

01	ZAPROCVÁNÍ PŘIPOMÍNEK POLICIE ČR A ODBORU DOPRAVY CHRUDIM	02/2023
ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST B

AUTORIZACE

OBJEDNATEL:



Pardubický kraj

Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
IČ: 70892822

ZHOTOVITEL:

ADV/S/A
projekty a řízení dopravních staveb

ADVISIA, s.r.o.

Rubeška 215/1
Praha 9, 190 00
www.advisia.cz, info@advisia.cz

NAVRHL / VYPRACOVAL:

Ing. Dita Myšková

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Miloš Němec

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Miroslav Větrovský

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Dita Myšková

AKCE:

Modernizace silnice II/305 Štěnec - křiž. I/17

ČÍSLO ZAKÁZKY:

21-027-A

DATUM:

04/2022

REVIZE:

01

ČÍSLO PŘÍLOHY:

B

NÁZEV PŘÍLOHY:

Souhrnná technická zpráva

FORMÁT: -

MĚŘÍTKO: -

STUPEŇ PD:

DUR

PARÉ:

Obsah

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY	5
B.2.1	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ	5
B.2.2	CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	10
B.2.3	DISPOZIČNÍ, TECHNOLOGICKÉ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ.....	10
B.2.4	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ	22
B.2.5	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	23
B.2.6	ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVEB	24
B.2.7	ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ.....	25
B.2.8	ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	26
B.2.9	ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA.....	27
B.2.10	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ	27
B.2.11	ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	27
B.3	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	28
B.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ.....	28
B.5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	28
B.6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA.....	28
B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	30
B.8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	30
B.9	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	32

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba je situována na trase stávající silnice II/305, v úseku od křižovatky v obci Štěnec (II/305 a III/30528) po křižovatku II/305 a I/17. Předmětem dokumentace je úsek v km 21,800 00 – 26,00000 provozního staničení. Je vedena jak v extravilánu, tak v intravilánu obcí Štěnec, Mravín a Vinary.

Stavba proběhne v trase stávající silnice II/305 a je tak v souladu s charakterem území.

Po dokončení bude stavba plnit stejnou funkci jako doposud, tzn., bude se i nadále jednat o komunikaci.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

Záměr stavby „Modernizace silnice II/305 Štěnec – křiž. 1/17“ proběhne ve stávající trase silnice II/305 a je tak v souladu s územním plánem dotčených obcí.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nebyla vydána.

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zohledněny v Souhrnné technické zprávě, Situačních výkresech a v Dokumentaci objektů.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a měření

Shrnutí výsledků diagnostického průzkumu vozovky

Bylo provedeno 17 vrtů a 4 kopané sondy

Diagnostika vozovky byla rozdělena na úseky A a B. Úsek B byl rozdělen na podúseky B1 – B5.

Úsek A (km: 0,000 00 – 0,150 00 – Intravilán Štěnec

- Provedení obnovy krytových vrstev vozovky, lokální sanace vozovky

Úsek B1 (km: 0,150 00 – 0,950 00) – Extravilán

- Provedení recyklace vozovky na místě za studena, lokální sanace vozovky
- Zesílení konstrukce vozovky +50 mm

Úsek B2 (km: 0,950 00 – 1,375 00) – Intravilán Mravín

- Provedení celkové rekonstrukce vozovky včetně úpravy nebo výměny aktivní zóny vozovky

Úsek B3 (km: 1,375 00 – 2,875 00) – Extravilán

- Provedení recyklace vozovky na místě za studena, lokální sanace vozovky
- Zesílení konstrukce vozovky +50 mm

Úsek B4 (km: 2,875 00 – 3,575 00) – Intravilán Vinary

- Provedení celkové rekonstrukce vozovky včetně úpravy nebo výměny aktivní zóny vozovky

Úsek B3 (km: 3,575 00 – 4,218 00) – Extravilán

- Provedení recyklace vozovky na místě za studena, lokální sanace vozovky
- Zesílení konstrukce vozovky +60 mm

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavební záměr se nenachází:

- v památkové rezervaci nebo zóně,
- ve zvláště chráněném území (národním parku, chráněné krajinné oblasti, rezervaci nebo památce),
- v prostoru prvků ÚSES
- trasa neprochází územím s archeologickými nálezy

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém území.

Prostor stavby se nenachází v registrovaných poddolovaných nebo sesuvných územích.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Vliv stavby na okolní stavby a pozemky se nemění.

Stavba bude navazovat na stávající komunikace a chodníky. Vzhledem k návrhu nových odvodňovacích prvků budou odtokové poměry v území zlepšeny.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba nevyvolá potřebu asanací ani demolíc. Je navrženo kácení dřevin mimo les.

<i>k.ú</i>	<i>počet kácených dřevin</i>	<i>počet kácených dřevin vyžadujících povolení</i>
Štěnec	8	4
Mavín	19	10
Vinary u Vysokého Mýta	49	44
Stradouň	10	10

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Viz příloha č.2 této zprávy.

k) územně technické podmínky

Možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu nebude stavbou trvale dotčena.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

V současné době (04/2022) jsou známy následující záměry plánovaných staveb v zájmovém území:

Rekonstrukce křižovatky II/305 x III/30528

Rekonstrukce křižovatky II/305 x I/17

Vinary – splašková kanalizace

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje

Seznam pozemků je zpracován v samostatné příloze č. 1 této zprávy.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Stávající i projektované inženýrské sítě a zařízení jsou zpravidla chráněny ochrannými pásmy.

Požadavek na ochranné pásmo kabelů je dán zákonem č. 458/2000 Sb. Ochranná pásma jsou vymezena svislými rovinami. Pro kabelové vedení je stanoveno na 1m na každou stranu od krajního kabelu.

Ochranné pásmo vodovodů a kanalizací činí dle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001Sb. u řadů do DN 500 mm včetně přípojek 1,5 m od vnějšího líce potrubí, u řadů nad DN 500 mm 2,5 m od vnějšího líce potrubí. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se uvedené vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Poznámka: Přesné formulace definice ochranných pásem inženýrských sítí jsou uvedeny v příslušných právních a technických předpisech.

Seznam pozemků, na kterých se umísťuje OP kanalizace:

k.ú.	Parcela KN
Štěnec	2/1, 495/3, 495/4
Mravín	505/1, 505/2
Vinary u Vysokého Mýta	122/1, 122/2, 121/2, 568/22, 601/4, 601/1, St.45, 123/1, 123/2, 586/59, 586/58, 586/57, 586/56, 586/1, 586/54, 586/73, 570/1, 568/7, 586/74, 568/6

Seznam pozemků, na kterých se umísťuje OP veřejného osvětlení:

k.ú.	Parcela KN
Štěnec	368/1, 44, 495/15, 495/1, 495/2, 495/16, 495/3, 272/6, 495/4, 2/1,
Mravín	505/1, 505/4, 505/3, 30/2, 505/2, st29, 505/12, 505/15
Vinary u Vysokého Mýta	586/75, 586/63, 586/1, 586/60, 97, 601/2, 601/5, 586/59, 601/4, 570/1

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Stavbu lze charakterizovat jako opravu stávajícího stavu. Na části úseku bude provedena úplná obnova konstrukčních vrstev vozovky. Stávající propustky budou opraveny nebo vyměněny za nové ve stávající poloze. Budou opraveny a doplněny příkopy podél komunikace, sjezdy budou opraveny, vč. zatrubnění pod sjezdy.

Součástí modernizace je úprava stávajících autobusových zastávek, návrh vjezdové brány v Mravíně a rekonstrukce křižovatek II/305x III/305 26 a II/305 x III/30521.

b) účel užívání stavby

Stavba plní převážně dopravní funkci, účel užívání stavby se nemění.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem

V rámci stavby nejsou vydány výjimky ani souhlasy s odchylným řešením od platných předpisů a norem.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Projektová dokumentace zohledňuje podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, zbývající budou zpracovány do dalšího stupně projektové dokumentace.

Podmínky Policie ČR:

- *přechod pro chodce ve staničení km 0,110 musí odpovídat požadavkům ČSN 73 6110 a musí krom jiného splňovat rozhledové poměry na tomto přechodu pro chodce - rozlišitelnost přechodu a rozhledová vzdálenost na čekací plochy přechodu podle č. 10.1.4 a tabulky 17 z ČSN 73 6110 (rozlišitelnost přechodu pro nejvyšší dovolenou rychlost 50 km/hod je 100 m, rozhledová vzdálenost pro nejvyšší dovolenou rychlost 50 km/hod je 50 m)*
- přechod pro chodce nahrazen místem pro přecházení – doplněny rozhledové poměry viz C3.1 Koordinační situační výkres
- *ve staničení km 0,2 až 0,30259 km, doporučujeme snížení počtu připojení ze silnice č. II/305 do zemědělského družstva ve směrovém oblouku. Na základě prověření rozhledových poměrů v daném místě ponechat připojení, které splňuje rozhledové poměry*

- snížení počtu připojení ze silnice č. II/305 do zemědělského družstva - km 0,2 - 0,3059 – ponechán zpevněný vjezd v km 0,297 84, rozhledové poměry doplněny - viz. C3.1 Koordinační situace
- *oboustranné umístění DZ B20a (50 km/h) bezprostředně za obcí Štěnec směrem na Mravín a v opačném směru, není v TZ nijak zdůvodněno ani doloženo. V další fázi projektové dokumentace požadujeme zdůvodnění umístění tohoto DZ*
- DZ B20a bylo odstraněno
- *s úpravou křižovatky silnic č. II/305 a III/305 26 souhlasíme. Doporučujeme zvážit realizaci vodorovného dopravního značení*
 - úprava křižovatky II/305 a III 305 26 včetně obalových křivek a rozhledových poměrů je zobrazena v příloze D2.1 Situace-úprava křižovatky II/305 a III/305 26
- *k autobusovým zastávkám v obci Mravín, konkrétně u zastávky umístěné v jízdním pruhu ve směru na Vinary, nesouhlasíme s umístěním přechodu pro chodce. Domníváme se že v tomto případě je povoleno objíždění autobusu stojícího v zastávce, kdy řidič vozidla které bude autobus předjíždět nemá prostor pro zařazení zpět do svého pruhu ještě před přechodem pro chodce, bude se tedy zařazovat přes uvedený přechod pro chodce a bude zde taktéž docházet ke kolizním situacím s protijedoucími vozidly. Toto řešení není vhodné taktéž z důvodu blízké křižovatky a směrového oblouku na výjezdu z obce. V tomto případě doporučujeme umístění autobusové zastávky do zálivu, případně částečného zálivu. Další variantou je prodloužení chodníku a oddálení přechodu pro chodce dále od autobusové zastávky*
- *autobusovou zastávku není možné z důvodu prostorových poměrů navrhnout v zálivu, je navrženo SDZ C14a „Vyčkej odjezdu BUS“. Přechod pro chodce je nahrazen místem pro přecházení*
- *nesouhlasíme s umístěním šterkové plochy na křižovatce silnic č. II/305 a sil. č. III/305 25 v obci Mravín, vpravo směrem na obec Vinary. Dle dostupných informací tato plocha slouží jako neoficiální parkoviště pro čalounictví nacházející se naproti křižovatce. Dle ust. § 27 odst. 1) písm. d) zák. č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů řidič nesmí zastavit a stát na křižovatce a ve vzdálenosti kratší než 5 m před hranicí křižovatky a 5 m za ní; tento zákaz neplatí v obci na křižovatce ve tvaru T na protější straně vyúsťující pozemní komunikace. Tato plocha je navíc jako parkoviště označena ač tomu neodpovídá a není k tomu z naší strany vydáno žádné stanovisko. Nároží křižovatky a krajnici tedy požadujeme provést stejně jako na okolních křižovatkách v tomto úseku*
 - je navrženo zrušení šterkové plochy u křižovatky silnic č. II/305 a III/305 25, podél komunikace je doplněn odvodňovací rigol zaústěný do stáv. propustku
- *doporučujeme zvážení realizace opatření pro regulaci rychlosti (vjezdové brány) na vjezdu do obce Mravín od obce Vinary*

- je navržena vjezdová brána do obce Mravín ze směru Vinary - viz. D2.3 – Situace - vjezdová brána
 - *oboustranné umístění DZ B20a (60 km/h) v levém směrovém oblouku za obcí Mravín směrem na Vinary a v opačném směru, není v TZ nijak zdůvodněno ani doloženo. V další fázi projektové dokumentace požadujeme zdůvodnění umístění tohoto DZ. Vzhledem k dostatečnému rozhledu ve směrovém oblouku je toto DZ nadbytečné. V uvedeném úseku postačuje umístění SDZ A1b - zatáčka vlevo směrem od obce Mravín a A1a - zatáčka vpravo směrem od obce Vinary (nikoliv A1b jak je uvedeno ve výkresové části přílohy C.3.3 projektové dokumentace)*
 - dopravní značení B20a je zrušeno, SDZ A1a jsou zrušeny, ponecháno DZ A2a a E4 1,5km“.
 - *komunikace nacházející se na výjezdu od čp. 2 na sil. č. II/305 není zřejmá přednost v jízdě. Je nutné určit, zda se jedná o místní či účelovou komunikaci. V případě že se jedná o účelovou komunikaci bude osazeno DZ Z11g - červený sloupek*
 - jedná se o místní komunikaci, doplněno DZ P6+E2b
 - *křižovatku silnic č. II/305 a silnice č. III/305 21 v obci Vinary doporučujeme svést po prověření rozhledových poměrů do jednoho hrdla, bez rozdělení ostrůvkem. Z ramene křižovatky těchto komunikací umístěného blíže k hasičské zbrojnici směr jízdy od obce Sedlec k sil. č. I/17 na obec Stradouň, nejsou ideální rozhledové poměry vzhledem ke stávajícímu domu čp. 2. Doporučujeme tedy prověření rozhledových poměrů zvážením realizace i této křižovatky*
- je navržena úprava stykové křižovatky. Rozhledové poměry a prověření obalovými křivkami je zobrazeno v příloze: D 2.2 Situace – úprava křižovatky II/305 a III/305 21
- *k místní komunikaci která vyúsťuje do zařazovacího klínu autobusové zastávky uvádíme, že vzhledem k situování ostatních místních komunikací by bylo vhodné tuto místní komunikaci zjednosměrnit ve směru od autobusové zastávky do obce. Zastávka nesmí zasahovat do rozhledových polí křižovatky a na připojovacích, odbočovacích a řadicích pruzích křižovatek a to bez ohledu na frekvencovanost autobusové dopravy*
- je navrženo zjednosměrnění místní komunikace u výjezdového klínu autobusového zálivu, vzhledem k úzkému uličnímu profilu bylo prověřeno napojení jednotlivých sjezdů obalovými křivkami – viz. D 2.2 Situace – úprava křižovatky II/305 a III/305 21
- *nový přechod pro chodce v obci Vinary musí odpovídat požadavkům ČSN 73 6110 a musí krom jiného splňovat rozhledové poměry na tomto přechodu pro chodce - rozlišitelnost přechodu a rozhledová vzdálenost na čekací plochy přechodu podle č. 10.1.4 a tabulky 17 z ČSN 73 6110 (rozlišitelnost přechodu pro nejvyšší dovolenou rychlost 50 km/hod je 100 m, rozhledová vzdálenost pro nejvyšší dovolenou rychlost 50 km/hod je 50 m)*

- doplněny rozhledové poměry dle ČSN 736110

Podmínky odboru dopravy Chrudim:

1) *Do situace doplnit kóty zařazovacího a vyřazovacího úseku autobusových zastávek ve Štěnci.*

- doplněno

2) *S ohledem na podélný sklon připojené MK (křižovatka silnice II/305, silnice III/305 25 a MK v intravilánu Mravína) nesouhlasíme s umístěním zvýšené obruby, za vhodnější považujeme umístění 2 až 4 řádků žulových kostek. Dojde k odvedení vody a k zvýraznění oddělení hlavní silnice od vedlejší. Zároveň nedojde ke zvýšení podélného sklonu napojení MK. Doporučujeme umístit uliční vpusť i na druhou stranu připojené MK. Doporučujeme prověřit způsob odvodnění i na vyústění silnice III/305 25.*

- doplněno, zvýšená obruba nahrazena umístěním 4řádků žulových kostek, doplnění uličních vpustí i na druhé straně MK. Odvodnění III/305 25 bylo řešeno se SUSPK, v současné době se neplánuje rekonstrukce ani modernizace této komunikace. Je navrženo zkapacitnění stávajících propustků DN600 na DN800. Případné další úpravy odvodnění nesouvisí přímo s odvodněním II/305 a nejsou součástí této PD.

3) *Nesouhlasíme se zřízením přechodů pro chodce v Štěnci a Mravíně vzhledem k nízké intenzitě chodců viz tabulka 16 a obr. 33 dle ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích a vzhledem k umístění v rozporu s ČSN 73 6425-1 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: navrhování zastávek. Zřídít místa pro usnadnění přecházení.*

- přechody pro chodce ve Štěnci a Mravíně jsou nahrazeny místy pro přecházení

4) *Součástí PD bude posouzení dopravně technického stavu silnice II/305 z důvodu zajištění rozhledu na zastavení s ohledem na přesahující větve okolních dřevin, odstranění zeleně zakrývající dopravní značení.*

- situace s rozhledem pro zastavení jsou zobrazeny v přílohách D 3.1 – D3.4 Situace – rozhled pro zastavení

5) *Obecně nesouhlasíme s náhradní výsadbou za odstraněné stromy nebo keře pokud tato náhradní výsadba nebude respektovat příslušné ČSN 73 6101 a zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Např. s ohledem na odstup pevné překážky od koruny silnice, umístění pevné překážky v rozhledovém poli křižovatky, umístění na vnější straně směrového oblouku nebo umístění v ochranném pásmu na vnitřní straně směrového oblouku o poloměru do 500 m. S ohledem na obecně vysoký počet usmrcených osob při srážce se stromem v ČR, data dostupné na www.ibesip.cz, je nutné, aby projektant při umístění stromu zvážil nutnost*

jeho umístění, posoudil místo s ohledem na BESIP a platné předpisy. Vzdálenost umístění náhradní výsadby je tak potřeba zakreslit do situace DSP (situace, příčný řez), při dodržení výše uvedeného.

- náhradní výsadba bude řešena v dalším stupni PD
- 6) *Při provádění stavby dojde pouze k opravě stávajících sjezdů, nikoliv ke zřízení nových sjezdů. V případě, že sjezd bude se živičným povrchem, bude povrch vozovky silnice a povrch sjezdu stavebně oddělen např. dvěma řadami žulových kostek*
- doplněno do STZ, detailně bude řešeno v dalším stupni PD
- 7) *Je navržena změna připojení silnice III/305 26 na silnici II/305. O povolení k připojení silnice III/305 26 na silnici II/305 úpravou stávající křižovatky musí investor požádat náš úřad. K tomu je nutné doložit potřebnou projektovou dokumentaci, včetně doložení rozhledu v křižovatce. V projektové dokumentaci pro povolení křižovatky je nutné se zabývat umístěním nebo přesunem dopravního značení. K tomu je potřeba doložit souhlasné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu a Správy a údržby silnic Pardubického kraje. O povolení nové křižovatky je nutné požádat před vydáním územního rozhodnutí.*
- úprava křižovatky, včetně rozhledových poměrů a obalových křivek je zobrazena v D2.1 Situace - úprava křižovatky II/305 a III/305 26.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích má silnice II. třídy silniční ochranné pásmo. Silničním ochranným pásmem je prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice III. třídy.

g) navrhované parametry stavby

- kategorie silnice II/305 S7,5/90

h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.

Stavba nebude napojena na zdroje pitné vody. Odvodnění stavby bude řešeno příčným a podélným sklonem do okolní zeleně, příkopů a rigolů.

V rámci stavby nedojde ke zřízení nových napojovacích bodů technické infrastruktury. Stavba nevyvolá nutnost posílení kapacity stávajících sítí technické infrastruktury.

Realizovaná stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

S odpady vniklými během realizace stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou tj. především:

- zákon č. 541/2020 Sb. O odpadech,
- vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů),

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vzniklé odpady budou zatříděny a bude s nimi naloženo v souladu s výše uvedenou legislativou. Odpady budou předány k likvidaci firmě k této činnosti vybavené a oprávněné. Investorovi budou dokladovány vážní lístky

i) základní předpoklady výstavby

Předpokládaný termín zahájení realizace stavby je v průběhu roku 2024, bude se však upravovat na základě koordinace s probíhajícími stavbami v dané době tak, aby bylo možné navrhnout objízdné trasy v době úplných uzavírek.

j) Orientační náklady stavby

Bude doplněno.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Záměr stavby je v souladu s územním plánem dotčených obcí.

Trasa rekonstruované silnice kopíruje stávající stav. Ve stavbě nejsou části staveb, které by byly předmětem zásadního architektonického a výtvarného řešení (vysoké mosty, portály tunelů, galerie).

Stavba komunikace sama o sobě nemá žádné architektonické řešení, jedná se o opravu stávajícího stavu.

B.2.3 DISPOZIČNÍ, TECHNOLOGICKÉ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

a) popis celkové koncepce stavebně technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech

100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Stavba je situována na trase stávající silnice II/305, v úseku od křižovatky v obci Štěnec (II/305 a III/30528) po křižovatku II/305 a I/17. Předmětem dokumentace je úsek v km 21,800 00 – 26,00000 provozního staničení (úsekové staničení 0,04293 – 4,180). Je vedena jak v extravilánu, tak v intravilánu obcí Štěnec, Mravín a Vinary.

Stavba proběhne v trase stávající silnice II/305 a je tak v souladu s charakterem území.

Po dokončení bude stavba plnit stejnou funkci jako doposud, tzn., bude se i nadále jednat o komunikaci.

Komunikace je navržena v návrhové kategorii S 7,5/90, v extravilánu s rozšířením ve směrových obloucích dle ČSN 73 6101. Jízdní pruh je navržen v šířce 3m, zpevněná krajnice 0,25 s vodícím proužkem 0,125m. Šířka nezpevněné části krajnice je 0,75m.

Směrové a výškové řešení kopíruje stávající trasu, základní příčný sklon je střežovitý 2,5%, v obloucích dostředný dle ČSN 73 6101.

V intravilánu je komunikace ohraničena bet. silničními obrubníky do bet. lože s opěrou.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Pro regulaci rychlosti je na vjezdu do obce Mravín ze směru od obce Vinary navržena vjezdová brána.

Sjezdy se živice budou stavebně odděleny dvěma řadami žulových kostek.

Konstrukce vozovky

1) úsek - intravilán Štěnec

Rekonstrukce vozovky

Odfrezování krytových vrstev v tl. 110mm.

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSn 73 6129
ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1

Celková rekonstrukce – lokální sanace – cca 10%

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSn 73 6129
ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
PI-C	1,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1
ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1

Celkem 410mm

Edef,2 na pláni = min. 45 MPa

Výměna nebo úprava aktivní zóny v tl. min 300mm.

2) Úsek – extravilán Štěnec - Mravín

Odstranění krytových vrstev v tl. 60mm, zesílení konstrukce vozovky +50mm.

Rekonstrukce vozovky – extravilán Štěnec – Mravín

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
PI-C	1,5kg/m ²	ČSN 73 6129
Recyklace za studena na místě	200mm	TP208

Celkem 310mm

Celková konstrukce vozovky – lokální sanace 20%

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
PI-C	1,5kg/m ²	ČSN 73 6129
Recyklace za studena na místě	200mm	TP208
ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1
ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem	410mm	

Výměna nebo úprava aktivní zóny v tl. min 300mm.

3) Úsek – intravilán Mravín

Celková rekonstrukce včetně úpravy nebo výměny aktivní zóny

Celková konstrukce vozovky

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
PI-C	1,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1
ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem	450mm	

Edef,2 na pláni = min. 45 MPa

Výměna nebo úprava aktivní zóny v tl. min 300mm.

4) Úsek – extravilán Mravín – Vinary

Provedení recyklace vozovky za studena, zesílení konstrukce vozovky +60mm.

Rekonstrukce vozovky – extravilán Štěnec – Mravín

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
PI-C	1,5kg/m ²	ČSN 73 6129
Recyklace za studena na místě	200mm	TP208
Celkem	310mm	

Celková konstrukce vozovky – lokální sanace 20%

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PI-C	1,5kg/m ²	ČSN 73 6129
<u>Recyklace za studena na místě</u>	<u>200mm</u>	<u>TP208</u>
ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1
<u>ŠDA FR. 0/32</u>	<u>150mm</u>	<u>ČSN 73 6126-1</u>

Celkem 410mm

Edef,2 na pláni = min. 45 MPa

Výměna nebo úprava aktivní zóny v tl. min 300mm.

5) Úsek - intravilán Vinary

Celková konstrukce vozovky

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
PI-C	1,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1
<u>ŠDA FR. 0/32</u>	<u>150mm</u>	<u>ČSN 73 6126-1</u>
Celkem	450mm	

Edef,2 na pláni = min. 45 MPa

Výměna nebo úprava aktivní zóny v tl. min 300mm.

6) Úsek – extravilán Vinary – I/17

Recyklace za studena, lokální sanace vozovky, zesílení konstrukce vozovky +60mm

Rekonstrukce vozovky – extravilán Štěnec – Mravín

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
PI-C	1,5kg/m ²	ČSN 73 6129
<u>Recyklace za studena na místě</u>	<u>200mm</u>	<u>TP208</u>
Celkem	310mm	

Celková konstrukce vozovky – lokální sanace 25%

ACO 11, CRmB	40mm	ČSN EN 13108-1, TP 148
PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
PI-C	1,5kg/m ²	ČSN 73 6129
<u>Recyklace za studena na místě</u>	<u>200mm</u>	<u>TP208</u>

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1
ŠDA FR. 0/32	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem	410mm	

Edef,2 na pláni = min. 45 MPa

Výměna nebo úprava aktivní zóny v tl. min 300mm.

Příkopy podél vozovky budou obnoveny, nebo doplněny mělkými odvodňovacími rigoly, místy zpevněnými bet. žlabovkou. V intravilánu obcí je odvodnění řešeno převážně do vpustí, které jsou zaústěny do stávající kanal. sítě nebo vodoteče. Stávající vpusti budou vyměněny za nové. V rozsahu stavby bude stávající odvodňovací potrubí opraveno, případně vyměněno za nové.

Na trase se nachází 11 stávajících propustků, které budou obnoveny

Propustek č. 1	km 0,30259
Propustek č. 2	km 0,37179
Propustek č.3 DN800	km 1,15644
Propustek č. 4 DN800	km 1,16805
Propustek č. 5	km 1,45094 obnoven v km 1.496 22
Propustek č. 6	km 1,68407
Vyústění příkopu DN 300 č. 7	km 1,83649
Propustek č. 8	km 2,32803
Propustek č. 9	km 2,36221
Vyústění příkopu DN 300 č. 10	km 2,42717
Propustek č. 11	km 2,76588

Stávající propustky č.3 a č.4 v intravilánu Mravína budou zkapacitněny a nahrazeny novými propustky o DN800. Případné další úpravy odvodnění budou řešeny v rámci silnice III/30525.

Nový propustek č. 12 DN 600 je navržen v km 3,57120, kde dochází k úpravě napojení polní cesty tak, aby nedocházelo k přetékání vody přes vozovku na soukromé pozemky

Propustek č. 12	km 3,57120
-----------------	------------

Budou provedeny šikmá čela s obetonováním. Nátoky a výtoky budou doplněny odlážděním z lomového kamene do betonu

Stávající podélné propustky budou obnoveny, dle situace budou doplněny nové. Podélné propustky budou se šikmými čely s obetonováním.

SO 110 Vyvolané úpravy komunikací třetí třídy

Křižovatka II/305 x III/30526

Dochází k úpravě křižovatky silnic II/305 a III/30526. Stávající křižovatka má nevhodné prostorové uspořádání. Nově je navržena styková křižovatka s úpravou příkopů a rekultivací stávajících ploch komunikace.

SO 121 Úpravy místních komunikací, zpevněných ploch a ploch pro pěší

Součástí modernizace II/305 jsou i navazující chodníky u autobusových zastávek, zpevněných ploch u vjezdů a místních komunikací. Chodníky jsou navrženy z betonové dlažby ohraničené zahradním obrubníkem s nášlapem +6cm. Ostatní zpevněné plochy budou obnoveny v původním krytu.

Konstrukce chodníku

DL	60 mm	ČSN 73 6131
L	30 mm	ČSN 73 6131
<u>ŠD_B 0/32 GE</u>	<u>min 200 mm</u>	<u>ČSN 73 6126-1</u>
Celkem	min. 290 mm	
Edef,2 na pláni = min. 30 MPa		

Konstrukce chodníkového přejezdu

DL	80 mm	ČSN 73 6131
L	40 mm	ČSN 73 6131
SC C 5/6	120 mm	ČSN 73 6124-1
<u>ŠD_B 0/32 GE</u>	<u>min 180 mm</u>	<u>ČSN 73 6126-1</u>
Celkem	min. 420 mm	
Edef,2 na pláni = min. 45 MPa		

Intravilán Mravín - Křižovatka II/305 x III/30525x místní komunikace

V prostoru křižovatky dochází k přetékání dešťových vod na místní komunikaci a dále do intravilánu obce. Byla prověřena možnost rekonstrukce stáv. křižovatky a výškové napojení větví. Úprava křižovatky není za stávajících podmínek možná z důvodu rozsáhlejších zásahů do přilehlých komunikací. Je navržena úprava stáv. příkopů zaústěných do vtokových jímek a propustky zaústěna do stáv. kanalizace. Na rozhraní silnice II/305 a místní komunikace je navržena zvýšená obruba +2cm, aby nedocházelo k odtoku vody na místní komunikaci. Nově je zde obnoven odvodňovací žlab a vpusti.

Intravilán Vinary - Křižovatka II/305 x III/30521

Dochází k úpravě křižovatky silnic II/305 a III/30521 ve Vinarech. Je navržena styková křižovatka s úpravou navazujících ploch.

SO 125 Autobusové zálivy

V intravilánech obcí Štěnec, Mravín a Vinary jsou navrženy rekonstrukce stávajících ploch pro zastávky hromadné dopravy. Stávající autobusové zálivy budou rekonstruovány s nástupní hranou v délce 15m a výškou obruby +17cm. Šířka zálivů je navržena min 3,25m.

SO 185 Dopravně-inženýrská opatření

Jde o provizorní stavební objekt pro zajištění dopravních opatření v průběhu výstavby. Návrh dopravních opatření je předběžný pro účely projednání stavby. Konkrétní postup prací včetně časového harmonogramu a podrobného návrhu DIO bude součástí dokumentace zhotovitele.

Ve finálním harmonogramu a návrhu DIO budou zohledněny konkrétní vlivy v aktuálním čase výstavby (přeložky sítí, návaznost na jiné stavby, aktuální dopravní situace a požadavky dotčených orgánů na DIO apod.). Návrh dopravních opatření bude v souladu s TP 66.

Objízdné trasy budou naváděny pomocí SDZ IS11.

SO 190 Dopravní značení, SO 193 Dopravní značení na místních komunikacích

Stávající svíslé dopravní značení bude vyměněno za nové a doplněno v návaznosti na navržené úpravy.

Svíslé a vodorovné dopravní značení bude provedeno dle zásad TP65, TP133 a TP135.

Svíslé dopravní značení

- základy

Betonové základy dopravních značek budou prefabrikované, provedeny z betonu tř. min. C 20/25 – XF3, s horní plochou vyspádovanou k okrajům, příp. od sklonu terénu 2% rovnoběžně s terénem. Horní plocha bude provedena do úrovně podkladní vrstvy chodníku, příp. v nezpevněném terénu 0-100mm nad úroveň terénu.

- velikosti a činná plocha

Svíslé dopravní značky budou základní velikosti, v retroreflexním provedení tř.1.

- konstrukce značek

plochy značek a sloupků mimo činné plochy musí být v matném provedení. Značky budou lisované z pozinkovaného plechu s plnými rohy, spojovací materiál bude nekorodující. Sloupky budou z pozinkovaných trubek pr. 60/3mm.

- osazení značek

sloupky budou osazeny do patek zakotvených do základů, do výšky spodní hrany 2200mm nad povrch.

Značky budou osazeny tak, aby nebyly cloněny vzájemně, stožáry VO, reklamami, stromy a keři, příp. jinými překážkami.

- záruční doba

záruční doba je požadována 5 let, funkční životnost fólie a povrchové ochrany 10 let, funkční životnost konstrukce 15 let.

Vodorovné dopravní značení:

Stávající vodorovné dopravní značení bude obnoveno a doplněno. Vodorovné značení bude při první aplikaci na novém živičném povrchu provedeno bílou barvou a při obnově po cca 6 měsících nástřikem v plastu.

Přesný tvar symbolů vodorovného dopravního značení bude proveden dle platných předpisů.

Dopravní značení musí splňovat požadavky stanovené ČSN 018020 a ČSN EN 1436. Návrh je zpracován na základě TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní, ČSN 73 6110.

Technické parametry vodorovných dopravních značek (denní a noční viditelnost, drsnost musí být v souladu s ČSN EN 1436; požadavky na materiál stanoví ČSN EN 1423, ČSN EN 1424, ČSN EN 1790, ČSN EN 1871.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Barevné provedení, tvar a rozměry vodorovných dopravních značek musí být provedeny v souladu s vyhláškou MD č. 294/2015 Sb. a VL 6.2.; Podélné čáry se nesmí pokládat na podélnou pracovní spáru (odstup 100mm).

Požadavky pro výrobu, umístování, provádění a zkoušení vodorovného dopravního značení musí být v souladu ČSN EN 1436, ČSN EN 1436 Změna Z1, ČSN EN 1790, ČSN EN 1423, ČSN P ENV 13459-2, ČSN P ENV 134593, TP 70; pro provádění vodorovných dopravních značek platí TP 65, TP 133, VL 6.2 a Katalog hmot pro vodorovné dopravní značky.

300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**SO 301 Úprava a odvodnění polní cesty – Vinary**

U vjezdu do obce od Stradouně je navržena výšková úprava polní cesty s dlážděným žlabem zaústěným do příkopu a následně propustkem převedena do místní vodoteče.

400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY**SO 430 Přeložky a nové vedení VO**

Projektová dokumentace řeší částečné doplnění soustavy veřejného osvětlení pro nově vzniklé přechody, vjezdové brány a autobusové zastávky. Tzn. doplnění zemního vedení a uzemnění, stožárů a svítidel.

Délka nových úseků je Vinary - 70m, Mravín - 270m, Štěnec - 58m.

Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení správcům VO jednotlivých Obcí.

Napájecí napětí

část NN – zemní vedení včetně rozvaděčů	3 PEN 50Hz AC 400V / TN - C
	1 PEN 50Hz AC 230V / TN – C
- přívody svítidel	1 NPE 50Hz AC 230V / TN-S

Demontované vedení

Stávající vedení VO bude zachováno, pouze budou nahrazena některá stará svítidla novými.

Vinary - výměna 2 stávajících svítidel.

Mravín - výměna 1 stávajícího svítidla novým

Štěnec – demontáž 1 svítidla – nové umístění

Napojovací bod

Vedení VO zůstane napájeno ze stávajícího bodu. Nově rekonstruované části budou připojeny na stávající stožáry.

Viz výkresová část – Situace.

Kabelová trasa

Nová kabelová trasa viz výkresová část.

Vedení bude uloženo v plastové kabelové chráničce o průměru 50 mm a to v celé délce trasy, typ kabelu CYKY 4Jx16mm², zároveň s kabelovým vedením bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm. Zemní vedení uložit dle ČSN 73 6005 v hloubce 1m pod vozovkou, 0,7m (0,35m v chráničce) ve volném terénu a 0,35m pod chodníkem. V místech souběhu navrženého kabelového vedení se stávajícími vedeními vodovodu a kanalizace je třeba dodržet vzdálenost 0,4 m od vodovodu a 0,5 m od kanalizace.

Týden před zahájením výkopových prací zhotovitel zažádá o vytýčení podzemního vedení kabelu VO správce veřejného osvětlení (jednotlivé Obce)

V místech, kde dojde po vytýčení stávajících podzemních vedení k přímému styku navrženého vedení se stávajícími vedeními, je nutno provést předem sondy a dle toho zvolit vhodnou trasu uložení navrženého vedení při dodržení ČSN 73 6005 a po konzultaci se správcem jednotlivých stávajících podzemních vedení.

Vedení v kabelové chráničce bude překryté přesátou zeminou bez přítomnosti kamenů a cizích předmětů. Pod kabelem bude uložen i zemnicí vodič pro uzemnění stožárů VO. V místě vjezdu a přejezdu musí být kabel VO uložen do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1m s přesahem na obě strany min. 50 cm do přilehlého přidruženého prostoru. Konce chrániček musí být zapěněny. Po částečném zásypu 20-30 cm položit v celé trase kabelu VO výstražnou fólii. Před provedením zásypu celou trasu geodeticky zaměřit a zaměření zanést do příslušných map.

Před záhozem výkopů nutno přizvat správce jednotlivých inženýrských sítí ke kontrole uložení navržených kabelových vedení.

Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými ve vyjádření Správce Veřejného osvětlení a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení v příloze, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Poté celou trasu geodeticky zaměřit a zaměření zanést do příslušných map.

Pozor!

Veškeré zemní práce v blízkosti menší než 1 m od stávajících podzemních vedení nutno provádět ručně.

Nejmenší dovolené krytí kabelů			
Napětí (kV)	Hloubka (m)		
	terén	chodník	vozovka krajnice
1 kV	0,7	0,35	1

Nejmenší vzdálenost mezi sil. kabely 1kV a ostatním podzemním vedením

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Druh vedení	Souběh	Křížení
	m	m
Sil. kabel 1 kV	0,05	0,05
Sil. kabel 10 kV	0,15	0,15
Sdělovací telekomunikační kabely	0,3	0,3
Vodovodní potrubí	0,4	0,4
Kanalizační potrubí	0,5	0,3
Plynovodní potrubí do 0,005 MPa	0,4	0,1
Plynovodní potrubí do 0,4 MPa	0,6	0,1

Třída osvětlení

Zatřídění komunikace bylo provedeno v souladu s normou ČSN CET/TR 13201-1 Osvětlení pozemních komunikací – Část1: Návod pro výběr tříd osvětlení.

Třída osvětlení dané lokality: komunikace M5-M6, Chodníky P3-P4, Autobusové zastávky C5

Svítlidla

Navržená svítidla jsou osazena úspornými LED světelnými zdroji. Svítidla mají elektronický předřadník s integrovanou přepětovou ochranou. Krytí celého svítidla je IP 66 a mechanická odolnost IK 10. Součástí dokumentace je i světelně-technický výpočet s navržením konkrétního typu svítidla. Teplota chromatičnosti musí být dle výpočtu 2700K aby byla co nejbližší teplotě stávajících sodíkových výbojek. Svítidla budou montována na výložníky. Sklon ramene svítidla pro autobusové zastávky bude 10° – viz světlený výpočet.

Stožáry

Stožáry navrhujeme žárově zinkované třístupňové, bezpaticové s plastovou manžetou o celkové výšce 6 a 8m.

Stožáry budou uloženy v betonovém základu v provedení podle doporučení výrobce (výkres součástí PD).

Výložníky

Výložníky navrhujeme přímé o délce 1-1,5m dle umístění stožáru a osvětlované plochy.

Autobusové zastávky 1m, ostatní svítidla 1,5m

Viz světlený výpočet.

Uzemnění

Jednotlivé stožáry svítidel budou uzemněny ve své patě zemnicím vedením FeZn 10. Zemnicí vedení (pásek FeZn 30x4) bude položeno v celé délce trasy pod novým vedením NN s odbočkami FeZn 10 k jednotlivým stožárům.

Zemnicí pásek bude kladen do výkopu pod kabel min. vzdálenost 10 cm do vodivé zeminy. Celkové

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

uložení musí odpovídat ČSN 33 20 00-5-52 a 73 60 05. Veškeré spoje a odbočky musí být zaizolovány vulkanizační páskou nebo opatřeny asfaltovým nátěrem. Uzemnění stožárů bude v prostoru průchodu betonem až k kabelovému oku uzemnění opatřeno Ž/Z izolací.

SO 450 Příprava pro kabelové vedení vysokorychlostních sítí elektronických komunikací

Součástí stavby je umístění chráničky vedoucí podél levé hrany komunikace pro budoucí vedení vysokorychlostních sítí elektr. komunikací. Chránička je navržena v extravilánu.

V rámci stavby budou uloženy v krajnici chráničky pro budoucí vybudování VR sítě el. komunikací.

Vlastní trasa se dělí na profily, tedy šachta (spojka) hdpe trubka či mikrotrubička, spojka na trase a šachta (spojka). Inspekční šachty se nezapočítávají do profilu pokud není trubka či mikrotrubička přerušena. Tento jeden profil umožňuje zatažení či zafouknutí optického kabelu.

Ve volné trase se HDPE trubky ukládají do kabelové rýhy, na mostech se vedou chráničkami v římsách nebo na kabelových žlabech vnitřním prostorem mostů. Vedení kabelů zavěšením pod mosty je možné pouze ve výjimečných případech při rekonstrukcích nebo při doplnění kabelové trasy na stávající komunikaci dosud provozovanou bez kabelů.

Pod zpevněnými plochami (např. křižování komunikací) se HDPE trubky vedou v kabelovodech nebo v kabelových prostupech.

Pro zajištění tlakutěsného ukončení a uzavření HDPE chráničky musí být na obou koncích tlakutěsná plastová koncovka.

V případě průchodu kabelové trasy pod zpevněnou plochou určenou např. k osazení betonových svodidel se provede pokládka HDPE trubek dříve s tím, že do trasy se založí rezervní chránička typu KOPOFLEX 110/94 mm se zatahovacím lankem. Do kabelové rýhy se ukládají HDPE trubky ve volné trase. Poloha rýhy se volí tak, aby mezi hranou vozovky a hranou nejbližšího kabelu/HDPE trubky bylo nejméně 100 mm.

Před zásypem kabelové rýhy musí být uloženy HDPE trubek a zavíčkování nebo zapěnění chrániček odsouhlaseno stavebním dozorem nebo správcem stavby se zápisem do stavebního deníku.

Dno rýhy je v hloubce cca 450-500 mm. Kabely a optotrubky musí být uloženy do pískového lože tloušťky nejméně 80 mm pod povrchem kabelu/optotrubky a kryty stejnou vrstvou. Výjimkou jsou místa, kde šířka vyhrazeného pásma neumožňuje dodržení této vzdálenosti a je nutné sesvazkování HDPE trubek (např. obejití základů, nadjezdů, atd.).

Při zásypu rýhy se do výšky 100 mm nad horní hranu HDPE trubek položí výstražná fólie oranžové barvy. Zemina musí být při zásypu přiměřeně hutněna, aby nedošlo k propadu zeminy.

Minimální krytí či hloubka kabelové trasy a tedy i hloubka výkopu platí i při vybočení nebo odbočení kabelové trasy do dalších prostor komunikace. V místech, kde by hluboký výkop porušil odvodňovací systém a následně i stabilitu násypu či zářezu, lze připustit min. krytí 200 mm. V těchto případech sníženého krytí se provádí zákryt pískového lože betonovými nebo plastovými zákrytovými deskami dle ČSN 33 2000-5-52.

800 Objekty přípravy území

SO 810 Příprava území a ploch dočasného záboru, kácení zeleně

Na základě geodetického zaměření a dendrologického průzkumu je navrženo kácení mimolesní zeleně. Jde jak o stromy, tak o keřové porosty. Důvodem ke kácení je nevyhovující poloha, kdy zeleň roste v nezpevněné krajnici, nebo v příkopu komunikace. Většina navrženého kácení je ale z důvodu bezpečnosti, aby byl zajištěn rozhled alespoň na rozhledovou vzdálenost pro zastavení. Kácení je navrženo dle Koordinační situace C3.1-C3.4.

<i>k.ú</i>	<i>počet kácených dřevin</i>	<i>počet kácených dřevin vyžadujících povolení</i>
Štěnec	8	4
Mavín	19	10
Vínary u Vysokého Mýta	49	44
Stradouň	10	10

b) Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem

S odpady vzniklými během realizace stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou tj. především:

- zákon č. 541/2020 Sb. O odpadech,
- vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů),

S odpady, které vzniknou při realizaci akce, bude nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhláška MŽP Katalog odpadů), budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním.

V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je oprávněna k jejich převzetí.

Z hlediska odpadů vzniklých při stavbě musí být plněny povinnosti plynoucí ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kolíně.

Na stavbě vzniknou odpady, které dle vyhlášek MŽP č. 8/2020 Sb. o Katalogu odpadů budou zaříděny takto:

Stavební a demoliční odpady:

katalogové č. odpadu	název	kategorie
17 01 01	beton	O
17 02 01	dřevo	O
17 03 02	asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 04 05	železo a ocel	O
17 05 04	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Vytříděný stavební a demoliční odpad by měl být přednostně nabídnut k recyklaci. Neupravené stavební a demoliční odpady kategorie „O“ dle Katalogu odpadů je možno ukládat pouze na zabezpečené skládky kategorie S-OO. Živičné vrstvy vozovky, pokud nebudou recyklovány, budou likvidovány na speciální skládce. Stavebník po ukončení stavby doloží investorovi doklady o předání odpadů oprávněné osobě ve smyslu zákona o odpadech.

c) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba během realizace a po dokončení nebude mít požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

a) Komunikace pro chodce

Komunikace pro chodce musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů. Výškové rozdíly na komunikacích pro chodce nesmí být vyšší než 20 mm.

Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33 %) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %).

Snížený obrubník s výškou menší než 80 mm nad pojížděným pásem nebo s příčným sklonem menším než 1:2,5 (40,0 %) musí být opatřen varovným pásem.

Varovný pás musí mít šířku 400 mm a jeho povrch musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí. Musí být vnímatelný bílou holí a nášlapem. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti a musí být vůči varovnému pásu vizuálně kontrastní. Varovný pás musí přesahovat signální pás na obou stranách nejméně o 800 mm. Na chodníku s šířkou méně než 2400 mm, na kterém nelze vytvořit přesah na obou stranách, musí být signální pás veden na straně u přirozené vodící linie a přesah varovného pásu se pak zřizuje pouze na jedné straně.

b) místa umožňující přecházení

Místa umožňující přecházení musí mít obrubník s výškou maximálně 20 mm. Navazující šikmé plochy pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:8 (12,5 %) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %).

c) Nástupiště veřejné dopravy

Nástupiště veřejné dopravy musí umožňovat užívání osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace.

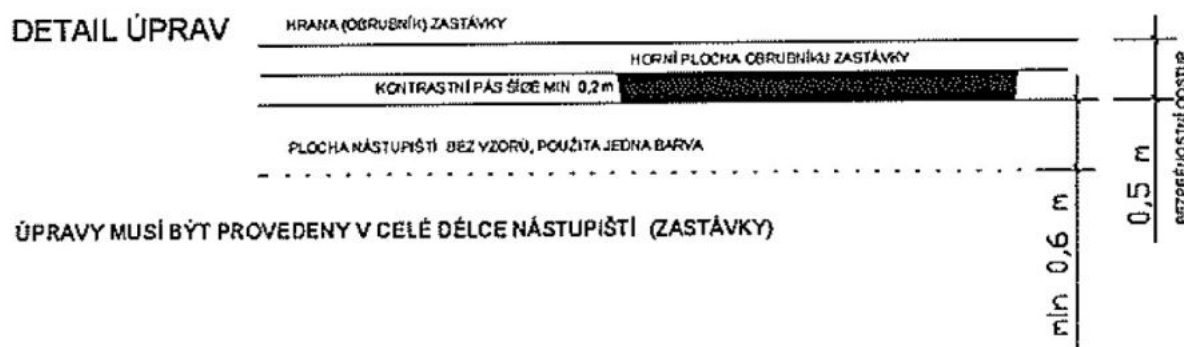
Nástupiště autobusů má výšku 170 mm a je navržen bezbariérový zastávkový obrubník.

Nástupiště jsou vybavena vodícími liniemi (obrubník trávniku vyšší než 60 mm) a signálním pásem. Signální pás označuje místo odbočení z vodící linie k místu nástupu do prvních dveří vozidel veřejné dopravy, resp. k označníku zastávky.

Signální pás musí mít šířku 800 až 1000 mm. Povrch signálního pásu musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí. Musí být vnímatelný bílou holí a nášlapem. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti a musí být vůči signálnímu pásu vizuálně kontrastní. Signální pás musí začínat u přirozené nebo umělé vodící linie. Změny směru a odbočky se zřizují přednostně v pravém úhlu. V místě, kde se spojují dvě trasy signálních pásů, musí být signální pásy přerušeny v odpovídající jejich šířce.

Podél nástupní hrany je navržen kontrastní pás z nereliéfní dlažby. Tento pás veden podél obruby a jeho šířka je minimálně 0,2m a zároveň taková, aby byl až do vzdálenosti 0,5 m od nástupní hrany.

Obrázek 1 – detail úpravy nástupní hrany



B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba bude provedena v souladu s Vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Jako pracoviště bude splňovat nároky Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí. Dopravní provoz na komunikaci se řídí Zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů a Vyhláškou č. 294/2015 Sb. kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.

B.2.6 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVEB

a) popis současného stavu

Stavba je situována na trase stávající silnice II/305, v úseku od křižovatky v obci Štěnec (II/305 a III/30528) po křižovatku II/305 a I/17. Předmětem dokumentace je úsek v km 21,800 00 – 26,00000 provozního staničení (úsekové staničení 0,04293 – 4,180) Je vedena jak v extravilánu, tak v intravilánu obcí Štěnec, Mravín a Vinary.

Stavba proběhne v trase stávající silnice II/305 a je tak v souladu s charakterem území.

Po dokončení bude stavba plnit stejnou funkci jako doposud, tzn., bude se i nadále jednat o komunikaci.

pozemní komunikace

Stávající vozovka s krytem z hutněných asfaltových vrstev vykazuje známky poruch a nerovností, které zhoršují sjízdnost komunikace, bezpečné užívání a jízdní komfort na komunikaci.

b) popis navrženého řešení

Je navržena modernizace stávající silnice v kategorii S7,5. Na části úseku bude provedena úplná obnova konstrukčních vrstev vozovky. Stávající propustky budou opraveny nebo vyměněny za nové ve stávající poloze. Budou opraveny a doplněny příkopy podél komunikace, sjezdy budou opraveny, vč. zatrubnění pod sjezdy.

Součástí modernizace je úprava stávajících autobusových zastávek, návrh vjezdové brány v Mravíně a rekonstrukce křižovatek II/305x III/305 26 a II/305 x III/30521.

1) pozemní komunikace

a) výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby

Pozemní komunikace – silnice II/305

b) základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací

Silnice II/305 – kategorie S 7,5

- šířka jízdních pruhů 3,00 m,
- šířka zpevněné krajnice 0,25 m,
- šířka nezpevněné krajnice 0,75 m,
- podélný profil v maximální možné míře kopíruje stávající stav,
- základní příčný sklon je střešovitý 2,5 %, v obloucích je dostředný

2) odvodnění pozemní komunikace

Voda z povrchu zpevněné plochy bude svedena příčným a podélným sklonem do okolní zeleně nebo do opravených nebo nově navržených příkopů, rigolů nebo vpustí.

Stávající propustky budou vyměněny za nové.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zatrubnění pod sjezdy na polní a lesní cesty a účelové komunikace bude opraveno a doplněno pro zajištění odtoku vody.

a) záchytná bezpečnostní zařízení

Na krajnici budou umístěny směrové sloupky bílé barvy v rozstupech dle ČSN.

V napojení účelových komunikací budou osazeny směrové sloupky červené barvy.

b) dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku

Stávající svislé dopravní značení bude vyměněno a doplněno. Vodorovné dopravní značení bude obnoveno v plném rozsahu a doplněno. Vodorovné dopravní značení bude vyznačeno v plastu.

Instalace dopravního značení bude v souladu se Zásadami pro dopravní značení na pozemních komunikacích TP 65, Zásadami pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích TP 133 a Zásadami pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích TP 169.

Provedení dopravních značek a zařízení musí odpovídat svým rozměrem, tvarem a barevným provedením vyhl. MD č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, musí být v souladu s ČSN EN 12899-1, musí být schváleno Ministerstvem dopravy a instalováno odbornou firmou nebo osobou s platným oprávněním pro tyto práce.

B.2.7 ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Příprava pro kabelové vedení vysokorychlostních sítí elektronických komunikací

V rámci stavby budou uloženy v krajnici chráničky pro budoucí vybudování VR sítě el. komunikací.

Vlastní trasa se dělí na profily, tedy šachta (spojka) hdpe trubka či mikrotrubička, spojka na trase a šachta (spojka). Inspekční šachty se nezapočítávají do profilu pokud není trubka či mikrotrubička přerušena. Tento jeden profil umožňuje zatažení či zafouknutí optického kabelu.

Ve volné trase se HDPE trubky ukládají do kabelové rýhy, na mostech se vedou chráničkami v římsách nebo na kabelových žlabech vnitřním prostorem mostů. Vedení kabelů zavěšením pod mosty je možné pouze ve výjimečných případech při rekonstrukcích nebo při doplnění kabelové trasy na stávající komunikaci dosud provozovanou bez kabelů.

Pod zpevněnými plochami (např. křižování komunikací) se HDPE trubky vedou v kabelovodech nebo v kabelových prostupech.

Pro zajištění tlakutěsného ukončení a uzavření HDPE chráničky musí být na obou koncích tlakutěsná plastová koncovka.

V případě průchodu kabelové trasy pod zpevněnou plochou určenou např. k osazení betonových svodidel se provede pokládka HDPE trubek dříve s tím, že do trasy se založí rezervní chránička typu KOPOFLEX 110/94 mm se zatahovacím lankem. Do kabelové rýhy se ukládají HDPE trubky ve volné trase. Poloha rýhy se volí tak, aby mezi hranou vozovky a hranou nejbližšího kabelu/HDPE trubky bylo nejméně 100 mm.

Před zásypem kabelové rýhy musí být uloženy HDPE trubky a zavičkování nebo zapěnění chrániček

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

odsouhlaseno stavebním dozorem nebo správcem stavby se zápisem do stavebního deníku.

Dno rýhy je v hloubce cca 450-500 mm. Kabely a optotrubky musí být uloženy do pískového lože tloušťky nejméně 80 mm pod povrchem kabelu/optotrubky a kryty stejnou vrstvou. Výjimkou jsou místa, kde šířka vyhrazeného pásma neumožňuje dodržení této vzdálenosti a je nutné sesvazkování HDPE trubek (např. obejití základů, nadjezdů, atd.).

Při zásypu rýhy se do výšky 100 mm nad horní hranu HDPE trubek položí výstražná fólie oranžové barvy. Zemina musí být při zásypu přiměřeně hutněna, aby nedošlo k propadu zeminy.

Minimální krytí či hloubka kabelové trasy a tedy i hloubka výkopu platí i při vybočení nebo odbočení kabelové trasy do dalších prostor komunikace. V místech, kde by hluboký výkop porušil odvodňovací systém a následně i stabilitu násypu či zářezu, lze připustit min. krytí 200 mm. V těchto případech sníženého krytí se provádí zákryt pískového lože betonovými nebo plastovými zákrytovými deskami dle ČSN 33 2000-5-52.

B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

Stavba neklade zvýšené požadavky na zajištění požární bezpečnosti oproti stávajícímu stavu. Stavební práce budou prováděny tak, aby za všech okolností byla zajištěna dosažitelnost všech objektů vozidly Hasičského záchranného sboru – v případě potřeby požární vody budou využity stávající vodovodní hydranty. Návrh je v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

Návrhem je zajištěn minimální průjezdný prostor pro vozidla HZS šířky 3,5 m a výšky 4,2 m – navržené komunikace splňují požadavky pro příjezdové komunikace vozidel hasičských záchranných sborů podle ČSN 73 0802, navazujících norem a vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů. Realizací záměru bude stávající komunikace zesílena. Její zatížitelnost po rekonstrukci bude cca 40 TNV/24 hod. po dobu 25 let. Zabezpečení stavby a jejího okolí požární vodou bude provedeno beze změn oproti současnému stavu, je ponecháno stávající řešení.

- seznam použitých podkladů: Normativní posouzení je provedeno dle norem ČSN 73 0802 (2009), 73 0810 (2009) + Z1 (2012), 73 0818 (1997) a 73 0873 (2003), případně norem souvisejících.
- rozdělení stavby do požárních úseků: Objekty stavby nejsou děleny do PÚ.
- stanovení požárního rizika: Požární riziko stavby se nestanoví – objekty nezahrnují žádné nahodilé požární zatížení
- zhodnocení stavebních konstrukcí:
 - požární stropy – nevyskytují se
 - požární uzávěry otvorů – nevyskytují se
 - obvodové stěny zajišťující stabilitu objektu – nevyskytují se
 - nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které zajišťují stabilitu objektu – nevyskytují se
 - nosné konstrukce vně objektu, které zajišťují stabilitu objektu – nevyskytují se
 - nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které nezajišťují stabilitu objektu – nevyskytují se
 - nenosné konstrukce uvnitř požárního úseku – nevyskytují se
 - konstrukce schodišť uvnitř požárního úseku, které nejsou součástí CHÚC – nevyskytuje se

zhodnocení stavebních hmot: Zvláštní požadavky na stupeň hořlavosti stavebních hmot ani povrchových úprav nejsou stanoveny.

- evakuace osob: Požadavky na únikové cesty se nestanoví.
- odstupové vzdálenosti: Odstupové vzdálenosti se nestanovují.
- Potřeba požární vody: Potřeba požární vody se nestanoví.
- zásahové cesty, příjezdové komunikace: Požadavky na zásahové cesty ani únikové komunikace se nestanoví
- hasicí přístroje: Ostatní objekty stavby nebudou vybaveny PHP.

Zvláštní požadavky nejsou stanoveny. Požárně bezpečnostní technická zařízení nejsou vyžadována a projektována.

B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby není řešeno. Stavba nemá při provozu energetické nároky.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby není řešeno.

B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby není řešeno.

b) ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby není řešeno.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Stavba není situována v oblasti seismických účinků.

d) ochrana před hlukem

Nejsou řešena dodatečná opatření. Jedná se o opravu stávající komunikace ve stávající trase.

e) protipovodňová opatření

Navrhovaná stavba není dle povodňového plánu situovaná v ploše přímo nebo nepřímo ohrožené záplavami.

f) ochrana před ostatními účinky

Stavba se nenachází v prostoru registrovaných sesuvných území. Stavba se nenachází v prostoru registrovaných poddolovaných území.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury

S ohledem na druh stavby není nové napojení řešeno. V rámci stavby nedojde ke zřizování nových napojovacích bodů technické infrastruktury.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Dopravní řešení zůstává zachováno stávající.

Návrh pozemní komunikace a zpevněných ploch respektuje požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Podrobněji je řešeno v kapitole B.2.4.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Připojení na dopravní infrastrukturu se nemění.

c) doprava v klidu

Doprava v klidu (parkování a odstavování vozidel) není na silnici II/305 řešena. Předmětem řešení není objekt, který by měl nároky na parkování a odstavování vozidel.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy

Na plochách dotčených stavbou mimo rozsah zpevněných ploch bude zpětně rozprostřena ornice a založen trávník. V místech osazení nových svodidel a rozšíření vozovky dojde k úpravám stávajících svahů, které budou zpevněny.

b) použité vegetační prvky

Na plochách dotčených stavbou mimo rozsah zpevněných ploch bude zpětně rozprostřena ornice a založen trávník.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv na životní prostředí

Z hlediska vlivu na životní prostředí se bude jednat o nízké zdroje znečištění. Provádění stavby bude mít vliv na životní prostředí v okolí staveniště i na dopravních trasách ke staveništi. Dodavatel musí na staveništi provést taková opatření, která negativní vlivy stavební činnosti, zejména šíření bláta, hluku a prachu do okolí staveniště sníží na minimum. Dodavatel odpovídá za řádný technický stav na stavbě užívaných stavebních mechanismů. Případný únik ropných látek musí být neprodleně a

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

náležitě likvidován. Odstavení stavebních mechanismů bude prováděno na zvlášť k tomuto účelu upravených místech. V případě, že obsluha stavebního mechanismu zjistí únik ropných látek, musí při odstavení tohoto mechanismu zajistit stroj tak, aby únik látky byl zachycen např. do připravené nádoby.

b) vliv na přírodu a krajinu

Realizovaná stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu. Její vliv se proti stávajícímu stavu nemění. Stavba se nachází na stávajících zpevněných plochách silnice.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v blízkosti území Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Netýká se.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Netýká se.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Při zpracování realizační dokumentace a při realizaci samotné je bezpodmínečně nutné respektovat podmínky správců dotčených sítí. Přítomnost ochranných pásem stávajících inženýrských sítí se odráží ve zvýšené náročnosti při provádění zemních prací např. odkopávky prováděné ručně.

Obecné základní požadavky:

- Zhotovitel si před zahájením prací na místě nechá prokazatelně vytýčit průběh sítí jejich správci,
- Zhotovitel při provádění díla dodrží ustanovení ČSN 73 6005,
- Zhotovitel bude provádět stavební práce takovými mechanismy a technologiemi, které nezpůsobí poškození sítí a jejich příslušenství - přejíždění sítí, hutnění, vibrace apod. Zemní práce v ochranném pásmu sítí smí být prováděny výhradně ručním způsobem (ČSN 73 6133) popř. jiným dohodnutým způsobem zajišťujícím nepoškození dotčených sítí a zařízení,
- Zhotovitel před zahájením prací stanoví postup bezpečné práce v ochranném pásmu sítí a tento způsob si nechá prokazatelně odsouhlasit zástupcem vlastníka (správce) sítě,
- Zahájení prací bude správci dotčené sítě oznámeno písemně min. 30 dnů předem,
- Odkrytá zařízení a sítě musí být zabezpečena proti poškození,
- Zhotovitel před záhozem vedení v místě souběhu nebo křížení s vedením a před zřízením povrchu, požádá zástupce majitele (správce) zařízení o kontrolu nepoškozenosti dotčené sítě a o kontrole zajistí prokazatelný zápis,
- Zhotovitel bude respektovat výškové a prostorové uložení sítí v celé trase akce,

- Zhotovitel zaváže výše uvedenými podmínkami všechny své subdodavatele.

Ochranné pásmo je pro nové kabelové vedení VO stanoveno na 1m na každou stranu od krajního kabelu, viz zákon č. 458/2000 Sb.

Ochranné pásmo vodovodů a kanalizací činí dle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001Sb. u řadů do DN 500 mm včetně přípojek 1,5 m od vnějšího líce potrubí, u řadů nad DN 500 mm 2,5 m od vnějšího líce potrubí. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se uvedené vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Navržené stavební úpravy nemění stávající stavební řešení ani situování stavby z hlediska ochrany obyvatelstva.

V průběhu stavby bude zabráněno vstupu nepovolaných osob na staveniště. Veškeré výkopy budou zabezpečeny proti pádu osob. Všechny případné příčné přechody výkopu budou zajištěny lávkami pro pěší. Otevřené rýhy budou v trase vymezeny a zajištěny fyzickou zábranou. Po dobu výstavby bude náležitým stavebním opatřením zajištěn průchod osob.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště je napojeno na stávající komunikace.

Veškeré elektrické spotřebiče na stavbě budou napájeny z mobilní elektrocentrály, případně z provizorní přípojky 380/220 V, kterou si zajistí zhotovitel – v tom případě bude staveništní přípojka opatřena měřením spotřeby elektrické energie.

Spojení se stavbou bude zajištěno pomocí mobilního telefonu.

Voda potřebná pro stavbu bude zabezpečena z vlastních zdrojů dodavatele stavby – kropicí vůz, pojízdná cisterna na vodu, zásobník vody pro hygienické potřeby. WC bude použito mobilní chemické.

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Po celou dobu realizace stavby bude z důvodu vyšší bezpečnosti staveniště řádně označeno a zabezpečeno proti vstupu nepovolaným osobám (např. přenosné zábrany). Asanace ani demolice nejsou navrhovány. Dojde k bourání všech propustků a budou nahrazeny novými. V rámci stavby dojde ke kácení mimo lesní zeleně.

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Trvalý zábor staveniště je vymezen vnějšími hranicemi stávající komunikace. Zároveň vzniknou dočasné zábory na přilehlých okolních pozemcích týkající se zejména úpravy stávajících svahů a

zeleně. Dočasné záборы budou co nejmenšího rozsahu po dobu nezbytně nutnou a budou předem domluveny s příslušným vlastníkem pozemku a správcem sítě.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Zajištění základních podmínek a označení pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se stavenišťem musí být provedeno zhotovitelem stavby v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Povinností zhotovitele stavby je zabezpečit staveniště a výkopy tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Níže jsou uvedeny pouze hlavní zásady podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Pro pěší budou zřízeny koridory, které umožní vedení nevidomých s dostatečným pevným oddělením od přilehlé dopravy a stavby včetně vymezení nebezpečného prostoru pomocí dočasné varovné úpravy s napojením na stávající pěší trasy. Koridory budou bezbariérově napojeny pomocí lávek k jednotlivým nemovitostem. Koridor bude vybaven okopovou lištou pro vedení nevidomého – spodní tyč zábradlí ve výšce 100-250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou min. 100 mm. V místě osazení brány pro zásobování staveniště jsou po obou stranách koridoru navrženy varovné pásy šíře 0,4 m. Šířka brány je max. 6,0 m.

K zachování obslužnosti přilehlých nemovitostí budou po dobu výstavby zřízeny lávky přes výkopy o min. šířce 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku – spodní tyč zábradlí ve výšce 100-250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou min. 100 mm. Pro pochozí rošt musí být splněny požadavky uvedené ve vyhlášce 398/2009 Sb.

Vnitřní i vnější pochozí plochy musí být řešeny tak, aby byla důsledně dodržena vodící linie pro osoby se zrakovým postižením. Do průchozího prostoru podél vodící linie nesmí být umístěny žádné překážky. Předměty, stavby pro reklamu, informační tabule a jiné konstrukce na ostatních místech pochozích ploch musí mít ve výši 100 až 250 mm nad pochozí plochou pevnou zarážku pro bílou hůl jako je spodní tyč zábradlí nebo podstavec a ve výši 1100 mm pevnou ochranu jako je tyč zábradlí nebo horní díl oplocení, sledující půdorysný průmět překážky, popřípadě lze odsunout zarážku za obrys překážky nejvýše o 200 mm. Takto musí být zabezpečeny také předměty a konstrukce s bočními stěnami nesahajícími až k podlaze a výkopy a staveniště.

Při nedodržení průchozího prostoru (celková šířka nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů) nebo při celé uzavírce se navrhne bezpečná a vzdálenostně přiměřená náhradní bezbariérová trasa, a to včetně přechodů pro chodce. Tato trasa musí být označena mezinárodním symbolem přístupnosti.

Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 100 mm. Pro pochozí rošt platí velikost mezery ve směru chůze nejvýše 15 mm.

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Odstraněný materiál nebude deponován v místě stavby, bude ihned odvezen na skládku k tomuto účelu určenou, popřípadě na místo určené k recyklaci materiálů a jejich zpětnému dopravení na staveniště. Odvoz materiálu zajistí dodavatel stavby.

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Srážková voda bude ze zpevněných ploch svedena příčným a podélným sklonem do stávajících opravených nebo nově zhotovených příkopů. Z nich bude voda odvedena do přílehlého terénu. Stávající propustky budou vyměněny. V intravilánu je odvodnění řešeno do obnovených uličních vpustí.

Z důvodu zkapacitnění stáv. odvodnění budou propustky DN600 č. 3 a 4 v intravilánu Mravína nahrazeny propustky o DN800. Případné další úpravy odvodnění budou řešeny v rámci silnice III/30525.

Přílohy

Příloha č. 1 – seznam pozemků dotčených stavbou

Příloha č. 2 – seznam dotčených pozemků s ochranou ZPF

V Praze, 04/2022

Vypracovala: Ing. Dita Myšková, ADVISIA s.r.o.

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Štěnec

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
27	353/11	8426	8383	orná půda	Jiří Trunec Štěnec 40 53854 Jenišovice		142
27	272/11	2172	2160	ostatní plocha manipulační plocha	Jiří Trunec Štěnec 40 53854 Jenišovice		36
27	495/7	142	139	ostatní plocha silnice	Jiří Trunec Štěnec 40 53854 Jenišovice		45
68	378/12	99	100	ostatní plocha silnice	Rejfa Václav a Rejfová Bohuslava Václav Rejfa Štěnec 20 53854 Jenišovice Bohuslava Rejfová Štěnec 20 53854 Jenišovice	8	68
68	378/5	28013	28195	orná půda	Rejfa Václav a Rejfová Bohuslava Václav Rejfa Štěnec 20 53854 Jenišovice Bohuslava Rejfová Štěnec 20 53854 Jenišovice		28
100	2/1	291	299	orná půda	Božena Burešová Orel 54 53821 Orel Ladislava Dostálová Pěšice 35 53854 Řepníky	17	39
100	272/6	1067	1041	trvalý travní porost	Božena Burešová Orel 54 53821 Orel Ladislava Dostálová	1	6

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Štěnec

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
					Pěšice 35 53854 Řepníky		
100	376/2	59	59	ostatní plocha silnice	Božena Burešová Orel 54 53821 Orel Ladislava Dostálová Pěšice 35 53854 Řepníky		56
113	495/6	632	594	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	130	175
113	495/3	7434	7242	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	3447	1324
113	492/1	25491	25309	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	236	379
113	495/1	247	247	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	246	1
113	495/12	8	6	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125	2	5

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Štěnec

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
					53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		
113	495/9	37	36	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	35	1
113	495/8	379	353	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	112	241
113	512/1	6230	6150	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		2
237	377	104	105	ostatní plocha neplodná půda	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Petr Drahoš Pernštýnské náměstí 1 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	2	103
237	495/10	187	150	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Petr Drahoš	131	19

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Štěnec

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
					Pernštýnské náměstí 1 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		
10001	495/4	502	502	ostatní plocha silnice	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	124	156
10001	495/16	51	51	ostatní plocha jiná plocha	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	34	11
10001	495/15	105	105	ostatní plocha jiná plocha	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	62	22
10001	368/1	752	752	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	45	28
10001	492/4	523	515	vodní plocha koryto vodního toku přiroz	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	1	64
10001	382/3	4263	4267	ostatní plocha neplodná půda	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice		28
10001	495/2	3	3	ostatní plocha silnice	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	3	
10001	st. 44	18	18	zastavěná plocha a nádvo	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	8	10
10001	381	769	737	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	1	105
10001	414/5	1234	1245	zahrada	Obec Jenišovice 270237		522

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Štěnec

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
					Jenišovice 42 53864 Jenišovice		
10001	512/4	73	73	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice		2
10002	495/11	454	430	ostatní plocha silnice	Státní pozemkový úřad 1312774 Husinecká 1024/11a 13000 Praha Česká republika 1		281

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Mravín

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
220	81/17	266	268	ostatní plocha silnice	Víchová Hana, č. p. 104, 53002 Kostěnice		218
113	249/4	250	250	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	52	198
113	249/3	311	314	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	34	280
224	251/2	23	24	ostatní plocha silnice	Hrubeš Vladimír Bc., č. p. 29, 53863 Vináry Hrubešová Anna, Mravín 15, 53854 Jenišovice	2	22
113	55/2	83	84	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice		82
113	81/16	7	7	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice		7
9	229/14	5898	5982	orná půda	OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň		110
9	249/2	3292	3549	trvalý travní porost	OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň	21	154
9	229/9	83	84	ostatní plocha ostatní komunikace	OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň		2
27	81/10	33144	33105	orná půda	Jiří Trunec Štěnec 40 53854 Jenišovice		17

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Mravín

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
36	289	623	610	ostatní plocha neplodná půda	Marta Nekvindová Domoradice 65 56601 Vysoké Mýto Zdeněk Nekvinda Mravín 3 53854 Jenišovice	1	36
74	44/1	5289	5294	trvalý travní porost	Miroslava Fikejzová Mravín 23 53854 Jenišovice		165
74	505/9	30	27	ostatní plocha silnice	Miroslava Fikejzová Mravín 23 53854 Jenišovice		8
113	505/15	957	970	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	88	476
113	505/8	237	243	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		150
113	505/16	99	89	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	2	87
113	505/6	49	49	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031	13	36

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Mravín

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					Doubravice 98 53353 Pardubice		
113	505/12	89	102	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	1	102
113	505/10	64	61	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	28	33
113	536/2	11250	11333	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	48	130
113	505/14	595	601	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	305	296
113	505/5	582	586	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	373	213
113	505/13	63	63	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125	61	2

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Mravín

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
					53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		
113	505/1	12444	12530	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	8491	3131
123	310/1	1601	1586	ostatní plocha neplodná půda	Hana Víchová Kostěnice 104 53002 Kostěnice Ing. Jana Nováková Erno Košťála 974 53012 Pardubice OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň František Novotný Mravín 14 53854 Jenišovice Tereza Hájková Kazín 261 15531 Praha	1	10
205	81/12	19637	19743	orná půda	Jiří Merkl Mravín 4 53854 Jenišovice		241
213	249/1	10116	10531	trvalý travní porost	Anna Bláhová Na Drážce 1540 53003 Pardubice	29	587
213	29	193	176	zahrada	Anna Bláhová Na Drážce 1540 53003 Pardubice	7	21
217	287/3	1104	1110	orná půda	Nečas Josef a Nečasová Adéla		55

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Mravín

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
					<hr/> Josef Nečas Mravín 30 53854 Jenišovice <hr/> Adéla Nečasová Mravín 30 53854 Jenišovice <hr/>		
217	505/11	388	390	ostatní plocha silnice	Nečas Josef a Nečasová Adéla <hr/> Josef Nečas Mravín 30 53854 Jenišovice <hr/> Adéla Nečasová Mravín 30 53854 Jenišovice <hr/>	5	238
219	318/2	747	764	ostatní plocha neplodná půda	Ing. Jana Nováková Erno Košťála 974 53012 Pardubice <hr/>		69
219	318/1	574	587	ostatní plocha neplodná půda	Ing. Jana Nováková Erno Košťála 974 53012 Pardubice <hr/>		327
223	31/1	1657	1689	zahrada	František Novotný Mravín 14 53854 Jenišovice <hr/> Pavel Fikejz Orel 206 53821 Orel <hr/> Vladimíra Jírová Na Výsluní 384 53854 Luže <hr/> Marek Fikejz Orel 206 53821 Orel <hr/> Ing. Jana Nováková Erno Košťála 974 53012 Pardubice <hr/>	53	37

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Mravín

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
					OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň Hana Vichová Kostěnice 104 53002 Kostěnice Miroslava Hrubešová Vinary 75 53863 Vinary		
230	505/7	424	426	ostatní plocha silnice	Jaroslav Merkl Mravín 4 53854 Jenišovice	91	336
10001	505/4	172	194	ostatní plocha silnice	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	64	61
10001	505/2	86	87	ostatní plocha silnice	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	6	56
10001	510/2	16	14	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	1	6
10001	491/1	128	128	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	16	23
10001	503	267	257	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice		3
10001	509/1	4357	4356	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	28	11
10001	31/2	142	142	zahrada	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	39	61
10001	505/3	32	32	ostatní plocha silnice	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42	32	

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Mravín

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					<u>53864 Jenišovice</u>		
10001	504	132	137	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 <u>53864 Jenišovice</u>		4

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
114 251/9		96	96	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice		96
114 318/28		25	26	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice		26
176 318/30		36	36	ostatní plocha silnice	Chroustovická a.s., č. p. 226, 53863 Chroustovice		35
176 318/34		185	183	ostatní plocha silnice	Chroustovická a.s., č. p. 226, 53863 Chroustovice		184
9 374/7		125	127	ostatní plocha silnice	Hrubeš Ladislav, č. p. 75, 53863 Vinary		127
77 318/27		39	38	ostatní plocha silnice	SJM Srůt Martin a Srůtová Pavlína Ing., č. p. 34, 53863 Vinary		38
108 251/12		40	39	ostatní plocha silnice	Koukol Martin, Chudčická 1311/11, Bystrc, 63500 Brno		39
38 251/11		46	46	ostatní plocha silnice	Komárek Jaromír, č. p. 43, 53863 Vinary		45
77 248/24		64	66	ostatní plocha silnice	SJM Srůt Martin a Srůtová Pavlína Ing., č. p. 34, 53863 Vinary		35
242 211/35		508	507	ostatní plocha silnice	Pokorná Miluše, Skrétova 51, Litomyšlské Předměstí, 56601 Vysoké Mýto Truncová Lenka, č. p. 44, 53863 Vinary		500
114 248/25		42	42	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	8	18
114 318/29		27	27	ostatní plocha	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	27	1

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
				silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice		
114 251/16		32	33	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice		33
114 251/13		81	82	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice		82
114 251/15		184	180	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice		180
114 248/26		41	41	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	7	15
176 248/27		37	37	ostatní plocha silnice	Chroustovická a.s., č. p. 226, 53863 Chroustovice		22
83 248/28		19	19	ostatní plocha silnice	Dušánek Milan, Závodí 225, 53863 Chroustovice		17
9 374/6		35	36	ostatní plocha silnice	Hrubeš Ladislav, č. p. 75, 53863 Vinary		36
114 318/25		175	177	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	1	177
10001 120/2		704	719	ostatní plocha neplodná půda	Obec Vinary, č. p. 67, 53863 Vinary		3
151 122/1		239	249	zahrada	Cermáková Monika, č. p. 40, 53863 Vinary		21
94 318/32		32	33	ostatní plocha	Srůt Ladislav, V Peklovcích 443, Pražské Předměstí, 56601 Vysoké Mýto		33

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
				silnice			
86	122/2	154	161	zahrada	Slachová Irena, č. p. 76, 53863 Vinary Zeiner Martin, č. p. 76, 53863 Vinary		85
151	121/2	606	633	zahrada	Cermáková Monika, č. p. 40, 53863 Vinary		40
52	318/33	38	38	ostatní plocha	Vodvárka Jaroslav, Dolní Jelení 58, 53401 Horní Jelení		38
				silnice	Vodvárková Marie, Dolní Jelení 58, 53401 Horní Jelení		
199	587/2	5	5	ostatní plocha	Bezdičková Drahomíra, Žižkova 404, 53854 Luže		5
				silnice	SJM Horák Jaroslav a Horáková Alena, Josefa Ressler 2279, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice		
20	318/24	81	82	ostatní plocha	SJM Janecký Jiří a Janecká Hana, č. p. 32, 53863 Vinary		82
				silnice			
257	318/31	31	31	ostatní plocha	Chroustovická a.s., č. p. 226, 53863 Chroustovice		31
				silnice	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice		
35	172/1	3242	3282	trvalý travní porost	Ing. Vladimír Hrubeš Vinary 29 53863 Vinary		16
37	568/22	86	49	zahrada	Hudak Peter a Hudaková Jana		15
					Peter Hudak Wolkerova 2127 53002 Pardubice		
					Jana Hudaková Wolkerova 2127 53002 Pardubice		
50	586/49	213	207	ostatní plocha jiná plocha	Alena Mazurová Vinary 12 53863 Vinary		170
50	586/43	24	31	ostatní plocha silnice	Alena Mazurová Vinary 12 53863 Vinary		12

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
51	586/27	132	132	ostatní plocha silnice	Ivo Málek U Poštovky 1149/3 15000 Praha	14	118
54	248/14	4261	4186	orná půda	Jindřiška Štvánová Mládežnická 414 56601 Vysoké Mýto		18
54	318/11	545	531	orná půda	Jindřiška Štvánová Mládežnická 414 56601 Vysoké Mýto		44
69	601/4	477	457	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Miroslav Petráň Vinary 13 53863 Vinary	2	25
69	601/2	203	194	ostatní plocha neplodná půda	Miroslav Petráň Vinary 13 53863 Vinary	1	4
69	601/1	971	939	vodní plocha koryto vodního toku	Miroslav Petráň Vinary 13 53863 Vinary		9
69	st. 45	1352	1376	zastavěná plocha a r	Miroslav Petráň Vinary 13 53863 Vinary		40
77	318/10	1037	1057	orná půda	Šrůt Martin a Šrůtová Pavlína Ing. Martin Šrůt Vinary 34 53863 Vinary Ing. Pavlína Šrůtová Vinary 34 53863 Vinary		23
83	123/1	842	883	orná půda	Milan Dušánek Závodí 225 53863 Chroustovice	1	135

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
86	123/2	465	487	orná půda	Martin Zeiner Vinary 76 53863 Vinary Irena Slachová Vinary 76 53863 Vinary		41
89	586/75	52	52	ostatní plocha jiná plocha	Lenka Fuksová Vinary 5 53863 Vinary		6
113	602/1	2103	2015	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Povodí Labe, státní podnik 70890005 Víta Nejedlého 951/8 50003 Hradec Králové Česká republika 1		7
114	586/5	229	181	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	53	175
114	586/26	76	78	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		78
114	586/72	11	11	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	11	1

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
114	586/55	33	43	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	11	8
114	586/50	330	329	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	159	170
114	586/11	1231	1215	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	423	792
114	586/34	101	100	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	1	100
114	586/60	83	82	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	74	8
114	586/67	25	24	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822	24	2

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		
114	586/12	443	444	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	137	307
114	586/14	157	160	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	31	129
114	586/18	116	116	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	1	116
114	586/20	67	67	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		67
114	586/44	143	142	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	18	106
114	586/31	82	83	ostatní plocha	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031	11	72

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
				silnice	Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		
114	586/29	59	57	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	21	36
114	586/59	111	113	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	98	15
114	586/58	40	40	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	30	10
114	586/57	84	79	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	39	35
114	586/56	23	23	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	16	7

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
114	586/8	34	34	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		34
114	586/9	6	7	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		7
114	586/30	62	62	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	32	30
114	586/46	9	10	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	3	7
114	586/45	246	251	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	184	57
114	586/42	170	177	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	84	66

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		
114	586/40	185	192	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	90	71
114	586/13	6	6	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		6
114	586/36	467	474	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	171	303
114	586/53	356	359	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	256	95
114	586/51	78	76	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	31	36

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
114	586/47	487	493	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	43	391
114	586/3	727	750	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	137	511
114	586/1	16603	16678	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	12050	4269
114	586/41	160	191	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	183	10
114	586/54	46	58	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	2	56
114	568/25	19	21	ostatní plocha ostatní komunikace	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822	21	

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		
114	602/12	124	134	ostatní plocha ostatní komunikace	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	123	11
114	586/15	22	22	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		22
114	586/17	31	31	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		31
114	586/19	41	41	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	2	39
114	586/21	63	63	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	17	46
114	586/23	108	111	ostatní plocha	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031	41	70

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
				silnice	Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		
114	586/33	72	70	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	26	44
114	586/38	156	156	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	49	107
114	586/39	82	82	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		82
114	586/52	1	1	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		1
114	586/28	14	13	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		13

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
114	586/22	41	44	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		44
114	586/32	151	150	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	86	64
114	569/18	62	65	ostatní plocha ostatní komunikace	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	65	
114	569/19	486	447	ostatní plocha ostatní komunikace	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	422	25
114	586/25	40	40	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		40
114	586/24	52	52	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		52

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		
159	st. 32/2	412	429	zastavěná plocha a nádvoří	Baťa Pavel a Baťová Věra Pavel Baťa Vinary 59 53863 Vinary Věra Baťová Vinary 59 53863 Vinary	15	20
215	178	153	140	ostatní plocha neplodná půda	Táňa Kobližková Vinary 55 53863 Vinary		140
221	192/14	1830	1841	trvalý travní porost	Jaromír Janecký Džbánov 61 56601 Džbánov		7
221	192/3	3574	3564	trvalý travní porost	Jaromír Janecký Džbánov 61 56601 Džbánov		34
238	586/35	69	70	ostatní plocha silnice	Jan Málek Theinova 996/2 19600 Praha		70
238	251/8	2910	2915	trvalý travní porost	Jan Málek Theinova 996/2 19600 Praha		108
239	318/12	1252	1443	orná půda	OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň		14
244	586/7	81	84	ostatní plocha silnice	MIJIVA s.r.o. 1759957 Kletice 11 26272 Svojšice AGRO JENIŠOVICE a.s. 25926845 Lozice 16	1	79

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					53854 Lozice Ivana Slaměná Pod Dubovkou 261 47107 Žandov Miluše Koubková Teplická 91/153 40502 Děčín Jiří Koubek Františkov nad Ploučnicí 32 40723 Františkov nad Ploučnicí		
244	315/3	950	988 orná půda	MIJIVA s.r.o. 1759957 Kletice 11 26272 Svojšice AGRO JENIŠOVICE a.s. 25926845 Lozice 16 53854 Lozice Ivana Slaměná Pod Dubovkou 261 47107 Žandov Miluše Koubková Teplická 91/153 40502 Děčín Jiří Koubek Františkov nad Ploučnicí 32 40723 Františkov nad Ploučnicí		33	
244	586/10	20	21 ostatní plocha silnice	MIJIVA s.r.o. 1759957 Kletice 11 26272 Svojšice AGRO JENIŠOVICE a.s. 25926845 Lozice 16 53854 Lozice Ivana Slaměná Pod Dubovkou 261 47107 Žandov Miluše Koubková Teplická 91/153 40502 Děčín Jiří Koubek Františkov nad Ploučnicí 32 40723 Františkov nad Ploučnicí		18	

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
244	586/6	14	4	ostatní plocha silnice	MIJIVA s.r.o. 1759957 Kletice 11 26272 Svojšice AGRO JENIŠOVICE a.s. 25926845 Lozice 16 53854 Lozice Ivana Slaměná Pod Dubovkou 261 47107 Žandov Miluše Koubková Teplická 91/153 40502 Děčín Jiří Koubek Františkov nad Ploučnicí 32 40723 Františkov nad Ploučnicí	4	
247	251/4	2547	2544	trvalý travní porost	Kudrna Vít DiS. a Kudrnová Dana Vít Kudrna DiS. Růženy Jesenské 433/7 50009 Hradec Králové Dana Kudrnová Stradouň 4 53863 Stradouň	92	
247	374/4	3437	3414	orná půda	Kudrna Vít DiS. a Kudrnová Dana Vít Kudrna DiS. Růženy Jesenské 433/7 50009 Hradec Králové Dana Kudrnová Stradouň 4 53863 Stradouň	61	
251	586/16	134	136	ostatní plocha silnice	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice Chroustovická a.s. 27479111 Chroustovice 226 53863 Chroustovice Pardubický kraj 70892822	14	122

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					Komenského náměstí 125 53002 Pardubice		
10001	586/37	507	536	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	13	154
10001	586/68	101	99	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	4	66
10001	586/73	30	29	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	2	23
10001	586/63	341	343	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	4	203
10001	124/1	482	461	ostatní plocha manipulační plocha	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary		114
10001	599	157	173	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	2	21
10001	570/1	429	393	ostatní plocha hřbitov, urnový háj	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	1	13
10001	568/19	858	796	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	37	32
10001	602/13	23	25	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	10	12
10001	97	111	137	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	22	15

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
10001	569/21	104	110	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	62	41
10001	602/6	175	189	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	1	6
10001	596/1	5110	5100	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	2	6
10001	586/66	108	106	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	2	89
10001	601/5	33	31	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	24	5
10001	568/7	113	128	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	22	26
10001	590	191	237	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary		17
10001	586/62	6	6	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	4	2
10001	586/65	143	143	ostatní plocha jiná plocha	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary		127
10001	586/64	184	185	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary	8	180
10001	586/71	4	4	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 53863 Vinary		3

Okres: Ústí nad Orlicí

Obec: Vinary

KU: Vinary u Vysokého Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m ²	Výměra KÚ m ²	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
10001	568/6	208	223	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 <u>53863 Vinary</u>		2
10001	586/74	3	3	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Vinary 271144 Vinary 67 <u>53863 Vinary</u>		3
10001	st. 68	118	118	zastavěná plocha a nádvoří	Obec Vinary 271144 Vinary 67 <u>53863 Vinary</u>		5

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Stradouň KÚ: Stradouň

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
66	255/20	51	51	ostatní plocha silnice	Vodvárka Jaroslav, Dolní Jelení 58, 53401 Horní Jelení Vodvářková Marie, Dolní Jelení 58, 53401 Horní Jelení		49
135	255/18	30	29	ostatní plocha silnice	Korečková Olga, Kozojedy 73, 53701 Lány		29
298	255/26	10	10	ostatní plocha silnice	Kubová Gabriela Ing., Smrková 2063, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	1	5
217	255/23	12	12	ostatní plocha silnice	Lalovová Zdena, Pod Vinicí 681, 53304 Sezemice		12
44	255/13	17470	17576	orná půda	Aleš Levinský Ostrov 10 53863 Ostrov _____ Ing. Pavel Levinský Kříčkova 415 53009 Pardubice		111
50	252	353	334	orná půda	Ing. Jaroslav Haškovec Dušníky 102 41301 Dušníky		35
66	255/15	10959	10918	orná půda	Jaroslav Vodvárka Dolní Jelení 58 53401 Horní Jelení _____ Marie Vodvářková Dolní Jelení 58 53401 Horní Jelení		203
98	735/31	29	28	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice _____ Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice _____		27
98	735/24	75	76	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice _____ Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice _____	1	71

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Stradouň KÚ: Stradouň

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
98	735/22	140	139	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		130
98	735/11	197	194	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	15	179
98	735/5	148	148	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	34	114
98	735/38	21	21	ostatní plocha ostatní komunikace	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		6
98	735/37	27	27	ostatní plocha ostatní komunikace	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		27
98	735/33	360	350	ostatní plocha ostatní komunikace	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031	40	62

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Stradouň KÚ: Stradouň

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					Doubřavice 98 53353 Pardubice		
98	735/2	170	169	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubřavice 98 53353 Pardubice	92	68
98	735/10	34	33	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubřavice 98 53353 Pardubice		33
98	735/28	161	161	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubřavice 98 53353 Pardubice	49	92
98	735/26	168	168	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubřavice 98 53353 Pardubice	35	114
98	735/29	501	496	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubřavice 98 53353 Pardubice	1	34
98	735/12	48	48	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125		48

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Stradouň KÚ: Stradouň

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		
98	735/6	118	115	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	113	2
98	735/8	57	57	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		57
98	735/7	48	48	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		46
98	735/16	46	45	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		45
98	735/13	342	306	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	59	247

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Stradouň KÚ: Stradouň

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
98	735/3	98	98	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	11	71
98	735/17	56	55	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	1	54
98	735/18	30	30	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		30
98	735/20	7	8	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		8
98	735/14	33	33	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		33
98	735/1	67	67	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice	47	20

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Stradouň KÚ: Stradouň

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
					Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		
98	735/19	6001	5834	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	4482	1305
98	735/25	78	77	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		77
98	735/21	23	23	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		23
98	735/15	327	324	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	2	322
98	735/32	53	52	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		2

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Stradouň KÚ: Stradouň

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
98	735/23	69	66	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice	66	
98	735/4	9	9	ostatní plocha silnice	Pardubický kraj 70892822 Komenského náměstí 125 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje 85031 Doubravice 98 53353 Pardubice		9
112	328/6	487	477	ostatní plocha neplodná půda	Rudolf Vopařil Stradouň 84 53863 Stradouň		8
126	255/11	14108	14228	orná půda	Aleš Levinský Ostrov 10 53863 Ostrov		92
135	255/12	14362	14145	orná půda	Olga Korečková Kozojedy 73 53701 Lány		58
173	735/9	9	8	ostatní plocha silnice	Ing. Michal Rozlivka Vraclav 144 56542 Vraclav František Johan Stradouň 83 53863 Stradouň Jana Marková V Peklovcích 508 56601 Vysoké Mýto František Merkl Štefánikova 558 56601 Vysoké Mýto Pavla Merklová Českých bratří 745 56601 Vysoké Mýto		8

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Stradouň KÚ: Stradouň

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	ZÁBOR	
						TRVALÝ	DOČASNÝ
						s výkupem	do 1 roku
173	255/3	3063	2981	orná půda	Ing. Michal Rozlivka Vraclav 144 56542 Vraclav František Johan Stradouň 83 53863 Stradouň Jana Marková V Peklovcích 508 56601 Vysoké Mýto František Merkl Štefánikova 558 56601 Vysoké Mýto Pavla Merková Českých bratří 745 56601 Vysoké Mýto		5
298	255/8	6105	6137	orná půda	Ing. Gabriela Kubová Smrková 2063 50008 Hradec Králové	1	2
299	255/10	40933	40581	orná půda	Rodinná farma H + V s.r.o. 6618995 Dušníky 102 41301 Dušníky Ing. Jaroslav Haškovec Dušníky 102 41301 Dušníky Lukáš Heller Baráčnická 808/1 40001 Ústí nad Labem		154
10001	735/30	108	99	ostatní plocha silnice	Obec Stradouň 270962 Stradouň 98 53863 Stradouň	3	101
10001	734	205	162	ostatní plocha ostatní komunikace	Obec Stradouň 270962 Stradouň 98 53863 Stradouň	20	10
10001	255/14	14333	14183	orná půda	Obec Stradouň 270962 Stradouň 98 53863 Stradouň		42

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Štěnec

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	BPEJ	Výměra BPEJ m2	ZÁBOR	
								TRVALÝ	DOČASNÝ
								s výkupem	do 1 roku
27	353/11	8426	8383	orná půda	Jiří Trunec	51911	4867		124
					Štěnec 40	51951	3295		18
					53854 Jenišovice	52001	221		
68	378/5	28013	28195	orná půda	Rejfa Václav a Rejfová	30700	28195		28
					Bohuslava				
					Václav Rejfa				
	Štěnec 20								
	53854 Jenišovice								
	Bohuslava Rejfová								
	Štěnec 20								
	53854 Jenišovice								
100	2/1	291	299	orná půda	Božena Burešová	52001	299	17	39
					Orel 54				
					53821 Orel				
	Ladislava Dostálová								
	Pěšice 35								
	53854 Řepníky								
100	272/6	1067	1041	trvalý travní porost	Božena Burešová	52001	1041	1	6
					Orel 54				
					53821 Orel				
	Ladislava Dostálová								
	Pěšice 35								
	53854 Řepníky								
10001	414/5	1234	1245	zahrada	Obec Jenišovice 270237	51911	1245		522
					Jenišovice 42				
					53864 Jenišovice				

Okres: Chrudim Obec: Jenišovice KÚ: Mravín

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	BPEJ	Výměra BPEJ m2	ZÁBOR	
								TRVALÝ	DOČASNÝ
								s výkupem	do 1 roku
9	229/14	5898	5982	orná půda	OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň	51010 54200	2227 3755		110
9	249/2	3292	3549	trvalý travní porost	OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň	51010	3549	21	154
27	81/10	33144	33105	orná půda	Jiří Trunec Štěněc 40 53854 Jenišovice	31911 30600	642 32463		17
74	44/1	5289	5294	trvalý travní porost	Miroslava Fikejzová Mravín 23 53854 Jenišovice	31911	5294		165
205	81/12	19637	19743	orná půda	Jiří Merkl Mravín 4 53854 Jenišovice	30600 31911	13893 5850		241
213	249/1	10116	10531	trvalý travní porost	Anna Bláhová Na Drážce 1540 53003 Pardubice	51911 51010 51951	435 9351 745	29	18 569
213	29	193	176	zahrada	Anna Bláhová Na Drážce 1540 53003 Pardubice	51010 52511	135 41	7	21
217	287/3	1104	1110	orná půda	Nečas Josef a Nečasová Adéla Josef Nečas Mravín 30 53854 Jenišovice Adéla Nečasová Mravín 30 53854 Jenišovice	51010	1110		55
223	31/1	1657	1689	zahrada	František Novotný Mravín 14 53854 Jenišovice Pavel Fikejz	51010 52511	983 706	53	37

Okres: Chrudim

Obec: Jenišovice

KÚ: Mravín

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	BPEJ	Výměra BPEJ m2	ZÁBOR	
								TRVALÝ	DOČASNÝ
								s výkupem	do 1 roku
					Orel 206 53821 Orel Vladimíra Jírová Na Výsluní 384 53854 Luže Marek Fikejz Orel 206 53821 Orel Ing. Jana Nováková Erno Košťála 974 53012 Pardubice OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň Hana Víchová Kostěnice 104 53002 Kostěnice				
10001	31/2	142	142	zahrada	Obec Jenišovice 270237 Jenišovice 42 53864 Jenišovice	51010	142	39	61

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Vinary Mýto

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	BPEJ	Výměra BPEJ m2	ZÁBOR	
								TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
151	122/1	239	249	zahrada	Cermáková Monika, č. p. 40, 53863 Vinary	32011 56000	243 6	16 5	
86	122/2	154	161	zahrada	Slachová Irena, č. p. 76, 53863 Vinary Zeiner Martin, č. p. 76, 53863 Vinary	32011 56000	87 74	53 32	
151	121/2	606	633	zahrada	Cermáková Monika, č. p. 40, 53863 Vinary	32011 56000	186 447		40
35	172/1	3242	3282	trvalý travní porost	Ing. Vladimír Hrubeš Vinary 29 53863 Vinary	54200	3282		16
37	568/22	86	49	zahrada	Hudak Peter a Hudaková Jana Peter Hudak Wolkerova 2127 53002 Pardubice Jana Hudaková Wolkerova 2127 53002 Pardubice	56000	49		15
54	248/14	4261	4186	orná půda	Jindřiška Štvánová Mládežnická 414 56601 Vysoké Mýto	54200 54177 52011 51951	1968 51 2096 71		18
54	318/11	545	531	orná půda	Jindřiška Štvánová Mládežnická 414 56601 Vysoké Mýto	51951 54077	519 12		44
77	318/10	1037	1057	orná půda	Srůt Martin a Srůtová Pavčina Ing. Martin Šrůt Vinary 34 53863 Vinary Ing. Pavčina Šrůtová	51951 54077	982 75		23

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Vinary Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	BPEJ	Výměra BPEJ m2	ZÁBOR	
								TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
					Vinary 34 53863 Vinary				
83	123/1	842	883	orná půda	Milan Dušánek Závodí 225 53863 Chroustovice	32011	883	1	135
86	123/2	465	487	orná půda	Martin Zeiner Vinary 76 53863 Vinary Irena Slachová Vinary 76 53863 Vinary	32011	487		41
221	192/14	1830	1841	valý travní poro:	Jaromír Janecký Džbánov 61 56601 Džbánov	54200	1841		7
221	192/3	3574	3564	valý travní poro:	Jaromír Janecký Džbánov 61 56601 Džbánov	54200	3564		34
238	251/8	2910	2915	valý travní poro:	Jan Málek Theinova 996/2 19600 Praha	50850 51110	2044 871		108
239	318/12	1252	1443	orná půda	OSEVA UNI, a.s. 15061612 Na Bílé 1231 56501 Choceň	51951 54077 50850	1297 40 106		14
244	315/3	950	988	orná půda	MIJIVA s.r.o. 1759957 Kletice 11 26272 Svojšíce AGRO JENISOVICE a.s. 25926845 Lozice 16 53854 Lozice Ivana Slaměná Pod Dubovkou 261 47107 Žandov Miluše Koubková Teplická 91/153 40502 Děčín	54200 51911 51951	848 137 3		33

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Vinary Mýta

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	BPEJ	Výměra BPEJ m2	ZÁBOR	
								TRVALÝ s výkupem	DOČASNÝ do 1 roku
					Jiří Koubek Františkov nad Ploučnicí 32 40723 Františkov nad Ploučnicí				
247	251/4	2547	2544		Kudrna Vít DiS. a Kudrnová Dana	50850 51110	994 1550		92
				trvalý travní porost	Vít Kudrna DiS. Růženy Jesenské 433/7 50009 Hradec Králové Dana Kudrnová Stradouň 4 53863 Stradouň				
247	374/4	3437	3414	orná půda	Kudrna Vít DiS. a Kudrnová Dana	51911 51951 54077	600 2402 412		61
					Vít Kudrna DiS. Růženy Jesenské 433/7 50009 Hradec Králové Dana Kudrnová Stradouň 4 53863 Stradouň				

Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Stradouň KÚ: Stradouň

LV	Parcela KN	Výměra geom. m2	Výměra KÚ m2	Druh pozemku	Vlastník: Adresa:	BPEJ	Výměra BPEJ m2	ZÁBOR	
								TRVALÝ	DOČASNÝ
								s výkupem	do 1 roku
44	255/13	17470	17576	orná půda	Aleš Levinský Ostrov 10 53863 Ostrov <hr/> Ing. Pavel Levinský Kříčkova 415 53009 Pardubice	32501 32011	13756 3820		111
50	252	353	334	orná půda	Ing. Jaroslav Haškovec Dušníky 102 41301 Dušníky	32011	334		35
66	255/15	10959	10918	orná půda	Jaroslav Vodvárka Dolní Jelení 58 53401 Horní Jelení <hr/> Marie Vodvářková Dolní Jelení 58 53401 Horní Jelení	32501 32011	808 10110		203
126	255/11	14108	14228	orná půda	Aleš Levinský Ostrov 10 53863 Ostrov <hr/>	32501 32011	11118 3110		92
135	255/12	14362	14145	orná půda	Olga Korečková Kozojedy 73 53701 Lány <hr/>	32011 32501	3260 10885		58
298	255/8	6105	6137	orná půda	Ing. Gabriela Kubová Smrková 2063 50008 Hradec Králové <hr/>	32501 32511 32011	176 5480 481	1	2
299	255/10	40933	40581	orná půda	Rodinná farma H + V s.r.o. 6618995 Dušníky 102 41301 Dušníky <hr/> Ing. Jaroslav Haškovec Dušníky 102 41301 Dušníky <hr/> Lukáš Heller Baráčnická 808/1 40001 Ústí nad Labem <hr/>	32011 32501	10332 30249		154
10001	255/14	14333	14183	orná půda	Obec Stradouň 270962 Stradouň 98 53863 Stradouň <hr/>	32501 32011	10335 3848		42