)

<b>Znaky O<sub>1</sub> – O<sub>6</sub></b>	<b>Pásmo</b>	<b>Hodnota</b>
O <sub>1</sub> Velikost obce: Nad 5000 obyvatel Hospodářsko-správní význam obce: Obce s počtem obyvatel nad 5 tisíc	I	0,85
O <sub>2</sub> a všechny obce v okrese Praha-východ, Praha-západ a k.ú. lázeňských míst typu D	III	0,85
O <sub>3</sub> Poloha obce: Obec, jejíž některé kat. území sousedí s obcí vyjmenovanou v tabulce č.1 (kromě Prahy a Brna)	II	1,03
O <sub>4</sub> Technická infrastruktura v obci: Elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O <sub>5</sub> Dopravní obslužnost obce: Městská hromadná doprava	I	1,00
O <sub>6</sub> Občanská vybavenost v obci: Komplexní vybavenost (obchod, služby, zdravotnické zařízení, škola, pošta, bankovní (peněžní) služby, sportovní a kulturní zařízení aj.)	I	1,00
Základní cena výchozí (ZC <sub>v</sub> ):		= 5800,00 Kč/m <sup>2</sup>
Koeficient O <sub>1</sub> – O <sub>6</sub> (O):		* 0,744
Základní cena (ZC = ZC <sub>v</sub> *O):		= 4315,20 Kč/m <sup>2</sup>
Diferenční konstanta (D <sub>k</sub> ): Podzemní vedení - Elektrická vedení do 110 kV včetně		= 2,00
Roční užitek (r <sub>uz</sub> = ZC * 0,015 * D <sub>k</sub> ):		= 129,46 Kč
Délka vedení věcného břemene (d):		* 334,00 m
Koeficient míry užítku a omezení vlastníka: Vložení do chodníku 0,5 m až 1 m včetně		* 2,50
Cena věcného břemene (CB <sub>n</sub> ):		= 108099 Kč
Bonus 20 % pro první nabídku:		+ 21620 Kč
<b>Celková vypočtená jednorázová náhrada:</b>		<b>129719 Kč</b>

Ocenění práv odpovídajících zřízení věcného břemene

na cizích nemovitostech pro stavbu zařízení distribuční soustavu elektrické energie, její zřízení a provozování v souladu s ustanovením § 25 zákona č.458/2000 Sb. (Energetický zákon) metodou výnosovou, to je výpočet simulovaného nájemného na nemovitostech dotčených stavbou.

Název akce:	Starý Plzenec, Malá Strana-kNN Katastrální území:	Starý Plzenec
Číslo projektu:	IE-12-0007259	Kód katastrálního území: 755150
Kraj:	Plzeňský kraj	Číslo LV: 1842
Okres:	Plzeň-město	Pozemek ( PČ ): 1479/2
Údaje zadal:	J.Vacková	Podle stavu ke dni: 7. 3. 2024

Oceňování nemovitosti je prováděno v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky Ministerstva financí České republiky č. 441/2013 Sb. v platném znění (vyhláška č. 434/2023 Sb.).

Způsob výpočtu: Zjednodušené ocenění věcného břemene (§39b)

Znaky O <sub>1</sub> – O <sub>6</sub>	Pásmo	Hodnota
O <sub>1</sub> Velikost obce: Nad 5000 obyvatel Hospodářsko-správní význam obce: Obce s počtem obyvatel nad 5 tisíc	I	0,85
O <sub>2</sub> a všechny obce v okrese Praha-východ, Praha-západ a k.ú. lázeňských míst typu D	III	0,85
O <sub>3</sub> Poloha obce: Obec, jejíž některé kat. území sousedí s obcí vyjmenovanou v tabulce č.1 (kromě Prahy a Brna)	II	1,03
O <sub>4</sub> Technická infrastruktura v obci: Elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O <sub>5</sub> Dopravní obslužnost obce: Městská hromadná doprava	I	1,00
O <sub>6</sub> Občanská vybavenost v obci: Komplexní vybavenost (obchod, služby, zdravotnické zařízení, škola, pošta, bankovní (peněžní) služby, sportovní a kulturní zařízení aj.)	I	1,00
Základní cena výchozí (ZC <sub>v</sub> ):		= 5800,00 Kč/m <sup>2</sup>
Koeficient O <sub>1</sub> – O <sub>6</sub> (O):		* 0,744
Základní cena (ZC = ZC <sub>v</sub> *O):		= 4315,20 Kč/m <sup>2</sup>
Diferenční konstanta (D <sub>k</sub> ): Podzemní vedení - Elektrická vedení do 110 kV včetně		= 2,00
Roční užitek (ru <sub>z</sub> = ZC * 0,015 * D <sub>k</sub> ):		= 129,46 Kč
Délka vedení věcného břemene (d):		* 14,00 m
Koeficient míry užítku a omezení vlastníka: Překop komunikace 0,5 m až 1 m včetně		* 40,00
Cena věcného břemene (CB <sub>n</sub> ):		= 72498 Kč
Bonus 20 % pro první nabídku:		+ 14500 Kč
<b>Celková vypočtená jednorázová náhrada: 86997 Kč</b>		

Ocenění práv odpovídajících zřízení věcného břemene

na cizích nemovitostech pro stavbu zařízení distribuční soustavu elektrické energie, její zřízení a provozování v souladu s ustanovením § 25 zákona č.458/2000 Sb. (Energetický zákon) metodou výnosovou, to je výpočet simulovaného nájemného na nemovitostech dotčených stavbou.

Název akce:	Starý Plzenec, Malá Strana-kNN	Katastrální území:	Starý Plzenec
Číslo projektu:	IE-12-0007259	Kód katastrálního území:	755150
Kraj:	Plzeňský kraj	Číslo LV:	1842
Okres:	Plzeň-město	Pozemek ( PČ ):	1466/25
Údaje zadal:	J.Vacková	Podle stavu ke dni:	7. 3. 2024

Oceňování nemovitosti je prováděno v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky Ministerstva financí České republiky č. 441/2013 Sb. v platném znění (vyhláška č. 434/2023 Sb.).

Způsob výpočtu: Zjednodušené ocenění věcného břemene (§39b)

<b>Znaky O<sub>1</sub> – O<sub>6</sub></b>	<b>Pásma</b>	<b>Hodnota</b>
O <sub>1</sub> Velikost obce: Nad 5000 obyvatel	I	0,85
Hospodářsko-správní význam obce: Obce s počtem obyvatel nad 5 tisíc		
O <sub>2</sub> a všechny obce v okrese Praha-východ, Praha-západ a k.ú. lázeňských míst typu D	III	0,85
O <sub>3</sub> Poloha obce: Obec, jejíž některé kat. území sousedí s obcí vyjmenovanou v tabulce č.1 (kromě Prahy a Brna)	II	1,03
O <sub>4</sub> Technická infrastruktura v obci: Elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O <sub>5</sub> Dopravní obslužnost obce: Městská hromadná doprava	I	1,00
O <sub>6</sub> Občanská vybavenost v obci: Komplexní vybavenost (obchod, služby, zdravotnické zařízení, škola, pošta, bankovní (peněžní) služby, sportovní a kulturní zařízení aj.)	I	1,00
Základní cena výchozí (ZC <sub>v</sub> ):		= 5800,00 Kč/m <sup>2</sup>
Koeficient O <sub>1</sub> – O <sub>6</sub> (O):		* 0,744
Základní cena (ZC = ZC <sub>v</sub> *O):		= 4315,20 Kč/m <sup>2</sup>
Diferenční konstanta (D <sub>k</sub> ): Podzemní vedení - Elektrická vedení do 110 kV včetně		= 2,00
Roční užitek (ru <sub>z</sub> = ZC * 0,015 * D <sub>k</sub> ):		= 129,46 Kč
Délka vedení věcného břemene (d):		* 136,00 m
Koeficient míry užítka a omezení vlastníka: Vložení do krajnice 0,5 m až 1 m včetně		* 5,50
Cena věcného břemene (CB <sub>n</sub> ):		= 96836 Kč
Bonus 20 % pro první nabídku:		+ 19367 Kč
<b>Celková vypočtená jednorázová náhrada:</b>		<b>116203 Kč</b>

**Součet náhrad: 29.292 + 886 + 206.929 + 129.719 + 86.997 + 116.203 = 570.026 Kč**

**Úhrada za věcné břemeno činí: ..... 570.100 Kč + DPH**

<b>Zatřídění</b>				
Pozemek číslo	§39b (bm)			
	Vložení do komunikace a protlak	Vložení do chodníku	Překop komunikace	Vložení do krajnice
1466/25	60	27		136
1479/2	51	307	14	
	111	334	14	136
Pozemek číslo	§39a-komunikace ost. (m <sup>2</sup> )-Nadzemní objekt			
	§39a-komunikace ost. (m <sup>2</sup> )	ost. (m <sup>2</sup> )-Nadzemní objekt		
1466/25	209(348m)	0,3		
1479/2	188(268m)	0,9		
	397	1,2		

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
											ha	m <sup>2</sup>		
2207										2207		610		
2208										2208		2488		
2227										2227		1969		
2236										2236		2488		
2293										2293		3389		
2301										2301		3790		

Oprávněný: dle listiny

Druh: dle listiny

<p><b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p>	<p>Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p>
	<p>Jméno, příjmení: [redacted]</p>	<p>Jméno, příjmení: [redacted]</p>
	<p>Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2169/02</p>	<p>Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2169/02</p>
	<p>Dne: 5. ledna 2023      Číslo: 869/2022</p>	<p>Dne: 27. ledna 2023      Číslo: 41/2023</p>
	<p>Náležitostní a přesnost odpovídá právním předpisům.</p>	<p>Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.</p>
<p>Vyhotovitel: AGROREAL CZ s.r.o. Kaprova 14, 110 00 Praha 1 provozovna Vodní 11 Domažlice</p>	<p>Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.</p>	<p>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</p>
<p>Číslo plánu: 3118-423/2021</p>	<p>[redacted]</p>	<p>[redacted]</p>
<p>Okres: Plzeň-město</p>	<p>KÚ pro Plzeňský kraj</p>	
<p>Obec: Starý Plzenec</p>	<p>KP Plzeň-město</p>	
<p>Kat. území: Starý Plzenec</p>	<p>PGP - 18/2023-405</p>	
<p>Mapový list: DKM - Plzeň 6-7/32,34</p>	<p>2023.01.17 13:49:22 +01'00'</p>	
<p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: bez vyznačení v terénu</p>		

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav													
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha					m <sup>2</sup>	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
st.2/1											st.2/1		1145			
3/2											3/2		628			
st.5											st.5		1797			
5											5		1145			
st.6											st.6		580			
st.8											st.8		1044			
st.10/2											st.10/2		2209			
st.13/1											st.13/1		998			
st.16/1											st.16/1		522			
16/1											16/1		2488			
st.19											st.19		417			
st.21/2											st.21/2		1776			
st.25											st.25		1040			
25											25		110			
st.27											st.27		289			
st.28											st.28		1048			
st.30/1											st.30/1		1004			
31/8											31/8		554			
st.34/1											st.34/1		3521			
st.35/1											st.35/1		4070			
st.35/2											st.35/2		3822			
st.37/1											st.37/1		2560			
st.38/1											st.38/1		2488			
st.39/1											st.39/1		3351			
st.40/1											st.40/1		2361			
st.41/2											st.41/2		1394			
41/3											41/3		2160			
st.42/1											st.42/1		609			
st.42/2											st.42/2		1121			
st.43											st.43		1342			
st.45/1											st.45/1		1478			
46/2											46/2		2488			
53/1											53/1		1471			
152											152		2488			



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

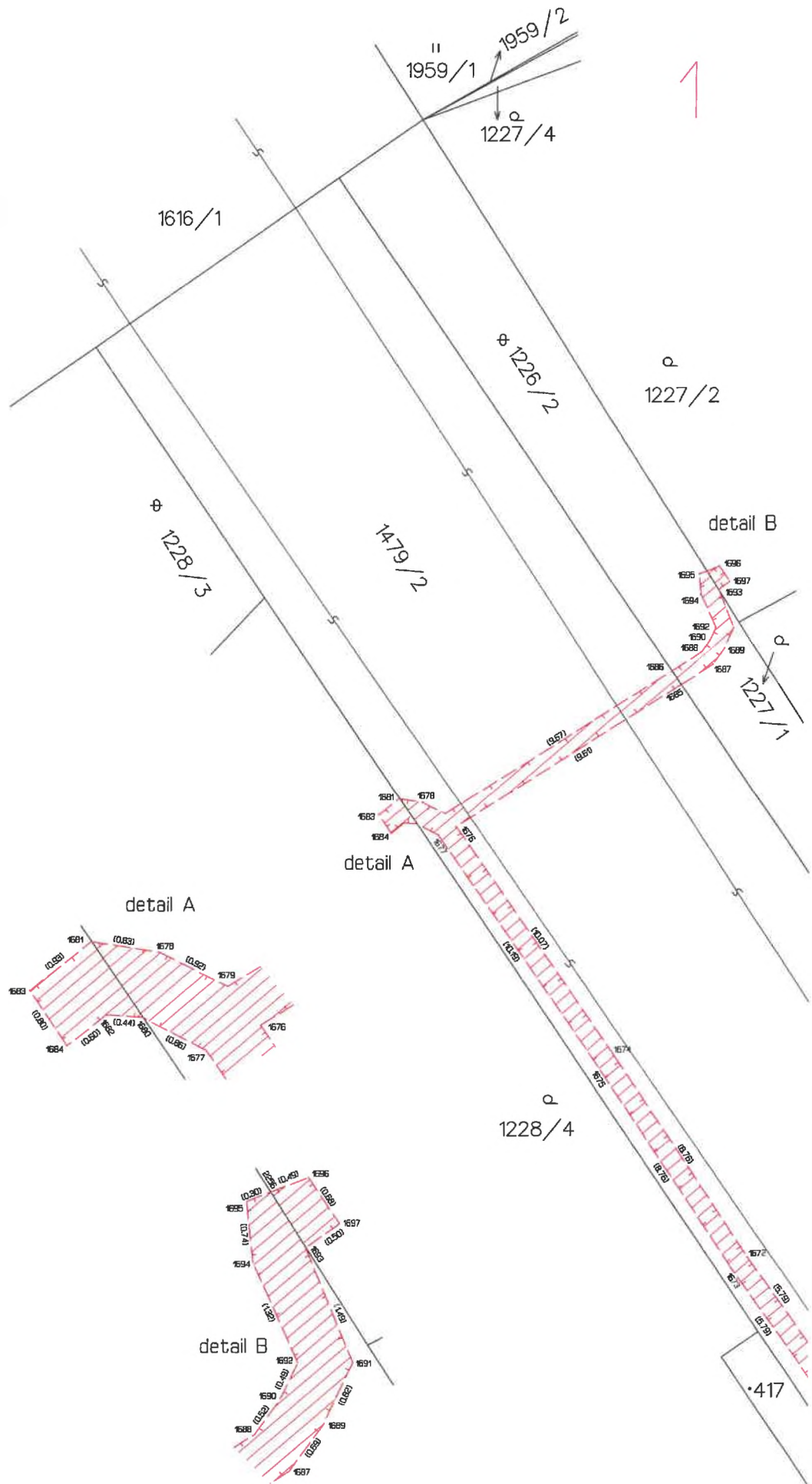
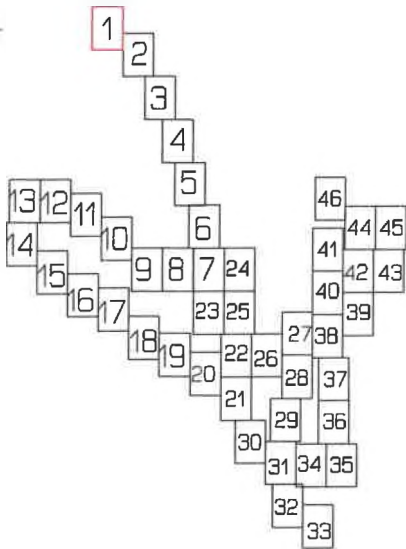
Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu	
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha		m <sup>2</sup>
154/1										154/1		2488			
154/5										154/5		2488			
154/23										154/23		3630			
st.158										st.158		2173			
st.159										st.159		597			
st.160										st.160		1054			
st.161										st.161		160			
st.162										st.162		2831			
st.163										st.163		2868			
st.164										st.164		1065			
st.165										st.165		1067			
st.167/2										st.167/2		2160			
st.168										st.168		1068			
st.169										st.169		35			
st.170										st.170		245			
st.171										st.171		310			
st.174										st.174		285			
st.175/1										st.175/1		1066			
st.176										st.176		1057			
st.177										st.177		2870			
st.188										st.188		456			
st.192										st.192		1595			
st.204										st.204		2789			
st.207/1										st.207/1		3177			
st.207/2										st.207/2		2412			
st.249										st.249		70			
st.250										st.250		1701			
st.251										st.251		1103			
st.334										st.334		1235			
st.356/3										st.356/3		95			
st.358										st.358		256			
st.402/1										st.402/1		1259			
st.417										st.417		1295			
st.433										st.433		1326			

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu	
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m <sup>2</sup>		
st.458/1										st.458/1		723			
st.590										st.590		1646			
st.591										st.591		1327			
st.593										st.593		1325			
st.699										st.699		2768			
st.880										st.880		1489			
1039/9										1039/9		1593			
1039/10										1039/10		652			
1040/4										1040/4		2191			
1040/5										1040/5		2122			
1040/6										1040/6		2141			
1040/7										1040/7		1994			
1044/1										1044/1		1047			
1044/2										1044/2		1015			
1053/1										1053/1		2488			
1053/9										1053/9		2488			
1053/12										1053/12		1976			
1053/13										1053/13		1778			
1053/15										1053/15		1710			
1053/18										1053/18		2219			
1053/19										1053/19		3374			
1053/20										1053/20		1713			
1053/23										1053/23		1038			
1053/24										1053/24		626			
1053/28										1053/28		610			
1053/33										1053/33		1975			
1053/34										1053/34		2488			
1053/35										1053/35		2488			
1053/40										1053/40		1709			
1053/41										1053/41		3348			
1053/44										1053/44		2599			
1053/47										1053/47		1692			
1053/143										1053/143		2488			
1053/144										1053/144		2488			

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

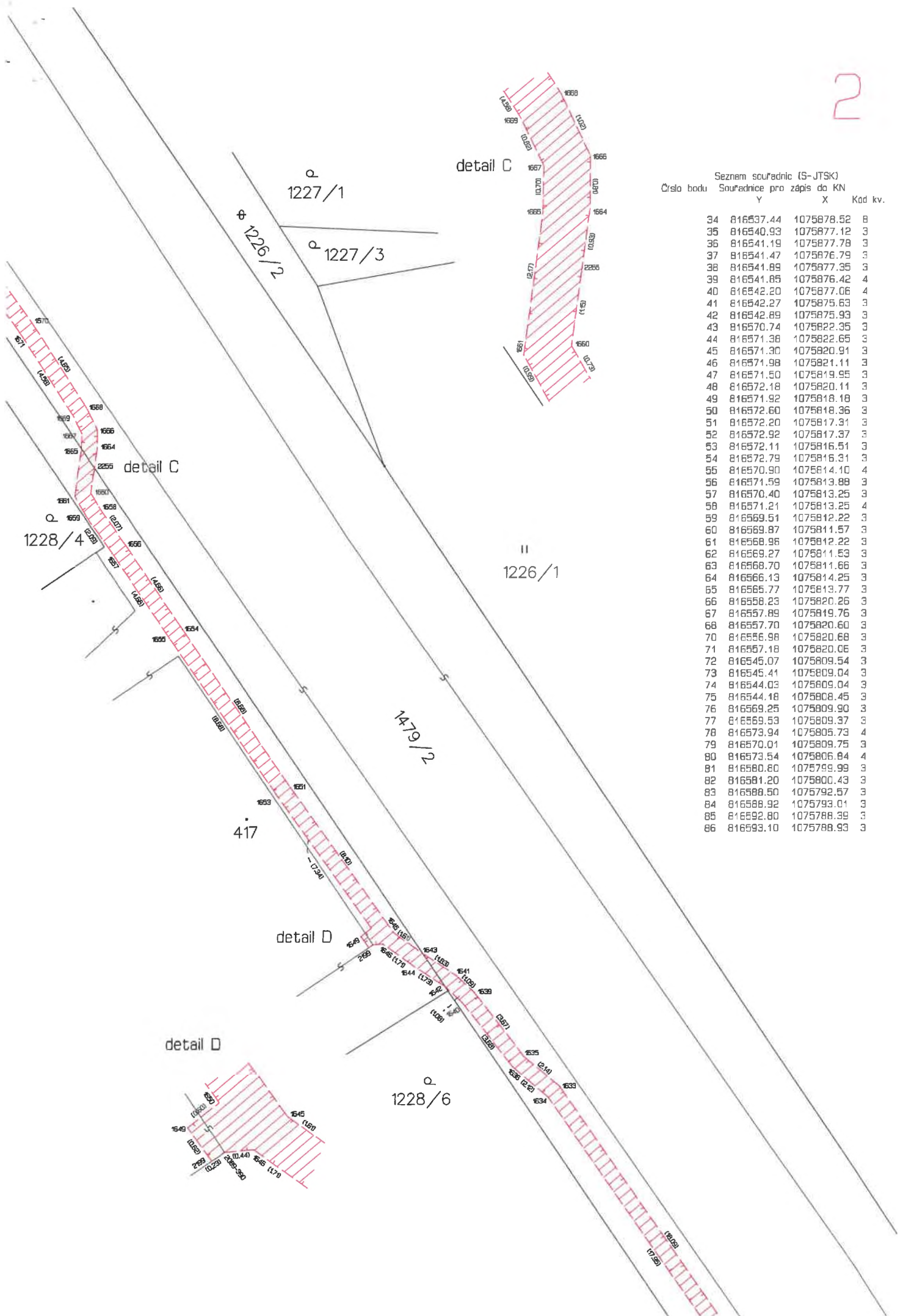
Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	čivější poz. evidenci		ha	m <sup>2</sup>	
1053/145										1053/145	2488				
st.1209										st.1209	1849				
1226/2										1226/2	2488				
1227/2										1227/2	2560				
1228/1										1228/1	2488				
1228/4										1228/4	1295				
1228/9										1228/9	1889				
1229/1										1229/1	1668				
1229/2										1229/2	1748				
1229/10										1229/10	2488				
1229/12										1229/12	2488				
1232										1232	2488				
1235/1										1235/1	2488				
1412/1										1412/1	2488				
1412/2										1412/2	2488				
1412/12										1412/12	2484				
1412/15										1412/15	3883				
1412/17										1412/17	2488				
1412/18										1412/18	2488				
1412/20										1412/20	2488				
1466/1										1466/1	2488				
1466/25										1466/25	1842				
1466/27										1466/27	2488				
1479/2										1479/2	1842				
1479/4										1479/4	2488				
1487/2										1487/2	2488				
1487/5										1487/5	2488				
1500/44										1500/44	3630				
1508										1508	1471				
1795										1795	1015				
st.1858										st.1858	2768				
2145										2145	2488				
2170										2170	1145				
2172										2172	2488				



Seznam souřadnic (S-JTSK)

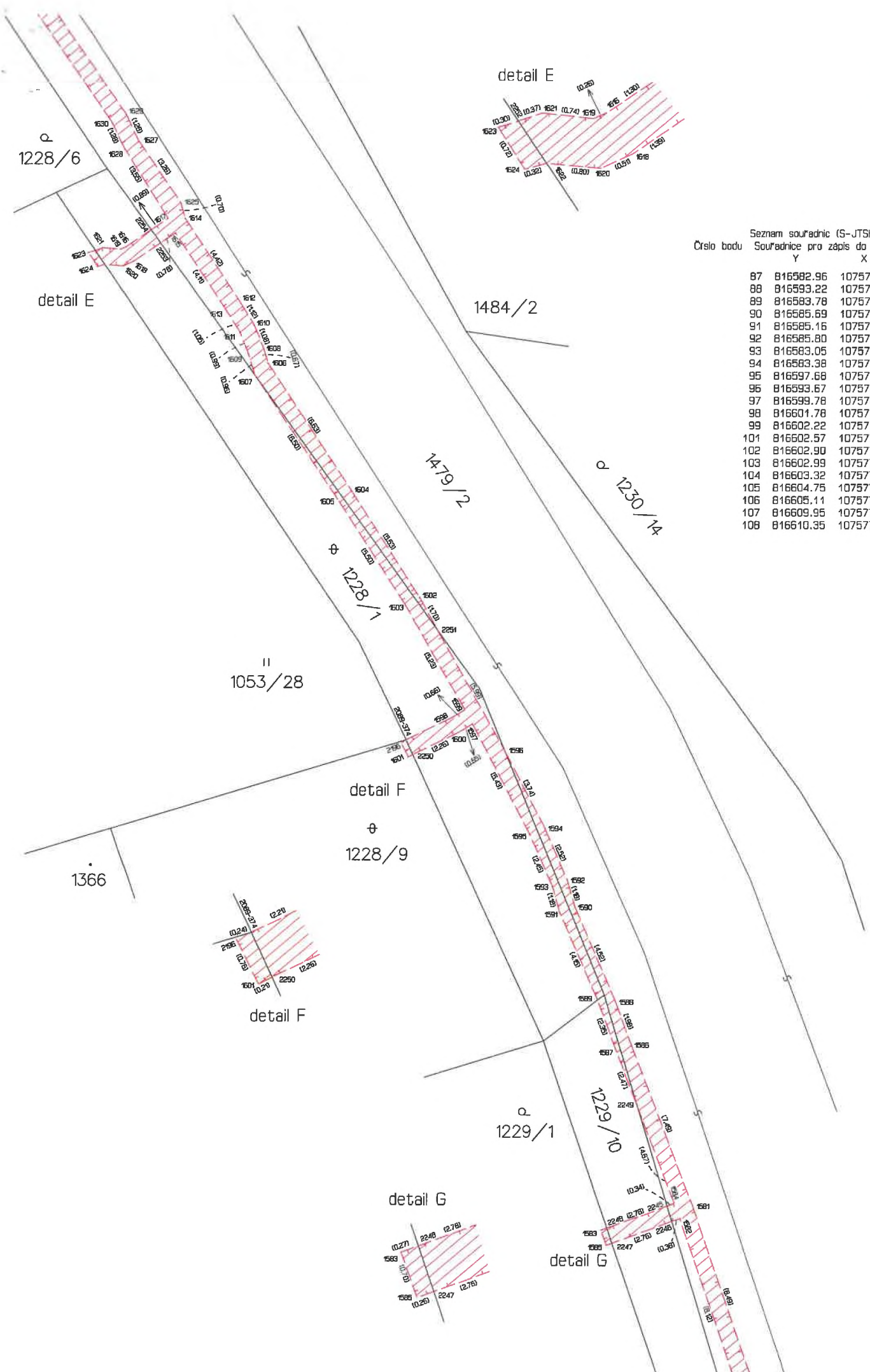
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

1490-155	816677.22	1075681.88	3
2049-406	816904.44	1075436.07	4
2050-576	816710.60	1075650.80	4
2050-888	816631.01	1075660.10	4
2050-920	816650.91	1075720.18	4
2051-29	816566.01	1075747.89	4
2051-74	816561.23	1075671.45	4
2051-316	816504.28	1075670.19	4
2051-361	816631.29	1075611.59	4
2052-516	816665.42	1075514.77	4
2052-595	816717.81	1075386.74	4
2059-205	816434.82	1075470.06	4
2059-401	816447.59	1075482.90	4
2060-625	816518.98	1075547.09	4
2060-656	816526.45	1075581.88	4
2060-665	816483.19	1075581.42	4
2086-313	816507.17	1075695.91	4
2086-690	816590.28	1075791.65	4
2089-186	816725.72	1075522.60	4
2089-374	816751.43	1075294.30	4
2089-390	816782.59	1075245.87	4
2216-20	816658.64	1075652.49	3
2610-2	816533.14	1075795.56	3
3053-3	816866.67	1075552.25	4
1	816526.19	1075905.45	3
2	816526.74	1075905.03	8
3	816526.36	1075904.48	3
4	816525.87	1075904.81	3
5	816525.71	1075905.61	3
7	816525.09	1075905.63	3
8	816525.21	1075904.93	3
9	816523.96	1075905.02	8
10	816524.77	1075904.74	3
11	816523.36	1075904.58	3
12	816523.88	1075904.10	3
13	816522.73	1075903.56	3
14	816523.47	1075903.44	3
15	816523.23	1075901.45	3
16	816523.89	1075901.67	3
17	816523.73	1075900.24	3
18	816524.37	1075900.50	3
19	816525.78	1075895.37	3
20	816526.42	1075895.65	3
21	816528.26	1075889.95	3
22	816528.90	1075890.23	3
23	816530.13	1075885.07	3
24	816530.77	1075885.35	3
25	816531.94	1075881.20	3
26	816532.56	1075881.52	3
27	816533.14	1075878.93	3
28	816533.70	1075879.35	3
29	816533.56	1075878.53	3
30	816533.94	1075879.13	3
31	816534.60	1075878.19	8
32	816534.41	1075878.95	8
33	816536.90	1075877.89	8



Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.
34	816537.44	1075878.52	8
35	816540.93	1075877.12	3
36	816541.19	1075877.78	3
37	816541.47	1075876.79	3
38	816541.89	1075877.35	3
39	816541.85	1075876.42	4
40	816542.20	1075877.06	4
41	816542.27	1075875.63	3
42	816542.89	1075875.93	3
43	816570.74	1075822.35	3
44	816571.36	1075822.65	3
45	816571.30	1075820.91	3
46	816571.98	1075821.11	3
47	816571.50	1075819.95	3
48	816572.18	1075820.11	3
49	816571.92	1075818.18	3
50	816572.60	1075818.36	3
51	816572.20	1075817.31	3
52	816572.92	1075817.37	3
53	816572.11	1075816.51	3
54	816572.79	1075816.31	3
55	816570.90	1075814.10	4
56	816571.59	1075813.88	3
57	816570.40	1075813.25	3
58	816571.21	1075813.25	4
59	816569.51	1075812.22	3
60	816569.87	1075811.57	3
61	816568.96	1075812.22	3
62	816569.27	1075811.53	3
63	816568.70	1075811.66	3
64	816566.13	1075814.25	3
65	816565.77	1075813.77	3
66	816558.23	1075820.26	3
67	816557.89	1075819.76	3
68	816557.70	1075820.60	3
70	816556.98	1075820.68	3
71	816557.18	1075820.06	3
72	816545.07	1075809.54	3
73	816545.41	1075809.04	3
74	816544.03	1075809.04	3
75	816544.18	1075808.45	3
76	816569.25	1075809.90	3
77	816569.53	1075809.37	3
78	816573.94	1075805.73	4
79	816570.01	1075809.75	3
80	816573.54	1075806.84	4
81	816580.80	1075799.99	3
82	816581.20	1075800.43	3
83	816588.50	1075792.57	3
84	816588.92	1075793.01	3
85	816592.80	1075788.39	3
86	816593.10	1075788.93	3



Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
87	816582.96	1075776.80	3
88	816593.22	1075787.96	3
89	816583.78	1075776.84	3
90	816585.69	1075775.06	3
91	816585.16	1075774.63	3
92	816585.80	1075774.49	3
93	816583.05	1075771.56	3
94	816583.38	1075770.90	3
95	816597.68	1075783.16	4
96	816593.67	1075788.35	3
97	816599.78	1075781.89	4
98	816601.78	1075779.02	3
99	816602.22	1075779.42	3
101	816602.57	1075778.98	3
102	816602.90	1075777.50	3
103	816602.99	1075778.42	3
104	816603.32	1075777.94	3
105	816604.75	1075776.25	3
106	816605.11	1075776.73	3
107	816609.95	1075771.75	3
108	816610.35	1075772.21	3

detail E



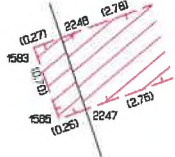
detail E

detail F

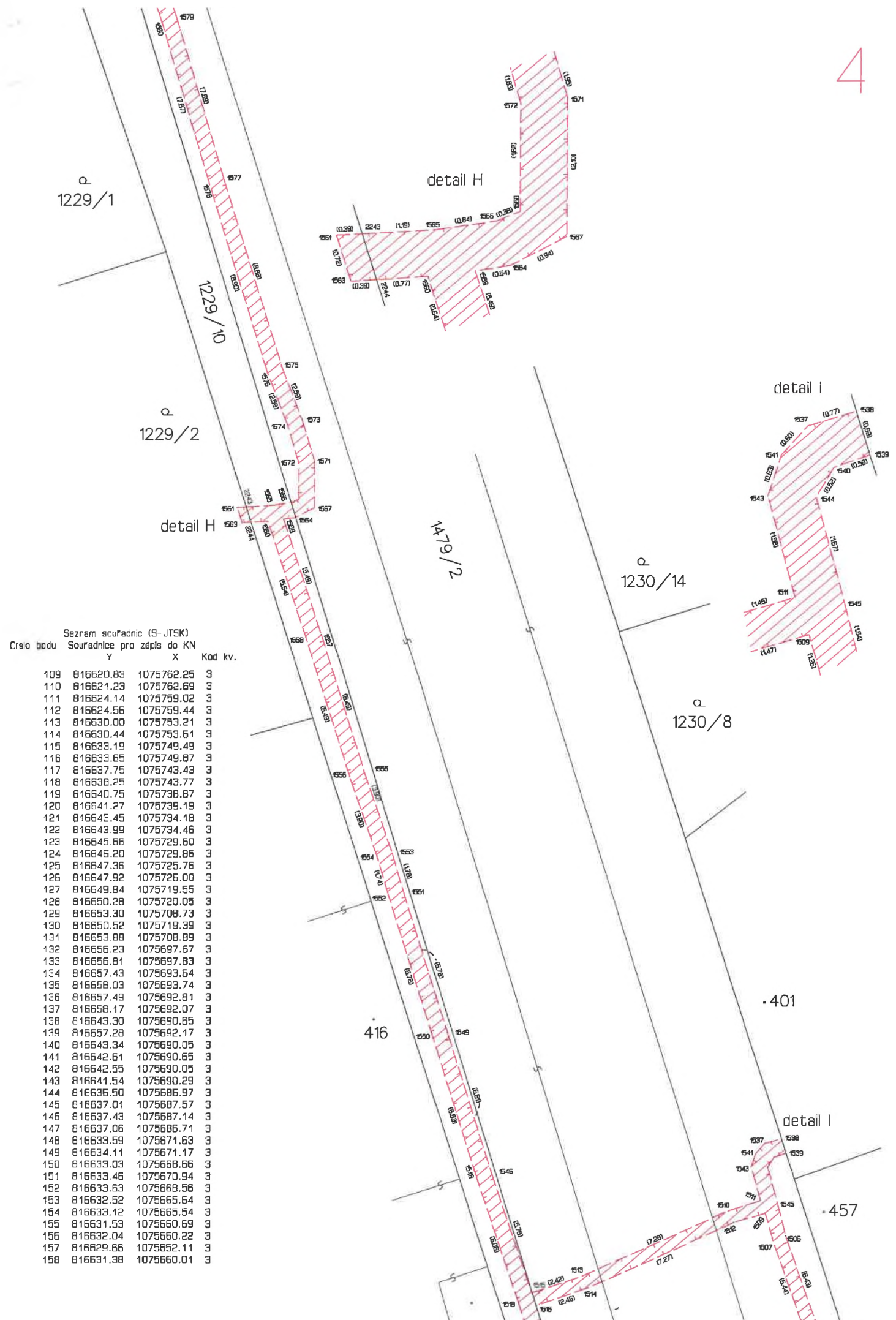


detail F

detail G



detail G

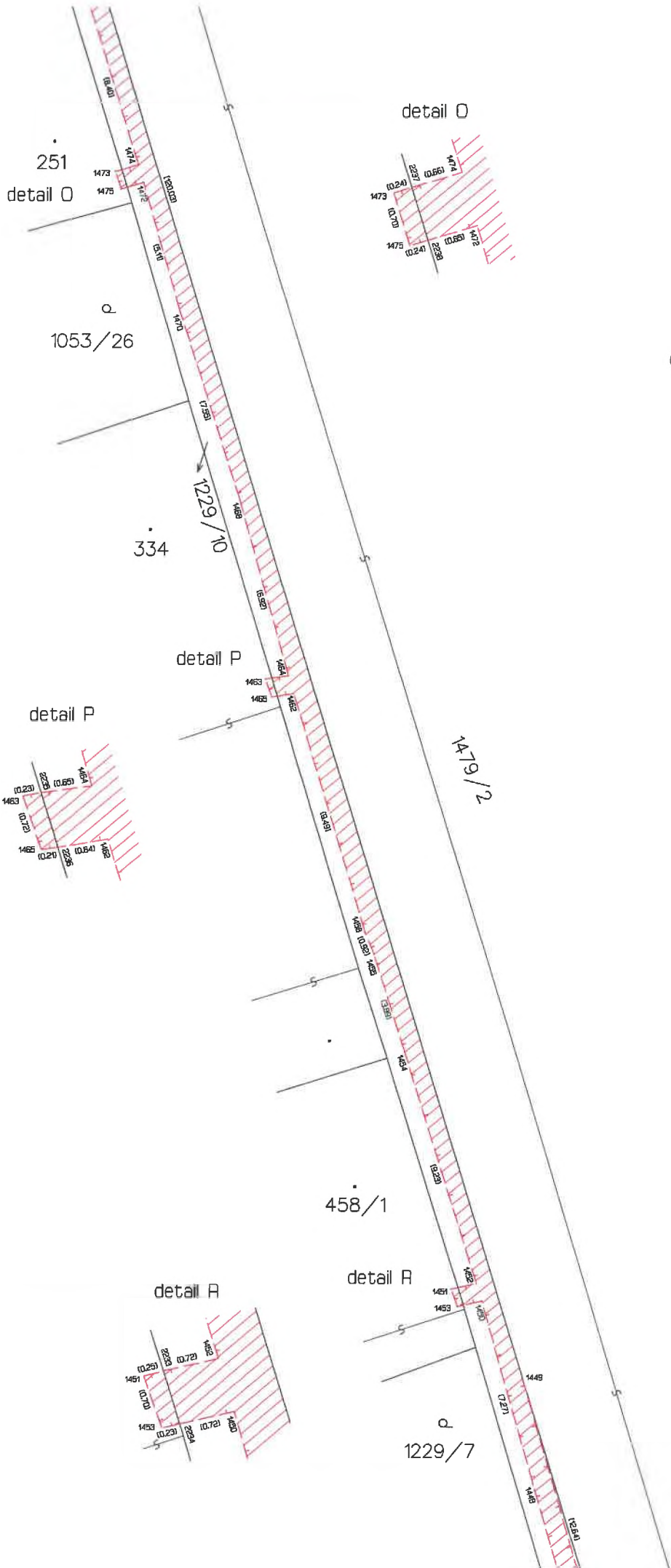


Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zapsání do KN	Kód kv.
	Y X	
109	816620.83 1075762.25	3
110	816621.23 1075762.69	3
111	816624.14 1075759.02	3
112	816624.56 1075759.44	3
113	816630.00 1075753.21	3
114	816630.44 1075753.61	3
115	816633.19 1075749.49	3
116	816633.65 1075749.87	3
117	816637.75 1075743.43	3
118	816638.25 1075743.77	3
119	816640.75 1075738.87	3
120	816641.27 1075739.19	3
121	816643.45 1075734.18	3
122	816643.99 1075734.46	3
123	816645.66 1075729.60	3
124	816646.20 1075729.86	3
125	816647.36 1075725.76	3
126	816647.92 1075726.00	3
127	816649.84 1075719.55	3
128	816650.28 1075720.05	3
129	816653.30 1075708.73	3
130	816650.52 1075719.39	3
131	816653.88 1075708.89	3
132	816656.23 1075697.67	3
133	816656.81 1075697.83	3
134	816657.43 1075693.64	3
135	816658.03 1075693.74	3
136	816657.49 1075692.81	3
137	816658.17 1075692.07	3
138	816643.30 1075690.65	3
139	816657.28 1075692.17	3
140	816643.34 1075690.05	3
141	816642.61 1075690.65	3
142	816642.55 1075690.05	3
143	816641.54 1075690.29	3
144	816636.50 1075686.97	3
145	816637.01 1075687.57	3
146	816637.43 1075687.14	3
147	816637.06 1075686.71	3
148	816633.59 1075671.63	3
149	816634.11 1075671.17	3
150	816633.03 1075668.66	3
151	816633.46 1075670.94	3
152	816633.63 1075668.56	3
153	816632.52 1075665.64	3
154	816633.12 1075665.54	3
155	816631.53 1075660.69	3
156	816632.04 1075660.22	3
157	816629.66 1075652.11	3
158	816631.38 1075660.01	3







Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kod kv.
159	816630.28	1075652.11	3
160	816629.87	1075651.15	3
161	816630.33	1075651.88	3
162	816656.99	1075646.48	3
163	816656.40	1075651.96	3
164	816657.15	1075651.67	4
165	816657.60	1075646.50	4
166	816658.07	1075637.89	3
167	816658.67	1075637.97	3
168	816659.85	1075625.84	3
169	816660.45	1075625.92	3
170	816661.06	1075617.11	3
171	816661.66	1075617.19	3
172	816661.81	1075610.76	3
173	816662.41	1075610.84	3
174	816662.97	1075603.19	3
175	816663.57	1075603.27	3
176	816664.47	1075592.34	3
177	816665.07	1075592.42	3
178	816665.34	1075585.34	3
179	816665.89	1075585.78	3
180	816667.31	1075571.24	3
181	816665.98	1075585.08	3
182	816667.91	1075571.32	3
183	816668.30	1075564.58	3
184	816668.84	1075565.04	3
185	816669.33	1075556.37	3
186	816668.94	1075564.35	3
187	816669.93	1075556.45	3
188	816670.58	1075546.91	3
189	816671.13	1075547.35	3
190	816671.21	1075542.12	3
191	816671.22	1075546.65	3
192	816671.81	1075542.20	3
193	816672.05	1075535.67	3
194	816672.65	1075535.75	3
195	816673.10	1075528.58	3
196	816673.70	1075528.68	3
197	816674.29	1075521.93	3
198	816674.87	1075522.15	3
199	816674.73	1075521.20	3
200	816675.19	1075521.60	3
205	816677.64	1075518.60	3
206	816678.57	1075518.55	3
207	816677.81	1075518.16	3
208	816677.02	1075517.67	3
209	816677.98	1075517.56	3
210	816677.48	1075517.25	3
211	816678.71	1075517.01	3
212	816677.29	1075516.83	3
213	816676.59	1075516.35	3
214	816677.17	1075516.17	3
216	816676.97	1075515.75	3
217	816676.36	1075516.02	3
218	816676.64	1075515.48	3
219	816675.97	1075515.91	3
220	816676.09	1075515.33	3
221	816668.47	1075514.70	3
222	816668.45	1075514.08	3
223	816667.57	1075514.90	3
224	816667.41	1075514.32	3
225	816666.72	1075515.21	3
226	816665.56	1075514.63	3
227	816665.21	1075515.51	4
229	816664.24	1075515.19	3
230	816664.38	1075514.61	3







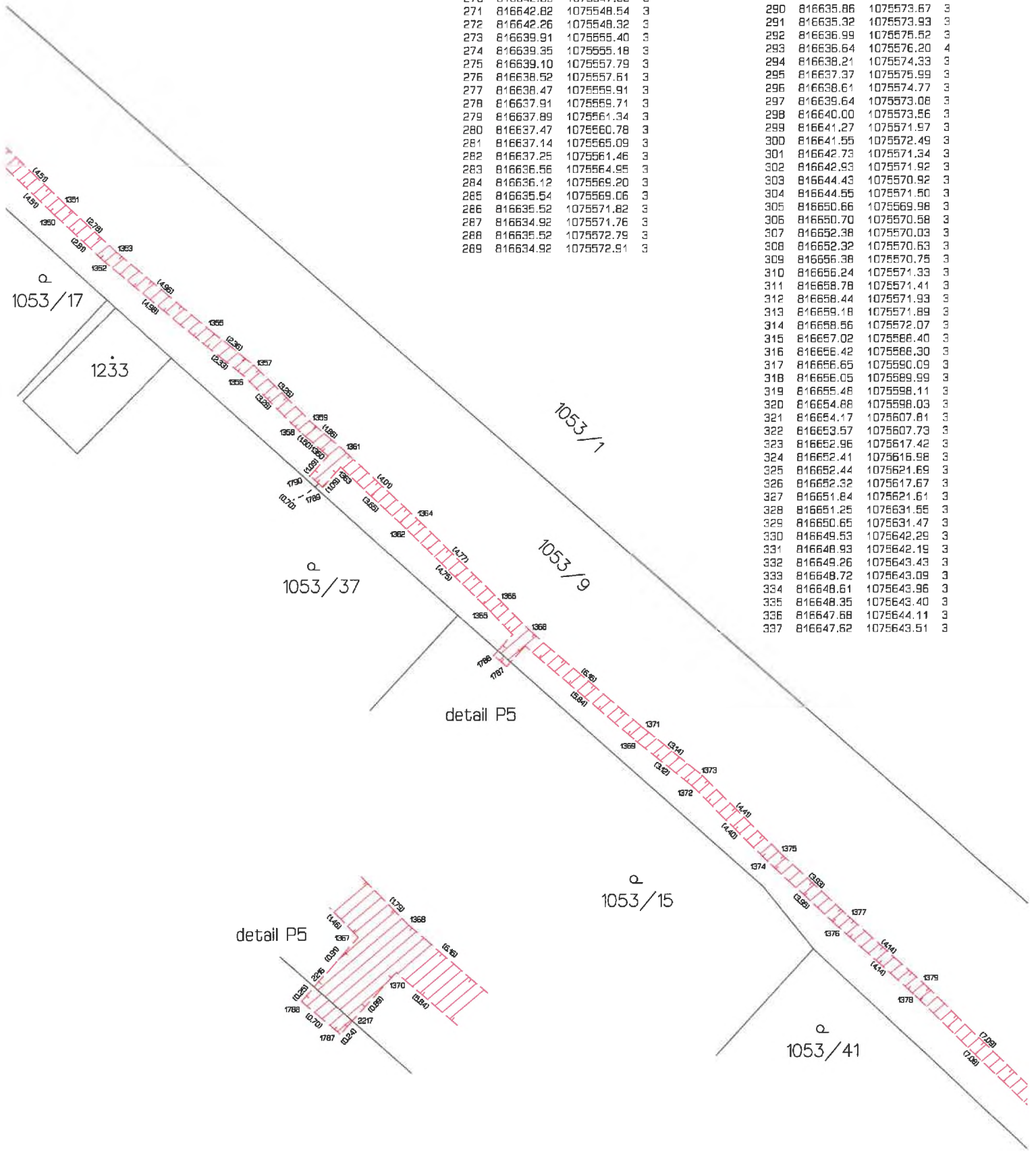
10

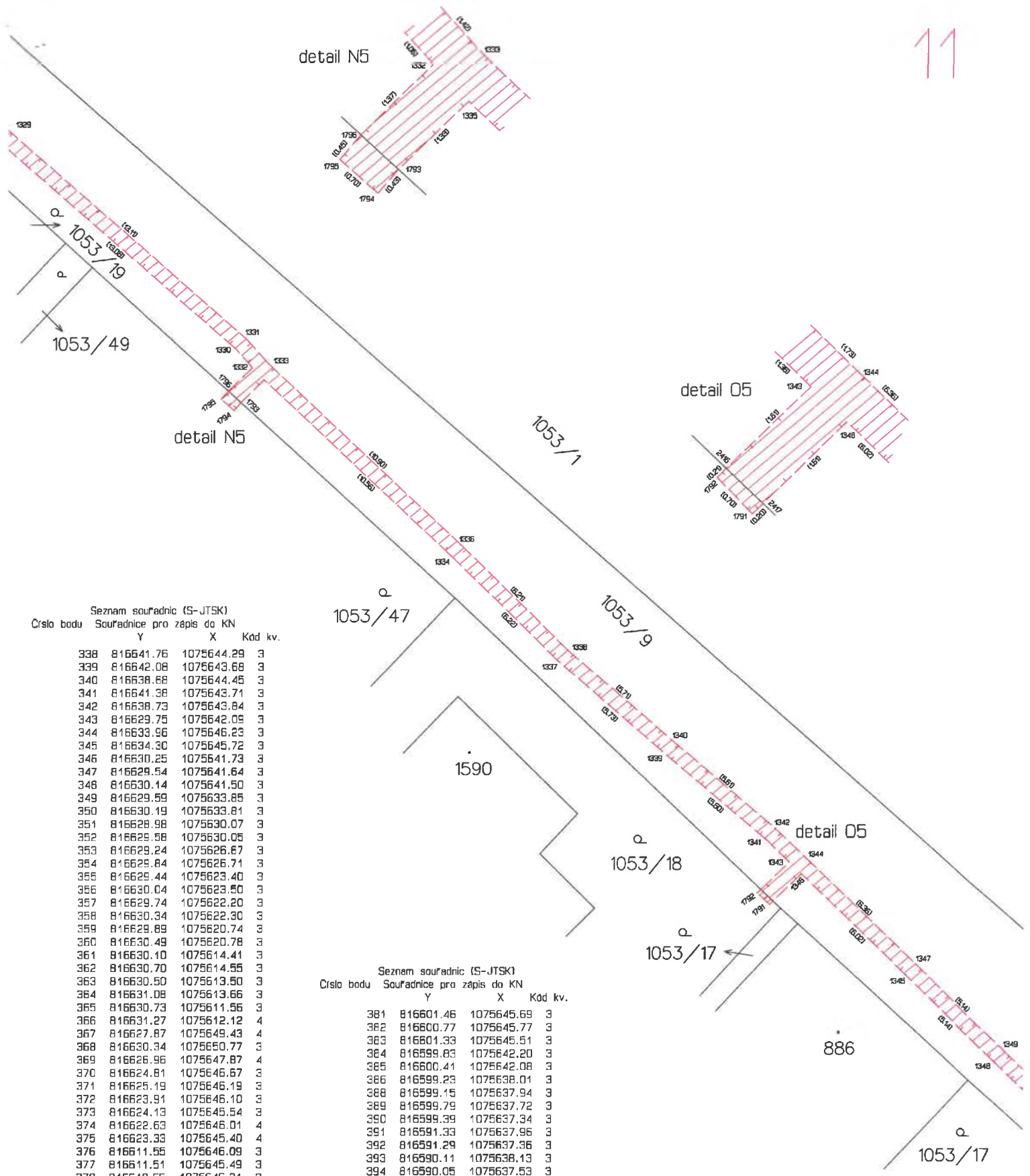
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kod kv.

267	816643.78	1075545.14	3
268	816643.20	1075544.96	3
269	816643.27	1075547.19	3
270	816642.69	1075547.03	3
271	816642.82	1075548.54	3
272	816642.26	1075548.32	3
273	816639.91	1075555.40	3
274	816639.35	1075555.18	3
275	816639.10	1075557.79	3
276	816638.52	1075557.61	3
277	816638.47	1075555.91	3
278	816637.91	1075559.71	3
279	816637.89	1075561.34	3
280	816637.47	1075560.78	3
281	816637.14	1075565.09	3
282	816637.25	1075561.46	3
283	816636.56	1075564.95	3
284	816636.12	1075569.20	3
285	816635.54	1075569.06	3
286	816635.52	1075571.82	3
287	816634.92	1075571.76	3
288	816635.52	1075572.79	3
289	816634.92	1075572.51	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kod kv.

290	816635.86	1075573.67	3
291	816635.32	1075573.93	3
292	816636.99	1075575.52	3
293	816636.54	1075576.20	4
294	816638.21	1075574.33	3
295	816637.37	1075575.99	3
296	816638.61	1075574.77	3
297	816639.64	1075573.08	3
298	816640.00	1075573.56	3
299	816641.27	1075571.97	3
300	816641.55	1075572.49	3
301	816642.73	1075571.34	3
302	816642.93	1075571.92	3
303	816644.43	1075570.92	3
304	816644.55	1075571.50	3
305	816650.66	1075569.98	3
306	816650.70	1075570.58	3
307	816652.38	1075570.03	3
308	816652.32	1075570.63	3
309	816656.38	1075570.75	3
310	816656.24	1075571.33	3
311	816658.78	1075571.41	3
312	816658.44	1075571.93	3
313	816659.18	1075571.89	3
314	816658.56	1075572.07	3
315	816657.02	1075568.40	3
316	816656.42	1075568.30	3
317	816656.65	1075590.09	3
318	816656.05	1075589.99	3
319	816655.46	1075598.11	3
320	816654.88	1075598.03	3
321	816654.17	1075607.81	3
322	816653.57	1075607.73	3
323	816652.96	1075617.42	3
324	816652.41	1075616.98	3
325	816652.44	1075621.69	3
326	816652.32	1075617.67	3
327	816651.84	1075621.61	3
328	816651.25	1075631.55	3
329	816650.65	1075631.47	3
330	816649.53	1075642.29	3
331	816648.93	1075642.19	3
332	816649.26	1075643.43	3
333	816648.72	1075643.09	3
334	816648.51	1075643.96	3
335	816648.35	1075643.40	3
336	816647.68	1075644.11	3
337	816647.62	1075643.51	3





Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
338	816641.76	1075644.29	3
339	816642.08	1075643.68	3
340	816638.68	1075644.46	3
341	816641.38	1075643.71	3
342	816638.73	1075643.84	3
343	816629.75	1075642.09	3
344	816633.96	1075646.23	3
345	816634.30	1075645.72	3
346	816630.25	1075641.73	3
347	816629.54	1075641.64	3
348	816630.14	1075641.50	3
349	816629.59	1075633.85	3
350	816630.19	1075633.81	3
351	816628.98	1075630.07	3
352	816628.58	1075630.05	3
353	816629.24	1075626.67	3
354	816629.84	1075626.71	3
355	816629.44	1075623.40	3
356	816630.04	1075623.50	3
357	816629.74	1075622.20	3
358	816630.34	1075622.30	3
359	816629.89	1075620.74	3
360	816630.49	1075620.78	3
361	816630.10	1075614.41	3
362	816630.70	1075614.55	3
363	816630.50	1075613.50	3
364	816631.08	1075613.66	3
365	816630.73	1075611.56	3
366	816631.27	1075612.12	4
367	816627.87	1075649.43	4
368	816630.34	1075650.77	3
369	816626.96	1075647.87	4
370	816624.81	1075646.67	3
371	816625.19	1075646.19	3
372	816623.91	1075646.10	3
373	816624.13	1075645.54	3
374	816622.63	1075645.01	4
375	816623.33	1075645.40	4
376	816611.55	1075646.09	3
377	816611.51	1075645.49	3
378	816610.55	1075646.21	3
379	816610.51	1075645.61	3
380	816601.16	1075646.29	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
381	816601.46	1075645.69	3
382	816600.77	1075645.77	3
383	816601.33	1075645.51	3
384	816599.83	1075642.20	3
385	816600.41	1075642.08	3
386	816599.23	1075638.01	3
388	816599.15	1075637.94	3
389	816599.79	1075637.72	3
390	816599.39	1075637.34	3
391	816591.33	1075637.96	3
392	816591.29	1075637.36	3
393	816590.11	1075638.13	3
394	816590.05	1075637.53	3
395	816583.11	1075638.72	3
396	816582.71	1075638.15	3
397	816574.37	1075639.60	3
398	816582.42	1075638.78	3
399	816574.31	1075639.00	3
402	816557.91	1075640.99	3
403	816557.87	1075640.39	3
404	816556.68	1075641.02	3
405	816556.46	1075640.37	3
406	816555.90	1075642.53	3
407	816555.95	1075641.11	3

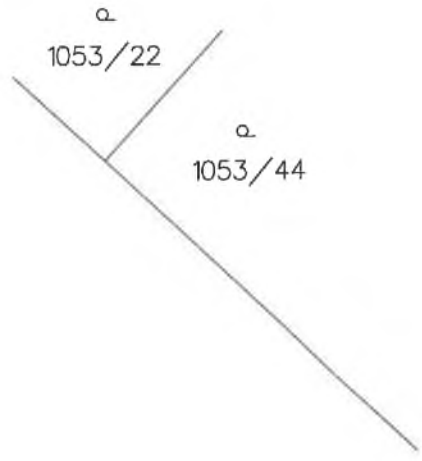


Seznam souřadnic (S-JTSK)  
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
 Y X Kód kv.

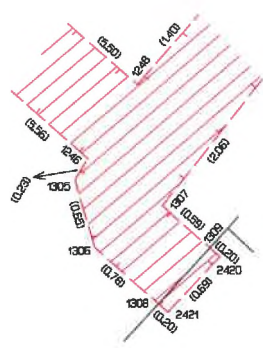
408	816555.30	1075642.41	3
409	816555.97	1075643.71	3
410	816555.37	1075643.89	3
411	816556.72	1075644.54	3
412	816556.29	1075645.40	3
413	816557.40	1075648.34	3
414	816556.94	1075645.65	3
415	816556.80	1075648.44	3
416	816558.35	1075655.08	3
417	816557.75	1075655.18	3
418	816560.05	1075665.27	3
419	816559.51	1075665.71	3
420	816560.17	1075665.96	3
421	816560.56	1075671.49	3
422	816561.29	1075673.27	3
423	816560.69	1075673.19	3
424	816561.05	1075673.98	3
425	816560.43	1075673.92	3
426	816561.48	1075677.58	3
427	816560.88	1075677.68	3
428	816561.98	1075680.08	3
429	816561.45	1075680.51	3
430	816563.69	1075690.61	3
431	816562.10	1075680.77	3
432	816563.16	1075691.12	3
433	816564.01	1075693.52	3
434	816563.79	1075691.36	3
435	816563.41	1075693.62	3
436	816564.76	1075697.09	3
437	816564.16	1075697.19	3
438	816566.83	1075704.12	3
439	816565.29	1075704.54	3
440	816566.72	1075714.67	3
441	816568.03	1075718.84	3
442	816567.32	1075714.57	3
443	816567.43	1075718.94	3
444	816569.24	1075725.65	3
445	816568.70	1075726.09	3
446	816570.16	1075731.47	3
447	816569.35	1075726.34	3
448	816569.56	1075731.57	3
449	816572.87	1075747.20	3
450	816572.27	1075747.30	3
451	816573.59	1075750.55	4
452	816572.87	1075750.50	3
453	816574.61	1075752.39	3
454	816573.91	1075752.47	4
455	816576.29	1075754.57	3
456	816575.79	1075754.91	3
457	816577.67	1075756.72	3
458	816577.15	1075757.02	3
459	816578.89	1075758.92	3
460	816578.39	1075759.26	3
461	816579.82	1075760.02	3
462	816579.22	1075760.24	3
463	816579.81	1075760.71	3
464	816579.21	1075760.39	3
465	816577.72	1075762.18	3
466	816577.14	1075761.86	3
467	816569.74	1075764.81	3
468	816577.09	1075762.50	3
469	816569.90	1075764.13	3
470	816569.27	1075764.37	3
471	816568.69	1075760.25	3
472	816569.29	1075760.17	3
473	816567.96	1075754.85	3
474	816568.56	1075754.75	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
 Y X Kód kv.

475	816566.82	1075746.45	3
476	816567.34	1075747.93	3
477	816565.60	1075741.21	3
478	816566.70	1075747.74	3
479	816566.18	1075741.09	3
480	816565.25	1075739.92	3
481	816565.63	1075739.80	3
482	816563.37	1075728.98	3
483	816563.97	1075728.34	3
484	816563.39	1075727.16	3
485	816563.99	1075727.14	3
486	816562.47	1075722.02	3
487	816563.01	1075721.56	3
488	816561.73	1075717.90	3
489	816562.35	1075721.33	3
490	816562.33	1075717.80	3
491	816560.46	1075709.57	3
492	816561.06	1075709.47	3
493	816559.80	1075705.74	3
494	816560.34	1075705.25	3
495	816558.76	1075698.04	3
496	816559.70	1075705.05	3
497	816559.36	1075697.96	3
498	816557.85	1075692.40	3
499	816558.39	1075691.97	3
500	816556.96	1075686.03	3
501	816557.74	1075691.70	3
502	816557.56	1075685.95	3
503	816556.36	1075681.27	3
504	816556.96	1075681.19	3
505	816555.84	1075678.34	3
506	816556.38	1075677.90	3



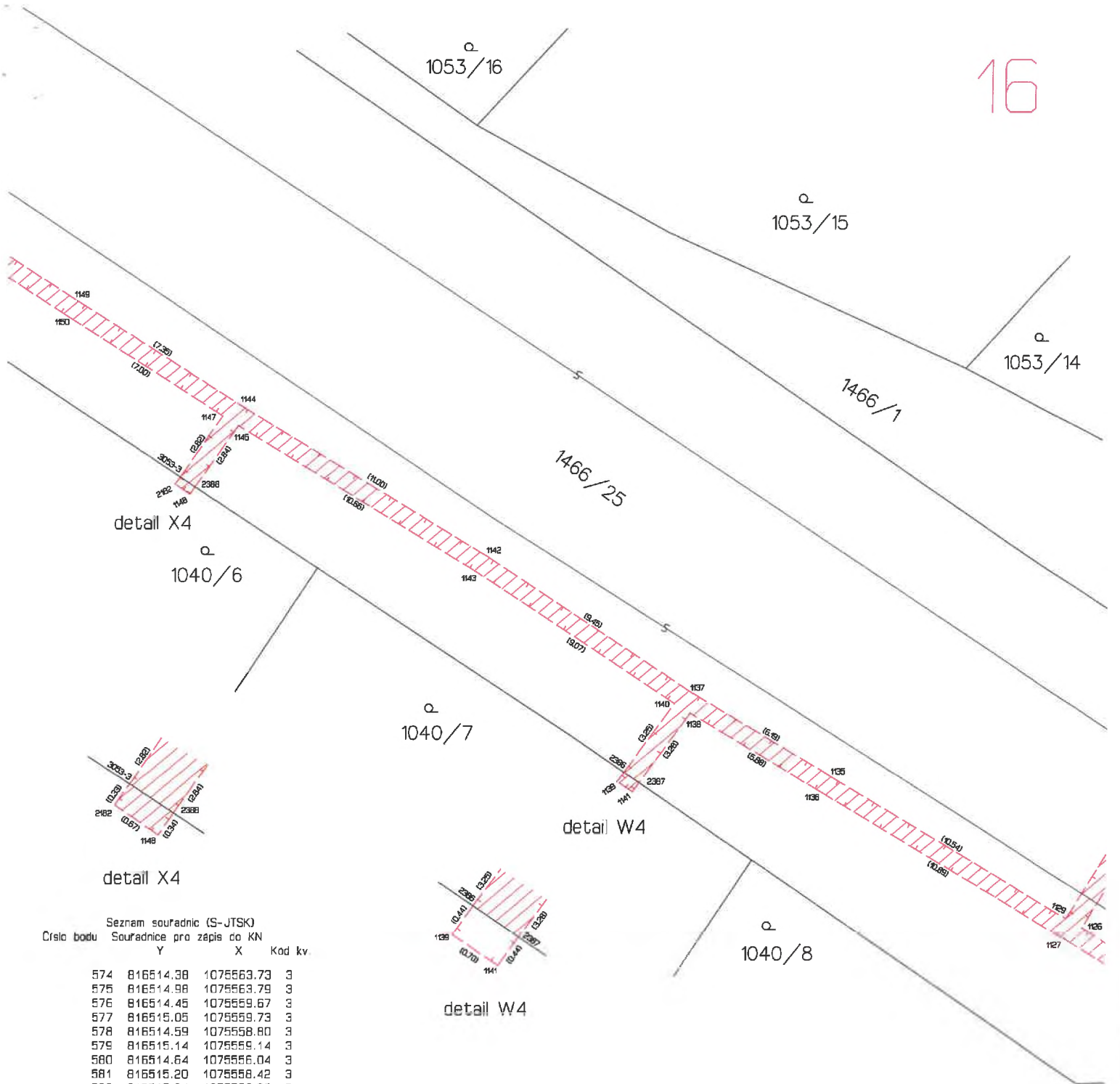
detail G5











detail X4

1040/6

detail W4

detail W4

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

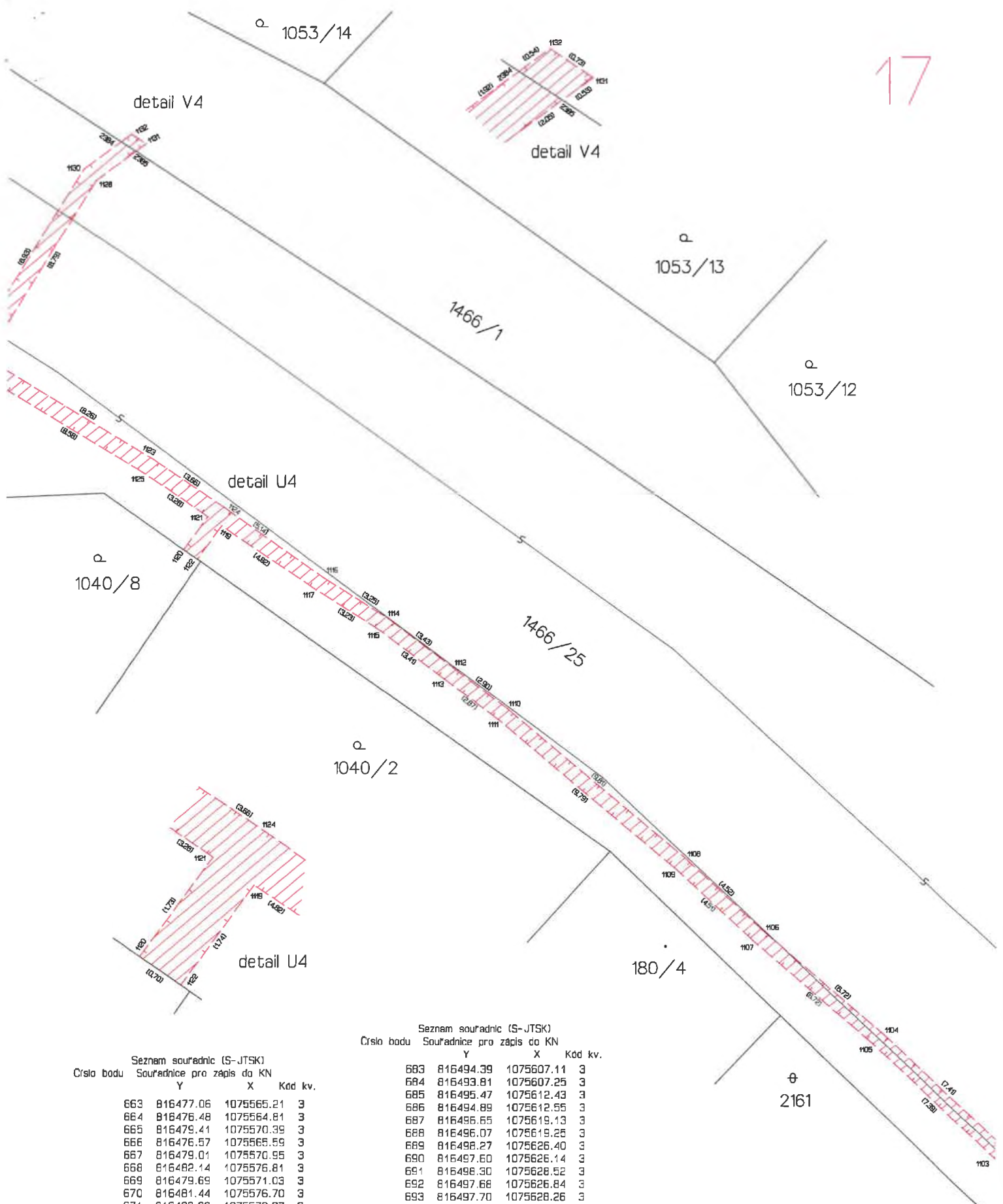
Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
574	816514.38	1075563.73	3
575	816514.98	1075563.79	3
576	816514.45	1075569.67	3
577	816515.05	1075569.73	3
578	816514.59	1075558.80	3
579	816515.14	1075559.14	3
580	816514.64	1075556.04	3
581	816515.20	1075558.42	3
582	816515.24	1075556.02	3
583	816514.06	1075549.53	3
584	816514.66	1075549.74	3
585	816513.84	1075548.39	3
586	816514.57	1075549.03	3
587	816514.44	1075548.35	3
588	816513.87	1075547.59	3
589	816514.47	1075547.53	3
590	816513.71	1075546.80	3
591	816514.27	1075546.58	3
592	816512.67	1075544.99	3
593	816513.21	1075544.73	3
594	816512.37	1075544.25	3
595	816512.97	1075544.11	3
596	816512.29	1075543.21	3
597	816512.87	1075542.89	3
598	816512.19	1075542.84	3
599	816511.53	1075541.63	3
600	816512.55	1075542.26	3
601	816512.05	1075541.33	3
602	816506.89	1075534.11	3
603	816507.41	1075533.79	3
604	816504.77	1075530.58	3
605	816505.17	1075530.08	3
606	816503.84	1075530.25	3
607	816504.18	1075529.73	3
608	816503.13	1075529.47	3
609	816503.61	1075529.11	3
610	816501.79	1075527.32	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
611	816502.29	1075527.00	3
612	816498.45	1075521.91	3
613	816498.65	1075521.31	3
614	816495.29	1075523.94	8
615	816498.10	1075521.42	3
616	816494.88	1075523.49	8
617	816494.34	1075524.60	3
618	816493.96	1075524.14	3
619	816491.81	1075527.04	3
620	816491.37	1075526.64	3
621	816490.79	1075528.26	3
622	816490.35	1075527.86	3
623	816488.25	1075530.74	3
624	816487.85	1075530.30	3
625	816486.49	1075532.24	8
626	816486.05	1075531.83	8
627	816483.19	1075534.96	3
628	816482.77	1075534.54	3
631	816478.58	1075540.79	3
632	816478.12	1075540.39	3
633	816477.00	1075542.44	3
634	816476.58	1075542.02	3
635	816474.97	1075544.30	3
636	816474.69	1075543.74	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
637	816473.80	1075544.51	3
638	816473.50	1075543.96	3
639	816474.24	1075545.30	3
640	816473.24	1075544.74	3
641	816473.70	1075545.56	3
642	816475.40	1075548.18	3
643	816474.82	1075548.34	3
644	816475.52	1075549.09	3
645	816474.94	1075549.29	3
646	816475.98	1075549.91	3
647	816475.57	1075550.42	3
648	816478.24	1075554.85	3
649	816476.25	1075550.46	3
650	816477.70	1075555.09	3
651	816478.89	1075556.26	3
652	816478.33	1075556.47	3
653	816479.29	1075557.47	3
654	816478.73	1075557.69	3
655	816480.24	1075559.64	3
656	816479.70	1075559.90	3
657	816481.59	1075562.11	3
658	816480.97	1075562.21	3
659	816481.47	1075562.79	3
660	816480.93	1075562.39	3
661	816478.56	1075564.25	3
662	816478.26	1075563.73	3

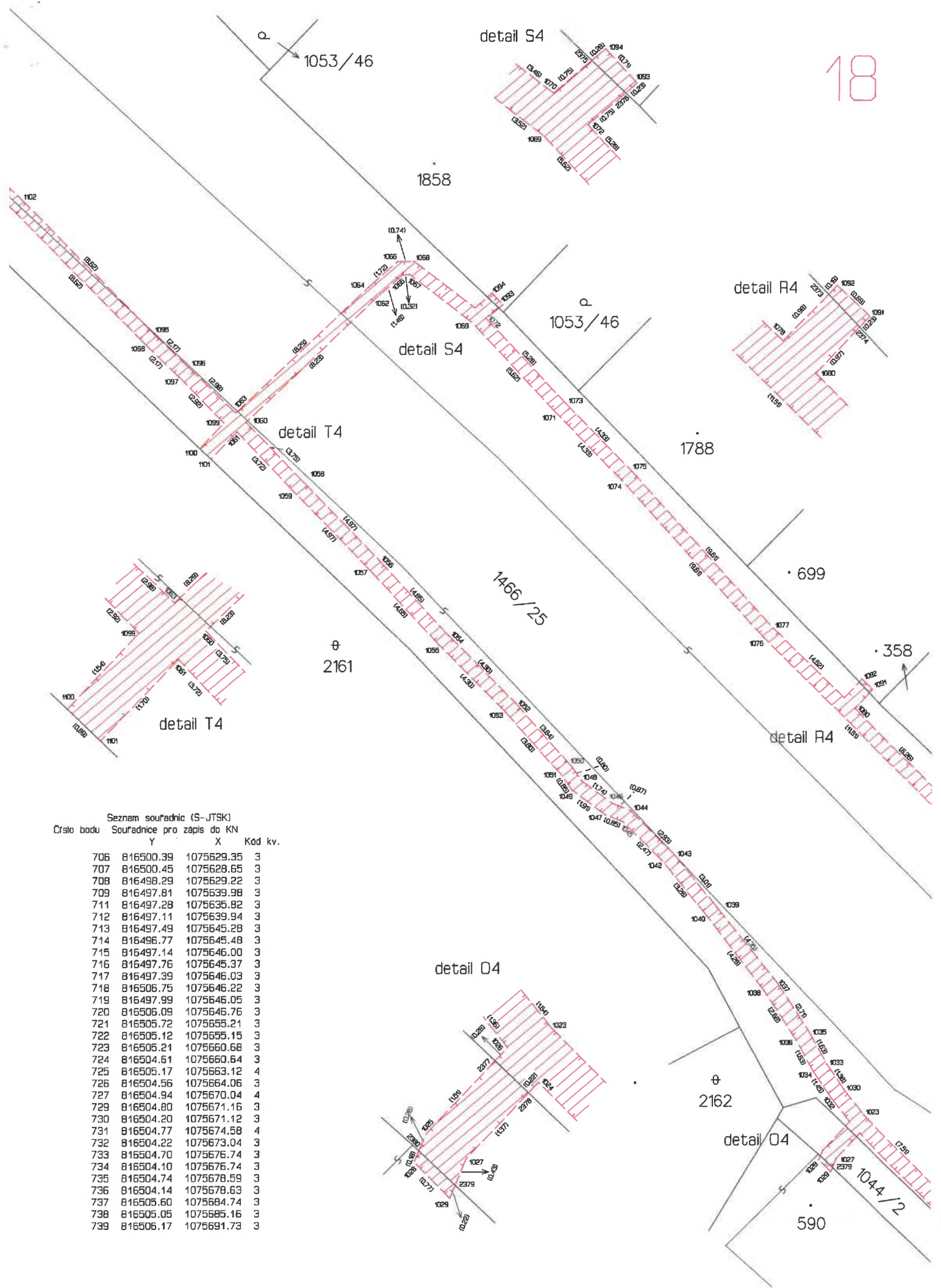


Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
663	816477.06	1075565.21	3
664	816476.48	1075564.81	3
665	816479.41	1075570.39	3
666	816476.57	1075565.59	3
667	816479.01	1075570.95	3
668	816482.14	1075576.81	3
669	816479.69	1075571.03	3
670	816481.44	1075576.70	3
671	816483.02	1075578.97	3
672	816481.71	1075577.35	3
673	816482.46	1075579.17	3
674	816484.02	1075582.04	3
675	816485.25	1075584.69	3
676	816488.85	1075593.12	3
677	816483.67	1075582.57	4
678	816488.29	1075593.36	3
679	816490.64	1075597.53	3
680	816490.08	1075597.77	3
681	816493.63	1075604.56	3
682	816493.07	1075604.76	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
683	816494.39	1075607.11	3
684	816493.81	1075607.25	3
685	816495.47	1075612.43	3
686	816494.89	1075612.55	3
687	816496.65	1075619.13	3
688	816496.07	1075619.25	3
689	816498.27	1075626.40	3
690	816497.60	1075626.14	3
691	816498.30	1075628.52	3
692	816497.68	1075626.84	3
693	816497.70	1075628.26	3
694	816551.43	1075630.79	4
695	816551.86	1075630.71	3
696	816551.83	1075630.01	3
697	816551.39	1075630.09	4
698	816549.68	1075630.82	3
699	816549.66	1075630.12	3
700	816540.34	1075631.60	3
701	816540.26	1075630.90	3
702	816533.13	1075632.51	3
703	816533.11	1075631.81	3

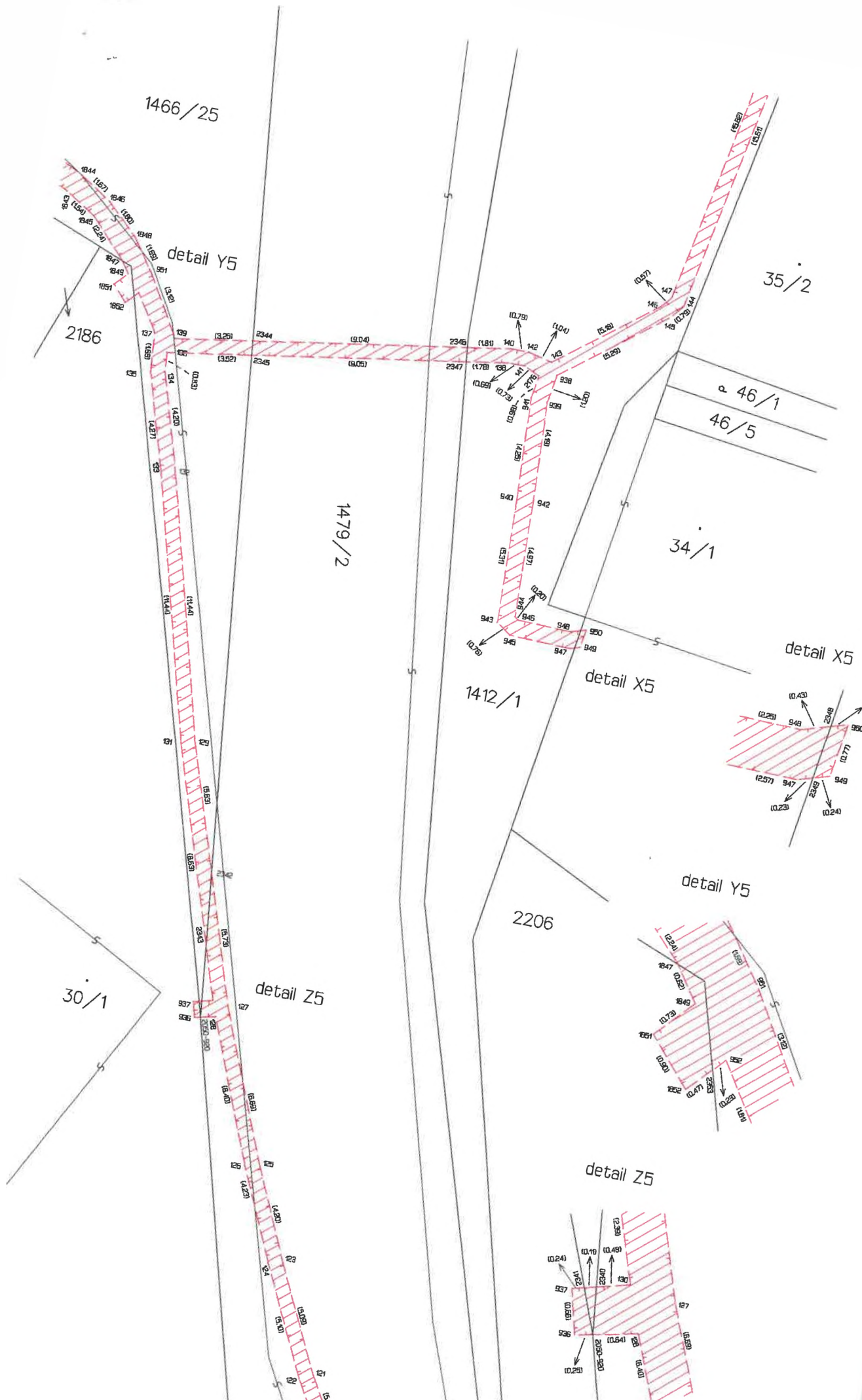


Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu    Souřadnice pro zápis do KN

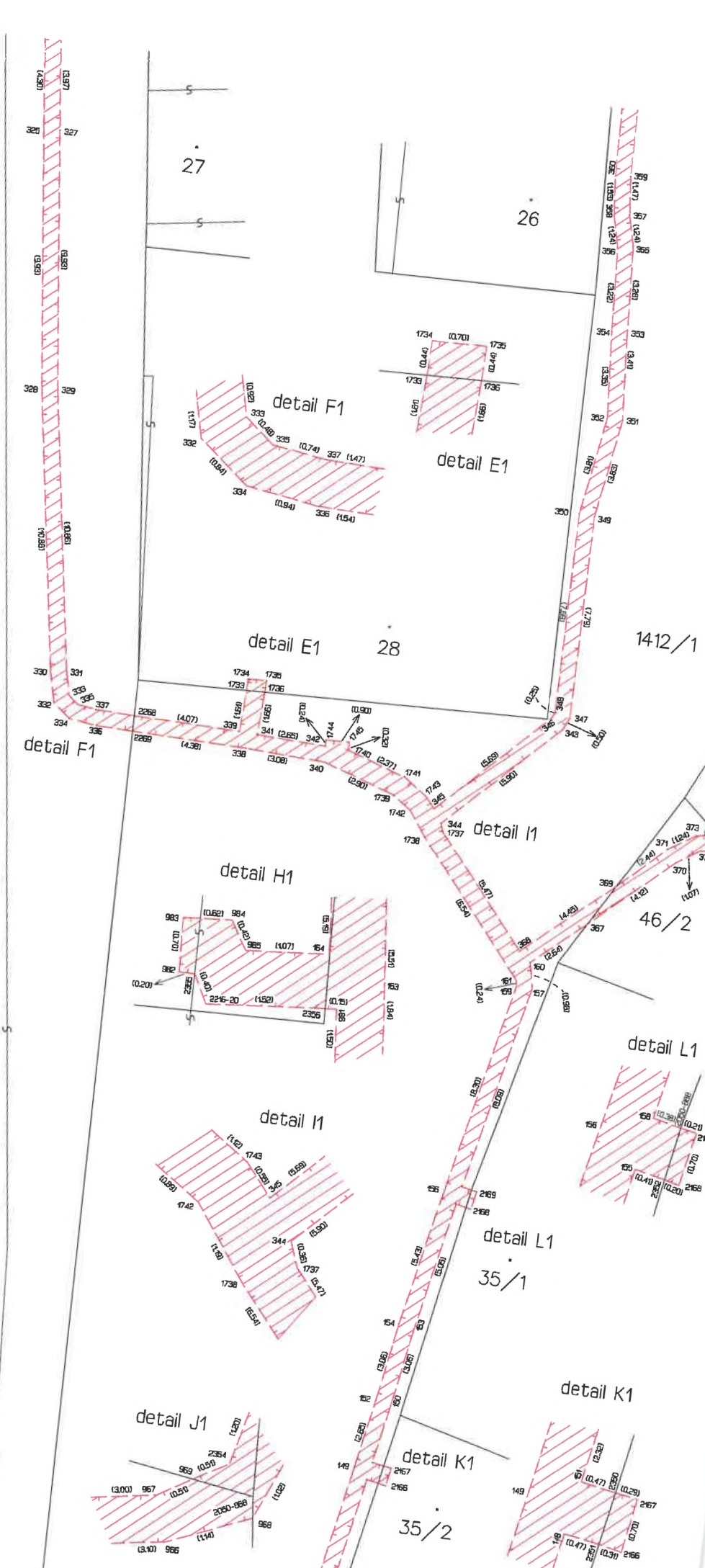
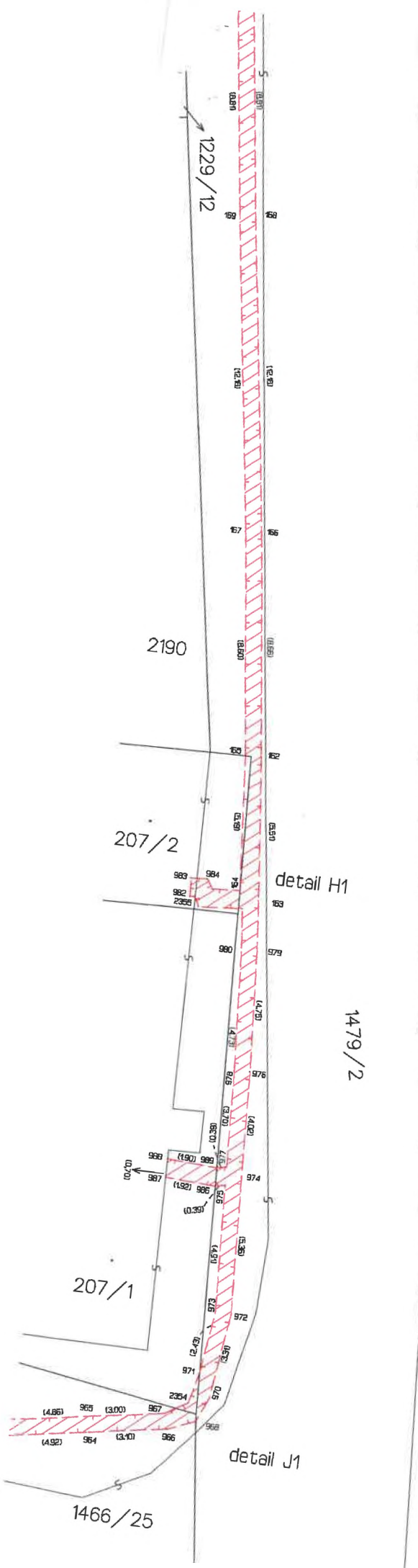
	Y	X	Kód kv.
706	816500.39	1075629.35	3
707	816500.45	1075628.65	3
708	816498.29	1075629.22	3
709	816497.81	1075639.98	3
711	816497.28	1075635.82	3
712	816497.11	1075639.94	3
713	816497.49	1075645.28	3
714	816496.77	1075645.48	3
715	816497.14	1075646.00	3
716	816497.76	1075645.37	3
717	816497.39	1075646.03	3
718	816506.75	1075646.22	3
719	816497.99	1075646.05	3
720	816506.09	1075646.76	3
721	816505.72	1075655.21	3
722	816505.12	1075655.15	3
723	816505.21	1075660.68	3
724	816504.61	1075660.64	3
725	816505.17	1075663.12	4
726	816504.56	1075664.06	3
727	816504.94	1075670.04	4
729	816504.80	1075671.16	3
730	816504.20	1075671.12	3
731	816504.77	1075674.58	4
732	816504.22	1075673.04	3
733	816504.70	1075676.74	3
734	816504.10	1075676.74	3
735	816504.74	1075678.59	3
736	816504.14	1075678.63	3
737	816505.60	1075684.74	3
738	816505.05	1075685.16	3
739	816506.17	1075691.73	3







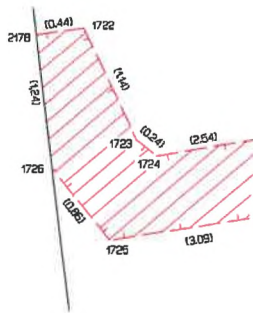




Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

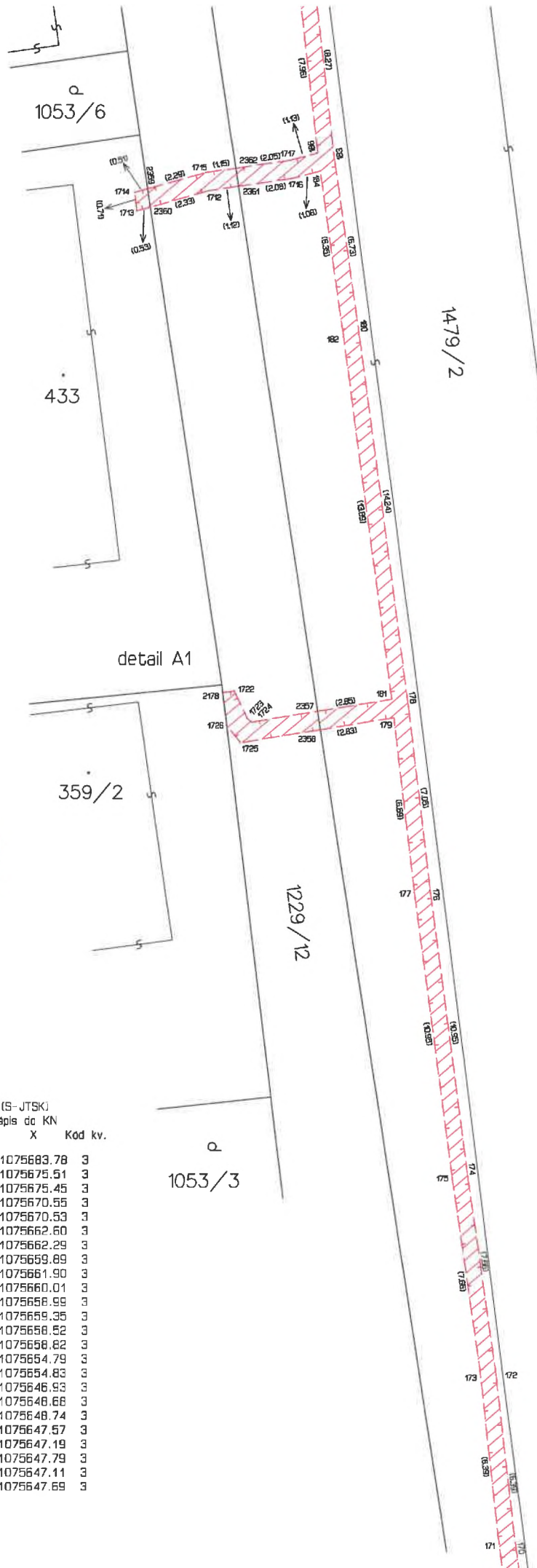
Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
779	816521.48	1075774.66	3
780	816522.17	1075775.28	3
781	816521.59	1075775.44	3
782	816523.02	1075777.30	3
783	816522.49	1075777.58	3
784	816518.05	1075778.54	3
785	816522.71	1075778.17	3
786	816518.01	1075777.94	3
787	816514.18	1075778.65	3
788	816514.18	1075778.05	3
789	816511.14	1075778.58	3
790	816511.30	1075777.99	3
791	816511.40	1075772.66	3
792	816510.69	1075778.02	3
793	816512.00	1075772.74	3
794	816511.71	1075770.03	3
795	816512.31	1075770.07	3
796	816511.86	1075766.85	3
797	816512.46	1075766.89	3
798	816512.10	1075763.18	3
799	816512.70	1075763.20	3
800	816512.13	1075761.30	3
801	816512.73	1075761.28	3
802	816511.94	1075758.74	3
803	816512.54	1075758.68	3
804	816511.49	1075754.96	3
805	816512.09	1075754.88	3
806	816510.85	1075750.09	3
807	816511.45	1075749.99	3
808	816509.68	1075743.52	3
809	816510.26	1075743.40	3
810	816506.98	1075730.33	3
811	816507.56	1075730.19	3
812	816506.75	1075729.58	3
813	816504.48	1075721.86	3
814	816506.55	1075728.91	3
815	816505.06	1075721.68	3
816	816504.12	1075720.73	4
817	816504.60	1075720.37	3
818	816503.85	1075720.38	3
819	816504.21	1075719.66	3
820	816503.65	1075720.33	3
821	816503.81	1075719.68	4
822	816502.64	1075720.56	3
823	816502.44	1075719.98	3
824	816501.79	1075720.94	3
825	816501.59	1075720.38	3
826	816500.59	1075721.28	3
827	816500.51	1075720.68	3
828	816499.56	1075721.27	3
829	816499.80	1075720.67	3
830	816498.92	1075720.66	3
831	816499.40	1075720.30	3
832	816498.38	1075719.67	3
833	816498.94	1075719.43	3
834	816498.01	1075718.51	4
835	816498.62	1075718.46	4
836	816497.36	1075714.22	3
837	816497.90	1075713.81	3
838	816497.13	1075708.57	3
839	816497.29	1075713.53	3
840	816497.73	1075708.51	3
841	816496.44	1075704.39	3
842	816497.04	1075704.29	3
843	816495.37	1075697.18	3
844	816495.97	1075697.12	3
845	816495.06	1075693.55	3
846	816495.66	1075693.51	3
847	816494.98	1075690.56	3
848	816495.58	1075690.60	3
849	816495.12	1075689.79	3
850	816495.70	1075689.99	3
851	816496.72	1075686.72	3
852	816497.30	1075686.90	3
853	816496.82	1075686.06	3
854	816497.42	1075686.08	3
855	816495.60	1075683.84	3

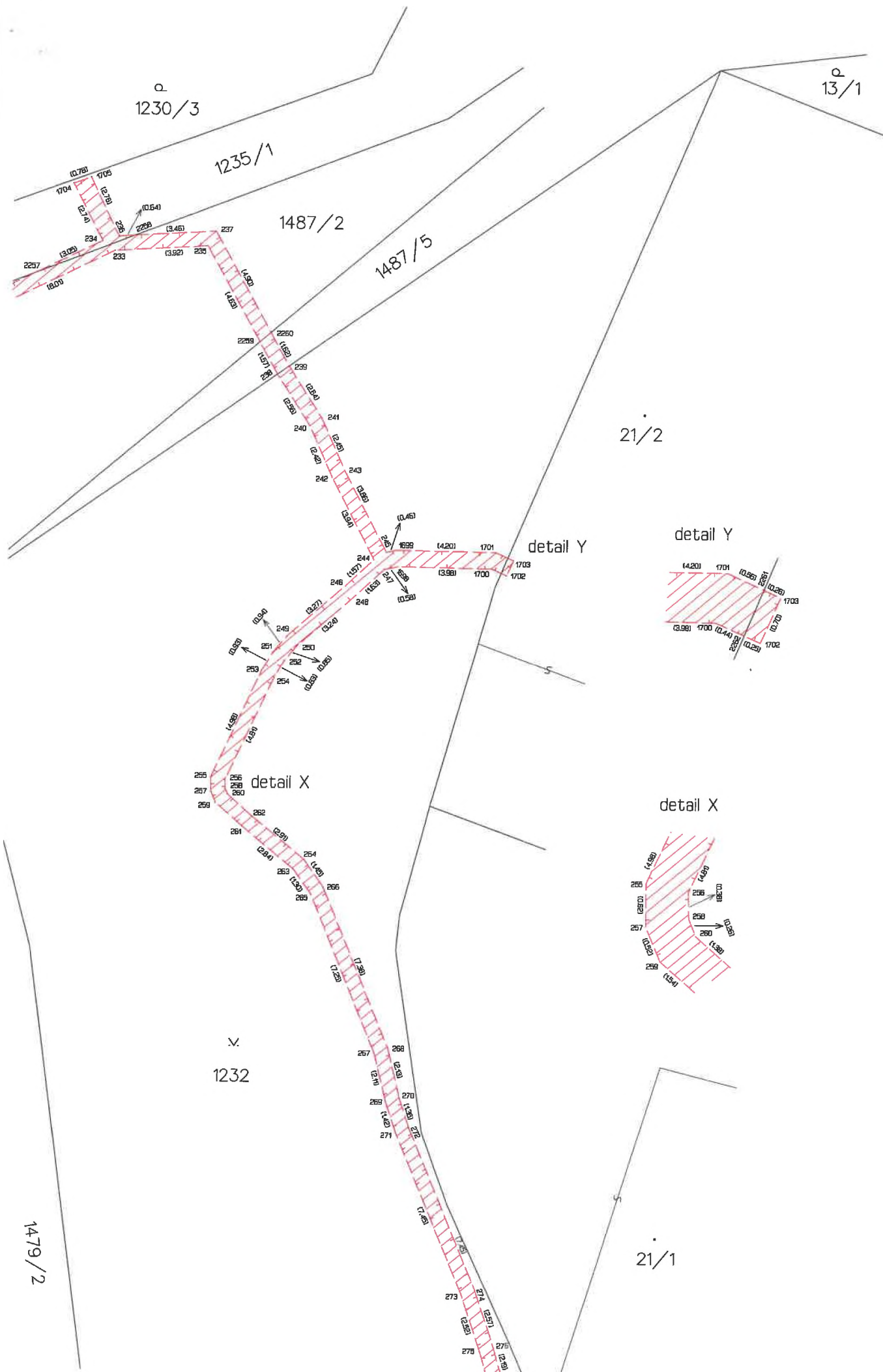
detail A1



Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
856	816497.20	1075683.78	3
857	816495.47	1075675.51	3
858	816496.07	1075675.45	3
859	816494.98	1075670.55	3
860	816495.58	1075670.53	3
861	816495.46	1075662.50	3
862	816496.08	1075662.29	3
863	816495.59	1075659.89	3
864	816495.50	1075661.90	3
865	816496.19	1075660.01	3
866	816495.93	1075658.99	3
867	816496.43	1075655.35	3
868	816496.46	1075658.52	3
869	816497.04	1075658.82	3
870	816496.82	1075654.79	3
871	816497.42	1075654.83	3
872	816515.35	1075646.93	3
873	816515.12	1075648.66	3
874	816515.72	1075648.74	3
875	816515.87	1075647.57	3
876	816518.77	1075647.19	3
877	816518.77	1075647.79	3
878	816519.66	1075647.11	3
879	816519.66	1075647.69	3







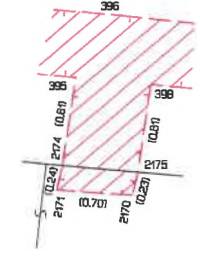
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
880	816521.11	1075646.14	3
881	816521.37	1075646.68	3
882	816522.79	1075645.63	3
883	816522.93	1075646.21	3
884	816528.34	1075644.46	3
885	816528.50	1075645.04	3
886	816530.92	1075643.52	3
887	816530.78	1075644.21	3
888	816550.30	1075640.78	3
891	816542.91	1075642.32	3
892	816542.83	1075641.52	3
893	816534.11	1075643.23	3
894	816533.93	1075642.45	3
895	816531.77	1075644.05	3
896	816531.51	1075643.29	3
897	816531.00	1075646.23	4
898	816557.70	1075645.66	3
899	816557.60	1075644.96	3
900	816550.56	1075650.47	4
901	816550.46	1075649.75	4
902	816550.32	1075650.59	3
903	816550.23	1075649.86	3
904	816560.97	1075665.85	3
905	816560.85	1075665.16	3

detail G1



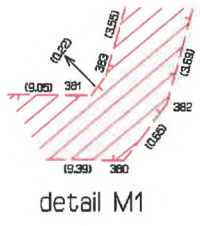
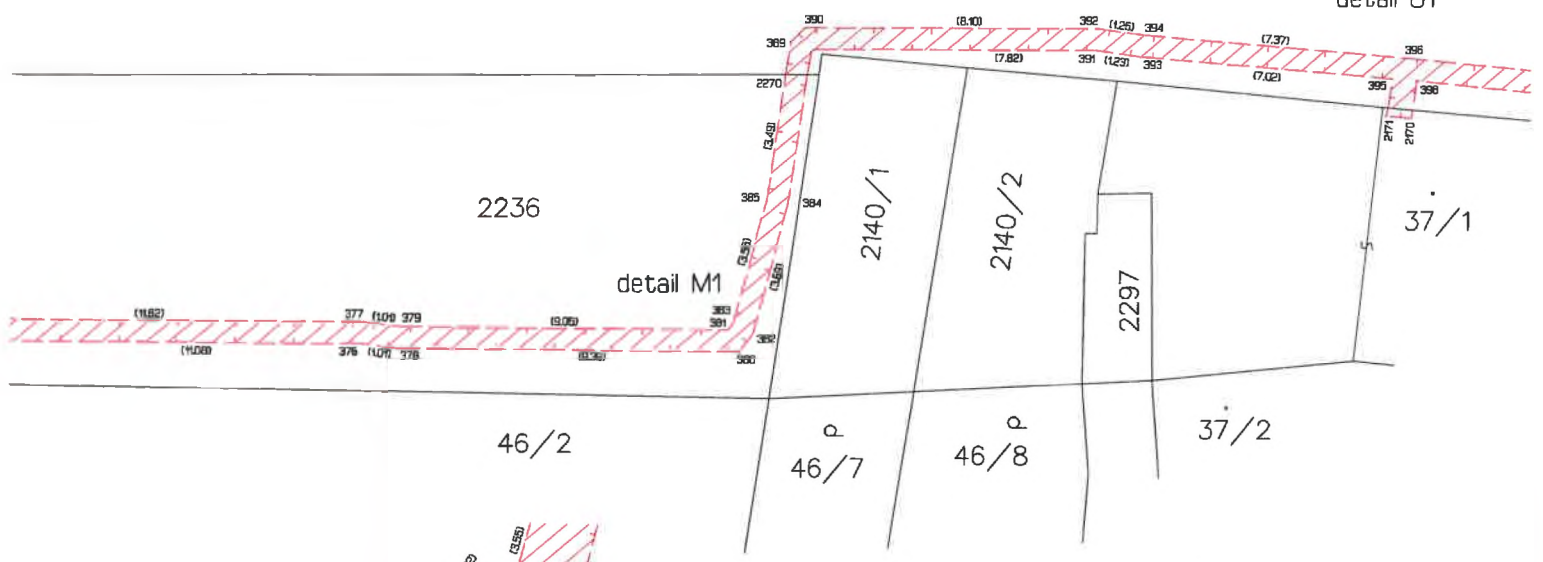
detail O1



1412/1

detail G1

detail O1



Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
960	816666.45	1075673.91	3
961	816666.06	1075673.22	3
962	816665.22	1075673.87	3
963	816665.26	1075673.27	3
964	816660.37	1075673.04	3
965	816660.47	1075672.44	3
966	816657.31	1075672.55	3
967	816657.51	1075671.97	3
968	816656.25	1075672.12	4
969	816657.07	1075671.71	4
970	816655.86	1075671.18	3
971	816656.35	1075670.29	4
972	816655.44	1075667.90	3
973	816656.04	1075667.68	3
974	816655.70	1075662.55	3
975	816656.28	1075662.98	3
976	816655.89	1075658.53	3
977	816656.31	1075662.27	3
978	816656.49	1075658.57	3
979	816656.22	1075653.79	3
980	816656.82	1075653.85	3
981	816656.97	1075652.36	3
982	816659.02	1075652.13	3
983	816659.06	1075651.43	3
984	816658.44	1075651.39	3
985	816658.22	1075651.75	3
986</			

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

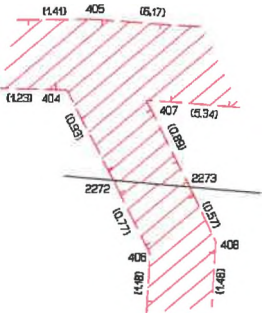
	Y	X	Kód kv.
998	816710.31	1075650.08	4
999	816709.69	1075650.94	3
1000	816710.98	1075653.15	3
1001	816710.33	1075653.41	3
1002	816721.79	1075647.69	3
1003	816721.01	1075645.99	3
1004	816720.36	1075646.26	3
1005	816721.20	1075648.07	3
1006	816739.50	1075649.97	3
1007	816734.13	1075642.26	3
1008	816733.62	1075642.77	3
1010	816739.95	1075650.46	3
1011	816739.47	1075650.96	3
1012	816740.98	1075651.36	3
1013	816740.42	1075651.80	3
1014	816741.69	1075652.77	3
1015	816741.19	1075653.35	3
1016	816742.10	1075653.89	3
1017	816741.95	1075653.42	3

27

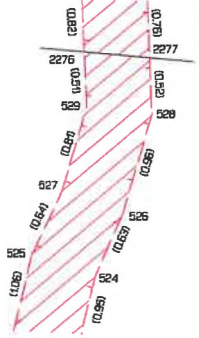
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.
1018	816741.43	1075654.10	3
1019	816742.62	1075652.37	3
1020	816743.03	1075652.95	4
1021	816745.04	1075649.92	3
1023	816750.36	1075644.62	3
1024	816750.54	1075645.45	3
1025	816752.23	1075646.23	3
1026	816751.01	1075644.93	3
1027	816751.63	1075646.61	3
1028	816752.41	1075646.66	3
1029	816751.87	1075647.21	3
1030	816751.29	1075643.44	3
1032	816751.85	1075643.86	3
1033	816752.06	1075642.30	3
1034	816752.66	1075642.66	3
1035	816752.85	1075640.87	3
1036	816753.45	1075641.23	3
1037	816754.33	1075638.60	3
1038	816754.91	1075638.98	3
1039	816757.05	1075635.20	3
1040	816757.51	1075635.58	3
1042	816759.58	1075633.04	3
1043	816758.95	1075632.86	3
1044	816761.02	1075630.78	3
1045	816761.34	1075631.30	3
1046	816761.83	1075630.47	3
1047	816762.13	1075630.99	3
1048	816763.22	1075629.43	3
1049	816763.66	1075629.85	3

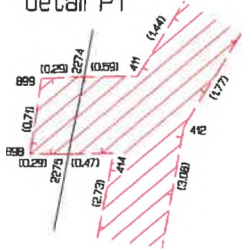
detail R1



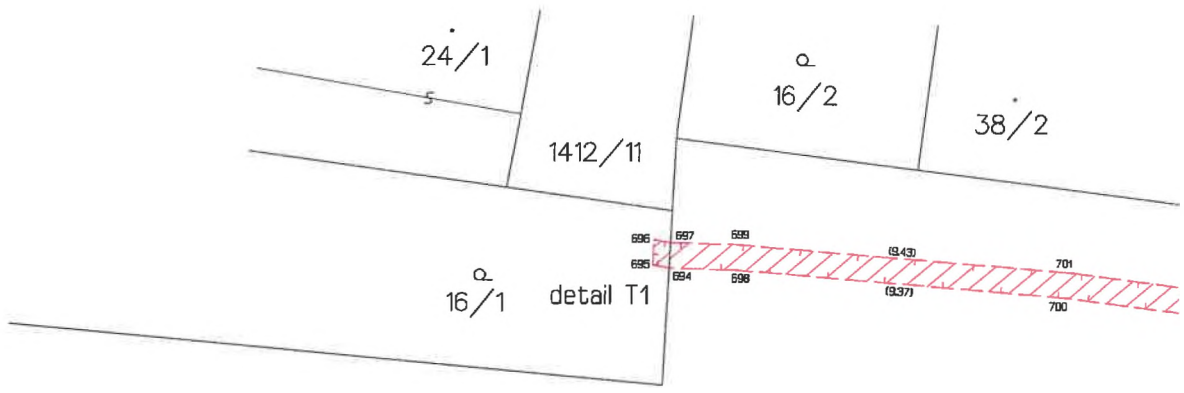
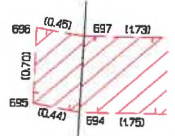
detail S1



detail P1

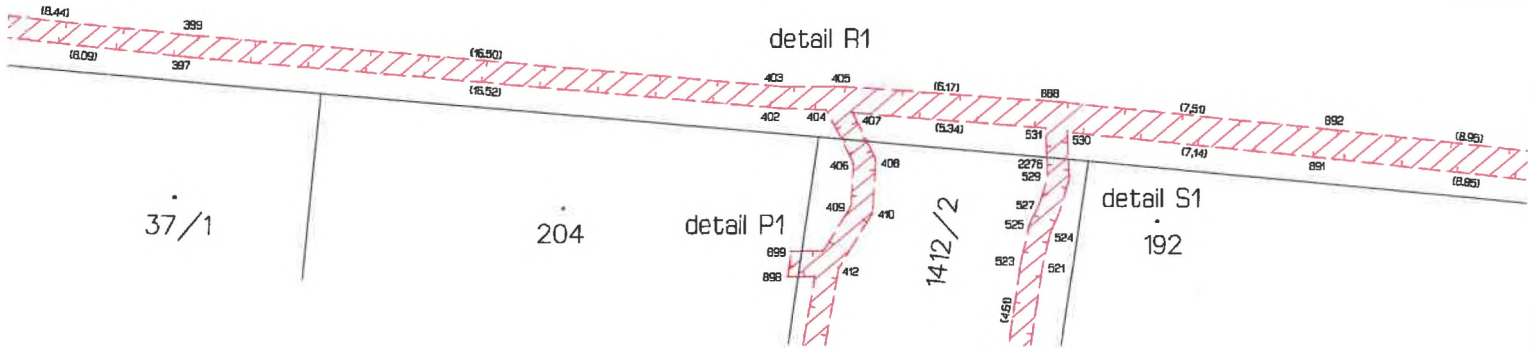


detail T1



1412/1

detail R1



detail P1

detail S1

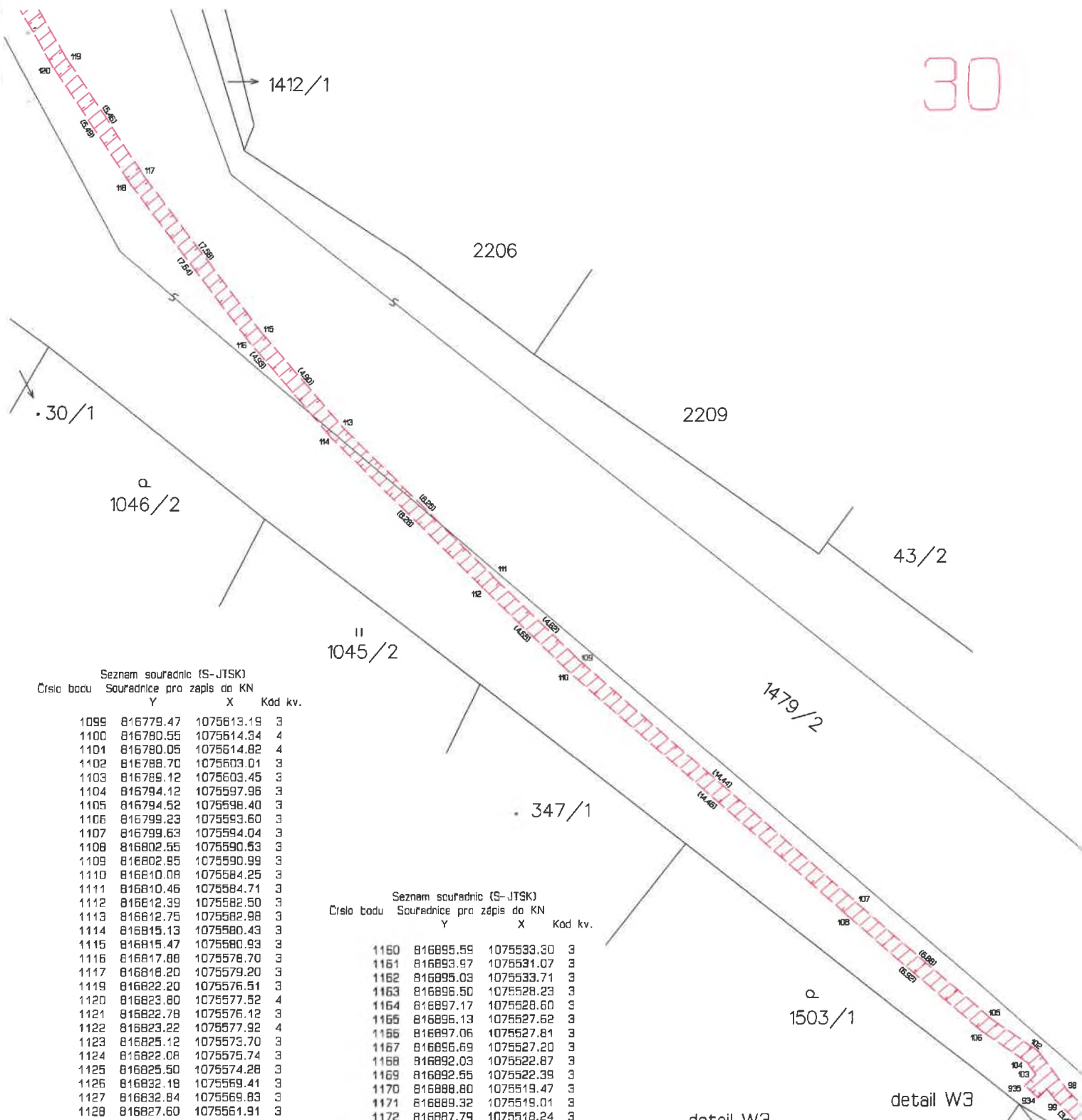
37/1

204

1412/2

192





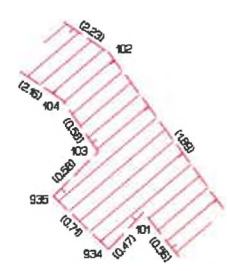
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kod kv.
1099	816779.47	1075613.19	3
1100	816780.55	1075614.34	4
1101	816780.05	1075614.82	4
1102	816788.70	1075603.01	3
1103	816789.12	1075603.45	3
1104	816794.12	1075597.96	3
1105	816794.52	1075598.40	3
1106	816799.23	1075593.60	3
1107	816799.63	1075594.04	3
1108	816802.55	1075590.53	3
1109	816802.95	1075590.99	3
1110	816810.08	1075584.25	3
1111	816810.46	1075584.71	3
1112	816812.39	1075582.50	3
1113	816812.75	1075582.98	3
1114	816815.13	1075580.43	3
1115	816815.47	1075580.93	3
1116	816817.88	1075578.70	3
1117	816818.20	1075579.20	3
1119	816822.20	1075576.51	3
1120	816823.80	1075577.52	4
1121	816822.78	1075576.12	3
1122	816823.22	1075577.92	4
1123	816825.12	1075573.70	3
1124	816822.08	1075575.74	3
1125	816825.50	1075574.28	3
1126	816832.18	1075569.41	3
1127	816832.84	1075569.83	3
1128	816827.60	1075561.91	3
1129	816832.78	1075569.05	3
1130	816828.12	1075561.43	3
1131	816825.52	1075560.38	3
1132	816826.13	1075559.97	3
1135	816841.82	1075563.64	3
1136	816842.18	1075564.24	3
1137	816847.13	1075560.46	3
1138	816847.22	1075561.22	3
1139	816849.99	1075563.84	3
1140	816847.82	1075560.85	3
1141	816849.41	1075564.23	3
1142	816855.01	1075555.25	3
1143	816855.39	1075555.85	3
1144	816864.40	1075549.52	3
1145	816864.49	1075550.29	3
1147	816865.09	1075549.92	3
1148	816866.31	1075552.90	3
1149	816870.59	1075545.55	3
1150	816870.97	1075546.13	3
1151	816877.23	1075541.27	3
1152	816877.23	1075542.10	3
1153	816879.61	1075544.32	3
1154	816877.82	1075541.72	3
1155	816879.03	1075544.72	3
1156	816886.97	1075534.84	3
1157	816887.35	1075535.42	3
1158	816893.29	1075530.71	3
1159	816893.40	1075531.48	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kod kv.
1160	816895.59	1075533.30	3
1161	816893.97	1075531.07	3
1162	816895.03	1075533.71	3
1163	816896.50	1075528.23	3
1164	816897.17	1075528.60	3
1165	816896.13	1075527.62	3
1166	816897.06	1075527.81	3
1167	816896.69	1075527.20	3
1168	816892.03	1075522.87	3
1169	816892.55	1075522.38	3
1170	816898.80	1075519.47	3
1171	816889.32	1075519.01	3
1172	816887.79	1075518.24	3
1173	816888.36	1075517.83	3
1174	816902.43	1075523.87	3
1175	816902.85	1075524.43	3
1176	816905.46	1075521.66	3
1177	816905.90	1075522.22	3
1178	816908.96	1075518.76	3
1179	816909.40	1075519.30	3
1180	816911.88	1075516.41	3
1181	816912.30	1075516.97	3
1182	816917.38	1075512.62	3
1183	816917.50	1075513.39	3
1184	816918.93	1075514.24	3
1185	816918.06	1075512.96	3
1186	816918.37	1075514.66	3
1187	816920.16	1075515.77	3
1188	816919.63	1075516.20	3
1189	816919.30	1075510.99	3
1190	816919.74	1075511.53	3
1191	816922.30	1075508.66	3
1192	816922.74	1075509.20	3
1193	816928.66	1075503.46	3
1194	816929.14	1075503.98	3
1195	816930.44	1075501.67	3
1196	816930.92	1075502.19	3
1197	816932.30	1075500.07	3

detail W3







Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

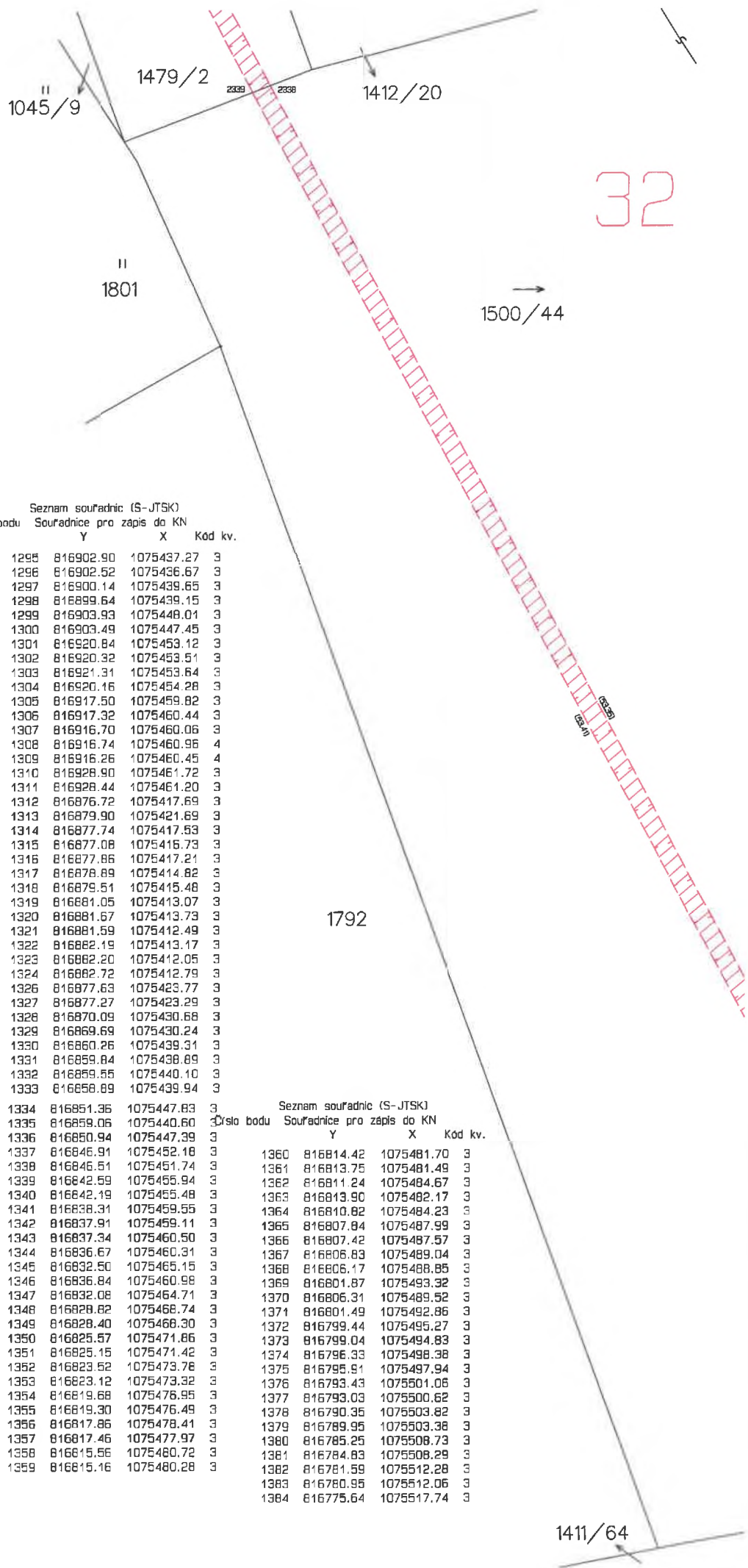
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN Y	X	Kód kv.
1198	816932.76	1075500.59	3
1199	816936.35	1075496.36	3
1200	816936.57	1075497.11	3
1201	816939.61	1075499.30	3
1202	816937.08	1075496.63	3
1203	816939.11	1075499.79	3
1204	816938.72	1075494.10	3
1205	816939.20	1075494.62	3
1206	816943.58	1075489.67	3
1207	816944.04	1075490.19	3
1208	816945.40	1075488.17	3
1209	816946.17	1075488.44	3
1210	816948.74	1075489.85	4
1211	816946.77	1075487.98	3
1212	816947.53	1075489.94	3
1213	816948.91	1075490.02	3
1214	816947.53	1075490.86	3
1215	816947.92	1075490.41	3
1216	816947.07	1075490.48	3
1217	816947.88	1075485.85	3
1218	816948.48	1075486.37	3
1219	816948.09	1075485.54	3
1220	816948.87	1075485.84	3
1221	816948.13	1075485.17	3
1222	816948.95	1075485.09	3
1223	816948.03	1075484.87	3
1224	816948.77	1075484.55	3
1225	816947.77	1075484.38	3
1226	816948.41	1075483.90	3
1227	816941.63	1075478.23	3
1228	816942.21	1075477.67	3
1229	816936.97	1075475.32	3
1230	816939.59	1075474.82	3
1231	816937.64	1075473.49	4
1232	816938.22	1075472.90	4
1233	816937.15	1075472.74	3
1234	816937.81	1075472.28	3
1235	816936.60	1075472.28	3
1236	816937.40	1075471.76	3
1239	816931.10	1075466.55	3
1240	816931.68	1075465.99	3
1241	816927.47	1075462.53	3
1242	816928.30	1075462.25	3
1243	816921.51	1075455.90	3
1244	816927.83	1075461.73	3
1245	816920.92	1075454.06	3
1246	816917.38	1075459.62	3
1247	816921.02	1075455.27	3
1248	816916.93	1075458.94	3
1249	816915.42	1075456.46	3
1251	816916.00	1075457.89	3
1252	816913.60	1075456.92	3
1253	816914.38	1075456.36	3
1254	816909.42	1075452.07	3
1255	816910.00	1075451.53	3
1256	816904.80	1075447.30	3
1257	816905.26	1075446.62	3
1258	816904.62	1075447.23	3
1259	816904.81	1075446.44	3
1260	816902.51	1075444.70	3
1261	816904.08	1075446.79	3
1262	816903.13	1075444.18	3
1263	816898.75	1075440.61	3
1264	816899.55	1075440.31	3
1265	816897.58	1075439.21	3
1266	816899.09	1075439.67	3
1267	816898.16	1075438.68	3
1268	816895.30	1075437.06	3
1269	816895.86	1075436.50	3
1270	816889.10	1075430.53	3
1271	816889.68	1075429.97	3
1272	816883.90	1075425.28	3
1273	816884.48	1075424.72	3
1274	816881.83	1075423.11	3
1275	816882.64	1075422.80	3
1276	816880.98	1075422.33	3
1277	816882.14	1075422.31	3
1278	816881.42	1075421.65	3
1279	816880.40	1075422.06	3
1280	816880.82	1075421.34	3
1281	816886.88	1075419.24	3
1282	816888.14	1075418.09	3
1283	816887.67	1075417.57	3
1284	816886.42	1075418.72	3
1287	816880.17	1075423.20	4
1288	816879.63	1075422.58	3
1289	816879.02	1075422.95	3
1290	816879.65	1075423.67	4
1291	816904.57	1075436.67	3
1292	816905.14	1075436.33	3
1293	816903.53	1075436.97	3
1294	816903.29	1075436.31	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

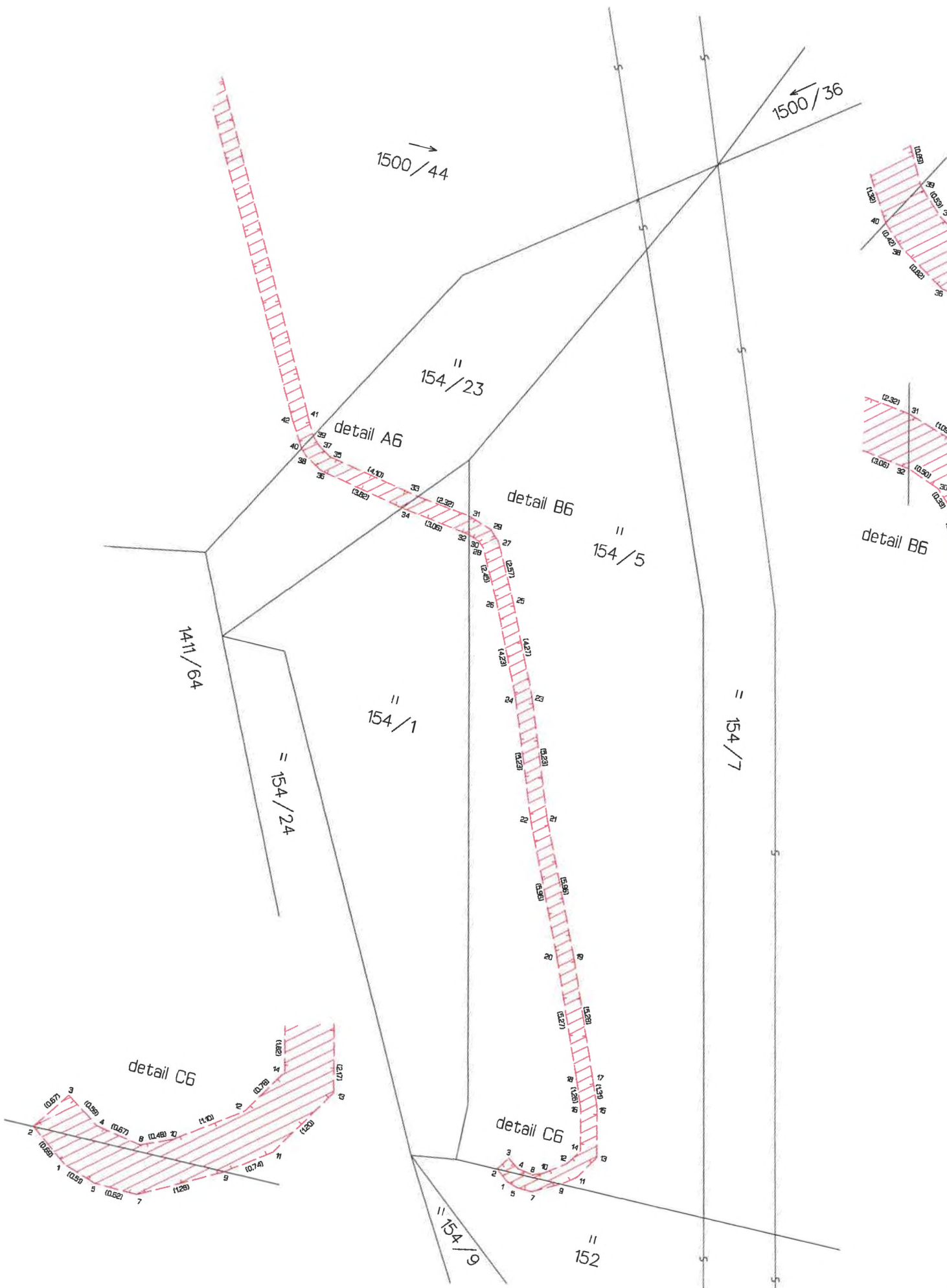
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN Y	X	Kód kv.
1295	816902.90	1075437.27	3
1296	816902.52	1075436.67	3
1297	816900.14	1075439.65	3
1298	816899.64	1075439.15	3
1299	816903.93	1075448.01	3
1300	816903.49	1075447.45	3
1301	816920.84	1075453.12	3
1302	816920.32	1075453.51	3
1303	816921.31	1075453.84	3
1304	816920.16	1075454.28	3
1305	816917.50	1075459.82	3
1306	816917.32	1075460.44	3
1307	816916.70	1075460.06	3
1308	816916.74	1075460.96	4
1309	816916.26	1075460.45	4
1310	816928.90	1075461.72	3
1311	816928.44	1075461.20	3
1312	816876.72	1075417.69	3
1313	816879.90	1075421.69	3
1314	816877.74	1075417.53	3
1315	816877.08	1075415.73	3
1316	816877.86	1075417.21	3
1317	816878.89	1075414.82	3
1318	816879.51	1075415.48	3
1319	816881.05	1075413.07	3
1320	816881.67	1075413.73	3
1321	816881.59	1075412.49	3
1322	816882.19	1075413.17	3
1323	816882.20	1075412.05	3
1324	816882.72	1075412.79	3
1326	816877.63	1075423.77	3
1327	816877.27	1075423.29	3
1328	816870.09	1075430.68	3
1329	816869.69	1075430.24	3
1330	816860.26	1075439.31	3
1331	816859.84	1075438.89	3
1332	816859.55	1075440.10	3
1333	816858.89	1075439.94	3
1334	816851.35	1075447.83	3
1335	816859.06	1075440.60	3
1336	816850.94	1075447.39	3
1337	816846.91	1075452.18	3
1338	816846.51	1075451.74	3
1339	816842.59	1075455.94	3
1340	816842.19	1075455.48	3
1341	816838.31	1075459.55	3
1342	816837.91	1075459.11	3
1343	816837.34	1075460.50	3
1344	816836.67	1075460.31	3
1345	816832.50	1075465.15	3
1346	816836.84	1075460.98	3
1347	816832.08	1075464.71	3
1348	816828.82	1075468.74	3
1349	816828.40	1075466.30	3
1350	816825.57	1075471.86	3
1351	816825.15	1075471.42	3
1352	816823.52	1075473.76	3
1353	816823.12	1075473.32	3
1354	816819.68	1075476.95	3
1355	816819.30	1075476.49	3
1356	816817.86	1075478.41	3
1357	816817.46	1075477.97	3
1358	816815.56	1075480.72	3
1359	816815.16	1075480.28	3

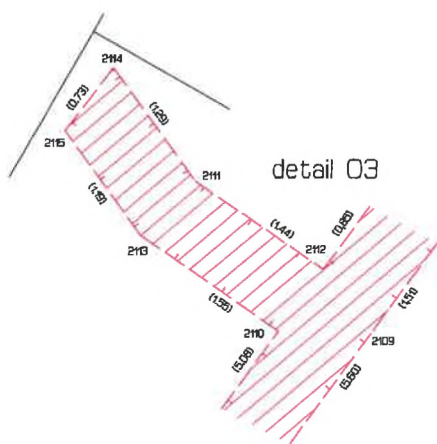
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN Y	X	Kód kv.
1360	816814.42	1075481.70	3
1361	816813.75	1075481.49	3
1362	816811.24	1075484.67	3
1363	816813.90	1075482.17	3
1364	816810.82	1075484.23	3
1365	816807.84	1075487.99	3
1366	816807.42	1075487.57	3
1367	816806.83	1075489.04	3
1368	816806.17	1075488.85	3
1369	816801.87	1075493.32	3
1370	816806.31	1075489.52	3
1371	816801.49	1075492.86	3
1372	816799.44	1075495.27	3
1373	816799.04	1075494.83	3
1374	816796.33	1075498.38	3
1375	816795.91	1075497.94	3
1376	816793.43	1075501.06	3
1377	816793.03	1075500.62	3
1378	816790.35	1075503.82	3
1379	816789.95	1075503.38	3
1380	816785.25	1075508.73	3
1381	816784.83	1075508.29	3
1382	816781.59	1075512.28	3
1383	816780.95	1075512.06	3
1384	816775.64	1075517.74	3

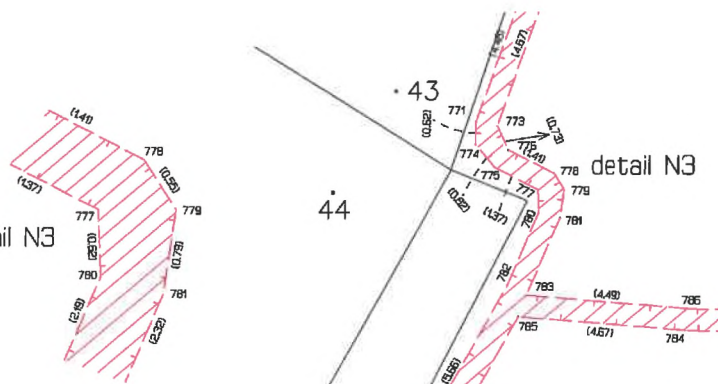


32





detail N3

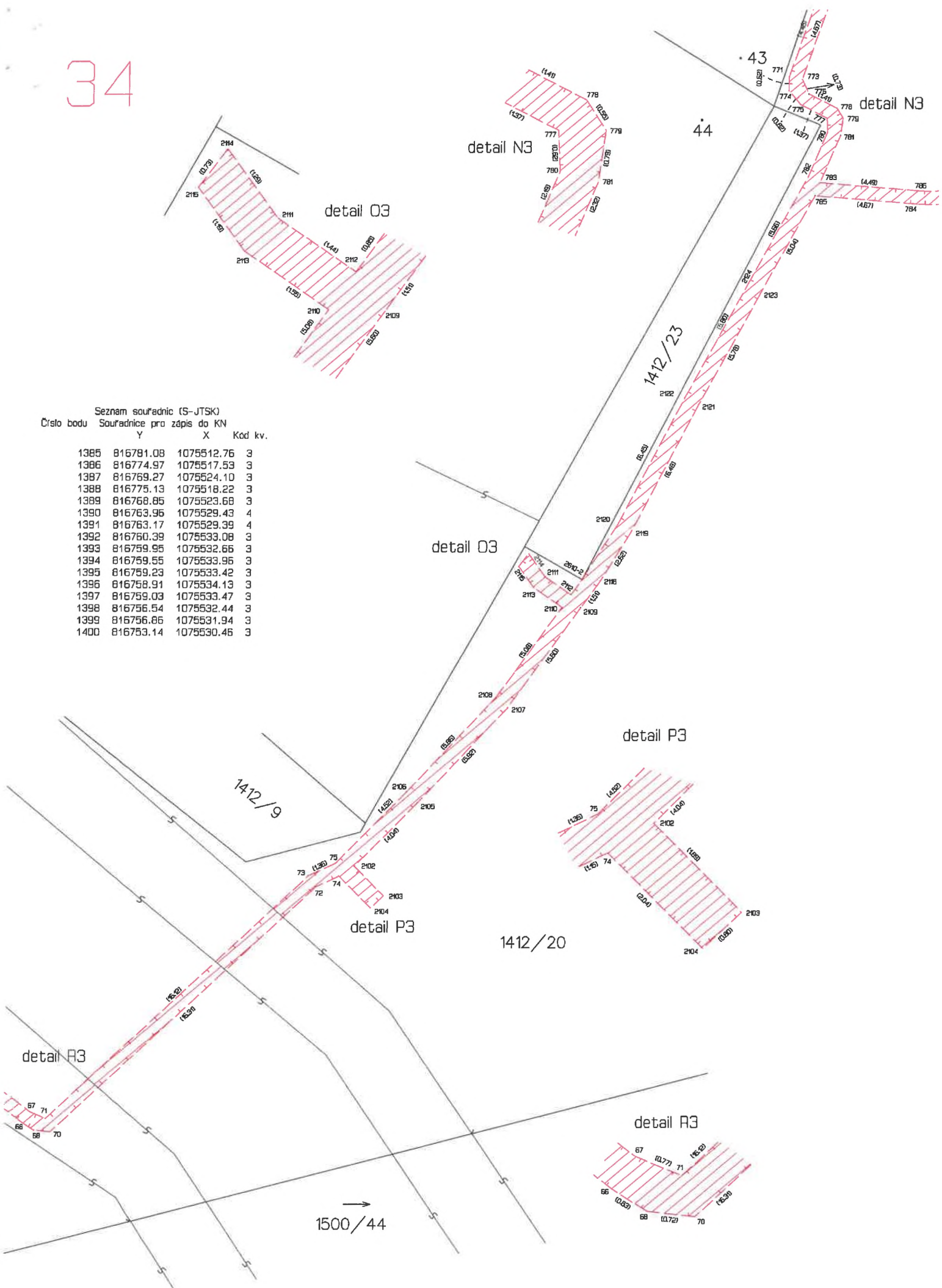


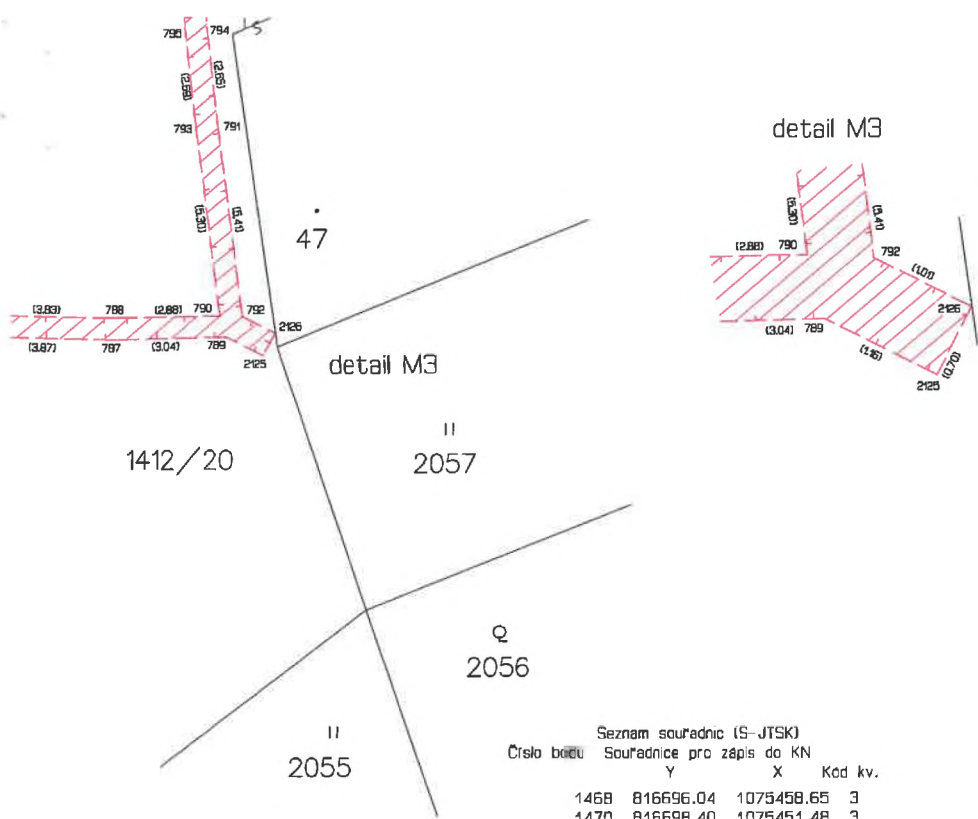
detail N3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
1385	816781.08	1075512.76	3
1386	816774.97	1075517.53	3
1387	816769.27	1075524.10	3
1388	816775.13	1075518.22	3
1389	816768.85	1075523.68	3
1390	816763.96	1075529.43	4
1391	816763.17	1075529.39	4
1392	816760.39	1075533.08	3
1393	816759.95	1075532.66	3
1394	816759.55	1075533.96	3
1395	816759.23	1075533.42	3
1396	816758.91	1075534.13	3
1397	816759.03	1075533.47	3
1398	816756.54	1075532.44	3
1399	816756.86	1075531.94	3
1400	816753.14	1075530.46	3

detail O3





Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
1539	816708.31	1075374.01	4
1540	816708.86	1075374.19	3
1541	816709.66	1075374.02	3
1543	816709.85	1075374.62	3
1544	816709.13	1075374.64	3
1545	816708.69	1075376.25	3
1546	816721.63	1075374.83	3
1548	816722.29	1075375.05	3
1549	816723.61	1075368.52	3
1550	816724.27	1075368.72	3
1551	816725.64	1075362.07	3
1552	816726.30	1075362.27	3
1553	816726.13	1075360.38	3
1554	816726.79	1075360.60	3
1555	816727.41	1075356.70	3
1556	816728.07	1075356.92	3
1557	816729.36	1075350.51	3
1558	816730.02	1075350.73	3
1559	816731.06	1075345.29	3
1560	816731.77	1075345.37	3
1561	816733.15	1075344.75	3
1563	816732.93	1075345.44	3
1564	816730.53	1075345.21	4
1565	816731.57	1075344.66	3
1566	816730.74	1075344.54	4
1567	816729.69	1075344.78	3
1568	816730.39	1075344.40	3
1571	816729.69	1075342.68	3
1572	816730.39	1075342.78	3
1573	816730.25	1075340.81	3
1574	816730.91	1075341.03	3
1575	816731.18	1075338.39	3
1576	816731.84	1075338.61	3
1577	816733.82	1075329.91	3
1578	816734.48	1075330.11	3
1579	816736.02	1075322.54	3
1580	816736.68	1075322.76	3
1581	816738.81	1075314.52	3
1582	816739.35	1075315.09	3
1583	816742.78	1075315.60	3
1584	816739.60	1075314.43	3
1585	816742.54	1075315.26	3
1586	816741.52	1075307.54	3
1587	816742.18	1075307.78	3
1588	816742.21	1075305.68	3
1589	816743.01	1075305.58	4
1590	816744.03	1075301.54	3
1591	816744.69	1075301.78	3
1592	816744.35	1075300.41	3
1593	816745.02	1075300.65	3
1594	816745.38	1075298.11	3
1595	816746.02	1075298.41	3
1596	816747.12	1075294.80	4
1597	816748.55	1075293.60	3
1598	816749.44	1075293.33	3
1599	816748.88	1075292.99	3
1600	816749.10	1075293.55	3
1601	816751.32	1075295.05	3
1602	816750.89	1075288.10	3
1603	816751.49	1075288.46	3
1604	816753.90	1075283.46	3
1605	816754.48	1075283.84	3
1606	816757.55	1075277.93	3
1607	816758.12	1075278.45	4
1608	816757.75	1075277.29	3
1609	816758.41	1075277.53	3
1610	816758.16	1075276.29	3
1611	816758.78	1075276.61	3
1612	816758.76	1075275.34	3
1613	816759.34	1075275.72	3
1614	816761.21	1075271.66	3
1615	816761.62	1075272.30	3
1616	816763.74	1075272.91	3
1617	816761.94	1075271.66	3
1618	816763.40	1075273.53	3
1619	816763.98	1075273.02	3
1620	816763.86	1075273.74	3
1621	816764.72	1075272.94	3
1622	816764.66	1075273.67	4
1623	816765.36	1075273.15	3
1624	816764.97	1075273.76	3
1625	816761.40	1075270.99	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
1468	816696.04	1075458.65	3
1470	816698.40	1075451.48	3
1472	816699.84	1075446.58	3
1473	816700.90	1075446.17	3
1474	816700.04	1075445.91	3
1475	816700.69	1075446.84	3
1476	816701.97	1075437.58	4
1478	816702.59	1075437.91	3
1480	816705.87	1075426.97	3
1481	816707.06	1075426.65	3
1482	816706.07	1075426.30	3
1483	816706.85	1075427.32	3
1484	816706.21	1075423.39	3
1485	816705.30	1075426.42	3
1486	816703.99	1075423.14	3
1487	816706.44	1075422.81	3
1488	816704.13	1075422.56	3
1489	816697.16	1075420.43	3
1490	816697.50	1075419.91	3
1491	816696.77	1075420.07	3
1492	816697.31	1075419.75	3
1493	816696.61	1075419.42	3
1494	816697.23	1075419.40	3
1495	816697.47	1075415.17	3
1496	816696.05	1075415.29	3
1497	816696.91	1075408.57	3
1498	816699.49	1075408.71	3
1499	816701.41	1075398.80	3
1500	816702.08	1075398.60	3
1501	816703.83	1075391.41	3
1502	816701.61	1075398.12	3
1503	816704.41	1075391.59	3
1504	816706.22	1075363.82	3
1505	816706.76	1075364.00	3
1506	816708.31	1075377.74	3
1507	816708.89	1075377.92	3
1508	816709.23	1075376.71	3
1510	816710.84	1075376.56	3
1511	816709.44	1075376.15	3
1512	816710.64	1075377.12	3
1513	816717.50	1075379.51	3
1514	816717.28	1075360.07	3
1515	816719.79	1075380.29	4
1516	816719.61	1075380.86	4
1517	816718.77	1075388.81	3
1518	816720.37	1075380.80	3
1519	816717.42	1075389.86	3
1520	816718.60	1075386.50	3
1521	816716.53	1075393.01	3
1522	816712.99	1075403.85	3
1523	816711.34	1075409.55	3
1524	816712.33	1075403.65	3
1525	816710.44	1075410.11	3
1526	816712.35	1075409.86	3
1527	816711.06	1075410.30	3
1528	816712.12	1075410.63	3
1529	816709.19	1075416.35	3
1531	816708.61	1075416.17	3
1532	816707.56	1075421.26	3
1533	816706.98	1075421.08	3
1534	816706.99	1075423.24	3
1535	816700.62	1075398.63	3
1536	816700.81	1075397.96	3
1537	816709.26	1075373.57	3
1538	816708.52	1075373.35	4

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
1401	816753.48	1075529.96	3
1402	816752.02	1075529.62	3
1403	816751.76	1075528.68	4
1404	816748.73	1075527.24	3
1405	816751.46	1075529.20	3
1406	816748.99	1075526.68	3
1407	816748.07	1075527.08	3
1408	816748.19	1075526.50	3
1410	816741.59	1075525.50	3
1411	816740.30	1075525.96	3
1412	816740.90	1075525.42	3
1413	816740.46	1075525.38	3
1414	816739.54	1075525.62	3
1415	816739.70	1075525.04	3
1416	816736.78	1075525.34	4
1417	816736.52	1075524.68	3
1418	816729.84	1075524.07	3
1419	816736.09	1075525.21	3
1420	816729.94	1075523.47	3
1421	816721.48	1075522.80	8
1422	816721.54	1075522.20	8
1423	816719.59	1075522.74	3
1424	816719.65	1075522.14	3
1425	816708.33	1075521.09	3
1426	816708.41	1075520.49	3
1427	816701.43	1075520.18	3
1428	816701.51	1075519.58	3
1429	816697.16	1075519.49	3
1430	816697.24	1075518.89	3
1431	816693.52	1075519.05	3
1432	816693.25	1075518.41	3
1433	816687.75	1075518.34	3
1434	816692.82	1075518.96	3
1435	816687.83	1075517.74	3
1436	816686.70	1075517.99	3
1437	816685.82	1075517.41	3
1438	816683.40	1075517.36	3
1439	816683.46	1075516.76	3
1440	816681.08	1075517.58	4
1441	816681.54	1075516.90	3
1442	816679.52	1075517.83	4
1443	816678.75	1075517.34	3
1444	816680.10	1075508.87	3
1445	816680.78	1075509.05	3
1446	816681.43	1075504.09	4
1447	816682.07	1075504.44	4
1448	816684.57	1075495.04	3
1449	816685.02	1075491.97	4
1450	816686.59	1075489.06	3
1451	816687.74	1075488.61	3
1452	816686.80	1075488.39	3
1453	816687.51	1075489.27	3
1454	816689.60	1075479.60	3
1455	816690.80	1075475.90	3
1458	816691.15	1075475.05	3
1462	816693.92	1075465.97	3
1463	816695.00	1075465.43	3
1464	816694.13	1075465.30	3
1465	816694.76	1075466.11	3



36

41/2

detail I3

2172

45/4

1412/20

detail J3

detail J3

detail

45/1

detail

detail J3

d

detail B3

158

2198

188  
detail D3

42/2

detail E3

42/1

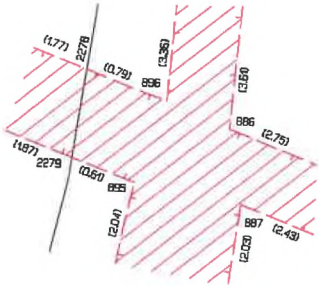
detail K3

detail K3

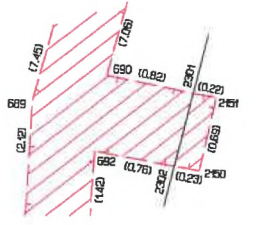


38

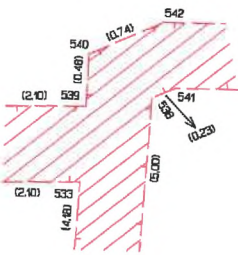
detail V1



detail V2



detail U1



detail W1



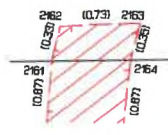
38/1

1412/1

detail W2

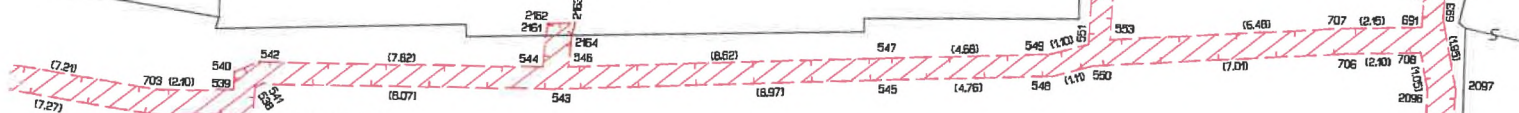


detail X1



38/2

detail X1

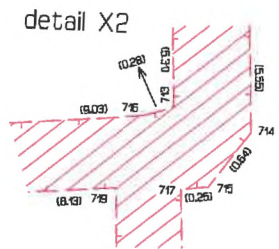


detail U1



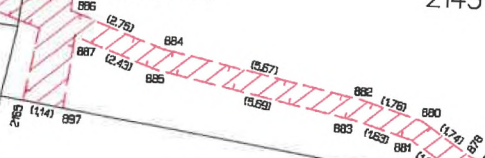
1412/1

detail W2



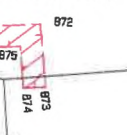
detail X2

detail V1



2145

detail W1

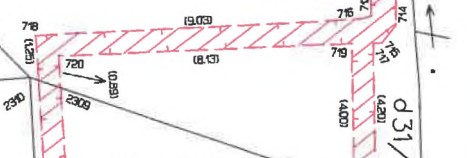


192

40/3

40/1

detail X2



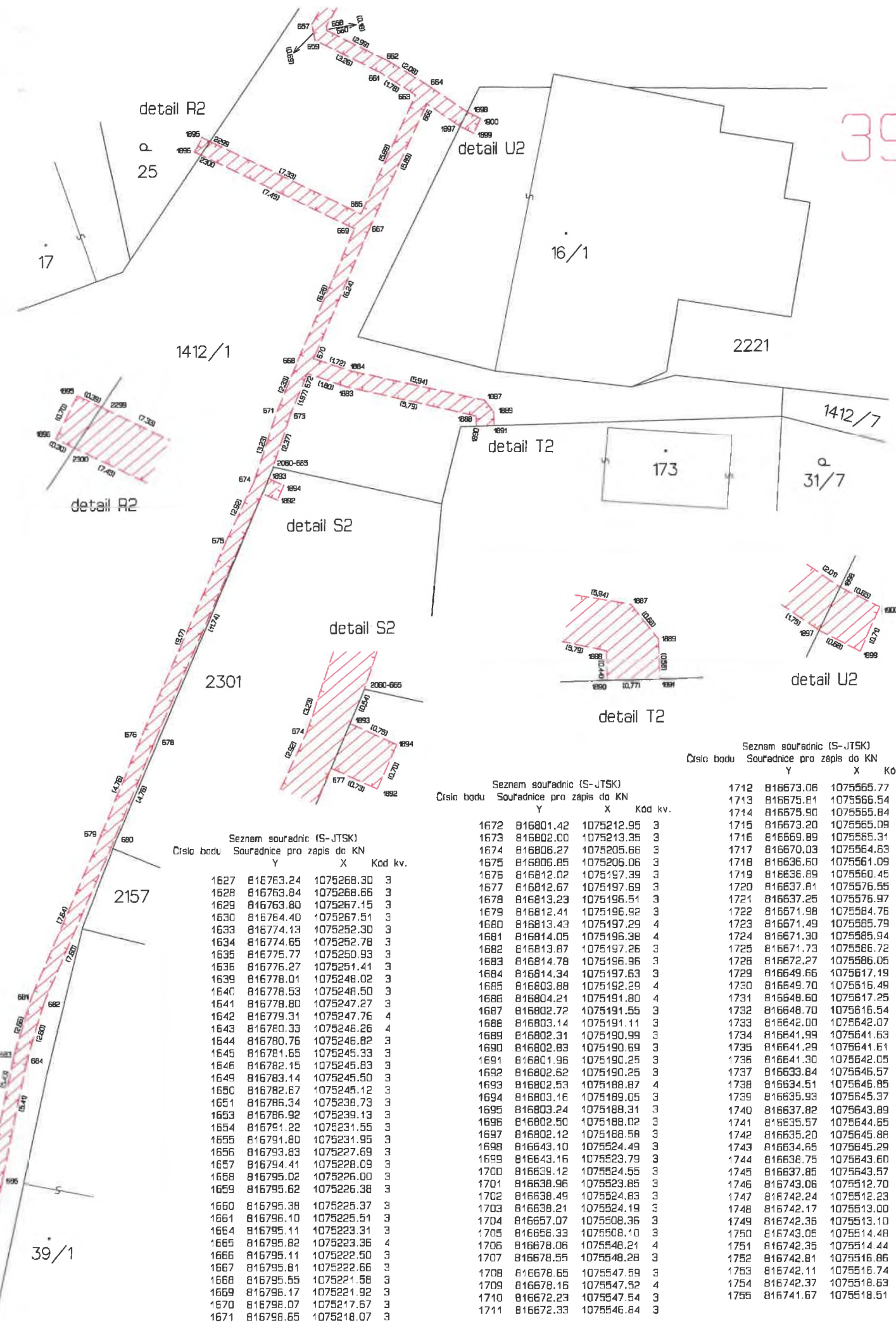
1412/20

39/2

39/1

d 31/8





Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.
1627	816763.24	1075268.30 3
1628	816763.84	1075268.66 3
1629	816763.80	1075267.15 3
1630	816764.40	1075267.51 3
1633	816774.13	1075252.30 3
1634	816774.65	1075252.78 3
1635	816775.77	1075250.93 3
1636	816776.27	1075251.41 3
1639	816778.01	1075248.02 3
1640	816778.53	1075248.50 3
1641	816778.80	1075247.27 3
1642	816779.31	1075247.76 4
1643	816780.33	1075246.26 4
1644	816780.76	1075246.82 3
1645	816781.65	1075245.33 3
1646	816782.15	1075245.83 3
1649	816783.14	1075245.50 3
1650	816782.67	1075245.12 3
1651	816786.34	1075238.73 3
1653	816786.92	1075239.13 3
1654	816791.22	1075231.55 3
1655	816791.80	1075231.95 3
1656	816793.83	1075227.69 3
1657	816794.41	1075228.09 3
1658	816795.02	1075226.00 3
1659	816795.62	1075226.38 3
1660	816795.38	1075225.37 3
1661	816796.10	1075225.51 3
1664	816795.11	1075223.31 3
1665	816795.82	1075223.36 4
1666	816795.11	1075222.50 3
1667	816795.81	1075222.66 3
1668	816795.55	1075221.58 3
1669	816796.17	1075221.92 3
1670	816798.07	1075217.67 3
1671	816798.65	1075218.07 3

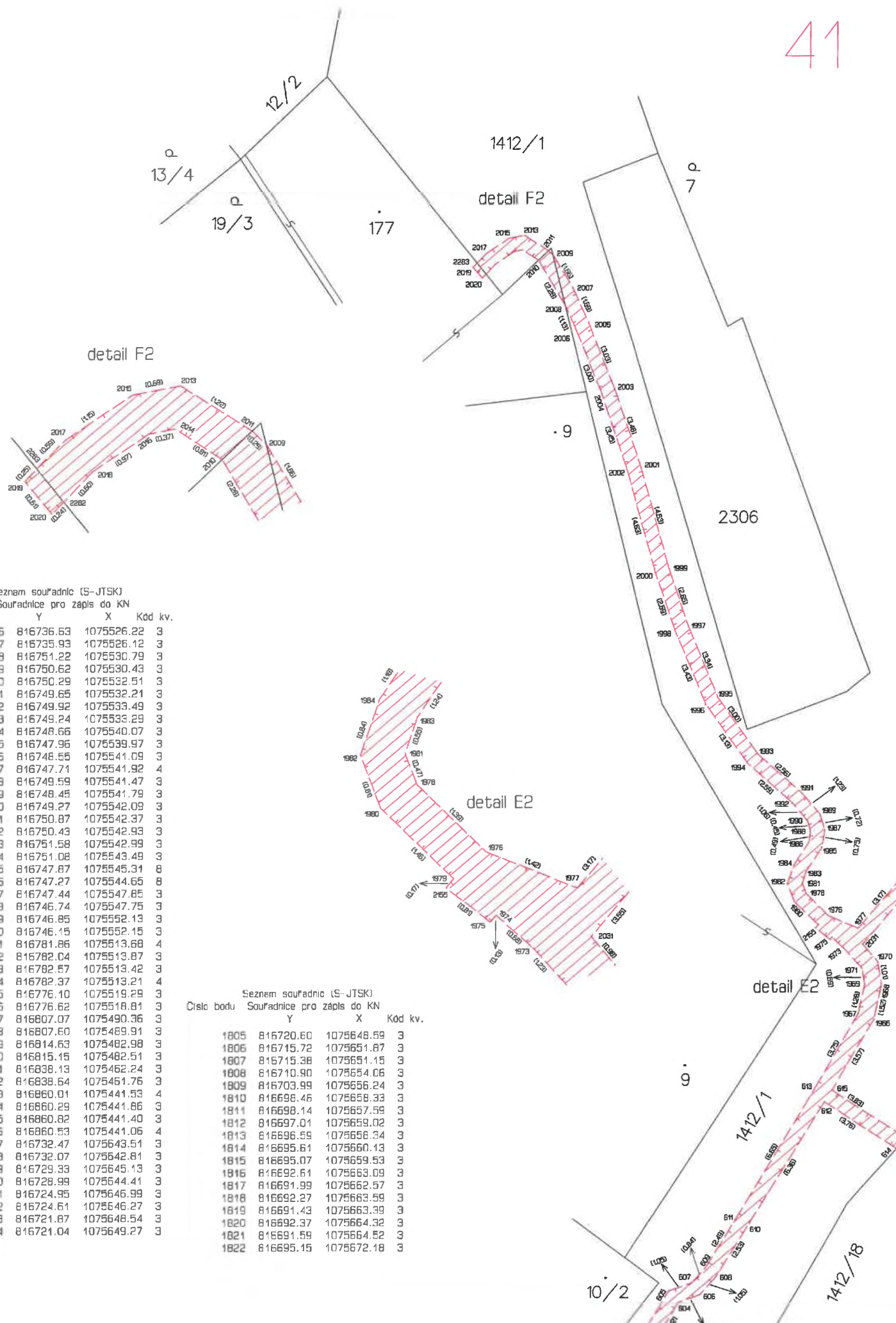
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.
1672	816801.42	1075212.95 3
1673	816802.00	1075213.35 3
1674	816806.27	1075205.66 3
1675	816806.85	1075206.06 3
1676	816812.02	1075197.39 3
1677	816812.67	1075197.69 3
1678	816813.29	1075196.51 3
1679	816812.41	1075196.92 3
1680	816813.43	1075197.29 4
1681	816814.05	1075196.38 4
1682	816813.87	1075197.26 3
1683	816814.78	1075196.96 3
1684	816814.34	1075197.63 3
1685	816803.88	1075192.29 4
1686	816804.21	1075191.80 4
1687	816802.72	1075191.55 3
1688	816803.14	1075191.11 3
1689	816802.31	1075190.99 3
1690	816802.83	1075190.69 3
1691	816801.96	1075190.25 3
1692	816802.62	1075190.25 3
1693	816802.53	1075188.87 4
1694	816803.16	1075189.05 3
1695	816803.24	1075188.31 3
1696	816802.50	1075188.02 3
1697	816802.12	1075188.58 3
1698	816643.10	1075524.49 3
1699	816643.16	1075523.79 3
1700	816639.12	1075524.55 3
1701	816638.96	1075523.85 3
1702	816638.49	1075524.83 3
1703	816638.21	1075524.19 3
1704	816657.07	1075508.36 3
1705	816656.33	1075508.10 3
1706	816678.06	1075548.21 4
1707	816678.55	1075548.28 3
1708	816678.65	1075547.59 3
1709	816678.16	1075547.52 4
1710	816672.23	1075547.54 3
1711	816672.33	1075546.84 3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.
1712	816673.06	1075565.77 3
1713	816675.81	1075566.54 3
1714	816675.90	1075565.84 3
1715	816673.20	1075565.09 3
1716	816669.89	1075565.31 3
1717	816670.03	1075564.63 3
1718	816636.60	1075561.09 3
1719	816636.89	1075560.45 3
1720	816637.81	1075576.55 3
1721	816637.25	1075576.97 3
1722	816671.98	1075564.76 3
1723	816671.49	1075565.79 3
1724	816671.30	1075565.94 3
1725	816671.73	1075566.72 3
1726	816672.27	1075566.05 4
1729	816649.66	1075617.19 3
1730	816649.70	1075616.49 3
1731	816648.60	1075617.25 3
1732	816648.70	1075616.54 3
1733	816642.00	1075642.07 4
1734	816641.99	1075641.63 3
1735	816641.29	1075641.61 3
1736	816641.30	1075642.05 4
1737	816633.84	1075546.57 3
1738	816634.51	1075646.85 3
1739	816635.93	1075645.37 3
1740	816637.82	1075643.89 3
1741	816635.57	1075644.65 3
1742	816635.20	1075645.88 3
1743	816634.65	1075645.29 3
1744	816636.75	1075643.60 3
1745	816637.85	1075643.57 3
1746	816743.06	1075512.70 3
1747	816742.24	1075512.23 3
1748	816742.17	1075513.00 3
1749	816742.36	1075513.10 3
1750	816743.05	1075514.48 3
1751	816742.35	1075514.44 3
1752	816742.81	1075516.86 3
1753	816742.11	1075516.74 3
1754	816742.37	1075518.63 3
1755	816741.67	1075518.51 3





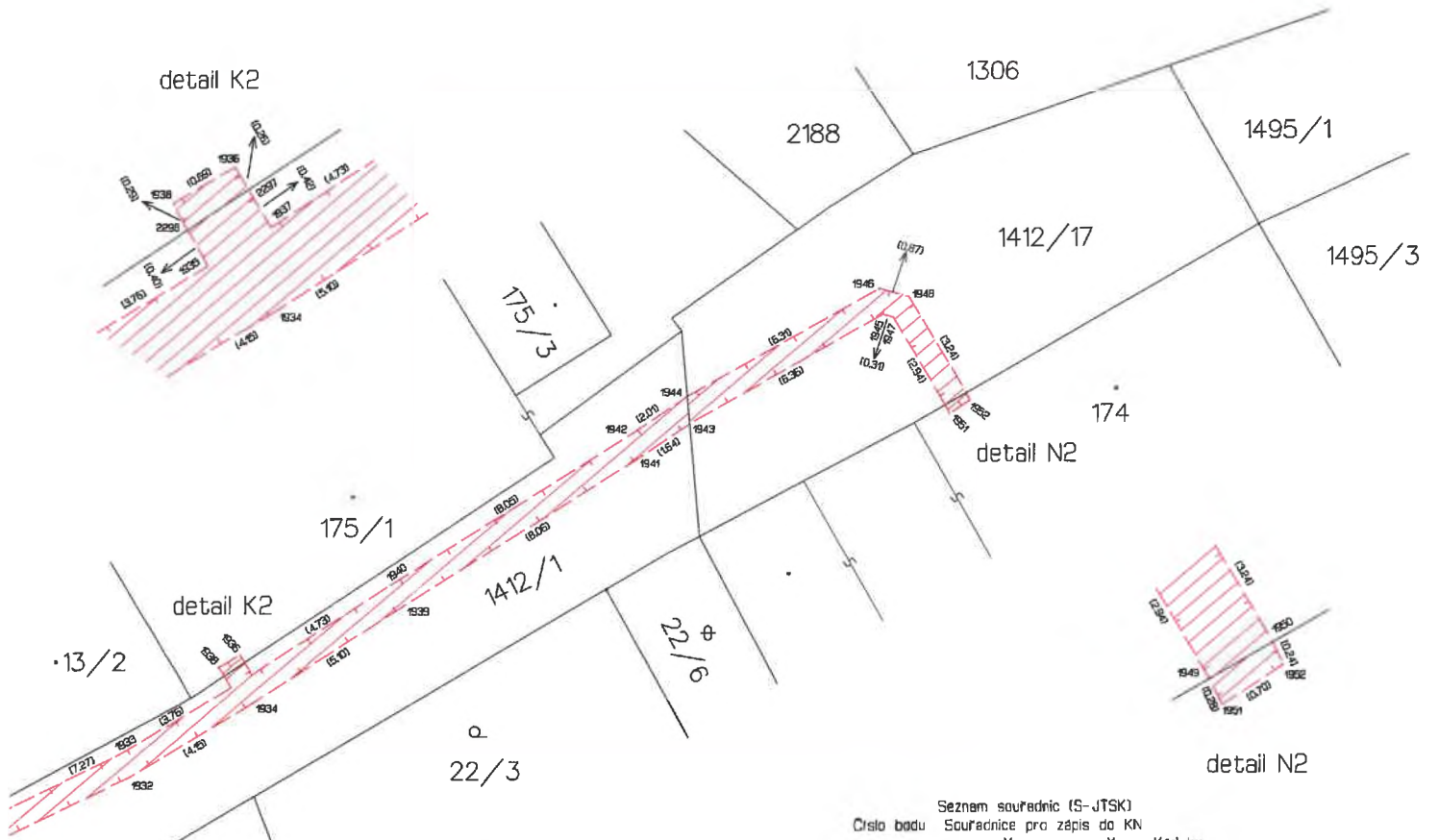
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.
1756	816736.63	1075526.22 3
1757	816735.93	1075526.12 3
1758	816751.22	1075530.79 3
1759	816750.62	1075530.43 3
1760	816750.29	1075532.51 3
1761	816749.65	1075532.21 3
1762	816749.92	1075533.49 3
1763	816749.24	1075533.29 3
1764	816748.66	1075540.07 3
1765	816747.96	1075539.97 3
1766	816748.55	1075541.09 3
1767	816747.71	1075541.92 4
1768	816749.59	1075541.47 3
1769	816748.45	1075541.79 3
1770	816749.27	1075542.09 3
1771	816750.87	1075542.37 3
1772	816750.43	1075542.93 3
1773	816751.58	1075542.99 3
1774	816751.08	1075543.49 3
1775	816747.87	1075545.31 8
1776	816747.27	1075544.65 8
1777	816747.44	1075547.85 3
1778	816746.74	1075547.75 3
1779	816746.85	1075552.13 3
1780	816746.15	1075552.15 3
1781	816781.86	1075513.68 4
1782	816782.04	1075513.87 3
1783	816782.57	1075513.42 3
1784	816782.37	1075513.21 4
1785	816776.10	1075519.29 3
1786	816776.62	1075518.81 3
1787	816807.07	1075490.36 3
1788	816807.60	1075489.91 3
1789	816814.63	1075482.98 3
1790	816815.15	1075482.51 3
1791	816838.13	1075462.24 3
1792	816838.64	1075461.76 3
1793	816860.01	1075441.53 4
1794	816860.29	1075441.86 3
1795	816860.82	1075441.40 3
1796	816860.53	1075441.06 4
1797	816732.47	1075643.51 3
1798	816732.07	1075642.81 3
1799	816729.33	1075645.13 3
1800	816729.99	1075644.41 3
1801	816724.95	1075646.99 3
1802	816724.61	1075646.27 3
1803	816721.87	1075648.54 3
1804	816721.04	1075649.27 3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.
1805	816720.60	1075648.59 3
1806	816715.72	1075651.87 3
1807	816715.38	1075651.15 3
1808	816710.90	1075654.06 3
1809	816703.99	1075656.24 3
1810	816698.46	1075658.33 3
1811	816698.14	1075657.59 3
1812	816697.01	1075659.02 3
1813	816696.59	1075656.34 3
1814	816695.61	1075660.13 3
1815	816695.07	1075659.53 3
1816	816692.61	1075663.09 3
1817	816691.99	1075662.57 3
1818	816692.27	1075663.59 3
1819	816691.43	1075663.39 3
1820	816692.37	1075664.32 3
1821	816691.59	1075664.52 3
1822	816695.15	1075672.18 3





Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
1823	816694.29	1075672.18	3
1824	816694.86	1075672.95	3
1825	816694.24	1075672.33	3
1826	816690.70	1075674.60	3
1827	816690.38	1075673.86	3
1828	816686.87	1075676.39	3
1829	816686.55	1075675.65	3
1830	816682.45	1075678.08	3
1831	816682.17	1075677.34	3
1832	816676.61	1075679.41	3
1833	816671.33	1075682.16	3
1834	816670.93	1075681.46	3
1835	816670.33	1075683.01	3
1836	816669.89	1075682.33	3
1840	816666.41	1075685.00	3
1841	816667.92	1075684.28	3
1842	816666.01	1075684.20	3
1843	816662.69	1075686.66	3
1844	816662.43	1075686.08	3
1845	816661.59	1075687.69	3
1846	816661.03	1075686.99	3
1847	816660.07	1075689.33	4
1848	816659.74	1075688.24	3
1849	816659.72	1075689.84	3
1851	816660.22	1075690.37	3
1852	816659.63	1075691.05	3
1853	816632.75	1075584.35	3
1854	816533.06	1075584.60	4
1855	816533.18	1075583.77	3

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
1856	816532.97	1075583.66	4
1857	816532.19	1075584.33	3
1858	816532.53	1075583.65	3
1859	816531.75	1075583.79	3
1860	816532.43	1075583.51	3
1861	816531.58	1075582.35	3
1862	816532.24	1075581.97	3
1863	816531.42	1075582.23	3
1864	816531.58	1075581.46	4
1866	816525.55	1075581.26	3
1867	816525.59	1075581.92	4
1868	816526.29	1075581.89	4
1869	816526.25	1075581.22	3
1870	816521.00	1075582.92	3
1871	816525.98	1075582.60	3
1872	816520.94	1075582.22	3
1873	816517.50	1075583.21	3
1874	816517.46	1075582.51	3
1875	816516.98	1075583.22	3
1876	816516.74	1075582.52	3
1877	816516.53	1075583.54	3
1878	816516.31	1075582.84	3
1879	816515.73	1075583.53	3
1880	816515.87	1075582.83	3
1881	816514.85	1075583.16	3
1882	816514.99	1075582.46	3
1883	816480.01	1075577.93	3
1884	816479.81	1075577.25	3
1887	816474.01	1075578.53	3
1888	816474.36	1075579.21	3
1889	816473.60	1075579.05	3
1890	816474.35	1075579.65	4
1891	816473.58	1075579.63	4
1892	816483.00	1075582.87	3
1893	816483.40	1075581.92	4
1894	816482.72	1075582.23	3
1895	816486.36	1075567.04	3
1896	816486.67	1075567.67	3
1897	816475.12	1075566.57	4
1898	816474.82	1075565.94	4
1899	816474.52	1075566.88	3
1900	816474.24	1075566.23	3
1901	816470.89	1075545.99	3

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
1902	816472.78	1075544.19	3
1903	816470.45	1075545.43	3
1904	816470.24	1075546.73	3
1905	816469.76	1075546.21	3
1906	816468.71	1075547.88	3
1907	816468.33	1075547.30	3
1908	816468.11	1075548.24	3
1909	816467.90	1075547.55	3
1910	816472.03	1075543.31	3
1911	816472.53	1075542.81	3
1912	816470.76	1075542.21	3
1913	816471.22	1075541.67	3
1914	816468.44	1075540.27	3
1915	816468.86	1075539.71	3
1916	816464.54	1075537.59	3
1917	816464.91	1075536.99	3
1918	816462.05	1075536.13	3
1919	816462.70	1075535.70	3
1920	816462.33	1075534.93	4
1921	816462.09	1075535.35	3
1922	816462.91	1075535.33	4
1923	816459.73	1075534.82	3
1924	816460.09	1075534.22	3
1925	816458.02	1075533.69	3
1926	816458.10	1075532.90	3
1928	816457.43	1075533.31	3
1929	816455.18	1075536.88	3
1930	816456.30	1075532.63	3
1931	816456.64	1075532.01	3
1932	816449.76	1075529.46	3
1933	816450.10	1075528.84	3
1934	816446.20	1075527.33	3
1935	816446.87	1075526.91	3
1936	816446.61	1075525.96	3
1937	816446.27	1075526.54	3
1938	816447.21	1075526.31	3
1939	816441.92	1075524.56	3
1940	816442.30	1075523.96	3
1941	816435.10	1075520.27	3
1942	816435.46	1075519.69	3
1943	816433.74	1075519.36	4
1944	816433.81	1075518.57	4
1945	816428.21	1075516.22	3
1946	816428.31	1075515.48	3
1947	816427.91	1075516.30	3
1948	816427.47	1075515.70	3
1949	816426.40	1075518.82	4
1950	816426.79	1075518.47	4
1951	816426.28	1075519.07	3
1952	816425.69	1075518.69	3
1953	816518.57	1075547.61	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
1954	816518.58	1075546.54	4
1955	816518.15	1075547.03	3
1956	816517.45	1075548.08	3
1957	816517.11	1075547.46	3
1958	816515.55	1075549.39	3
1959	816515.21	1075548.77	3
1960	816514.85	1075541.52	4
1961	816515.04	1075541.34	3
1962	816514.62	1075540.78	3
1963	816514.41	1075540.97	4
1964	816515.58	1075559.06	3
1965	816515.58	1075558.35	3
1966	816496.27	1075518.35	3
1967	816496.93	1075518.09	3
1968	816495.95	1075515.86	3
1969	816496.67	1075516.84	3
1970	816496.12	1075513.96	3
1971	816496.78	1075516.16	3
1973	816497.61	1075515.25	3
1974	816498.12	1075514.80	3
1975	816498.20	1075514.90	3
1976	816498.27	1075513.88	3
1977	816496.95	1075514.41	3
1978	816499.75	1075512.91	3
1979	816498.73	1075514.27	3
1980	816499.78	1075513.25	3
1981	816499.43	1075512.47	3
1982	816500.07	1075512.49	3
1983	816499.26	1075511.95	3
1984	816499.80	1075511.89	3
1985	816496.57	1075510.92	3
1986	816499.15	1075510.70	3
1987	816498.45	1075510.18	3
1988	816499.07	1075510.22	3
1989	816498.66	1075509.49	3
1990	816499.20	1075509.79	3
1991	816499.46	1075508.56	3
1992	816499.88	1075508.98	3
1993	816501.36	1075506.86	3
1994	816501.82	1075507.26	3
1995	816503.11	1075504.41	3
1996	816503.63	1075504.71	3
1997	816504.40	1075501.33	3
1998	816504.96	1075501.55	3
1999	816505.25	1075498.82	3
2000	816505.83	1075499.00	3
2001	816506.49	1075494.36	3
2002	816507.07	1075494.54	3
2003	816507.61	1075491.07	3
2004	816508.17	1075491.27	3
2005	816508.73	1075488.25	3
2006	816509.29	1075488.49	3
2007	816509.43	1075486.71	3
2008	816509.76	1075487.46	4
2009	816510.29	1075485.29	4
2010	816510.93	1075485.50	4
2011	816510.50	1075485.09	4
2013	816511.53	1075484.44	3
2014	816511.61	1075485.06	3
2015	816512.21	1075484.57	3
2016	816511.97	1075485.13	3
2017	816513.16	1075485.21	3
2018	816512.78	1075485.67	3
2019	816513.75	1075485.81	3
2020	816513.36	1075486.28	3
2021	816488.52	1075506.81	3
2022	816486.72	1075505.74	3
2023	816486.11	1075506.08	3
2024	816486.20	1075507.31	3
2025	816491.65	1075508.94	3
2026	816491.29	1075509.42	3
2027	816492.60	1075509.71	3
2028	816492.20	1075510.15	3
2029	816494.89	1075512.00	3
2030	816494.45	1075512.40	3
2031	816496.75	1075515.11	3
2032	816482.65	1075503.88	3
2033	816486.12	1075505.38	3
2034	816482.97	1075503.36	3
2035	816479.92	1075502.24	3
2036	816480.22	1075501.72	3
2037	816476.54	1075500.39	3
2038	816476.82	1075499.87	3
2039	816472.59	1075498.35	3
2040	816472.87	1075497.81	3
2041	816470.71	1075497.36	3
2042	816471.28	1075496.98	3
2043	816465.21	1075494.90	3
2044	816470.65	1075496.68	3

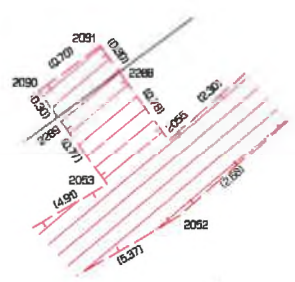
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
2045	816465.47	1075494.36	3
2046	816461.29	1075492.89	3
2047	816461.59	1075492.37	3
2048	816458.99	1075491.50	3
2049	816459.25	1075490.96	3
2050	816457.79	1075491.05	3
2051	816458.05	1075490.51	3
2052	816453.16	1075489.32	3
2053	816453.82	1075488.02	3
2054	816451.16	1075486.54	3
2055	816453.26	1075487.61	3
2056	816451.54	1075486.08	3
2057	816447.89	1075483.95	3
2058	816448.27	1075483.49	3
2059	816443.16	1075478.98	3
2060	816442.74	1075479.42	3
2061	816438.79	1075475.53	3
2062	816436.11	1075472.46	3
2063	816433.96	1075469.80	3
2064	816433.29	1075468.63	3
2065	816433.94	1075468.56	3
2066	816432.02	1075466.76	3
2067	816433.55	1075467.95	3
2068	816432.42	1075466.26	3
2069	816431.84	1075466.68	3
2070	816431.76	1075466.02	3
2071	816428.24	1075469.02	3
2072	816438.70	1075474.59	4
2073	816428.22	1075468.32	3
2074	816427.60	1075468.64	3
2075	816428.02	1075468.20	3
2076	816426.16	1075466.49	3
2077	816425.64	1075466.13	3
2078	816425.25	1075465.44	4
2079	816425.70	1075464.95	3
2080	816424.91	1075465.35	3
2081	816424.86	1075464.74	4
2082	816423.92	1075465.67	3
2083	816423.62	1075465.14	3
2086	816435.95	1075465.51	3
2087	816435.26	1075465.66	4
2088	816436.77	1075465.13	4
2089	816435.81	1075465.65	3
2090	816454.46	1075487.16	3
2091	816453.90	1075486.74	3
2092	816472.23	1075495.05	3
2093	816471.50	1075494.74	3
2094	816487.74	1075504.07	3
2095	816487.13	1075503.73	3
2096	816498.05	1075530.24	3
2097	816497.25	1075530.16	3
2098	816498.12	1075534.45	3
2099	816497.29	1075534.82	3
2100	816496.89	1075535.82	4
2101	816496.91	1075534.82	3
2102	816543.34	1075808.59	3

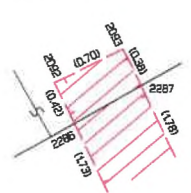
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv.

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
2103	816542.01	1075809.93	3
2104	816542.59	1075810.48	3
2105	816540.50	1075805.72	3
2106	816541.00	1075805.24	3
2107	816536.47	1075801.39	3
2108	816537.01	1075800.95	3
2109	816533.19	1075796.85	3
2110	816534.04	1075796.83	3
2111	816534.82	1075795.45	3
2112	816533.63	1075796.26	3
2113	816535.32	1075795.95	3
2114	816535.58	1075794.41	3
2115	816536.02	1075794.99	3
2116	816532.30	1075795.63	3
2119	816530.93	1075793.40	3
2120	816531.53	1075793.06	3
2121	816527.94	1075787.65	3
2122	816528.56	1075787.33	3
2123	816525.16	1075782.58	3
2124	816525.78	1075782.24	3
2125	816510.10	1075779.10	3
2126	816509.79	1075778.47	4
2127	816569.85	1075810.04	3
2128	816505.88	1075729.75	3
2129	816505.75	1075729.06	3
2130	816496.90	1075714.28	3
2131	816496.81	1075713.59	3
2132	816494.80	1075662.59	4
2133	816494.95	1075661.88	4
2134	816494.37	1075662.61	3
2135	816494.42	1075661.90	3
2136	816506.34	1075685.34	3
2137	816506.26	1075684.65	3
2138	816507.54	1075696.61	3
2139	816507.44	1075695.87	4
2140	816509.93	1075713.03	3
2141	816509.80	1075712.34	3
2142	816512.55	1075729.66	3
2143	816512.43	1075728.98	3
2144	816514.64	1075739.56	3
2145	816514.47	1075738.88	3

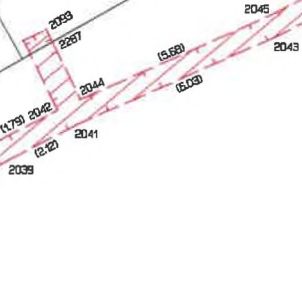
detail H2



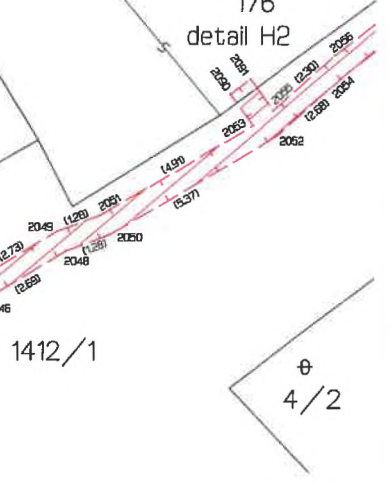
detail G2



detail G2



176 detail H2

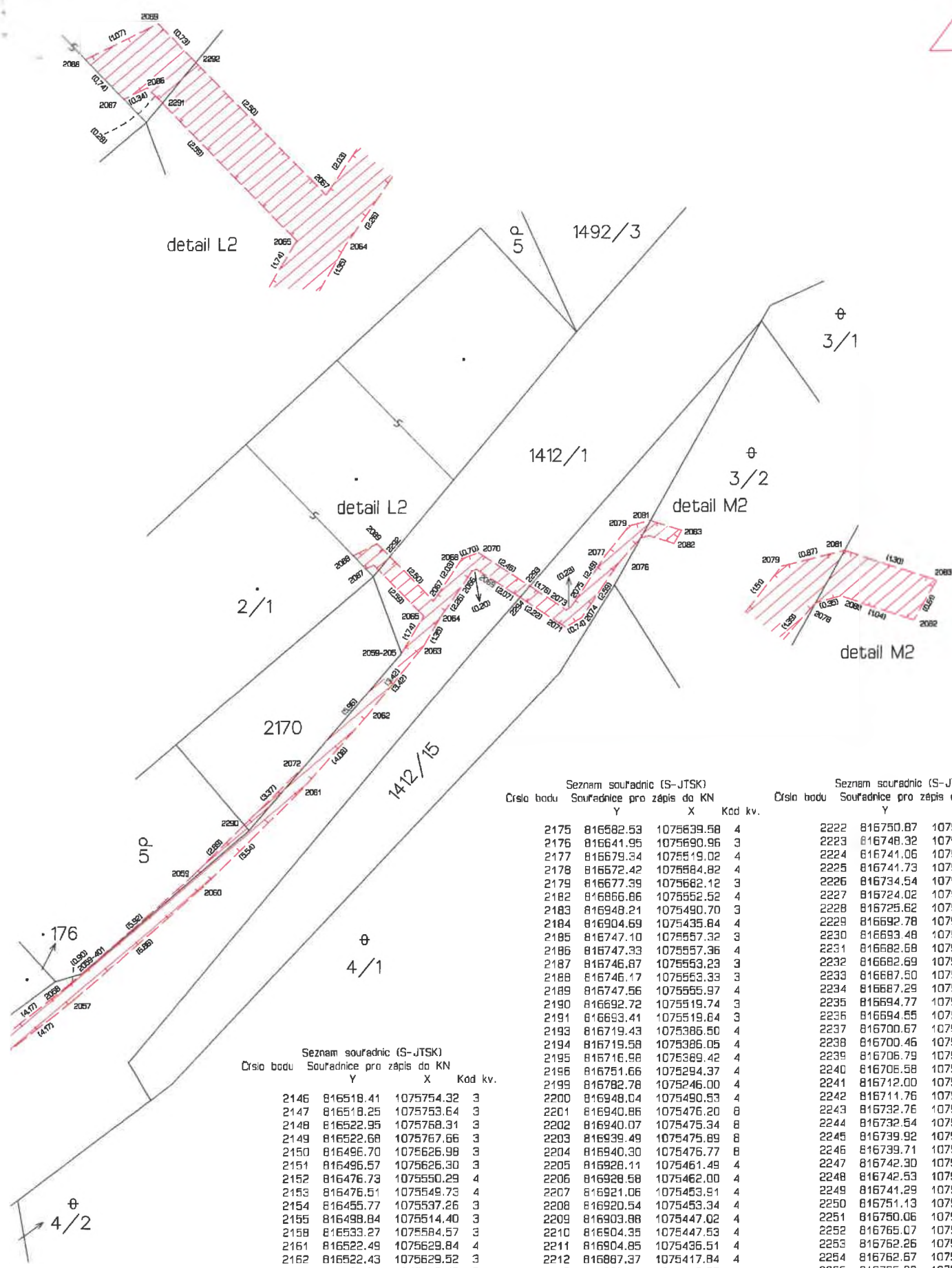


1412/1

4/2

6

5



Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	Y	X	Kod kv.
2175	816582.53	1075639.58	4	
2176	816641.95	1075690.96	3	
2177	816679.34	1075519.02	4	
2178	816672.42	1075584.82	4	
2179	816677.39	1075682.12	3	
2182	816866.86	1075552.52	4	
2183	816948.21	1075490.70	3	
2184	816904.69	1075435.84	4	
2185	816747.10	1075557.32	3	
2186	816747.33	1075557.36	4	
2187	816746.87	1075553.23	3	
2188	816746.17	1075553.33	3	
2189	816747.56	1075555.97	4	
2190	816692.72	1075519.74	3	
2191	816693.41	1075519.64	3	
2193	816719.43	1075386.50	4	
2194	816719.58	1075386.05	4	
2195	816716.88	1075389.42	4	
2196	816751.66	1075294.37	4	
2199	816782.78	1075246.00	4	
2200	816948.04	1075490.53	4	
2201	816940.86	1075476.20	8	
2202	816940.07	1075475.34	8	
2203	816939.49	1075475.89	8	
2204	816940.30	1075476.77	8	
2205	816928.11	1075461.49	4	
2206	816928.58	1075462.00	4	
2207	816921.06	1075453.91	4	
2208	816920.54	1075453.34	4	
2209	816903.88	1075447.02	4	
2210	816904.35	1075447.53	4	
2211	816904.85	1075436.51	4	
2212	816887.37	1075417.84	4	
2213	816887.85	1075418.35	4	
2214	816878.57	1075418.57	4	
2215	816877.89	1075419.15	4	
2216	816807.43	1075489.72	4	
2217	816806.91	1075490.18	4	
2218	816776.47	1075518.65	4	
2219	816775.95	1075519.13	4	
2220	816750.64	1075528.61	4	
2221	816751.37	1075542.80	4	

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	Y	X	Kod kv.
2222	816750.87	1075543.30	4	
2223	816748.32	1075542.57	4	
2224	816741.06	1075523.97	4	
2225	816741.73	1075524.30	4	
2226	816734.54	1075524.32	4	
2227	816724.02	1075523.19	4	
2228	816725.62	1075523.43	4	
2229	816692.78	1075519.27	4	
2230	816693.48	1075519.37	4	
2231	816682.68	1075516.82	4	
2232	816682.69	1075517.42	4	
2233	816687.50	1075468.55	4	
2234	816687.29	1075489.22	4	
2235	816694.77	1075465.39	4	
2236	816694.55	1075466.08	4	
2237	816700.67	1075446.10	4	
2238	816700.46	1075446.77	4	
2239	816706.79	1075426.55	4	
2240	816706.58	1075427.22	4	
2241	816712.00	1075409.75	4	
2242	816711.76	1075410.52	4	
2243	816732.76	1075344.73	4	
2244	816732.54	1075345.42	4	
2245	816739.92	1075314.55	4	
2246	816739.71	1075315.22	4	
2247	816742.30	1075316.17	4	
2248	816742.53	1075315.51	4	
2249	816741.29	1075310.08	4	
2250	816751.13	1075294.95	4	
2251	816750.06	1075289.58	4	
2252	816765.07	1075273.06	4	
2253	816762.26	1075272.74	4	
2254	816762.67	1075272.17	4	
2255	816795.23	1075224.23	4	
2256	816802.96	1075188.20	4	
2257	816658.55	1075512.12	4	
2258	816654.49	1075510.55	4	
2259	816649.11	1075515.00	8	
2260	816648.64	1075514.61	8	
2261	816638.45	1075524.08	4	

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	Y	X	Kod kv.
2146	816518.41	1075754.32	3	
2147	816518.25	1075753.64	3	
2148	816522.95	1075768.31	3	
2149	816522.68	1075767.66	3	
2150	816496.70	1075626.98	3	
2151	816496.57	1075626.30	3	
2152	816476.73	1075550.29	4	
2153	816476.51	1075549.73	4	
2154	816455.77	1075537.26	3	
2155	816498.84	1075514.40	3	
2158	816533.27	1075584.57	3	
2161	816522.49	1075629.84	4	
2162	816522.43	1075629.52	3	
2163	816521.70	1075629.46	3	
2164	816521.77	1075629.80	4	
2165	816532.13	1075646.06	4	
2166	816532.83	1075671.77	3	
2167	816632.71	1075671.08	3	
2168	816630.94	1075660.83	3	
2169	816630.80	1075660.14	3	
2170	816582.58	1075639.80	3	
2171	816583.28	1075639.75	3	
2174	816563.23	1075639.52	4	

i pošta



# Městský úřad Starý Plzenec

odbor výstavby

Smetanova 932, 332 02 Starý Plzenec

Spis. zn.: 535/2022/MěÚSP/OV/Hos

Č.j.: 535/2022/MěÚSP-2

Starý Plzenec 8.4.2022

Vyřizuje: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

idDS: dyrbzpq

## KOLAUDAČNÍ SOUHLAS S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Městský úřad Starý Plzenec, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 14.3.2022 podala

**ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,  
kterou zastupuje SEG s.r.o., IČO 46883657, Skladová 1843, Plzeň 2-Slovany, Východní  
Předměstí, 326 00 Plzeň 26**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **kolaudační souhlas,**

který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby

*Starý Plzenec, PM, Malá Strana, kNN IE-12-0007259 (dále jen "stavba") na pozemku st. p. 2/1, 5, 6, 8, 9, 10/1, 10/2, 13/1, 13/2, 15, 16/1, 17, 19, 20, 21/2, 23/1, 24/1, 25, 26, 27, 28, 30/1, 34/1, 35/1, 35/2, 37/1, 38/1, 39/1, 41/1, 41/2, 42/1, 42/2, 43, 44, 45/1, 45/4, 158, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 166, 167/2, 168, 169, 170, 171, 173, 174, 175/1, 176, 177, 178, 188, 192, 204, 207/1, 207/2, 215, 218, 249, 250, 251, 334, 356/3, 357, 358, 359/2, 359/3, 401, 402/1, 402/2, 417, 433, 457, 458/1, 590, 591, 593, 677, 699, 744, 804/1, 880, 1168, 1209, 1366, 1390, 1473, 1493, 1517, 1534, 1657, 1658, 1788, 1858, parc. č. 3/2, 5, 16/1, 16/3, 25, 31/2, 31/8, 41/3, 46/2, 53/1, 152, 154/1, 154/5, 154/23, 1039/9, 1039/10, 1040/4, 1040/5, 1040/6, 1040/7, 1044/1, 1044/2, 1053/1, 1053/9, 1053/12, 1053/13, 1053/15, 1053/18, 1053/19, 1053/20, 1053/23, 1053/24, 1053/26, 1053/28, 1053/33, 1053/34, 1053/35, 1053/37, 1053/40, 1053/41, 1053/42, 1053/44, 1053/47, 1053/143, 1053/144, 1053/145, 1226/2, 1227/2, 1228/1, 1228/4, 1228/9, 1229/1, 1229/2, 1229/7, 1229/10, 1229/12, 1230/3, 1232, 1235/1, 1237/6, 1412/1, 1412/2, 1412/11, 1412/12, 1412/15, 1412/17, 1412/18, 1412/20, 1412/23, 1466/1, 1466/25, 1466/27, 1479/2, 1479/4, 1487/2, 1487/5, 1500/44, 1508, 2145, 2161, 2170, 2172, 2207, 2208, 2221, 2227, 2236, 2301 v katastrálním území Starý Plzenec*

provedené podle stavebního povolení spis.zn. 604/2020/MěÚSP/OV/Hos ze dne 10.9.2020.

Vymezení účelu užívání stavby:

- zemní vedení NN



**Odůvodnění:**

Dne 14.3.2022 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na výše uvedenou stavbu. Jelikož se jedná o podzemní stavbu technické infrastruktury, stavební úřad upustil od závěrečné kontrolní prohlídky v souladu s ustanovením § 122 odst. 6 stavebního zákona.

Stavební úřad neshledal závady bránící užívání stavby a zjistil, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

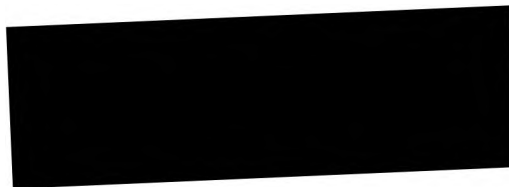
K žádosti o kolaudační souhlas bylo předloženo geometrické zaměření stavby, revize elektro, protokol o předání a převzetí nemovitostí dotčených realizací díla.

Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním stavby.

**Poučení:**

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 3 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.

„otisk razítka“



**Obdrží:**

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy, kterou zast. SEG s.r.o., IDDS: z5gzpj8

na vědomí

Plzeňský kraj, IDDS: zzjbr3p, který zast. Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

Město Starý Plzenec, IDDS: dyrbzpq

### **Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 301267\_003258 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.04.2022 v 13:24:49. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 13.04.2022 12:11:07. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 57 33 C6, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu [REDAKCE], 73026, Město Starý Plzeňec. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Plzeň 26

Česká pošta, s.p. dne 13.04.2022

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

[REDAKCE]



147781322-211163-220413132418

**Poznámka:**

*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 57 33 C6, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.*

*Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovaci-dolozky>.*

č.j.: 20971/22/SÚSPK-P

## POVĚŘENÍ

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace** (dále jen „organizace“) zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni v oddíle Pr, vložka 737 se sídlem: Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň – Koterov

IČ: 72053119

DIČ: CZ72053119

zastoupena: Ing. Miroslavem Doležalem, generálním ředitelem

tímto pověřuje pana **Mgr. Martina Víta, MPA,**

nar.:

trvale bytem:

k tomu, aby ji zastupoval při právních jednáních, a to v rozsahu kompetencí generálního ředitele organizace, včetně podepisování smluv či dohod, a to:

1. Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene (služebnosti nebo reálného břemene);
2. Smlouva o zřízení věcného břemena (služebnosti nebo reálného břemene);
3. Smlouva o právu k provedení stavby nebo opatření na pozemku vlastníka – PK investor;
4. Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení;
5. Smlouva o provedení překládky telekomunikačního zařízení;
6. Smlouva o smlouvě budoucí o zajištění přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie;
7. Smlouva o zajištění přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie;
8. Smlouva o zvláštním užívání silnic (v nichž je organizace v postavení správce komunikace, resp. vykonává vlastnické oprávnění Plzeňského kraje) třetími stranami dle ust. § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích;
9. Smlouva o omezení užívání nemovitosti (v nichž je organizace v postavení správce komunikace, resp. vykonává vlastnické oprávnění Plzeňského kraje), jejímž předmětem je stanovení podmínek při provádění stavebních prací v komunikaci anebo pozemku a uložení inženýrské sítě do silničního pozemku, na něm nebo na mostních objektech za účelem zvláštního užívání dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích;
10. Dohoda o technických podmínkách při zvláštním užívání komunikace (v nichž je organizace v postavení správce komunikace, resp. vykonává vlastnické oprávnění Plzeňského kraje).

Toto pověření nabývá účinnosti dnem podpisu.

V Plzni dne

26 -09-2022

Správa a údržba silnic  
Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace  
Koterovská 162, 326 00  
IČ: 72053119

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

V Plzni dne

Pověření přijímá

Mgr. Martin Víta

Zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Plzni v oddíle Pr, vložka č. 737

IČO: 72053119

DIČ: CZ72053119

Pracoviště:

Koterovská 162

326 00 Plzeň

Tel.:

E-mail:

