

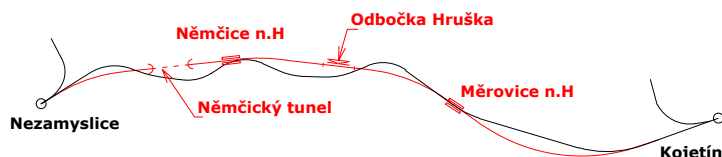


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:






Podpis:

Datum:

|         |          |                  |                   |
|---------|----------|------------------|-------------------|
| Revize: | Datum:   | Popis:           | Kontroloval:      |
| 000     | 1.5.2023 | Dokumentace PDPS | Ing. Kamil Jordán |
|         |          |                  |                   |
|         |          |                  |                   |
|         |          |                  |                   |

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  <b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b> |
| Adresa:             | <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>    |  |
| Zástupce investora: | <b>Stavební správa východ</b>             |  |
| Adresa:             | <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>     |  |

|                           |   |  |  |  |   |
|---------------------------|---|--|--|--|---|
| Zhotovitel díla:          | <b>Společnost Nej - Koj</b><br><b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b><br>Legionářská 1085/8,<br>779 00 Olomouc<br>T: +420 585 570 444<br>E: moravia@moravia.cz |  |   | <b>Metroprojekt Praha a.s.</b><br>Argentinská 1621/36<br>Holešovice 170 00 Praha 7<br>T: +420 296154105<br>E: info@metroprojekt.cz |  |
| Zhotovitel části/objektu: | <b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b><br>Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc<br>T: +420 585 570 444<br>E: moravia@moravia.cz                                   |  |  |  |   |
| Hlavní projektant (HIP):  | <b>Ing. Jiří Malina</b>   |  | Specialista:   | -  |   |

|   |   |                                   |  |
|---|---|-----------------------------------|--|
| Název stavby/akce:                        | <b>Modernizace trati Brno-Přerov,<br/>4. stavba Nezamyslice - Kojetín</b> |                                   | Označení investora:<br>S621500589              |
| Název části:                              | Souhrnná technická zpráva   |                                   | Zakázka:<br>21-022-232-SR                      |
| Název objektu/dílčí části:                | <b>Textová část</b>   |                                   | Označení objektu/komplexu:<br><b>-</b>         |
| Název přílohy:                            | -   |                                   | Číslo přílohy (typ/pořadí):                    |
| Název dílčí části přílohy:                | -   |                                   | <b>-</b>                                       |
| Odpovědný projektant:<br>Ing. Jiří Malina | Zpracovatel přílohy:<br>Ing Jiří Malina                                   | Měřítko: -<br>Formáty: -          | Stupeň dokumentace:<br><b>PDPS</b>             |
| Kraj:<br>Olomoucký                        | Katastrální území:<br>-   | TUDU:<br>2101 Brno-hl.n. – Přerov | Smluvní datum zpracování:<br><b>01.05.2023</b> |

|                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |   |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Označení investora: |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Stupeň dokumentace: Část: |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Objekt: |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Podobjekt: |   |   |   |   |   |   |   |  |  | Příloha: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Revize: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                   | 6 | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 9 | P                         | D | P | S | D | 2 | 1 | 0 | 4 | S | 0       | 2 | 2 | 1 | 9 | 1 | 2 | X | X | X |            | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **B\_1 – Souhrnná technická zpráva**

Členění souhrnné technické zprávy dle Přílohy č. 3 k vyhlášce 251/2018 sb. kterou se mění vyhl. č. 146/2008 Sb.

Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb drah a staveb na dráze pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení.

# Obsah

|        |  |    |
|--------|--|----|
| B.1)   | Popis území stavby .....   | 9  |
| a)     | charakteristika území a pozemku vymezeného pro stavbu, zastavěné a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem v území, dosavadní využití a zastavěnost území .....  | 9  |
| b)     | údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování .....  | 9  |
| c)     | informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.....  | 11 |
| d)     | informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů .....   | 11 |
| e)     | geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod .....  | 12 |
| f)     | výčet a závěry provedených průzkumů a měření: hydrogeologický průzkum, inženýrskogeologický průzkum, korozní průzkum, stavebně technický průzkum, stavebně historický průzkum, kontaminace železničního svršku a spodku apod. ....   | 14 |
| g)     | ochrana území podle jiných právních předpisů - archeologické posouzení, památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, ochranná pásma vodních zdrojů a ochranná pásma vodních děl a prvků životního prostředí – soustava chráněných území NATURA 2000, ÚSES, VKP, chráněné ložiskové území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod. .... | 15 |
| h)     | poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. ....  | 15 |
| i)     | vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, vliv stavby na stabilitu svahy .....  | 15 |
| j)     | požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.....   | 15 |
| k)     | požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa .....   | 15 |
| l)     | územně technické podmínky - zejména možnost napojení stavby na stávající technické vybavení území, přeložky inženýrských sítí, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě .....   | 15 |
| m)     | seznam pozemků a staveb podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí; .....  | 16 |
| n)     | seznam pozemků a staveb podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo .....  | 16 |
| o)     | věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice. ....  | 16 |
| B.2)   | Celkový popis stavby .....   | 16 |
| B.2.1) | Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....   | 16 |
| a)     | nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změn stávajících staveb údaje o jejich současném stavu; závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí, údaje o dotčené dráze - kategorie dráhy, traťový úsek, definiční úsek, staničení apod., u výpravní budovy číslo podle SR70 ..... | 16 |
| b)     | účel užívání stavby a význam dráhy v rámci sítě .....  | 16 |
| c)     | trvalá nebo dočasná stavba.....  | 17 |
| d)     | celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby, s ohledem na umístění a účel stavby, vliv na dopravní obslužnost území, navrhované kapacity stavby, včetně základních technických parametrů stavby jako navržené traťové rychlosti, zatížitelnost a   |    |

|   |    |
|---|----|
| prostorová průchodnost, označení polohy dopraven a zastávek, základní údaje o provozu a navrhovaných technologiích a zařízeních. ....   | 17 |
| e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci.....   | 17 |
| f) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu provozovatele dráhy o udělených výjimkách z platných předpisů a norem a souhlasu provozovatele dráhy s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení, uvedení částí dokumentace, ke kterým se vztahuje ..... | 17 |
| g) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů .....   | 17 |
| h) ochrana stavby podle jiných právních předpisů kulturní památka apod., nová ochranná pásma a chráněná území .....   | 17 |
| i) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod. ....  | 18 |
| j) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy.....   | 18 |
| k) základní požadavky na předčasné užívání staveb a staveb ke zkušebnímu provozu, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby .....   | 18 |
| l) orientační náklady stavby – uvedou se poslední schválené celkové investiční náklady stavby. ....   | 19 |
| B.2.2) Celkové urbanistické a architektonické řešení .....  | 19 |
| a) urbanistické řešení - kompozice prostorového řešení;.....  | 19 |
| b) architektonické řešení - tvarové řešení, materiálové a barevné řešení. ....  | 19 |
| B.2.3) Celkové technické řešení .....   | 19 |
| a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech, včetně údajů o statických výpočtech (a výpočtech sedání) prokazujících, že stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části, větší stupeň nepřípustného přetvoření .....  | 19 |
| b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody - podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima.....   | 21 |
| c) celková spotřeba vody.....   | 21 |
| d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem a jeho množství.....   | 21 |
| e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.....  | 23 |
| B.2.4) Bezbariérové užívání stavby .....  | 23 |
| B.2.5) Bezpečnost při užívání stavby .....  | 23 |
| a) popis splnění zásadních požadavků příslušných předpisů a norem ochrany před vlivy trakčních a energetických vedení .....   | 23 |
| b) řešení ochranných opatření proti vlivu bludných proudů na základě výsledků korozních průzkumů;.....  | 23 |
| c) výjimky z norem a předpisů (resp. popis řešení odchýlného od řešení podle technické normy a zajišťujícího nejméně stejnou úroveň bezpečnosti jako řešení podle technické normy) ve   |    |

|  |    |
|--|----|
| vztahu k bezpečnosti při užívání stavby (např. omezení volného a schůdného manipulačního prostoru atd.); .....   | 24 |
| d) opatření zabraňující nežádoucímu vstupu do uzavřeného prostoru dráhy, jeho monitoring   | 24 |
| e) zabezpečení a dohled nad kříženími dráhy s pozemními komunikacemi .....   | 24 |
| B.2.6) Základní popis technologických objektů a technických zařízení .....   | 24 |
| a) popis stávajícího stavu .....   | 24 |
| b) popis navrženého řešení .....   | 24 |
| c) energetické výpočty – uvede se spotřeba energie pro elektrickou trakci, výkonové dimenzování napájecích stanic a podklady pro proudové a napěťové dimenzování pevných elektrických trakčních zařízení, zpětné vlivy trakčních obvodů na napájecí síť energetiky a návrh způsobu omezování zpětných vlivů, kontrola bilance činných a jalových výkonů a návrh opatření na zajištění předepsaného účinku. Uvede se souhrn základních vstupních parametrů a závěr návrhu. Výpočet je dokladován v samostatné části Doklady – Doklady objednatele. ....   | 44 |
| B.2.7) Základní technický popis stavebních objektů .....   | 45 |
| a) popis stávajícího stavu .....   | 45 |
| b) popis navrženého řešení .....   | 45 |
| B.2.8) Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby .....   | 91 |
| a) stručný popis stavby, koncepce návrhu ve vztahu k použité legislativě požární bezpečnosti staveb, seznam použitých podkladů pro zpracování .....  | 91 |
| b) posouzení celé stavby z hlediska požární ochrany ve vztahu k přístupovým komunikacím, zabezpečení požární vody, spojení a signalizace pro požární účely, odstupové vzdálenosti a ochranná pásma .....   | 91 |
| c) posouzení požární bezpečnosti inženýrských a pozemních stavebních objektů v rozsahu příslušné vyhlášky 282 .....  | 91 |
| d) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, následně stanovení podmínek a návrh způsobu jejich umístění a instalace do stavby .....  | 91 |
| e) stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární bezpečnosti stavby .....  | 91 |
| f) návrh koncepce vlivu detekce požáru na navazující technologické zařízení (např. vliv TOTAL STOP a CENTRAL STOP na zabezpečovací zařízení vč. ETCS, stanovení hlavních ovládaných nebo monitorovaných zařízení s výpisem požadovaných monitorovaných stavů v návaznosti na zařízení EPS včetně posouzení nutnosti optické signalizace popř. OPPO a KTPO, stanovení požadavků na napájení včetně napájení ze dvou na sobě nezávislých zdrojů, stanovení druhů signalizace poplachu a způsobu jeho přenosu na pracoviště dohledu a HZS SŽ, požadavky na kabely a kabelové trasy přenosové cesty, stanovení požadavků na nutnost střežení zdvojených podlah popř. prostor nad podhledy apod.), pokud vyplývá z koncepce požární bezpečnosti ..... | 91 |
| g) pro tunelové stavby bude zpracován (aktualizován a upřesněn): - model šíření kouře a modelování úniku osob .....  | 91 |
| h) Kategorizace stavby z hlediska požární bezpečnosti dle č. 460/2021 Sb. ....   | 92 |
| B.2.9) Úspora energie a tepelná ochrana .....  | 93 |
| B.2.10) Hygienické řešení stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....  | 93 |
| a) denní a umělé osvětlení; .....  | 93 |
| b) oslunění .....  | 93 |

|         |   |    |
|---------|---|----|
| c)      | hluk a vibrace.....   | 93 |
| d)      | Větrání .....   | 93 |
| e)      | Prašnost.....   | 93 |
| f)      | mikroklima – zajištění tepelné pohody .....   | 93 |
| g)      | opatření k ochraně zdraví před účinky nadměrné expozice chemickými látkami .....  | 93 |
| h)      | opatření ohledně expozice azbestem.....   | 93 |
| i)      | hodnocení fyzické zátěže .....  | 93 |
| j)      | hodnocení pracovní polohy .....   | 93 |
| k)      | opatření k ochraně zdraví.....  | 93 |
| l)      | požadavky na pracovní rovinu a pracovní místo.....  | 93 |
| B.2.11) | Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....  | 93 |
| a)      | ochrana před pronikáním radonu z podloží.....   | 93 |
| b)      | ochrana před bludnými proudy; .....   | 93 |
| c)      | ochrana před technickou seizmicitou .....   | 93 |
| d)      | ochrana před hlukem a vibracemi .....   | 94 |
| e)      | protipovodňová opatření.....  | 94 |
| f)      | ostatní účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod. ....   | 94 |
| B.2.12) | Kapacitní údaje stavby.....   | 94 |
| B.3)    | Připojení stavby na technickou a dopravní infrastrukturu.....   | 94 |
| a)      | nápojevací místa technické infrastruktury .....   | 94 |
| b)      | připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky .....  | 94 |
| c)      | nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu, popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace .....                         | 94 |
| d)      | doprava v klidu .....   | 95 |
| e)      | dopravní řešení z hlediska automobilové, cyklistické a pěší dopravy, pěší, cyklistické a smíšené stezky.....  | 95 |
| B.4)    | Základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie.....  | 95 |
| B.4.1)  | Počáteční stav .....  | 95 |
| B.4.2)  | Cílový stav .....   | 95 |
| B.5)    | Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....   | 95 |
| a)      | terénní úpravy;.....  | 95 |
| b)      | použité vegetační prvky;.....   | 95 |
| c)      | biotechnická, protierozní opatření. ....  | 95 |
| B.6)    | Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....  | 95 |
| a)      | vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady, půda a horninové prostředí, památky, archeologie .....   | 95 |
| b)      | vliv na přírodu a krajinu - zvláště chráněná území, přírodní parky, ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině, krajinný ráz, VKP a ÚSES apod. .... | 96 |

|                  |   |     |
|------------------|---|-----|
| c)               | vliv na soustavu chráněných území NATURA 2000 .....   | 97  |
| d)               | návrh zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem .....   | 97  |
| e)               | v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci <sup>287</sup> základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno .....   | 97  |
| f)               | navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů .....  | 97  |
| B.7)             | Ochrana obyvatelstva .....  | 99  |
| a)               | opatření vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití stavby k ochraně obyvatelstva, zásah stavby do zón havarijního plánování a inundačních území, případně jiný vliv stavby na prvky civilní ochrany (úkryty, sirény, monitorovací kamerové systémy apod.); ..... | 99  |
| b)               | prevence závažných havárií .....  | 99  |
| B.8)             | Zásady organizace výstavby .....  | 99  |
| B.8.1)           | Technická zpráva .....  | 99  |
| B.8.2)           | Výkresy .....   | 99  |
| B.8.3)           | Harmonogram .....   | 99  |
| a)               | Harmonogram výstavby .....  | 99  |
| b)               | Harmonogram výluk .....   | 99  |
| B.8.4)           | Schéma stavebních postupů .....   | 99  |
| B.8.5)           | Bilance zemních hmot .....  | 99  |
| B.8.6)           | Zdroje vody a energií .....   | 99  |
| B.9)             | Celkové vodohospodářské řešení .....  | 99  |
| Příloha B.1.n-m: | Seznamy parcel .....  | 100 |
| Příloha B.2.12 – | Kapacitní údaje .....   | 100 |

# Seznam použitých zkratek

|        |  |
|--------|--|
| AC     | Střídavý proud   |
| ASHS   | autonomní samočinný hasicí systém  |
| Bpv    | Výškový systém baltský po vyrovnání                                      |
| CIN    | Celkové investiční náklady   |
| CDP    | Centrální dispečerské pracoviště   |
| CNS    | Celkové náklady stavby   |
| CSM    | metoda pro hodnocení a posuzování rizik                                  |
| ČD     | České dráhy a.s.   |
| ČD GŘ  | České dráhy a.s., Generální ředitelství                                  |
| ČSN    | Česká technická norma  |
| DC     | stejnoseměrný proud  |
| DD     | dálková diagnostika  |
| DDTS   | dálková diagnostika technologických systémů                              |
| DK     | dálková kabelizace, dálkový kabel  |
| DKV Ol | Depo kolejových vozidel Olomouc (ČD a.s.)                                |
| DOK    | dálkový optický kabel  |
| DOÚO   | dálkové ovládání úsekových odpojovačů                                    |
| DOZ    | dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení                                |
| DÚ     | Drážní úřad  |
| DŘT    | dispečerská řídicí technika  |
| ED     | elektrodispečink   |
| EIA    | Environmental Impact Assessment – Posuzování vlivů na živ.prostředí      |
| ETCS   | European Train Control System - evropský vlakový zabezpečovač            |
| ERTMS  | European Rail Traffic Management Systém - evropský systém řízení         |
| EOV    | elektrický ohřev výhybek, výměn  |
| EPS    | elektrická požární signalizace   |
| ESA    | Elektronické stavědlo  |
| EZS    | elektrická zabezpečovací signalizace                                     |
| FKZ    | filtračně kompenzační zařízení   |
| GPRS   | General Packet Radio Services - technologie paketového mobilního přenosu |
| GSM-R  | Global System for Mobile Communications – Railway - mobilní komunikační  |
| JŘ     | Jízdní řád   |
| IN     | Investiční náklady   |
| IPO    | individuální protihluková opatření                                       |
| ITZ    | integrované telekomunikační zařízení                                     |
| JOP    | Jednotné obslužné pracoviště   |
| KIDSOK | Koordinátor integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje           |
| KO     | Kolejové obvody  |
| KN     | katastr nemovitostí  |
| k. ú.  | katastrální území  |
| k. č.  | kolej číslo  |
| LDS    | lokální distribuční systém   |
| MěÚ    | Městský úřad   |
| MP     | mostní provizorium   |
| MPP    | mostní průjezdný průřez  |
| MK     | místní kabelizace, místní kabel  |
| MR     | měnírna  |
| MRTS   | místní radiová technologická síť   |



|        |  |
|--------|--|
| MŘS    | místní řídicí systém   |
| NP     | nadzemní podlaží   |
| NN     | nízké napětí   |
| NS     | napájecí stanice   |
| NZ     | napájecí zdroj   |
| ON     | občasná návěst   |
| OP     | ochranné pásmo   |
| PD     | přípravná dokumentace  |
| PIN    | pořizovací náklady   |
| PN     | počítače náprav  |
| PNS    | provizorní napájecí stanice  |
| PHS    | protihluková stěna (nezaměňovat s pohyblivým hrotem srdcovek v odb Hruška) |
| PTM    | trakční měnírna  |
| PTS    | přejezdová transformační stanice   |
| PS     | provozní soubory   |
| PUPFL  | pozemky určené k plnění funkcí lesa  |
| PZS    | přejezdové zabezpečovací zařízení světelné                                 |
| RD     | releový domek  |
| RDP    | Regionální dispečerské pracoviště  |
| RSM,   | Regionální správa majetku (ČD a.s.)  |
| R-VS   | Rekonstrukce žst. Vsetín   |
| SO     | stavební objekty   |
| Sp     | spěšný vlak  |
| SP     | studie proveditelnosti   |
| SS     | spínací stanice  |
| ss     | subsystém  |
| SBBH   | Správa budov a bytového hospodářství (Správa železnic, s.o.)               |
| SEE    | Správa elektrotechniky a energetiky (Správa železnic, s.o.)                |
| SSZT   | Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (Správa železnic, s.o.)          |
| SÚ     | Stavědlová ústředna  |
| SZE    | Správa železniční energetiky   |
| SZG    | Správa železniční geodézie Olomouc   |
| SZZ    | staniční zabezpečovací zařízení  |
| SŽ     | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace                        |
| SŽ GR  | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Generální ředitelství |
| SŽ OR  | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství  |
| T.K.   | temeno kolejnice   |
| TK     | traťová kabelizace, traťový kabel  |
| TM     | trakční měnírna  |
| TMP    | trakční měnírna podpůrná   |
| TNS    | trakční napájecí stanice   |
| TRS    | traťový rádiový systém   |
| TR, TS | trafostanice   |
| TTS    | traťová transformační stanice  |
| TSI    | Technické specifikace pro interoperabilitu                                 |
| t.ú.   | traťový úsek   |
| TZZ    | traťové zabezpečovací zařízení   |
| TV     | trakční vedení   |

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| TZZ   | traťové zabezpečovací zařízení     |
| UIC   | Mezinárodní železniční unie        |
| UNZ   | univerzální napájecí zdroj         |
| ÚSES  | územní systém ekologické stability |
| VB    | výpravní budova                    |
| VN    | vysoké napětí                      |
| VO    | veřejné osvětlení                  |
| VVN   | velmi vysoké napětí                |
| ZOK   | závěsný optický kabel              |
| ZPF   | zemědělský půdní fond              |
| Žst., | železniční stanice                 |

## B. Souhrnná technická zpráva

### B.1) Popis území stavby

#### a) charakteristika území a pozemku vymezeného pro stavbu, zastavěné a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem v území, dosavadní využití a zastavěnost území

Část stavebního pozemku – část nového koridoru stavby je pozemek dráhy. Jedná se o místa tratě přibližující se žst. Nezamyslice a Kojetín. Dále dvě lokality, kde se nové vedení tratě k dosavadnímu přibližuje – oblast zast. Němčice nad Hanou, Měrovice nad Hanou a další dvě, kde se nové vedení tratě a s dosavadní kříží. Mimo tyto oblasti je trať vedena v nové stopě, kde v převážné většině se jedná o ornou půdu využívanou jako pole. V daleko menším rozsahu budou stavbou dotčeny zahrady. Rodinný dům č.p. 100 v obci Víceměřice je jediným případem, kdy budoucí stavební pozemek je v dosavadním stavu určen k bydlení. Dotčené pozemky mezi tokem Žlebůvka a silnicí II/433 v k.ú. Němčice nad Hanou slouží k rekreačním účelům.

#### b) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

##### **Politika územního rozvoje České republiky (včetně aktualizací č.1, č.2, a aktualizace č.3 ke dni 1.10.2019)**

Článek 89 předpokládá vznik koridoru ŽD1 na stávající trati č. 300 Brno – Přerov. Důvodem je požadavek vzniku kapacitní dopravní cesty šetrné k životnímu prostředí a v očekávání vysoké intenzity osobní dopravy.

Předmětná stavba je navržena v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky

##### **Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (včetně aktualizací č.1, č.2b a aktualizace č.3 ke dni 19.3.2019)**

Předmětná stavba je označena jako veřejněprospěšná stavba (VPS) **D47 – modernizace žel. tratě 300** v parametrech koridorové tratě. ZUR stanovují dle čl. 27.1. nadřazený kolejový systém zahrnující trať 300 Brno – Přerov a ukládají územně hájit dopravní koridor nadmístního významu pro modernizaci tratě 300 Brno – Přerov v parametrech koridorové tratě s dvoukolejným uspořádáním vč. elektrifikace. Článek 43.4. uvažuje koridor o šířce 100m na obě strany od osy zakreslené v grafické části ZUR B.6 a B.8.

Předmětná stavba je navržena ve vymezeném koridoru VPS stavby D47 – modernizace žel. tratě 300. Ojedinele a okrajově jsou navrženy doprovodné stavby v nezbytně za hranu vymezeného

koridoru. **Předmětná stavba je navržena v souladu se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje.**

#### ***Územní plán Nezamyslice (ve znění Změny č.1 ke dni 28.12.2019)***

Dle platného ÚP Nezamyslice se pozemky dotčené záměrem nacházejí v zastavěném území ve stabilizované ploše dopravní infrastruktury s funkčním využitím D – plochy drážní dopravy, kde je daný záměr (doplnění podzemních kabelových vedení v žst. Nezamyslice) přípustný.

**Předmětná stavba je navržena v souladu s Územním plánem Nezamyslice.**

#### ***Územní plán Víceměřice (ke dni 12.4.2017)***

ÚP Víceměřice vymezuje pro stavbu modernizace železniční trati Brno – Přerov zastavitelné plochy pro dopravní infrastrukturu pod označením Z5, Z6, Z7 a Z11 s funkčním využitím DZ - plochy dopravní infrastruktury – železniční a územní rezervu R1 s funkčním využitím DZ - plochy dopravní infrastruktury – železniční.

V kapitole G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit je stavba modernizace železniční trati Brno – Přerov uvedena pod označením VD1, VD2, VD3 a VD4.

Záměr dle přeložené DÚR přesahuje územním plánem vymezený koridor pro VPS VD1, VD2, VD3 a VD4.

Dle § 54 odst. 6 stavebního zákona obec je povinna bez zbytečného odkladu uvést do souladu územní plán s územně plánovací dokumentací vydanou krajem a schválenou politikou územního rozvoje. Do té doby nelze rozhodovat podle částí územního plánu, které jsou v rozporu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem nebo s politikou územního rozvoje. ÚP Víceměřice byl vydán před ZÚR OK. Záměr se na území obce Víceměřice tedy posuzuje na základě ZÚR OK.

**Předmětná stavba je navržena na území obce Víceměřice v souladu se ZÚR OK.**

#### ***Územní plán obce Němčice nad Hanou (včetně Změny č.1 a Změny č.3 ke dni 4.10.2014)***

Změna č. 3 ÚPO Němčice nad Hanou vymezuje na základě tehdy platných ZÚR OK novou plochu dopravního koridoru KD2 pro stavbu modernizace železniční trati č. 300 Brno – Přerov. Pro tuto plochu se nově stanovují podmínky funkčního využití, dle kterých je daný záměr v souladu s přípustným využitím. Podmíněně přípustné využití stanovuje podmínku, že řešení nesmí omezit možnost plánovaného využití, musí umožnit budoucí využití pro železnici.

V kapitole g1. je stavba vymezena jako veřejně prospěšná stavba pod označením VD02 modernizace železniční trati č. 300 Brno – Přerov.

Pozemky dotčené záměrem se nachází částečně v koridoru KD2 a částečně mimo koridor v nezastavěném území.

Záměr dle přeložené DÚR vybíhá z koridoru pro VPS VD02 vymezeného změnou č. 3 ÚPO Němčice nad Hanou.

Změna č. 3 ÚPO Němčice nad Hanou byla vydána před ZÚR OK. Záměr se na území města Němčice nad Hanou posuzuje na základě ZÚR OK v souladu s § 54 odst. 6 stavebního zákona.

**Předmětná stavba je navržena na území města Němčice nad Hanou v souladu se ZÚR OK.**

#### ***Územní plán obce Hruška (ke dni 27.6.2006)***

ÚPO Hruška záměr neřeší.

Jelikož byl ÚPO Hruška schválen před vydáním ZÚR OK, záměr se na území obce Hruška posuzuje na základě ZÚR OK v souladu s § 54 odst. 6 stavebního zákona.

**Předmětná stavba je navržena na území obce Hruška v souladu se ZÚR OK.**

### **Územní plán obce Měrovice nad Hanou (ke dni 14.9.2017)**

ÚP Měrovice nad Hanou vymezuje pro stavbu modernizace železniční trati Brno – Přerov koridor dopravní infrastruktury železniční KK2 (koridor modernizace železniční tratě č. 300 v parametrech koridorové tratě) a plochy navazujících územních rezerv R1 a R2 (plochy dopravní infrastruktury – železniční) pro možnost směrových úprav. Pozemky dotčené záměrem se nachází částečně v zastavěném území a částečně mimo zastavěné území obce v koridoru KK2 a v plochách územních rezerv R1 a R2.

V bodě 3.4.4. se uvádí, že při řešení úprav na železniční trati bude řešena dopravní závada (malá podjízdna výška) mimoúrovňového křížení železniční trati č. 300 a silnice III. třídy III/4335.

V kapitole G. je stavba Modernizace železniční trati č. 300 v parametrech koridorové tratě vymezena jako veřejně prospěšná stavba pod označením VD01.

Dle kapitoly J. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření - podmínkou pro prověření je zařazení ploch územních rezerv R1 a R2 do návrhu koridoru modernizace železniční trati v další aktualizaci ZÚR OK. Využití ploch územních rezerv nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil požadované budoucí využití.

Záměr dle přeložené DÚR přesahuje územním plánem vymezený koridor pro VPS VD01.

ÚP Měrovice nad Hanou byl vydán před ZÚR OK. Záměr se na území města Měrovice nad Hanou posuzuje na základě ZÚR OK v souladu s § 54 odst. 6 stavebního zákona.

**Předmětná stavba je navržena na území obce Měrovice nad Hanou v souladu se ZÚR OK. Dopravní závada na silnici III/4335 (nízká podjezdna výška) uvedená v bodě 3.4.4. ÚP bude předmětnou stavbou odstraněna.**

### **Územní plán sídelního útvaru Kojetín (včetně Změny č.1, č.2, č.3, č.4 a Změny č.5 ke dni 12.12.2006)**

ÚPSÚ Kojetín včetně změn č. 1, 2, 3, 4, 5 záměr neřeší. ÚPSÚ Kojetín včetně změn č. 1, 2, 3, 4, 5 byl schválen před vydáním ZÚR OK.

Záměr se na území města Kojetín posuzuje na základě ZÚR OK v souladu s § 54 odst. 6 stavebního zákona.

**Předmětná stavba je navržena na území města Kojetín v souladu se ZÚR OK.**

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

Nejsou vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

Vyjádření jednotlivých složek orgánů státní správy jsou doloženy v části E.1.1 stejně jako vyjádření správců jednotlivých sítí, povodí, a komunikací. Pokud se podmínky týkají technického řešení, jsou zpracovány do příslušného stavebního objektu. Velká část podmínek se týká provádění stavby a směřují na budoucího zhotovitele.

**K jednotlivým vyjádřením orgánů státní správy:**

**Hasičský záchranný sbor** – souhlasné stanovisko bez připomínek

**Krajská hygienická stanice** – souhlasné stanovisko – podmínky týkající se přeložek vody a hluku jsou v dokumentaci zohledněny ve stavebních objektech přeložek vody. Z hlediska hluku jsou navrženy protihlukové stěny a do dokladové části je doložena hluková studie

**Krajský úřad Olomouckého kraje odbor dopravy** – Podmínka projednání s policií a Správou silnic Olomouckého kraje je splněna.

**Krajský úřad Olomouckého kraje odbor životního prostředí** – Odbor odpadového hospodářství uvedl že dokumentace nezahrnuje část E.1.2.6 Odpadové hospodářství. Projektant uvádí že odpadové hospodářství bylo úřadu předloženo včetně odkazu na nakládání s odpady dle zákona 541/2020 Sb.

**Městys Nezamyslice** – bez připomínek

**MěÚ Kojetín** – bez připomínek

**MěÚ Němčice n.Hanou** – souhlas, nutno monitorovat po dobu výstavby kvalitu a stav podzemní vody v přilehlých studních

**Magistrát města Přerova – Odbor stavebního řádu a životního prostředí** – z hlediska životního prostředí jsou podmínky dodrženy.

**Obec Víceměřice** – podmínky na zhotovitele

**Obec Měrovice** – Stále nesouhlasí s přiblížením trati k místnímu hřbitovu. Nesouhlasí se správou vodního toku ID10193837 do kterého bude zaústěna kanalizace zpevněných ploch. Projektant tyto připomínky řešil již v UR. Konstrukce zdi Hřbitova není ovlivněna. Osa nejbližší koleje je 12m od zdi hřbitova a projekt má spracovanou hlukovou a studii která hodnotí i vliv vibrací na okolní objekty. Jmenovaný vodní tok má ve správě povodí Moravy, připomínka obce ohledně správcovství je tedy bezpředmětná.

**Ministerstvo obrany** – bez připomínek

**Krajské ředitelství policie ČR – UO Přerov** – bez připomínek

**Krajské ředitelství policie ČR – UO Prostějov** – bez připomínek

**ŘSD** – Bez připomínek

**Obvodní báňský úřad** – Bez připomínek

**Úřad pro civilní letectví** – Bez Připomínek

#### **Vyjádření správců sítí**

**Cetin** – přeložky sítí realizuje Cetin na základě smlouvy s investorem.

**ČD Telematika** – bez připomínek

**Čez Distribuce** - přeložky sítí realizuje Čez na základě smlouvy s investorem.

**Moravská vodárenská a.s.** - souhlasí s dokumentací. Podmínky pouze na realizaci

**Qantum a.s. Vyškov** – přeložku zajišťuje 3.stavba. 4. stavba pouze zasahuje do ochranného pásma.

**Tereos TTD a.s.** – majitel vlečky pro závod lihovar Kojetín. – připomínky na realizaci

**EG.D. a.s.** - přeložky sítí realizuje EON na základě smlouvy s investorem.

**VHP Ivanovice n.Hanou** - souhlasí s dokumentací. Podmínky pouze na realizaci.

**VaK Přerov** - souhlasí s dokumentací. Podmínky pouze na realizaci.

**INSTA cz s.r.o.** – souhlasí s dokumentací. Podmínky pouze na realizaci.

**GAS Net s.ro.** – podmínky zapracované do dokumentace

**ČD a.s** – souhlas. Podmínka na realizaci

**Vodafone Czech Republic a.s.** - souhlasí s dokumentací. Podmínky pouze na realizaci v souvislosti s užitím jeřábů – podmínka na zhotovitele.

**ČD a.s.** Regionální správa majetku – souhlas.

#### **e) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod**

Na geologické stavbě zájmového území (prostor projektované stavby „Modernizace trati Brno – Přerov, 4. stavba Nezamyslice – Kojetín“) a jeho okolí se dle regionálně geologického členění podílejí následující regionálně geologické jednotky: 1. drahanský kulm (soustava: Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum; oblast: moravskoslezská oblast; region: moravsko-slezské paleozoikum; jednotka: drahanský kulm), 2. neogén Hornomoravského úvalu (soustava: Karpaty; oblast: karpatská předhlubeň; region: střední část karpatské předhlubně; jednotka: neogén Hornomoravského úvalu) a 3. kvartér extraglaciálních oblastí Českého masivu (soustava: Český masiv – pokryvné útvary; oblast: kvartér; region: kvartér akumulčních oblastí Českého masivu; jednotka: kvartér extraglaciálních oblastí Českého masivu; subjednotka: moravské úvaly).

#### **Předkvartérní podklad**

Předkvartérní podklad je v zájmovém území a jeho okolí tvořen skalními horninami drahanského kulmu a uloženinami neogénu Hornomoravského úvalu. Skalní horniny drahanského kulmu jsou ve výchozové části (cca v řádově kilometrových vzdálenostech SZ a S od zájmového území)

reprezentovány sedimenty myslejovického souvrství (převážně drobami s podřízenými polohami laminovaných jílovitých a prachovitých břidlic). Myslejovické souvrství představuje nejsvrchnější stratigrafický člen regionálně geologické jednotky drahanského kulmu. Výskyt hornin tohoto typu nebyl průzkumnými pracemi zastižen. Nezamyslice - Kojetín, V nadloží drahanského kulmu vystupují sedimenty neogénu Hornomoravského úvalu. V prostoru zájmového území jsou ve výchozové části tvořeny bádanskými vápnitými jíly a písky, které na povrch vystupují ve svazích bočních údolí, zpravidla téměř kolmých k ose údolí řeky Hané. Zpravidla se jedná o zelenošedé až modrošedé vápnité jíly s proměnlivou příměsí jemnozrnné písčité frakce, místy s hojnými proplásky jemnozrnných písků zpravidla milimetrové mocnosti (ojediněle dosahujících mocnosti prvních centimetrů, výjimečně až 10 cm). V souvrství vápnitých jíků se lokálně objevují i čočkovité polohy písčitých štěrků o mocnosti řádově prvních metrů, které se vyskytují v různých stratigrafických úrovních. Výskyt souvrství neogenních vápnitých jíků (F8 CV, F8 CH, F6 CI) s proplásky písků a polohami písčitých štěrků (G3 G-F, G4 GM) byl ověřen všemi průzkumnými objekty.

#### **Kvartérní pokryv**

Kvartérní pokryv je v prostoru projektované stavby tvořen převážně komplexem eolických uloženin, na svazích terénních elevací vystupují místy deluviální uloženiny a v okolí vodních toků vystupují fluviální uloženiny. Eolické uloženiny jsou reprezentovány sprašemi a sprašovými hlínami, které tvoří na terénních elevacích souvislou vrstvu. Tyto zeminy byly vrtnými pracemi zastiženy a dle ČSN 73 6133 se jedná o zeminy tř. F6 CI, F6 CL, F4 CS. Deluviální uloženiny jsou zastoupeny převážně hlinitými sedimenty, místy s proměnlivou příměsí valounů štěrku. Tyto sedimenty nebyly vrtnými pracemi zastiženy. Fluviální sedimenty (hlíny a štěrky) vystupují v prostoru projektované stavby v bezprostředním okolí vodních toků Brodečky (při východním okraji Víceměřic) a Tvorovického potoka (při severním až severovýchodním okraji Měrovic nad Hanou). Jsou od báze tvořeny písčitými štěrky a jílovitými až hlinitými sedimenty v jejich nadloží. Tyto zeminy byly vrtnými pracemi zastiženy a dle ČSN 73 6133 se jedná o zeminy tř. F6 CI, F6 CL, F4 CS, F3 MS a G3 G-F. V celém úseku dosavadního průběhu železniční tratě a při křížení projektované trasy s místními komunikacemi se vyskytuje souvrství antropogenních navážek. Jedná se o heterogenní směs zemin, převážně místního původu.

#### **Hydrogeologické poměry**

Z hlediska hydrogeologického členění ČR probíhá projektovaná stavba přes dílčí hydrologická povodí (od západu k východu):

- 4-12-02-0420-0-00 (plocha dílčího povodí 16,73 km<sup>2</sup>, název toku – Haná)
- 4-12-02-0550-0-00 (plocha dílčího povodí 0,52 km<sup>2</sup>, název toku – Brodečka)
- 4-12-02-0560-0-00 (plocha dílčího povodí 11,64 km<sup>2</sup>, název toku – Haná)
- 4-12-02-0580-0-00 (plocha dílčího povodí 7,22 km<sup>2</sup>, název toku – Haná)
- 4-12-02-0610-0-00 (plocha dílčího povodí 12,83 km<sup>2</sup>, název toku – Tvorovický potok)
- 4-12-02-0620-0-00 (plocha dílčího povodí 8,77 km<sup>2</sup>, název toku – Haná)

Z hlediska hydrogeologické rajonizace (Olmer M., Hermann Z., Kadlecová R., Prchalová H. et al. 2006) se projektovaná stavba „Modernizace trati Brno – Přerov, 4. stavba Nezamyslice – Kojetín“ nachází v prostoru hydrogeologického rajónu 2230 „Vyškovská brána“ (rajón svrchní vrstvy) při jeho hranici s hydrogeologickým rajónem 1624 „Kvartér Valové, Romže a Hané (rajón svrchní vrstvy). Hydrogeologický rajón 2230 „Vyškovská brána“ je součástí skupiny rajónů „Neogenní sedimenty vněkarpatských a vnitro-karpatských pánví“ a geologické jednotky „Terciérní a křídové sedimenty pánví“. Hydrogeologický rajón je charakterizován napjatou hladinou podzemní vody, průlinovou propustností, střední transmisivitou ( $1 \cdot 10^{-4}$  až  $1 \cdot 10^{-3}$  m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup>), mineralizací 0,3 – 1,0 g.l<sup>-1</sup> a chemickým typem Ca-HCO<sub>3</sub>. V hydrogeologickém rajónu je definován útvar podzemní vody 22300 „Vyškovská brána“. Hydrogeologický rajón 1624 „Kvartér Valové, Romže a Hané“ je součástí skupiny rajónů „Kvartérní sedimenty v povodí Moravy“ a geologické jednotky „Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty“. Hydrogeologický rajón je charakterizován volnou hladinou podzemní vody, průlinovou propustností, střední transmisivitou ( $1 \cdot 10^{-4}$  –  $1 \cdot 10^{-3}$  m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup>), mineralizací 0,3 – 1,0 g.l<sup>-1</sup> a chemickým typem Ca-Na-HCO<sub>3</sub>. V hydrogeologickém rajónu je definován útvar podzemní vody 26240 „Kvartér Valové, Romže a Hané“. V kvartérních fluviálních sedimentech v bezprostředním okolí Brodečky a Tvorovického potoka je vyvinut hydrogeologický kolektor s průlinovou propustností vázaný

na souvrství písčitých štěrků, který je dle hydrogeologické mapy 1 : 50 000 (list 24-42 Kojetín) charakterizován koeficientem transmisivity  $T = n \cdot 10^{-4} - n \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ . Dle hydrogeologické mapy 1 : 50 000 (list 24-42 Kojetín) jsou sedimenty stupně badenu charakterizovány nepravidelným střídáním většího počtu izolátorů a hydrogeologických kolektorů s průlinovou propustností. Při bázi bádenských sedimentů bývají ve výrazných depresích předbadenského povrchu vyvinuta tzv. bazální klastika (písčité štěrky a písky), která však realizovanými průzkumnými pracemi nebyla zastižena. V nadloží bazálních klastik vystupuje mocné souvrství vápnitých jííl s charakterem izolátoru, které bylo zastiženo realizovanými průzkumnými sondami v celém úseku projektované stavby. V souvrství vápnitých jííl se lokálně objevují polohy jemnozrnných písků o mocnosti řádově milimetrů až prvních centimetrů (maximálně 10 cm) a čočkovité polohy písčitých štěrků o mocnosti řádově prvních metrů, které mají charakter hydrogeologických kolektorů s průlinovou propustností. Zvodnění nepravidelných poloh písků a písčitých štěrků v souvrství vápnitých jííl je však nesouvislé a jako hydrogeologický kolektor lze spíše definovat zónu přípovrchového navětrání a rozvolnění o mocnosti metrů až prvních desítek metrů (cca 20 m). Kvartérní eolické sedimenty vystupující v nadloží bádenských vápnitých jííl mají charakter stropního izolátorů až poloizolátoru v závislosti na zastoupení písčité zrnitostní frakce. Fluviální písky a písčité štěrky kvartérního stáří vystupující v nadloží bádenských vápnitých jííl v údolní nivě v bezprostředním okolí povrchových toků představují hydrogeologický kolektor s průlinovou propustností. V prostoru projektované stavby, kde kromě úseků přechodu přes sedimenty údolní nivy (fluviální písky a písčité štěrky s překryvem tzv. povodňových hlín) v bezprostředním okolí toků Brodečky a Tvorovického potoka je geologická stavba tvořena bádenskými vápnitými jííl s nepravidelnými polohami písků a písčitých štěrků a eolickými sedimenty v jejich nadloží, lze očekávat nesouvislou zvedň vázanou na zónu přípovrchového navětrání a rozvolnění, dotovanou atmosférickými srážkami. Směr proudění podzemní vody je generelně k jihu, směrem k erozní bázi tvořené tokem řeky Hané, s lokálními odchylkami směrem k tokům Brodečky a Tvorovického potoka v jejich okolí. V úsecích stavby přecházejících sedimenty údolní nivy uvedených povrchových toků je směr proudění podzemní vody shodný se směrem povrchového toku, tj. k jihu. Ve fluviálních písčitých štěrcích a píscích údolní nivy řeky Hané je generelní směr proudění podzemní vody shodný se směrem povrchového toku, tj. k východu. Kolísání hladiny podzemní vody v rámci ročního hydrologického cyklu je závislé na intenzitě atmosférických srážek, přičemž větší rozdíly v úrovních hladiny podzemní vody lze očekávat v hydrogeologickém kolektoru tvořeném zónou přípovrchového navětrání a rozvolnění bádenských sedimentů, neboť tento hydrogeologický kolektor je spíše vodící (po uplynutí doby s atmosférickými srážkami a nasycení hydrogeologického kolektoru dochází k postupnému odvodnění do sedimentů údolní nivy). Podle mapy záplav (VÚV TGM) leží zájmové území mimo aktivní zónu záplavového území, kromě bezprostředního okolí toku Brodečky.

**f) výčet a závěry provedených průzkumů a měření: hydrogeologický průzkum, inženýrskogeologický průzkum, korozní průzkum, stavebně technický průzkum, stavebně historický průzkum, kontaminace železničního svršku a spodku apod.**

Veškeré průzkumy jsou doloženy v dokladové části E.3.1. Včetně závěrů a zhodnocení

V rámci DUR byly provedeny průzkumy

geotechnický průzkum pro zemní těleso

geotechnický průzkum mostních

geotechnický průzkum - němčický tunel a doplňkový průzkum pro němčický tunel.

hydrogeologický průzkum

pedologický průzkum

chemické analýzy zemin pražcového podloží

Pro DSP byly doplněny průzkumy

Průzkum pro pražcové podloží a násypy, návrh pražcového podloží a tělesa násypů

Průzkumy pro umělé stavby žel. spodku, Němčický tunel, Pozemní stavební objekty

Hydrogeologický průzkum

Průzkum pro pozemní komunikace



Korozní průzkum

- g) ochrana území podle jiných právních předpisů - archeologické posouzení, památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, ochranná pásma vodních zdrojů a ochranná pásma vodních děl a prvků životního prostředí – soustava chráněných území NATURA 2000, ÚSES, VKP, chráněné ložiskové území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.**

*Archeologické posouzení a památková rezervace*

Dle vyjádření archeologického ústavu AV ČR pro DUR se jedná o území s archeologickými nálezy. Stavebník je povinen nahlásit začátek stavby nejpozději 30dní před započatím stavby.

*Památková rezervace, památková zóna*

V místě stavby se nevyskytuje

*Ochranná pásma vodních zdrojů*

Stavba leží v ochranném pásmu vodních zdrojů Viceměřice studny

*Ochranná pásma vodních děl*

Stavba není v ochranném pásmu vodního díla

*Natura 2000, ÚSES, VKP, chráněné ložiskové území*

Stavba neleží v lokalitě Natura2000. Na území stavby se nachází VKP potoka Brodečka, Žlebůvka Hranického a Tvorovického potoka. V místě stavby není chráněné ložiskové území.

- h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Podle mapy záplav (VÚV TGM) leží zájmové území mimo aktivní zónu záplavového území, kromě bezprostředního okolí toku Brodečky. Lokálně se stavba nachází v záplavovém území u Měrovic. Stavba neleží na poddolovaném území.

- i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, vliv stavby na stabilitu svahy**

Stavba leží v nové trase a jako taková má ovlivní min krajinný ráz. Na konkrétní objekty vliv nemá. Odtokové poměry v krajině nezhoršujeme. Stávající stabilitu svahů zejména v lokalitě Němčického tunelu řešíme vhodným geotechnickým opatřením.

- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Požadavky na asanace nejsou, stávající těleso dráhy ponecháváme bez úprav, snášíme pouze stávající spodek

Demolice jsou samostatnou částí dokumentace viz objektová skladba SO221551

Kácení je součástí objektu SOSO500004

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

Požadavky na zábory ZPF jsou v samostatné části dokladů Lesní příloha a zemědělská příloha E.1.2.8. a E.1.2.9

- l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení stavby na stávající technické vybavení území, přeložky inženýrských sítí, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě**

Součástí stavby je soubor silničních komunikací, který zajišťuje přeložky všech dotčených komunikací III třídy a jejich napojení na systém místních a účelových komunikací.

Stavba vyvolá přeložky řady inženýrských sítí

V kapitole D.2.1.6 – potrubní vedení jsou přeložky plynu kanalizace a vody

V kapitole D.2.3.6 - Rozvody a přeložky VN, NN, osvětlení, DOÚO jsou přeložky nn drážních zařízení VN a NN.



V kapitole D.2.3.9 - Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních jsou přeložky VN a NN a VO převážně ve zprávě EON a ČEZ. VO ve zprávě obcí

V kapitole D.2.3.10- Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení mimodrážních zejména Cetin

V kapitole D.1.2.5- Dálková, optická, závěsná kabelizace ( DK, DOK, ZOK ) jsou přeložky sdělovacích zařízení Správy železnic

Bezbariérový přístup se řeší pouze v zastávkách Němčice a Měrovice, kde je přístup na zastávky řešen kombinací schodiště a bezbariérový přístup zajišťuje chodník ve sklonu 8.33%

**m) seznam pozemků a staveb podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí;**

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

Vzhledem k rozsahu je tabulka pozemků doložena na konci STZ jako samostatná příloha. Podrobná tabulka záborů je v geodetické části dokladů E.1.5.2 – Majetkoprávní část

**o) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.**

Stavba by měla proběhnout mezi lety 2024 – 2027. Harmonogram je součástí samostatné části B.8 ZOV

Stavba je časově vázaná zejména na navazující stavby celého ramene. Pro stavbu je bezpodmínečně nutné aby v době realizace bylo dokončeno CDP Přerov, Dále stavba musí jít v souběhu nebo po 5.stavbě Kojetín Přerov. Ve Svém 2stavebním postupu musí stavba probíhat souběžně s 3.stavbou Vyškov Nezamyslice. Zroveň musí probíhat stavba TNS Nezamyslice, která byla ze 3.stavby vyjmuta jako samostatná stavba.

Samostatnou stavbou která je investicí jiného investora jsou „Polní cesty, VHO a krajinná zeleň v k.ú. Němčice nad Hanou“ Investorem je ČR - Státní pozemkový úřad. Stavba má být realizována v roce 2023. Na tuto stavbu navazujeme s vodohospodářskými objekty 4.stavby. Pokud by stavba nebyla realizována muselo by se odvodnění krajiny v lokalitě Hruška zcela přeřešit

## **B.2) Celkový popis stavby**

### **B.2.1) Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změn stávajících staveb údaje o jejich současném stavu; závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí, údaje o dotčené dráze - kategorie dráhy, traťový úsek, definiční úsek, staničení apod., u výpravní budovy číslo podle SR70**

Stavba je svým charakterem novostavbou

**b) účel užívání stavby a význam dráhy v rámci sítě**

V obecné rovině je účelem užívání stavby provozování drážní dopravy, včetně řízení a zabezpečení provozu. Cílem procesu provozování drážní dopravy je přeprava osob a zboží. Účelem stavby železničních zastávek a jejich vybavení je nástup a výstup cestujících do/z drážních vozidel osobní dopravy, jejich čekání a informování. Účelem stavby protihlukových opatření je eliminace hlukové zátěže z provozování dráhy na obytnou zástavbu. Účelem stavby mostních objektů je zajištění mimoúrovňového křížení dráhy s komunikacemi a vodními toky. Vyvolané přeložky pozemních komunikací mimo vlastnictví stavebníka jsou navrhovány za účelem silničního provozu. Vyvolané přeložky inženýrských sítí mimo vlastnictví stavebníka jsou navrhovány za účelem přenosu energie, informací a jiných médií.

### **c) trvalá nebo dočasná stavba**

Trvalá

#### **d) celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby, s ohledem na umístění a účel stavby, vliv na dopravní obslužnost území, navrhované kapacity stavby, včetně základních technických parametrů stavby jako navržené traťové rychlosti, zatížitelnost a prostorová průchodnost, označení polohy dopraven a zastávek, základní údaje o provozu a navrhovaných technologiích a zařízeních.**

Základním parametrem trati je zdvojkolejnit současnou trať, zvýšit rychlost na celém rameni Brno Přerov. Odstranit úrovňová křížení. Na zastávkách zřídit nástupiště s nástupní hranou 550mm nad TK a celkově snížit vliv železniční trati na okolí tzn zejména snížit vibrace a hluk. Na trati se zavede výhradní provoz ETCS.

Dopravní obslužnost území zůstává zachována protože zastávky Němčice a Měrovice jsou navrženy stejně jako doposud. Výrazně se zrychlí doprava ve směru Brno Ostrava. Plánovaná trať se naváže na připravovanou síť vysokorychlostních tratí VRT.

Rychlost v novém stavu v celém úseku bude 200km/h. Zatížitelnost mostních objektů bude >1.21 LM721 dle ČSN EN 1992-1 Zatížení mostů dopravou. Prostorová průchodnost je 3.5m. V úseku se zřizuje jediná dopravní a to odbočka Hruška v km 66.2. Zastávky se zřizují v Němčicích a Měrovicích, vždy s nástupištěm délky 140m, každé nástupiště je vybaveno přístřeškem pro cestující

#### **e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci**

uvedeno v části B.1.b

#### **f) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu provozovatele dráhy o udělených výjimkách z platných předpisů a norem a souhlasu provozovatele dráhy s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení, uvedení částí dokumentace, ke kterým se vztahuje**

Zahájení ÚR vydáno magistrátem města Přerov pod č.j. MMPPr/183926/2021/VoD

ÚR vydáno 30.8.2022 a nabylo právní moc 30.9.2022.

Výjimky z technických požadavků nejsou.

Bezbariérovost je zajištěna přístupovými chodníky na zastávky

Neschválené zařízení na stavbě není použito.

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

Uvedené v samostatné příloze této zprávy

#### **h) ochrana stavby podle jiných právních předpisů kulturní památka apod., nová ochranná pásma a chráněná území**

Stavba není kulturní památkou.

Vzhledem k výstavbě nového odsunutého železničního tělesa na vyšší rychlost a zrušení stávajícího tělesa se v krajině posune a rozšíří ochranné pásmo pro dráhy. Stávající ochranné pásmo je určeno svislou rovinou vedenou 60 m od osy krajní koleje a nejméně 30 m od hranice obvodu dráhy. Nové ochranné pásmo dráhy pro rychlost 200 km/hod (nad 160 km/hod) bude určeno svislou rovinou vedenou 100 m od osy krajní koleje.

V místě stavby nejsou chráněná území pouze prvky VKP. Podrobně uvedeno v dokladové části životního prostředí E.1.2

**i) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.**

*Elektrická energie*

V místě stavby se nachází dvě základní odběrná místa. Trafostanice v technologickém objektu u Němčického tunelu a trafostanice v technologickém objektu Odbočka Hruška. Obě trafostanice budou napojeny do LDSSŽ 22kV (lokální distribuční systém Správy železnic 22kV), jehož napájecí body jsou mimo oblast této stavby (TNS Nezamyslice – 3. stavba a TNS Říkovice – 5. stavba). Jako záložní napájení je u obou trafostanic vybudována přípojka VN 22kV z EG.D.

Trafostanice u Němčického tunelu má plánován odběr o celkovém výkonu 95 kW. Z této trafostanice bude napájena technologie tunelu a rovněž zastávka Němčice, jejíž plánovaný odběr činí 16 kW.

Trafostanice u Odbočky Hruška má plánován odběr o celkovém výkonu 130 kW. Z této trafostanice bude napájena technologie Odbočky Hruška a rovněž zastávka Měrovicce, jejíž plánovaný odběr činí 27 kW.

*Odběr vody*

Nové technologické objekty přípojku vody nezřizují.

U tunelu je v rámci SO22-27-03 suchovod instalována požární nádrž v objemu 103m<sup>3</sup>. Odběr pouze v případě požáru.

*Produkce odpadních vod*

Odpadní vody provozem stavby nevznikají. Dešťová voda je svedena do otevřených příkop a dále do vodních toků. Dle možností jsou v příkopech zřizovány vsakovací žebra a odpařovací příkopy které zadržují vodu v krajině. Před tokem Žlebůvka se v rámci SO222704 zřídí retenční objekt který sníží přítok do potoka a sníží tak

*Odpadové hospodářství*

Odpady jsou obsaženy v samostatné části dokumentace E.1.2.6 Odpadové hospodářství.

*Energetická třída budov*

Posouzení nových objektů z hlediska PENB není dle zákona 406/2000 čl. §7(5) nutné vzhledem k povaze jejich funkce.

**j) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Stavební postupy jsou uvedeny v části B.8 v samostatné příloze. 4.stavba je členěna na 3 stavební postupy

1.SP – délka 811dnů předpoklad 2024-2026 – stávající kolej pořád v provozu – staví se zároveň s 5.stavbou a TNS Nezamyslice

2.SP – délka 126dnů předpoklad 2027 – stávající kolej vyloučena – Provoz zajištěn přes NAD – běží zároveň 3.stavba v Nezamyslicích

3.SP – délka 59 dnů – předpoklad 2027- provoz po 1 nové koleji. Na konci stavebního postupu zprovozněna nová trať zaústěná do definitivních kolejí obou navazujících staveb.

**k) základní požadavky na předčasné užívání staveb a staveb ke zkušebnímu provozu, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby**

Předčasně se musí užívat objekty ve stavebním postupu č.2. Nutnost TBZ je uvedena v části A průvodní zpráva.

### **I) orientační náklady stavby – uvedou se poslední schválené celkové investiční náklady stavby.**

Orientační náklady – celkové investiční náklady (CIN) činí 6,705 mld. korun českých. Stanoveno v DUR. Částka se značně navýší vlivem inflace posledních let. Podrobné náklady budou stanoveny až v PDPS

## **B.2.2) Celkové urbanistické a architektonické řešení**

### **a) urbanistické řešení - kompozice prostorového řešení;**

### **b) architektonické řešení - tvarové řešení, materiálové a barevné řešení.**

Modernizovaná železniční trať ovlivní uspořádání krajiny. Za rozhodující objekty se dají považovat stavební objekty železničního spodku, železničních mostů, Němčického tunelu (především jeho portálů a oblasti předportálů), pozemní komunikace, nástupiště, protihlukové objekty, pozemní stavební objekty a přístřešky na zastávkách.

Inženýrské konstrukce jsou navrženy utilitárně, jejich tvarosloví podléhá funkci. Dva pozemní technologické objekty, ač prefabrikované, jsou doplněny sedlovou střechou. Do krajiny výrazně promlouvá tvar a barevnost protihlukových stěn osazených na náspevých viditelných úsecích tratě. Projektant preferuje řešení se sendvičovými panely s absorbéry z recyklované pryže členěné minimalistickým vzorem horizontálního kanelování s nepravidelnými barevnými akcenty upřesněnými v dalším projektovém stupni.

Původní opuštěné železniční násypy zůstanou bez úprav. Odtěží se pouze železniční svršek, demontuje trakce a odstraní se mosty. Pokud to stavba nebude vyžadovat neprovede se ani kácení.

## **B.2.3) Celkové technické řešení**

### **a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech, včetně údajů o statických výpočtech (a výpočtech sedání) prokazujících, že stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části, větší stupeň nepřipustného přetvoření**

Stavba je dílčí částí širšího záměru modernizace trati Brno – Přerov, v rozsahu podle schválené Studie proveditelnosti ve variantě M2. Varianta M2 byla vybrána jako nejvhodnější na základě posouzení ekonomické efektivity rozhodnutím Centrální komise Ministerstva dopravy ČR dne 1.9.2015. Do další přípravy došlo k rozdělení do 5 staveb. Předmětem společného zadání je zdvoukolejnění, zvýšení traťové rychlosti na 200 km/hod, zajištění komfortu pro cestující, dosažení třídy zatížitelnosti D4, prostorové průchodnosti podle ložné míry UIC GC, zrušení všech železničních přejezdů, zvýšení kapacity dráhy pro dálkovou i regionální osobní i nákladní dopravu a úpravě dalších parametrů odpovídající zařazení tratě do systému celostátních tratí TEN-T.

Hlavní stavební práce předmětné stavby jsou navrženy v celkovém rozsahu 9 579 m v novém žel. km 61,597 – 71,176 mezi žel. stanicemi Nezamyslice a Kojetín, v jejichž prostoru se uvažují pouze technologické úpravy a drobné stavební práce. Celková délka stavby je 11 395m (nový žel. km 60,881 – 72,276) Vlastní rekonstrukce žel. stanic Nezamyslice a Kojetín bude součástí jiných - navazujících staveb. Nové řešení tratě v převážné délce opouští stávající těleso a stává se novostavbou. Stavba zahrne plnou škálu profesí železničního stavitelství. Součástí stavby jsou 2 železniční zastávky – Němčice nad Hanou a Měrovice nad Hanou. Původní železniční stanice bude zrušena a nahrazena odbočkou Hruška v km 62.2.

Určujícím liniovým prvkem je těleso železničního spodku s kolejíštěm železničního svršku. Nový kolejový rošt bude tvořen kolejnicemi 60 E2 na betonových pražcích s pružným bezpodkladnicovým upevněním. Koleje budou svařeny do bezстыkové koleje. Osová vzdálenost mezi

kolejemi č. 1 a 2 je standardně navržena na 4,200 m. Na základě poznatků z průzkumů je navržena nová konstrukce pražcového podloží zahrnující konstrukční vrstvu uloženou na vrstvě stabilizované zeminy. Pro konstrukční vrstvy je generelně uvažována šterkodrt' frakce 0/32, v zářezových úsecích doplněna o mechanické zlepšení parapláně. V náspech bude aktivní zóna zřízena z hrubozrnných zemin.

Zabezpečení provozu dráhy a přenos informací zajišťují slaboproudé technologie. V konečném, stavu bude zabezpečení dráhy řešeno výhradním provoz evropského vlakového zabezpečovače (ETCS) umožňujícího dálkové ovládání zabezpečovací zařízení (DOZ), napojeného do Centrálního dispečerského pracoviště (CDP) Přerov. V rámci sdělovacího zařízení bude položen traťový kabel (TK), dálkový optický kabel (DOK) a místní kabelizace (MK). Kabelový přenos informací bude doplněn rádiovým systémem GSM-R. Bezpečnost a informovanost zajistí systém elektronické signalizace (EVS), kamerové a rozhlasové zařízení.

Nejvýraznější stavbou žel. spodku je nový dvoukolejný hloubený Němčický tunel délky 747,1 m překonávající svah kopce Kozlov. Konstrukcí se jedná o železobetonový monolitický jednodlnný rám obalený hydroizolací proti spodní vodě a zemní vlhkosti. Na jeho portály navazují zárubní stěny z vyztužených zemin. K dalším rozhodujícím stavbám železničního spodku patří nástupiště. Jedná se vždy o dvě jednostranná nástupiště délky 140 m a šířky 4 m s výškou nástupní hrany 0,55 m nad temenem kolejnice a základní prefabrikovanou konstrukcí mostového typu. Nedílnou součástí stavby jsou novostavby mostních objektů překonávající vodoteče a komunikace II. a III. třídy, místní a účelové komunikace; v km 64,508 je navržen podchod pro cestující. Konstrukce mostních objektů jsou navrženy dle potřeby a podmínek - železobetonový uzavřený rám, železobetonový polorám, ocelová spřažená konstrukce nebo spřažená ocelo-betonová konstrukce. Největším mostním dílem je estakáda o délce 134 m překonávající potok Žlebůvka a komunikaci II/433, kde nosnou konstrukci tvoří železobetonová deska spřažená s dvojicí ocelových nosníků, železobetonové opěry mají hlubinné založení. Skupinu mostních objektů doplňují rámové propustky a drobné mostní objekty souběžných účelových komunikací.

Na základě výsledků akustické studie jsou navrženy 3 protihlukové stěny o celkové délce 2241 m, o výšce 2,0 – 2,7 m nad temenem kolejnice, předpokládá se řešení s absorberý z recyklované pryže, na mostech nahrazeny transparentními panely z tvrzeného skla nebo plexiskla. V rámci stavby budou realizovány dvě nové technologické budovy – u Němčického tunelu a u odbočky Hruška, na zastávkách jsou uvažovány přístřešky pro cestující. Zvláštním stavebním objektem je kabelovod – multikanál řešící systémové vedení kabelů v oblasti Němčického tunelu.

V souvislosti se stavebním řešením železničních mostních objektů dochází k výškovým a směrovým korekcím komunikací II. a III. třídy. Dále v návaznosti na posuny drážního tělesa budou přeloženy souběžné účelové komunikace. Součástí řešení pozemních komunikací jsou i chodníky a zpevněné plochy v oblasti obou žel. zastávek a nový autobusový minitermínál u zast. Němčice nad Hanou. V některých nezbytných případech doplňují řešení drážního tělesa i tělesa pozemních komunikací samostatné objekty odvodnění. Mimořádnými vodohospodářskými objekty jsou úprava stavby vodohospodářských opatření v k.ú. Němčice nad Hanou, úprava vodního toku podél komunikace III/43321 v k.ú. Hruška a zajištění hasební vody pro případný požární zásah v Němčickém tunelu.

Nové vedení drážního tělesa vyvolává ve velké míře nutnost přeložek mimodrážních sítí – bude se jednat o přeložky STL a VTL plynovodu, přeložky vodovodů a kanalizací. Mimodrážní sdělovací vedení společnosti CETIN je navrženo přeložit nebo ochránit v 8 případech. Významnou měrou zasáhne stavba i do mimodrážních elektrických rozvodů a zařízení. Jedná se o přeložky nn, vn a vvn společnosti E.ON, přeložky vvn společnosti ČEZ, přeložky a úpravy rozvodů a osvětlení nn obce Víceměřice, Měrovce nad Hanou, města Němčice nad Hanou a osvětlení vlečky soukromého vlastníka v žst. Kojetín.

Rozsáhlou skupinou stavebních objektů zajišťující provoz dráhy jsou trakční a energetická zařízení. Trakční vedení bude připraveno na provozování na napájecí soustavě 25kV AC, ale je nutné zajistit možnost dočasného samostatného připojení stavby do stávajícího stavu v napěťové hladině 3kV DC. Je navržena sestava „R“, projektovaná výška troleje nad temenem koleje je 5,30 m. V rámci skupiny stavebních objektů energetických zařízení je navržen kabelový rozvod 22 kV, z něhož budou napájeny všechny netrakční energetická zařízení - elektrický ohřev všech 4 ks výhybek v odbočce Hruška, dálkové ovladače ústředních odpojovačů trakčního vedení a osvětlení zast. Měrovce nad Hanou, Němčice nad Hanou, odbočky Hruška a Němčického tunelu. Energetické řešení doplňují samostatné stavební objekty uzemnění a ukolejnění. Napájení netrakčních odběrů zajistí systém trafostanic 22/0,4 kV, rozvoden nn a náhradních zdrojů, přičemž tento systém silnoproudé technologie bude možné ovládat dálkově z elektrodispečinku (ED) Přerov prostřednictvím dispečerské řídicí techniky (DŘT).

V rámci demolice dojde ke zrušení jednoho objektu bydlení, jedná se o samostatně stojící RD ve Víceměřicích č.p. 100, dále se jedná o několik rekreačních objektů v lokalitě Vinohrady k.ú. Němčice nad Hanou. Na opuštěném drážním tělese dojde k odstranění všech zařízení a staveb dráhy s výjimkou výpravní budovy v žst. Němčice nad Hanou, kde se s ohledem na její historickou hodnotu s demolicí nepočítá. K odstranění vlastního tělesa dráhy je v rámci stavby uvažováno v místech, kde těleso koliduje s novým projektovým řešením.

**b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody - podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima**

Bilance elektro viz B.2.i

**c) celková spotřeba vody**

Stavba není připojena na vodovodní řád ani studnu

**d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem a jeho množství**

Převážnou část odpadů, vznikajících v rámci stavby, budou tvořit odpady patřící dle „Katalogu odpadů“ (vyhl. č. 8/2021 Sb.) do skupiny č. 17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst). Část vznikajících materiálů je možno využít v souladu s požadavky zákona o odpadech (zákon č. 541/2020 Sb.), a to jako vhodné recyklaty na téže stavbě nebo na stavbách jiných při dodržení podmínky vhodnosti použití předmětných odpadů jako materiálu, zejména vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Předpokládané množství a jednotlivé druhy odpadů, které vzniknou v rámci výstavby, uvádí následující tabulka:

| <b>kat.č.odpadu</b> | <b>kat.</b> | <b>název druhu odpadu</b>  | <b>jedn.</b> | <b>celkem</b> |
|---------------------|-------------|--|--------------|---------------|
| 08 01 11            | n           | odpadní barvy a laky   | t            | 0,050         |
| 08 01 18            | o           | jiné odpady z barev a laků neuvedené pod č. 08 01 17             | t            | 1,000         |
| 15 01 01            | o           | papírové a lepenkové obaly                                       | t            | 18,790        |
| 15 01 02            | o           | plastové obaly   | t            | 12,770        |
| 15 01 10            | n           | obaly znečištěné nebez.látkami                                   | t            | 3,000         |
| 16 01 22            | o           | Pryž   | t            | 0,150         |
| 16 02 13            | n           | trafo s olejem bez náplně PCB a škodlivin                        | ks           | 29,000        |
| 16 02 14            | o           | elektrošrot (vyřazená zařízení a přístr. nn - Al, Cu a vz. kovy) | t            | 8,605         |
| 16 02 16            | o           | izolátory porcelánové 10,5 kg                                    | ks           | 400,000       |
| 16 02 16            | o           | odpojovače-ocel, porcelán 100 kg                                 | ks           | 9,000         |

| kat.č.odpadu | kat. | název druhu odpadu  | jedn. | celkem     |
|--------------|------|---|-------|------------|
| 17 01 01     | o    | beton z demolic objektů, základů TV   | t     | 4829,789   |
| 17 01 01     | o    | železniční pražce betonové  | t     | 5209,200   |
| 17 01 01     | o    | kůly a sloupy betonové  | t     | 93,000     |
| 17 01 01     | o    | prostý beton z demolic mostů  | t     | 2621,092   |
| 17 01 02     | o    | stavební a demoliční suť (cihly)  | t     | 3,325      |
| 17 01 03     | o    | stavební a demoliční suť (tašky a keramické výrobky)  | t     | 0,250      |
| 17 02 01     | o    | dřevo po stavebním použití, z demolic   | t     | 5,200      |
| 17 02 03     | o    | odpad z interiérů rekonstruovaných obj.-plasty  | t     | 0,741      |
| 17 02 03     | o    | PE podložky   | t     | 3614,000   |
| 17 02 04     | n    | železniční pražce dřevěné   | t     | 64,000     |
| 17 02 04     | n    | pryžové podložky  | t     | 8053,000   |
| 17 03 01     | n    | asfaltové směsi s dehtem  | t     | 6329,508   |
| 17 03 02     | o    | vybouraný asfaltový beton bez dehtu, živичné lepenky bez dehtu                                      | t     | 2645,770   |
| 17 03 03     | n    | asfaltové stavební nátěry   | t     | 0,858      |
| 17 04 01     | o    | odpad mědi a jejích slitin  | t     | 26,000     |
| 17 04 02     | o    | odpad hliníku   | t     | 19,000     |
| 17 04 05     | o    | železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje   | t     | 3459,676   |
| 17 04 07     | o    | směsné kovy   | t     | 3,550      |
| 17 04 09     | n    | kovové části výhybek znečištěné mazadly   | t     | 2,800      |
| 17 04 11     | o    | zbytky kabelů, vodičů   | t     | 19,485     |
| 17 05 03     | n    | zemina a kamení obs. nebezpečné látky (např. z okolí výhybek)                                       | t     | 593,800    |
| 17 05 04     | o    | výkopová zemina – odkop   | t     | 322728,039 |
| 17 05 04     | o    | zemina a kamení   | t     | 133803,328 |
| 17 05 07     | n    | lokálně znečištěný štěrk (z okolí výhybek)  | t     | 325,500    |
| 17 05 08     | o    | štěrk z kolejiště   | t     | 7360,960   |
| 17 06 01     | n    | izol. materiál s azbestem   | t     | 0,000      |
| 17 06 04     | o    | tepelná izolace (miner.vata)  | t     | 5,600      |
| 17 06 05     | n    | stavební materiály obsahující azbest  | t     | 16,000     |
| 17 09 04     | o    | železobeton z demolic mostů   | t     | 15871,760  |
| 17 09 04     | o    | kamenivo + beton  | t     | 5638,400   |
| 17 09 04     | o    | Škvára  | t     | 1402,600   |
| 20 01 21     | n    | Zářivky   | ks    | 41,000     |
| 20 02 01     | o    | biologicky rozložitelný odpad   | t     | 4814,240   |
| 20 03 01     | o    | komunální odpad   | t     | 13,310     |
| 17 02 03     | o    | Izolátory plastové cca 2,5kg  | t     | 0,800      |
| 17 01 07     | o    | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 | t     | 1440,100   |
| 17 09 04     | o    | zemina s bentonitem   | t     | 74200,000  |

V rámci bilancí zemních prací zůstává z objektů žel spodku a Němčického tunelu přebytek zemin o objemu 620tis m3 bez zpětného využití pro tyto objekty. Z tohoto objemu bude 200tis m3 umístěno na trvalou deponii vlevo trati v katastru Víceměřic. V projektu je tato deponie vedena jako SO 22-16-04 . Zbývajících 420tis m3 je uvažováno k využití pro 5.stavbu, Kojetín Přerov, která je z hlediska bilance zemních prací deficitní. Tato zemina bude uložena na dočasnou deponii ve



Víceměřících, následně bude převezena na 5.stavbu kde bude zlepšena a využita do silničních náspů vybraných SO.

Zbývající část zemin (cca 460 tis. tun) uvedených v tabulce odpadů pochází z drobnějších stavebních objektů – mosty, komunikace atd. a je uvažováno s jejich odvozem do zařízení pro nakládání s odpady. V nákladech stavby je s nimi uvažováno jako s odpadem.

Tento objem je velmi různorodý sesbíraný z celé délky stavby. Při realizaci stavby, dle rozhodnutí technického dozoru, může být opět rozhodnuto o jeho využití pro 5.stavbu, pokud to bude z hlediska kvality materiálu a harmonogramu obou staveb možné.

#### **e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.**

Řešeno v části D.1.2 Sdělovací zařízení

### **B.2.4) Bezbariérové užívání stavby**

V rámci zpracování projektu stavby bylo postupováno podle Vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Od 1.1.2015 platí TSI č. 1300/2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (TSI PRM).

Projektové řešení zahrnuje především bezbariérový přístup na nástupiště zast. Němčice nad Hanou a Měrovice nad Hanou – přístupové cesty bez překážek ve sklonu 1:12. Dále se jedná o nástupiště ve výšce 550 mm nad temenem kolejnice umožňující bezbariérový nástup do k tomu přizpůsobených drážních vozidel. Na zastávkách bude zřízen informační systém umožňující orientaci pro nevidomé.

Chodníky i nástupiště jsou opatřeny varovnými pasy a vodícími liniemi dle příslušných norem a předpisů.

Součástí projektového řešení není rekonstrukce ani novostavba veřejně přístupné budovy.

### **B.2.5) Bezpečnost při užívání stavby**

Při užívání stavby budou dodržovány platné právní předpisy zejména zákon č. 309/2006 Sb., další požadavky na BOZP, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližší minimální požadavky na BOZP při práci na staveništi. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na pozemku SŽ řeší předpis SŽ Bp1 Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované Správou železnic, státní organizace dále SŽ Bp2 „Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci zaměstnanců Správy železnic, státní organizace“ a SŽ Bp3 „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace.

Posuzovaná stavba a úpravy objektů, navrhované v rámci této stavby, splňují základní požadavky požární bezpečnosti ve smyslu platných norem a předpisů PO. V místech, kde je třeba vyloučit přístup veřejnosti, budou osazeny výstražné tabule zákazu vstupu.

#### **a) popis splnění zásadních požadavků příslušných předpisů a norem ochrany před vlivy trakčních a energetických vedení**

Je součástí samostatné přílohy B.2.5

#### **b) řešení ochranných opatření proti vlivu bludných proudů na základě výsledků korozních průzkumů;**

Korozní průzkum byl proveden v rámci zpracování DSP. Je obsažen v samostatné části E.3.1.6. V jeho závěru jsou doporučení stupně ochrany dle SŽ (ČD) SR5/7 (S) a TKP, kap. 25. Pro všechny mosty budou aplikovány ochranná opatření stupně 4 dle tabulky 1 SŽ (ČD) SR5/7 (S)



- c) výjimky z norem a předpisů (resp. popis řešení odchýlného od řešení podle technické normy a zajišťujícího nejméně stejnou úroveň bezpečnosti jako řešení podle technické normy) ve vztahu k bezpečnosti při užívání stavby (např. omezení volného a schůdného manipulačního prostoru atd.);

Výjimky z norem nejsou požadovány

- d) opatření zabráňující nežádoucímu vstupu do uzavřeného prostoru dráhy, jeho monitoring

Vstupy do objektů se řeší u obou technologických objektů Tunel i odbočka Hruška. V rámci projektu je zpracován Bezpečnostní projekt – projekční, který problematiku řeší dle směrnice SM07. Oba TO jsou v kategorii III, ostatní objekty jsou v kategorii IV a bezpečnostní projekt nevyžadují.

Vstup do tunelu je monitorován inteligentním kamerovým systémem, který přenáší signály do CDP a je schopen detekovat stojící vlak v tunelu, případně člověka nebo zvíře.

- e) zabezpečení a dohled nad kříženími dráhy s pozemními komunikacemi

Všechna křížení jsou v novém stavu mimoúrovňová. Podjezdové výšky splňují normy pro příslušné kategorie pozemních komunikací. Zábrany proti dotyku se nezřizují.

## B.2.6) Základní popis technologických objektů a technických zařízení

- a) popis stávajícího stavu

### D.1.1 – Zabezpečovací zařízení

**ŽST Nezamyslice** je zabezpečena reléovým zabezpečovacím zařízením typu TEST 24. Zařízení je s třífázovými elektromotorickými přestavíky, se světelnými návěstidly a s kolejovými obvody 275 Hz.

**ŽST Němčice nad Hanou** je zabezpečena reléovým zabezpečovacím zařízením typu TEST 14. Zařízení je s třífázovými elektromotorickými přestavíky, se světelnými návěstidly a s kolejovými obvody 75 Hz. Vnitřní část zařízení je umístěna ve výpravní budově. Pro ovládání zařízení je v dopravní kanceláři zřízen šikmý ovládací stůl.

**ŽST Kojetín** je v současné době zabezpečena elektromechanickým zabezpečovacím zařízením s jedním řídicím a dvěma závislými stavědly. Výhybky jsou zabezpečeny elektromotorickými přestavíky, návěstidla jsou světelná. Pro vybavení závěrů vlakových cest jsou zřízeny izolované kolejnice, které jsou na obou zhlavích doplněny kolejovými obvody 75 Hz a soubory ASE pro ovládání PZS.

**Traťový úsek Nezamyslice – Němčice nad Hanou** je v současné době zabezpečen automatickým hradlem AH-83. Volnost trati je zjišťována kolejovými obvody 75 Hz a 275 Hz. Úrovňový přejezd v km 65,214 je zabezpečen zařízením PZS 3SNI typu AŽD 71 s vnitřní výstrojí v reléovém domku u přejezdu, indikační a ovládací prvky přejezdu jsou umístěny v dopravní kanceláři ŽST Němčice nad Hanou.

**Traťový úsek Němčice nad Hanou – Kojetín** je v současné době zabezpečen automatickým hradlem AH-83. Volnost trati je zjišťována počítačem náprav ALCATEL. Úrovňový přejezd v km 68,757 je zabezpečen pouze výstražnými kříži.

### D.1.2 – Sdělovací Zařízení

Stávající zařízení bude odstraněno. Traťový kabel bude přeložen v rámci PS221420

- b) popis navrženého řešení

#### D.1.1 Zabezpečovací zařízení

#### D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

#### D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

#### PS 21-28-01 Žst. Nezamyslice, úpravy SZZ

Provozní soubor řeší navázání nově budovaného TZZ úseku odb. Hruška – Nezamyslice do SZZ ŽST Nezamyslice.

ŽST Nezamyslice bude modernizována v rámci související stavby Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba, Vyškov – Nezamyslice. Dle plánovaného postupu výstavby bude ve stanici v době zřizování úvazky TZZ do SZZ v činnosti mobilní provizorní zabezpečovací zařízení. MPZZ bude umístěno v kontejneru. V kontejneru bude vyhrazený prostor po stojan/skříň s elektronickými případně reléovými vazbami (dle použité technologie MPZZ) mezi TZZ a MPZZ.

Součástí dodávky bude úprava software MPZZ.

Úvazku TZZ do definitivního SZZ ŽST Nezamyslice bude řešit stavba Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba, Vyškov – Nezamyslice v rámci aktivace definitivního SZZ.

V rámci tohoto PS nedojde k úpravám venkovních prvků MPZZ, nebude zřizována kabelizace k venkovním prvkům na trati. Pro přenos závislostí mezi TZZ a MPZZ se využije DOK.

Ovládání TZZ bude z CDP Přerov a z provizorní DK ŽST Nezamyslice.

Automatický vstup do oblasti ETCS bude řešit související stavba Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba, Vyškov – Nezamyslice.

### **PS 22-28-02 Odb. Hruška, SZZ**

Stavba řeší modernizaci traťového úseku Nezamyslice (mimo) – Kojetín (mimo). Vzhledem k navrhované traťové rychlosti 200km/hod bude značná část modernizovaného úseku vedena v nové stopě. V řešeném traťovém úseku dojde ke zrušení ŽST Němčice nad Hanou. Pro zkapacitnění traťového úseku a možnosti křížení vlaků při údržbových pracích a výlukách bude zřízena odbočka Hruška. Traťový úsek z pohledu zabezpečovacího zařízení bude rozdělen na SZZ odb. Hruška a TZZ Kojetín – Odb. Hruška a TZZ odb. Hruška – Nezamyslice.

Pro zavedení rychlosti 200 km/h v předmětném úseku je nutné splnit legislativní požadavky ze kterých vyplývá, že na tratích s rychlostí nad 160 km/h musí být výhradní provoz ETCS a nesmí zde být úrovněová křížení dráhy s pozemní komunikací. Veškeré instalované zabezpečovací zařízení musí vyhovovat a splňovat podmínky pro zavedení rychlosti 200km/hod. Instalovaná zabezpečovací zařízení musí splnit podmínky SŽ PO-09/2020-GR Pokyn generálního ředitele ve věci doplnění požadavků na železniční zabezpečovací zařízení pro tratě s traťovou rychlostí do 200 km/h (včetně).

Po aktivaci nových zabezpečovacích zařízení budou SZZ a TZZ dálkově ovládána z CDP Přerov. Trať bude vybavena traťovou částí ERTMS pro tratě s výhradním provozem ETCS. ETCS bude druhé úrovně L2 s benefity. Trať bude provozována ve výhradním provozu ETCS. RBC bude umístěna na CDP Přerov. Součástí související staveb je zřízení technologie RBC, MMI RBC a centrální část technologie pro bezpečný přenos informací pro ETCS v budově CDP Přerov pro celý traťový úsek Přerov - Brno. V rámci této stavby bude doplněn software RBC včetně software pro předmětný úsek a software HMI RBC na pracovišti dispečera ETCS CDP Přerov.

Všechny plánovaná křížení dráhy s pozemními komunikacemi budou řešena mimoúrovňově.

Tento provozní soubor řeší zabezpečovací zařízení Odb. Hruška. Odb. Hruška je nově zřizovaná dopravná. Na odbočce bude zřízeno nové staniční zabezpečovací zařízení 3. kategorie dle TNŽ 34 2620 typu elektronické stavědlo bude se jednat o traťové stavědlo, které bude využívat technologického počítače ŽST Kojetín.

Navazující úseky Kojetín – Odb. Hruška a odb. Hruška – Nezamyslice budou zabezpečeny integrovaným TZZ. ITZZ bude 3. kategorie dle TNŽ 34 2620 typu s rozdělením na traťové oddíly pomocí lokalizačních značek dle požadavku dopravní technologie.

Stanice bude dálkově řízena z CDP Přerov. PPV bude v ŽST Nezamyslice. V ŽST Kojetín bude náhradní zadávací pracoviště, které bude umístěné ve stavědlové ústředně. Místní ovládání nebude k charakteru instalovaného SZZ možné.

SZZ bude doplněn systémem pro automatické stavění vlakových cest (ASVC). Konfigurace kolejíště a zabezpečovací zařízení jsou navržena tak, aby v bezporuchovém stavu mělo ASVC možnost vydat povel ke stavění VC, VCO, VCP bez součinnosti dopravního zaměstnance.

Vnitřní výstroj zabezpečovacího zařízení bude umístěna ve stavědlové ústředně a místnosti zdrojů, které se nachází v technologickém objektu odb. hruška.

Provizorní zabezpečovací zařízení nebude zřizováno, jelikož se jedná o novostavbu.

Rozmístění venkovních prvků je navrženo pro provoz ETCS L2 s benefity.

Návěstidla s rychlostní návěští soustavou nebudou zřizována. Návěštění bude využívat

- Stop značky ETCS - návěstidlo plní funkci hlavního návěstidla s absolutní platností návěští Stůj pro jízdu vlaku. Stop značky budou doplněny návěstními svítilnami (DNS).

- Lokalizační značky ETCS - návěstidlo označující místo možného konce oprávnění k jízdě.

Na zábrzdnu vzdálenost před Stop značkami ETCS ve funkci vjezdových návěstidel budou pro případ nouzového provozu umístěny tabulky s křížem ve funkci předvěsti. Před nimi budou zřízena vzdálenostní upozorňovadla.

Výhybky 1, 2, 3, 4 budou ústředně stavěny vybavené elektrickými přestavníky.

Funkci vlakového zabezpečovače tvoří systém ETCS.

Pro kontrolu volnosti traťové koleje budou použity počítače náprav. Výstroj počítačů náprav bude umístěna ve Stavědlové ústředně. Použité počítače náprav musí vyhovovat TSI (2019/776), budou použity perspektivní detektory kol (dle ČSN CLC/TS 50238-3), které odpovídají kompatibilitě s vozidly dle TSI. Dále budou mít platné ES Prohlášení o shodě pro prvek interoperability a budou doloženy ES certifikáty pro prvek interoperability, a to včetně Technického souboru. Pro počítače náprav budou provedeny ochrany proti atmosférickým vlivům.

Pro potřeby SZZ a TZZ budou položeny kabelové rozvody. Kabely budou zajišťovat ochranu před střídavou trakční soustavou 25 kV / 50Hz.

Pro napájení zabezpečovacího zařízení bude zřízen nový napájecí zdroj.

Technologie zabezpečovacího zařízení bude osazena diagnostickým zařízením, které splní požadavky povinné, označené (M) v TS číslo 2/2007-Z. Dle čl. 1.4.1 bude diagnostické zařízení kategorie 5H.

## **PS 25-28-01 Žst. Kojetín, úpravy SZZ**

Provozní soubor řeší navázání nově budovaného TZZ úseku Kojetín - odb. Hruška do SZZ ŽST Kojetín.

ŽST Kojetín bude modernizována v rámci související stavby Modernizace trati Brno – Přerov, 5. stavba, Kojetín – Přerov. Dle plánovaného postupu výstavby bude ve stanici v době zřizování úvazky TZZ do SZZ v činnosti definitivní zabezpečovací zařízení. TZZ bude integrované a bude se jednat o samostatný softwarový blok, který je nástavbou software SZZ.

Předpokládá se současným spuštěním instalovaných zabezpečovacích zařízení této stavby a související stavby Modernizace trati Brno – Přerov, 5. stavba, Kojetín – Přerov. Tomuto řešení odpovídá plán aktivace DOZ a ETCS.

### **D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)**

#### **PS 22-28-11 Nezamyslice - Hruška, TZZ**

Tento provozní soubor řeší TZZ v úseku Hruška - Nezamyslice. Traťový úsek bude zabezpečen integrovaným traťovým zabezpečovacím zařízením. Traťový úsek je rozdělen na 7 prostorových oddílů.

ITZZ bude 3. kategorie dle TNŽ 34 2620 s rozdělením na traťové oddíly pomocí lokalizačních značek. ITZZ tvoří samostatný softwarový blok, který je nástavbou software SZZ. ITZZ obsahuje traťový souhlas (žádost, udělení, nastavení a změnu), úplnou blokovou podmínku (kontrola při jízdě vlaku, vyhodnocení při vjezdu vlaku, zavedení, zrušení, odmazání registrace poruchy), vazby na SZZ (výměna informací) Při výlukách ETCS a pro vlaky bez ETCS se ITZZ chová jako automatické hradlo). Návrh rozmístění lokalizačních značek vychází z požadavků dopravní technologie. Oddílová světelná návěstidla nebudou zřizována. Pro kontrolu volnosti kolejí budou zřízeny počítače náprav.

Vnitřní výstroj zabezpečovacího zařízení bude umístěna ve stavědlové ústředně odb. Hruška.

Provizorní zabezpečovací zařízení nebude zřizováno, jelikož se jedná o stavbu, kde bude značná část modernizovaného úseku vedena v nové stopě .

Rozmístění venkovních prvků je navrženo pro provoz ETCS L2 s benefity.

Návěstidla s rychlostní návěstní soustavou nebudou zřizována. Návěštění bude využívat lokalizační značky ETCS - návěstidlo označující místo možného konce oprávnění k jízdě.

Funkci vlakového zabezpečovače tvoří systém ETCS.

Pro kontrolu volnosti traťové koleje budou použity počítače náprav. Výstroj počítačů náprav bude umístěna ve Stavědlové ústředně odb. Hruška. Použité počítače náprav musí vyhovovat TSI (2019/776), budou použity perspektivní detektory kol (dle ČSN CLC/TS 50238-3), které odpovídají kompatibilitě s vozidly dle TSI. Pro počítače náprav budou provedeny ochrany proti atmosférickým vlivům.

Pro potřeby SZZ a TZZ budou položeny kabelové rozvody. Kabely budou zajišťovat ochranu před střídavou trakční soustavou 25 kV / 50Hz.

Technologie zabezpečovacího zařízení bude osazena diagnostickým zařízením, které splní požadavky povinné, označené (M) v TS číslo 2/2007-Z. Dle čl. 1.4.1 bude diagnostické zařízení kategorie 5H.

### **PS 22-28-12 Hruška - Kojetín, TZZ**

Tento provozní soubor řeší TZZ v úseku Kojetín – Hruška. Traťový úsek bude zabezpečen integrovaným traťovým zabezpečovacím zařízením. Traťový úsek je rozdělen na 7 prostorových oddílů.

ITZZ bude 3. kategorie dle TNŽ 34 2620 s rozdělením na traťové oddíly pomocí lokalizačních značek. ITZZ tvoří samostatný softwarový blok, který je nástavbou software SZZ. ITZZ obsahuje traťový souhlas (žádost, udělení, nastavení a změnu), úplnou blokovou podmínku (kontrola při jízdě vlaku, vyhodnocení při vjezdu vlaku, zavedení, zrušení, odmazání registrace poruchy), vazby na SZZ (výměna informací) Při výlukách ETCS a pro vlaky bez ETCS se ITZZ chová jako automatické hradlo). Návrh rozmístění lokalizačních značek vychází z požadavku dopravní technologie. Oddílová světelná návěstidla nebudou zřizována. Pro kontrolu volnosti kolejí budou zřízeny počítače náprav.

Vnitřní výstroj zabezpečovacího zařízení bude umístěna ve stavědlové ústředně odb. Hruška.

Provizorní zabezpečovací zařízení nebude zřizováno, jelikož se jedná o stavbu, kde bude značná část modernizovaného úseku vedena v nové stopě .

Rozmístění venkovních prvků je navrženo pro provoz ETCS L2 s benefity.

Návěstidla s rychlostní návěstní soustavou nebudou zřizována. Návěštění bude využívat lokalizační značky ETCS - návěstidlo označující místo možného konce oprávnění k jízdě.

Funkci vlakového zabezpečovače tvoří systém ETCS.

Pro kontrolu volnosti traťové koleje budou použity počítače náprav. Výstroj počítačů náprav bude umístěna ve Stavědlové ústředně odb. Hruška. Použité počítače náprav musí vyhovovat TSI (2019/776), budou použity perspektivní detektory kol (dle ČSN CLC/TS 50238-3), které odpovídají kompatibilitě s vozidly dle TSI. Pro počítače náprav budou provedeny ochrany proti atmosférickým vlivům.

Pro potřeby SZZ a TZZ budou položeny kabelové rozvody. Kabely budou zajišťovat ochranu před střídavou trakční soustavou 25 kV / 50Hz.

Technologie zabezpečovacího zařízení bude osazena diagnostickým zařízením, které splní požadavky povinné, označené (M) v TS číslo 2/2007-Z. Dle čl. 1.4.1 bude diagnostické zařízení kategorie 5H.

#### **D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)**

### **PS 22-28-21 Nezamyslice - Kojetín, DOZ**

Po aktivaci nových zabezpečovacích zařízení budou SZZ a TZZ dálkově ovládána z CDP Přerov. Trať bude vybavena traťovou částí ERTMS pro tratě s výhradním provozem ETCS. **ETCS bude úrovně L2 s benefity**

Trať bude provozována ve výhradním provozu ETCS. RBC bude umístěna na CDP Přerov. Součástí souvisejících staveb je zřízení technologie RBC, MMI RBC a centrální část technologie pro bezpečný přenos informací pro ETCS v budově CDP Přerov pro celý traťový úsek Přerov - Brno.

V rámci této stavby bude doplněn software RBC včetně software pro předmětný úsek a software HMI RBC na pracovišti dispečera ETCS CDP Přerov.

Tento provozní soubor řeší systém DOZ v řešeném úseku trati Kojetín – Nezamyslice.

Předpokládá se současná aktivace DOZ v úseku Nezamyslice(mimo) – Kojetín – Přerov.

Stavbou řešená SZZ odbočka Hruška a navazující TZZ Kojetín – Odb. Hruška a TZZ odb. Hruška – Nezamyslice jsou integrovanou součástí SZZ ŽST Kojetín. Přenosové cesty, diagnostika a další vazby jsou řešeny v rámci související stavby Modernizace trati Brno – Přerov, 5. stavba, Kojetín – Přerov.

Nově navrhovaná zabezpečovací zařízení budou umožňovat Automatické stavění vlakových cest (ASVC).

## **PS 22-28-22 Nezamyslice - Kojetín, ETCS**

Po aktivaci nových zabezpečovacích zařízení budou SZZ a TZZ dálkově ovládána z CDP Přerov. Trať bude vybavena traťovou částí ERTMS pro tratě s výhradním provozem ETCS. **ETCS bude úrovně L2 s benefity.** Trať bude provozována ve výhradním provozu ETCS. RBC bude umístěna na CDP Přerov. Součástí souvisejících staveb je zřízení technologie RBC, MMI RBC a centrální část technologie pro bezpečný přenos informací pro ETCS v budově CDP Přerov pro celý traťový úsek Přerov - Brno. V rámci této stavby bude doplněn software RBC včetně software pro předmětný úsek a software HMI RBC na pracovišti dispečera ETCS CDP Přerov.

Tento provozní soubor řeší systém ETCS L2 v řešeném úseku trati Kojetín – Nezamyslice. Pro traťovou část ETCS budou instalovány neproměnné balízy a balízové skupiny. Na CDP Přerov zůstane hardware ETCS bez změn. V rámci stavby dojde k doplnění software RBC, HMI RBC a dispečera RBC.

Předpokládá se současná aktivace ETCS L2 v úseku Nezamyslice(mimo) – Kojetín – Přerov. Automatický vstup do oblasti ETCS v ŽST Nezamyslice bude řešit související stavba Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba, Vyškov – Nezamyslice.

Stavbou řešená SZZ odbočka Hruška a navazující TZZ Kojetín – Odb. Hruška a TZZ odb. Hruška – Nezamyslice integrovanou součástí SZZ ŽST Kojetín. Přenosové cesty, diagnostika a další vazby řešeny jsou řešeny v rámci související stavby Modernizace trati Brno – Přerov, 5. stavba, Kojetín – Přerov.

ETCS bude umožňovat mód Reverz (RV = Reversing) – mód, který dovoluje strojvedoucímu změnit směr pohybu vlaku při řízení ze stejné kabiny (ovládacího pultu). Jedná se o Couvání – pohyb vlaku, který je vynucen při mimořádnosti v tunelu, uskutečňuje se opačným směrem než původní směr jízdy vlaku a při kterém strojvedoucí není v kabině v čele couvajících vlaku, ale v kabině na konci couvajících vlaku.

Ochranné dráhy s nenulovou uvolňovací rychlostí nebudou aplikovány.

### **D.1.2 Železniční sdělovací zařízení**

#### **D.1.2.1 Místní kabelizace**

##### **PS 21-14-01 Žst. Nezamyslice, místní kabelizace**

V rámci stavby "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" je z hlediska napojení technologických systémů nově řešena místní kabelizace v žst. Nezamyslice. Jedná se o novou místní optickou kabelizaci. V rámci tohoto PS 21-14-01 bude položen nový optický kabel MOK 12 vláken SM 9/125 pro napojení nové základnové stanice BTS systému GSM-R. Současně bude položen nový optický kabel MOK 12 vláken SM 9/125 pro napojení nové trakční napájecí stanice TNS, která bude budována jako samostatná stavba. Nové kabely MOK budou zafouknuty do nových trubek HDPE 40/33mm uložených do země.

##### **PS 22-14-04 Odb. Hruška, místní kabelizace**

V rámci stavby "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" bude vytvořena nová odbočka Hruška. Odbočka Hruška umožní křížení na nově vzniklé dvoukolejně trati. Pro nově vzniklé výhybky bude nutné zajistit jejich ohřevy výměn.

PS 22-14-04 Odb. Hruška, místní kabelizace, měla napojovat nově vzniklé rozvaděče ohřevů výměn (R-EOV). Připojení R-EOV mělo být realizováno místním optickým kabelem (MOK) 6 vláken SM 9/125. Na základě posledních údajů profese elektro a dle závěrů porady se zástupci SEE, byl rozvaděč R-EOV nově umístěn do nového technologického objektu TO odbočka Hruška. Z toho důvodu byl rozvaděč R-EOV napojen vnitřním kabelem FTP 4P 0,5mm, kat 5e přímo z rozvaděče přenosového zařízení a strukturované kabeláže

#### **D.1.2.2 Rozhlasové zařízení**

##### **PS 22-14-09 Zast. Němčice n.H., rozhlasové zařízení**

Stavba "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" řeší výstavbu nové zast. Němčice n.H. Původní zast. bude zrušena, protože nevyhovuje nové trase kolejového řešení. Nová zast. Nemčice n.H. bude mít dvě jednostranná nástupiště dlouhá 140m. Na nové nástupiště budou instalovány nové osvětlovací žárově zinkované sdružené stožáry dle Ž17.1, které budou disponovat přípravou pro rozhlasové zařízení. Na tyto stožáry budou umístěny nové venkovní tlakové reproduktory. Kabelizace rozhlasového zařízení bude v provedení TCEPKPFLEZE 3P1,0C vedená v kabelovém zemním žlabu.

V obvodu zast. Nemčice n.H. bude vybudován nový technologický objekt (TO) sloužící pro potřeby sdělovacího zařízení a technologií pro zastávku. Do TO bude umístěn nový 19" rack, který bude sloužit pro potřeby rozhlasového zařízení. V racku bude umístěna nová rozhlasová ústředna v IP provedení s výkonem 300W, která zajistí hlášení rozhlasu. Takto připojené rozhlasové zařízení bude možné dálkově ovládat z PPV Nezamyslice a CDP Přerov.

##### **PS 22-14-14 Zast. Měrovice n.H., rozhlasové zařízení**

Stavba "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" řeší výstavbu nové zast. Měrovice n.H. Původní zast. bude zrušena, protože nevyhovuje nové trase kolejového řešení. Nová zast. Měrovice n.H. bude mít dvě jednostranná nástupiště dlouhá 140m. Na nové nástupiště budou instalovány nové osvětlovací žárově zinkované sdružené stožáry dle Ž17.1, které budou disponovat přípravou pro rozhlasové zařízení. Na tyto stožáry budou umístěny nové venkovní tlakové reproduktory. Kabelizace rozhlasového zařízení bude v provedení TCEPKPFLEZE 3P1,0C vedená v kabelovém zemním žlabu.

V obvodu zast. Nemčice n.H. bude vybudován nový technologický objekt (TO) sloužící pro potřeby sdělovacího zařízení a technologií pro zastávku. Do TO bude umístěn nový 19" rack, který bude sloužit pro potřeby rozhlasového zařízení. V racku bude umístěna nová rozhlasová ústředna v IP provedení s výkonem 300W, která zajistí hlášení rozhlasu. Takto připojené rozhlasové zařízení bude možné dálkově ovládat z PPV Nezamyslice a CDP Přerov.

#### **D.1.2.3 Integrované telekomunikační zařízení**

##### **PS 22-14-03 Němčický tunel, sdělovací zařízení**

Hodiny jednotného času:

Do technologického objektu budou navrženy nové hlavní hodiny jednotného času s přijímačem DCF signálu, které budou umístěny v nové sdělovací místnosti. Rozvody jednotného času budou provedeny kabelem CYKY 3x1,5mm<sup>2</sup>, který bude umístěn do kovové a uzemněné el. instal. trubky. V technologických místnostech budou nové hodiny jednotného času instalovány ve sdělovací místnosti CTD, v místnosti rozvodny VN, v místnosti rozvodny NN. Rozvody budou ukončeny v nové 19" skříni, v racku 01-04, kde budou umístěny hlavní hodiny jednotného času. Nová 19" skříň bude umístěna ve sdělovací místnosti CTD v technologickém objektu TO.

Strukturovaná kabeláž:

V nových prostorách v TO bude vybudována nová strukturovaná kabeláž. Strukturovaná kabeláž bude provedena kabely FTP 4P, kat .5e. Vzhledem k tomu, že technologický objekt TO bude v provedení železobetonovém, z toho důvodu budou datové rozvody vedeny v kovových trubkách na stěně. Rozvody strukturované kabeláže budou ukončeny dvojzásuvkou s konektory RJ 45, kat.5e.. Napojení bude provedeno z 19" racku, umístěném ve sdělovací místnosti CTD technologického

objektu TO. Na základě požadavku elektro a DŘT budou napojeny i příslušné rozvaděče do datové sítě.

#### **PS 22-14-05 Odb. Hruška, telefonní zapojovač**

Předmětem tohoto provozního souboru je výstavba kompletního nového IP telefonního zapojovače se zjednodušeným ovládacím pracovištěm, do kterého budou zaústěny nové a stávající MB okruhy. Je navržen nový telefonní zapojovač ve variantě IP.

V odbočce Hruška bude IP zapojovač realizován pomocí směrovače (VoIP routeru), příslušných interních převodníků analogových rozhraní (MB, AUT) a zjednodušeného IP ovládacího pracoviště.

V odbočce Hruška se navrhuje nový telefonní zapojovač typu IP pro výpravčí. V odbočce Hruška bude pro ovládání zapojovače k dispozici pouze IP telefon. Jedná se o lokalitu, která nebude trvale obsazena zaměstnancem. Ovládací pracoviště IP zapojovače bude umístěno na stole výpravčího v místnosti nouzové obsluhy. Je požadována možnost obslužného přepínání ovládání technologií MB, AUT, mezi CDP Přerov, PPV Nezamyslice a lokální úrovní.

Provoz na zařízení telefonního zapojovače bude nahráván na záznamové zařízení ReDat 3 v ŽST Kojetín (v budoucnu v CDP Přerov). Provoz nových IP zapojovačů bude řízen telekomunikačním serverem umístěným ve sdělovací místnosti v ŽST Kojetín (následně v CDP Přerov).

Součástí tohoto PS je rovněž výstavba nového náhradního telefonního zapojovače (NTZ), který bude umístěn ve stole výpravčího v místnosti nouzové obsluhy. Do NTZ budou zavedeny důležité MB okruhy.

#### **PS 22-14-08 Odb. Hruška, sdělovací zařízení**

Hodiny jednotného času:

Do technologického objektu jsou navrženy nové hlavní hodiny jednotného času s přijímačem DCF signálu, které budou umístěny v nové sdělovací místnosti. Rozvody jednotného času budou provedeny kabelem CYKY 3x1,5mm<sup>2</sup>. V technologických místnostech budou nové hodiny jednotného času instalovány v místnosti stavědlové ústředny, ve sdělovací místnosti, v místnosti nouzové obsluhy, v místnosti rozvodny VN a v místnosti rozvodny NN. Rozvody budou ukončeny v nové 19" skříni, v racku 01-04, kde budou umístěny hlavní hodiny jednotného času. Nová 19" skříň bude umístěna ve sdělovací místnosti v technologickém objektu TO.

Strukturovaná kabeláž:

V nových prostorách v TO bude vybudována nová strukturovaná kabeláž. Strukturovaná kabeláž bude provedena kabely FTP 4P, kat .5e. Vzhledem k tomu, že technologický objekt TO bude v provedení železobetonovém, z toho důvodu budou datové rozvody vedeny v kovových trubkách na stěně. Rozvody strukturované kabeláže budou ukončeny dvojbáskou s konektory RJ 45, kat.5e.. Napojení bude provedeno z 19" racku, umístěném ve sdělovací místnosti technologického objektu TO Odb. Hruška. V místnosti nouzové obsluhy bude umístěn nový IP telefon.

Na základě požadavku elektro a DŘT budou napojeny i příslušné rozvaděče do datové sítě.

#### **PS 22-14-13 Zast. Němčice n. H., sdělovací zařízení**

##### **PS 22-14-13.1 Zast. Němčice n. H., sdělovací zařízení – technologie**

Hodiny jednotného času:

Do technologického objektu TO na zastávce Němčice n. H. jsou navrženy nové hlavní hodiny s přijímačem DCF signálu. Rozvody jednotného času budou provedeny nové včetně instalace nových podružných hodin umístěných na stožáru na nástupištích společně s informačním zařízením. Rozvody jednotného času budou provedeny kabelem CYKY 3x1,5mm<sup>2</sup>. Hodiny jednotného času budou v provedení dle nové směrnice SŽ SM118 a s vteřinovou ručičkou.

Strukturovaná kabeláž:

V novém technologickém objektu TO bude vybudována nová strukturovaná kabeláž. Strukturovaná kabeláž bude provedena kabely FTP 4P, kat .5e. Vzhledem k tomu, že TO bude v provedení železobetonovém, z toho důvodu budou datové rozvody vedeny v kovových trubkách na



stěně a ukončeny dvojzásuvkou s konektory RJ 45. Napojení bude provedeno z nového 19" racku, umístěném v TO zast. Němčice n. Hanou.

### **PS 22-14-13.2 Zast. Němčice n. H., sdělovací zařízení - releový domek**

Releový domek v km 64,465 u trati je o půdorysném rozměru 2,98x3,00m slouží pro umístění PZZ.

Releový domek bude betonový jednoprostorový prefabrikovaný objekt. Světlá výška místností bude 2,54m. Prefabrikát budovy bude uložen na základových pásech z železobetonu ze ztraceného bednění. Střecha budovy bude dřevěná sedlová se sklonem 30°, krytá z hliníkové krytiny v imitaci tašky v barvě tmavě červené nebo hnědé. Při výrobě prefabrikátu bude budova vybavena el. instalací, vzduchotechnikou a el. temperováním. Domek bude vybaven okapovými žlaby a svody, dešťové vody budou svedeny do terénu.

### **PS 22-14-18 Zast. Měrovice n. H., sdělovací zařízení**

#### **PS 22-14-18.1 Zast. Měrovice n. H., sdělovací zařízení – technologie**

Hodiny jednotného času:

Do technologického objektu TO na zastávce Měrovice n. H. jsou navrženy nové hlavní hodiny s přijímačem DCF signálu. Rozvody jednotného času budou provedeny nové včetně instalace nových podružných hodin umístěných na stožáru na nástupištích společně s informačním zařízením. Rozvody jednotného času budou provedeny kabelem CYKY 3x1,5mm<sup>2</sup>. Hodiny jednotného času budou v provedení dle nové směrnice SŽ SM118 a s vteřinovou ručičkou.

Strukturovaná kabeláž:

V novém technologickém objektu TO bude vybudována nová strukturovaná kabeláž. Strukturovaná kabeláž bude provedena kabely FTP 4P, kat .5e. Vzhledem k tomu, že TO bude v provedení železobetonovém, z toho důvodu budou datové rozvody vedeny v kovových trubkách na stěně a ukončeny dvojzásuvkou s konektory RJ 45. Napojení bude provedeno z nového 19" racku, umístěném v TO zast. Měrovice n. Hanou.

### **PS 22-14-18.2 Zast. Měrovice n. H., sdělovací zařízení - releový domek**

Releový domek v km 67,858 u trati je o půdorysném rozměru 2,98x3,00m slouží pro umístění PZZ.

Releový domek bude betonový jednoprostorový prefabrikovaný objekt. Světlá výška místností bude 2,54m. Prefabrikát budovy bude uložen na základových pásech z železobetonu ze ztraceného bednění. Střecha budovy bude dřevěná sedlová se sklonem 30°, krytá z hliníkové krytiny v imitaci tašky v barvě tmavě červené nebo hnědé. Při výrobě prefabrikátu bude budova vybavena el. instalací, vzduchotechnikou a el. temperováním. Domek bude vybaven okapovými žlaby a svody, dešťové vody budou svedeny do terénu.

### **D.1.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace**

#### **PS 22-24-01 Němčický tunel, EZS**

Před portálem tunelu ve směru od Kojetína bude vybudován nový technologický objekt TO, který bude sloužit pro instalaci všech technologií zajišťující provoz tunelu.

V novém technologickém objektu TO budou umístěny technologie profese elektro (tlumivka, VN transformátory, rozvodna NN a rozvodna VN a sdělovací technologie (přenosový systém, kamerový systém, ...). Celý tento objekt bude vybaven detekcí neoprávněného vniknutí a detekcí vzniku požáru a to systémem PZTS (EZS). Systém PZTS bude fungovat ve třech režimech detekce zároveň. První režim detekce je plášťová ochrana, která je tvořena magnetickými kontakty umístěných na vstupních dveřích, další je prostorová ochrana tvořena duálními **pohybovými** čidly a třetí je detekce požáru za pomoci opticko-kouřových čidel umístěných ve vybraných místnostech TO. Ovládací klávesnice budou umístěny u každého vstupu do TO z vnitřní strany. Externě umístěné čtečky služebních karet budou v provedení antivandal a budou umístěny **dle bezpečnostního projektu projekčního (BPP)**.



Ústředna PZTS bude umístěna ve sdělovací místnosti. Ústředna bude vybavena IP modulem pro napojení do systému DDTS.

Součástí řešení PZTS bude i modul pro systém kontroly vstupu

Elektronický systém kontroly vstupu bude navrhnout na základě schváleného BPP, EACS může být samostatný systém nebo součástí PZTS.

Systém PZTS bude napojen jednak do systému DDTS, tak i DŘT.

Jako související systém PZTS bude instalován **dohledový videosystém** tunelu (VSS), kde před portály tunelu budou instalovány přehledové IP kamery a v samotném tunelu budou na začátku a na konci instalovány IP termokamery. Na základě inteligentní video analýzy obrazu bude detekováno vniknutí osoby nebo zvířete do prostoru tunelu, jakož i pomocí IP termokamer detekce požáru v tunelu.

Objekt bude prostřednictvím PZTS zabezpečen v souladu se schváleným Bezpečnostním projektem projekčním.

#### **PS 22-14-06 Odb. Hruška, EZS**

Na odbočce Hruška bude nově postaven technologický objekt (TO). V novém objektu TO budou umístěny technologie profese elektro ,technologie sdělovací a technologie zab zař. Celý technologický objekt TO bude vybaven systémem PZTS (EZS) pro detekci neoprávněného vniknutí a detekci vzniku požáru. Systém PZTS bude fungovat ve třech režimech detekce zároveň. První režim detekce je plášťová ochrana, která je tvořena magnetickými kontakty umístěných na vstupních dveřích, další je prostorová ochrana tvořena duálními **pohybovými** čidly a třetí je detekce požáru za pomoci opticko-kouřových čidel umístěných ve vybraných místnostech TO. Ovládací klávesnice budou umístěny u každého vstupu do TO z vnitřní strany. Externě umístěné čtečky služebních karet budou v provedení antivandal a budou umístěny **dle bezpečnostního projektu projekčního (BPP)**.

Ústředna PZTS bude umístěna ve sdělovací místnosti. Ústředna bude vybavena IP modulem pro napojení do systému DDTS.

Součástí řešení PZTS bude i modul pro systém kontroly vstupu

Elektronický systém kontroly vstupu bude navrhnout na základě schváleného BPP, EACS může být samostatný systém nebo součástí PZTS.

Systém PZTS bude napojen jednak do systému DDTS, tak i DŘT.

Objekt bude prostřednictvím PZTS zabezpečen v souladu se schváleným Bezpečnostním projektem projekčním.

#### **PS 22-14-11 Zast. Němčice n. H., EZS**

Na zastávce Němčice n. Hanou bude nově postaven technologický objekt (TO). Nový technologický objekt (TO) je zařazen do IV. bezpečnostní kategorie. V novém technologickém objektu bude umístěna technologie profese sdělovací (přenosový systém, kamerový systém, informační systém, rozhlas, ...). Celý technologický objekt TO bude vybaven detekcí neoprávněného vniknutí a detekcí vzniku požáru a to systémem PZTS (EZS). Systém PZTS bude fungovat ve třech režimech detekce zároveň. První režim detekce je plášťová ochrana, která je tvořena magnetickými kontakty umístěných na vstupních dveřích, další je prostorová ochrana tvořena duálními **pohybovými** čidly a třetí je detekce požáru za pomoci opticko-kouřových čidel umístěných ve vybraných místnostech TO. Ovládací klávesnice bude umístěna u vstupu do TO z vnitřní strany. Externě umístěná čtečka služebních karet bude v provedení antivandal a bude umístěna u vstupu do TO z venkovní strany.

Ústředna PZTS bude umístěna ve sdělovací místnosti. Ústředna bude vybavena IP modulem pro napojení do systému DDTS. Dle nové směrnice. **Součástí řešení PZTS bude i modul pro systém kontroly vstupu**

Systém PZTS bude napojen do systému DDTS.

#### **PS 22-14-15 Zast. Měrovice n. H., EZS**

Na zastávce Měrovice n. Hanou bude nově postaven technologický objekt (TO). Nový technologický objekt (TO) je zařazen do IV. bezpečnostní kategorie. V novém technologickém objektu bude umístěna technologie profese sdělovací (přenosový systém, kamerový systém, informační systém, rozhlas, ...). Celý technologický objekt TO bude vybaven detekcí neoprávněného vniknutí a detekcí vzniku požáru a to systémem PZTS (EZS). Systém PZTS bude fungovat ve třech režimech detekce zároven. První režim detekce je plášťová ochrana, která je tvořena magnetickými kontakty umístěných na vstupních dveřích, další je prostorová ochrana tvořena duálními **pohybovými** čidly a třetí je detekce požáru za pomoci opticko-kouřových čidel umístěných ve vybraných místnostech TO. Ovládací klávesnice bude umístěna u vstupu do TO z vnitřní strany. Externě umístěná čtečka služebních karet bude v provedení antivandal a bude umístěna u vstupu do TO z venkovní strany.

Ústředna PZTS bude umístěna ve sdělovací místnosti. Ústředna bude vybavena IP modulem pro napojení do systému DDTS. **Součástí řešení PZTS bude i modul pro systém kontroly vstupu.** Systém PZTS bude napojen do systému DDTS.

#### **D.1.2.5 Dálková, optická, závěsná kabelizace ( DK, DOK, ZOK )**

##### **PS 22-14-19 Nezamyslice - Kojetín, DOK a TK**

Je navržena pokládka nové dálkové kabelizace, která se bude skládat z dálkového optického kabelu DOK 72vl. SM 9/125, traťového optického kabelu TOK 48vl. SM 9/125 a traťového metalického kabelu TK 15XN0,8 v provedení TCEPKPFLEZE. DOK a TOK budou uloženy do ochranných HDPE trubek 40/33mm. DOK 72vl. SM 9/125 bude veden v ochranné HDPE trubce fialové barvy, TOK 48vl. SM 9/125 bude veden v ochranné HDPE trubce modré barvy a do společných tras s ochrannými HDPE trubkami pro DOK a TOK budou položeny i další dvě ochranné trubky černé barvy a černé barvy s bílými pruhy. Tyto HDPE trubky budou sloužit jako rezervní. V trase s fialovou HDPE trubkou (DOK) bude vedena ochranná rezervní trubka HDPE 40/33mm barvy černá s bílým pruhem. S modrou HDPE trubkou (TOK) bude vedena ve společné trase ochranná HDPE trubka černé barvy bez pruhů.

Kabelová trasa bude vedena v pochozích betonových žlabech umístěných v tělese drážní stezky. Pochozí žlab bude sloužit pro uložení kabelů a trubek HDPE sdělovacího zařízení a zabezpečovacího zařízení. Je navržena instalace pochozích žlabů na obou stranách drážní stezky, kde po jedné straně bude vedena kabelizace SZ a ZZ a po druhé straně vedena kabelizace SZ, NN a VN. V prostoru nástupišť zastávek Němčice n.H. a Měrovice n.H. bude společná kabelová trasa vedena ve žlabech umístěných přímo v nástupišti. V nově budovaném Němčickém tunelu budou sdělovací kabely a trubky HDPE vedeny v kabelovém multikanále se sníženou hořlavostí, který bude instalován pod chodníkem drážní stezky.

##### **Dálkový optický kabel DOK 72vl. SM 9/125**

Dálkový optický kabel DOK 72vl. SM 9/125 bude ukončen v žst. Nezamyslice a žst. Kojetín.

V žst. Nezamyslice bude DOK 72vl. ukončen v nové TNS stanici v novém 19" racku 800x800mm 47U, kde bude po vláknech vyvázán v optickém rozvaděči pro 144vl. Na DOK 72vl. bude v TNS vytvořena kabelová rezerva min. 500m, která umožní budoucí přepojení do sdělovací místnosti ve VB, která bude realizována v rámci 3. stavby. Pomocí optických pigtailů bude dále datový tok veden do nového L3 CE routeru 48p. vybudovaného v rámci stavby TNS. V žst. Nezamyslice se stavba "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" napojuje z části do stávající stavu a z části do nového stavu vybudovaného v rámci stavby TNS Nezamyslice. V žst. Kojetín bude DOK 72vl. ukončen v nové sdělovací místnosti v novém 19" racku 800x800mm 47U, kde bude po vláknech vyvázán v optickém rozvaděči pro 144vl. Pomocí optických pigtailů bude dále datový tok veden do nového přenosového zařízení. V žst. Kojetín se stavba "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" napojuje do již nového stavu, popřípadě do provizorního stavu, který bude realizován v rámci 5. stavby.

**Podmínkou realizace 4. stavby je, že 5. stavba bude již dokončena, popřípadě aby probíhali obě stavby současně.**

#### **Traťový optický kabel TOK 48vl. SM 9/125**

Traťový optický kabel TOK 48vl. SM 9/125 bude ukončen plným profilem v žst. Nezamyslice (v TNS) a žst. Kojetín. Dále z něj budou využita vlákna pro připojení technologií v t.ú. Potřebná vlákna budou vyvedeny v technologickém objektu TO na zast. Němčice n.H., zast. Měrovice n.H. a v TO u Němčického tunelu a v TO Odb. Hruška.

Ukončení TOK bude v žst. Nezamyslice v nové TNS v novém 19" racku, budované v rámci jiné stavby, kde bude po vláknech vyvázán v optickém rozvaděči pro 144vl. Na TOK 48vl. bude v TNS vytvořena kabelová rezerva min. 500m, která umožní budoucí přepojení do sdělovací místnosti ve VB, která bude realizována v rámci 3. stavby. Pomocí optických pigtailů bude dále datový tok veden do nového L3 CE routeru 48p. V žst. Nezamyslice se stavba "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" napojuje z části do stávající stavu a z části do nové TNS Nezamyslice, která bude vybudována v rámci související stavby.

V žst. Kojetín bude TOK 48vl. ukončen v nové sdělovací místnosti, v novém 19" racku. V žst. Kojetín se stavba "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" napojuje do již nového stavu, popřípadě do provizorního stavu, který bude realizován v rámci 5. stavby.

Na zastávce Němčice n.H., Měrovice n.H. a v TO u Němčického tunelu a na Odb. Hruška bude TOK 48vl. přiveden do nových technologických objektů TO, kde budou určitá vlákna potřebná k připojení technologií vyvázána na optickém rozvaděči pro 144vl. a pomocí optických pigtailů bude dále datový tok veden do nového přenosového zařízení. Dlouhá vlákna TOK a vlákna sloužící pro potřeby ZZ budou v novém 19" racku 800x800mm 47U provařena a nebudou tak vyvedena na 144vl. ODF.

Rezervní černá s bílým pruhem ochranná HDPE trubka bude vedena ve společné trase s DOK, nebudou na ní realizovány odbočky k technologickým objektům TO. Rezervní černá HDPE ochranná trubka bez pruhů bude vedena ve společné trase s modrou HDPE ochranou trubkou (TOK 48vl.) a bude vyvedena ve všech TO, ve kterých bude vyvedena modrá ochranná HDPE trubka s TOK.

#### **Traťový kabel TK**

V t.ú. se navrhuje položit nový traťový kabel TK typu TCEPKPFLEZE 15XN0,8mm. Nový traťový kabel TK bude ukončen v nové provizorní dopravní kanceláři v žst. Nezamyslice, která bude vybudována v rámci 3. stavby v časovém souběhu se 4. stavbou. V rámci 3. stavby bude v žst. Nezamyslice vybudována nová technologická budova TB, do které se přivede nový traťový kabel TK. Ukončení nového traťového kabelu TK pak bude ve sdělovací místnosti nové technologické budovy TB. Toto prodloužení TK a přivedení kabelu z provizorní dopravní kanceláře do nové technologické budovy je součástí řešení 3. stavby. V rámci 4. stavby bude nový traťový kabel TK oboustranně vyveden v novém technologickém objektu TO Němčický tunel, dále v TO odbočka Hruška, na zastávce Němčice n. Hanou a na zastávce Měrovice n. Hanou celým profilem. Traťový kabel bude osazen translatory a ukončen na zářezových svorkovnicích v nové 19" skříni.

#### **Přípojný optický kabel POK v Němčickém tunelu**

V rámci tohoto PS je navržena pokládka nového přípojného optického kabelu POK 12vl. SM 9/125 vedeného v ochranné HDPE trubce černé barvy se dvěma bílými pruhy. POK bude z velké části veden v novém kabelovodu a bude propojovat technologický objekt TO u Němčického tunelu s malým technologickým objektem TO1 umístěným u portálu tunelu ve směru na Nezamyslice. Tento propojovací optický kabel POK bude sloužit pro potřeby systému GSM-R a IZS.

### **PS 22-14-20 Nezamyslice - Kojetín, přeložky a úpravy kabelů SŽ**

Stávající stav:

V současném stavu je v traťovém úseku Nezamyslice – Kojetín provozován starý dálkový kabel DK 44 a traťový kabel 3P. Po těchto starých metalických kabelech je v současném stavu veden veškerý telefonní a datový provoz.

Navržený stav:

Po dobu stavby musí zůstat v provozu stávající dálkový kabel DK44 a traťový kabel 3P, na kterých musí běžet provoz i po dobu stavby. Tyto kabely musí být ochráněny a přeloženy tak, aby

nedošlo k jejich dotčení stavbou. Z tohoto důvodu se navrhuje stávající kabelovou trasu přeložit, popřípadě zahloubit tak, aby umožnila stavbu nového kolejového traťového úseku a zároveň nedošlo k poškození samotné stávající trasy. Přeložení trasy zajistí nepřetržitý datový provoz na stávajícím kabelovém vedení až do doby, kdy bude možné datový tok převést na novou dálkovou optickou či metalickou kabelizaci. Po převedení datového toku na nové kabely, se staré kabely DK 44 a 3P zruší. Přeložky kabelových tras se musí realizovat již v nultém stavebním postupu, před samotným započatím stavebních prací na železniční spodku.

Přeložky a úpravy stávajícího kabelu DK 44 a traťového kabelu 3P budou provedeny již v nulté etapě výstavby ve vzájemné koordinaci s 5. stavbou. Z toho plyne, že musí být řešeny i provizorní stavy v případě, že v rámci 5. stavby nebude v žst. Kojetín dokončena nová technologická budova, případně, že nebude zprovozněna celá přenosová a kabelová trasa do žst. Přerov.

Při přeložce dálkového metalického kabelu DK44 musí být dodržen pupinační krok, aby se nedegradovaly přenosové vlastnosti kabelu.

#### **D.1.2.6 Informační systém pro cestující**

##### **PS 22-14-12 Zast. Němčice n.H., informační zařízení pro cestující**

Na zastávce Němčice nad Hanou bude instalováno nové informační zařízení pro cestující. Nová zastávka Němčice nad Hanou bude mít dvě jednostranná nástupiště o délce 140 metrů. Na tyto nástupiště budou instalovány celkem 4 nástupištní odjezdové tabule. Na každém nástupišti budou 2 ks. Jedná se o oboustranné nástupištní odjezdové tabule s hlasovým majáčkem. U přístupových cest k nástupišti jsou navrženy 3 jednostranné odjezdové monitory v antivandal provedení s hlasovým majáčkem. Napájení informačního zařízení pro cestující bude vedeno kabelem CYKY 3cx2,5mm z nového technologického objektu TO. Datové připojení bude realizováno pomocí kabelu FTPz 4x2x0,5mm z převodníku RS485, který bude instalován v novém TO. Informační zařízení bude možné dálkově ovládat z CDP Přerov, kde bude rozšířen server informačního zařízení. Po dokončení 3. stavby bude možné informační zařízení dálkově ovládat z PPV Nezamyslice, kde budou vybudovány nové servery informačního zařízení. Informační zařízení pro cestující bude realizováno v souladu s novou směrnicí SŽ SM118.

##### **PS 22-14-17 Zast. Měrovice n.H., informační zařízení pro cestující**

Na zastávce Měrovice nad Hanou bude zřízeno nové informační zařízení pro cestující. Nová zastávka Měrovice nad Hanou bude mít dvě jednostranná nástupiště o délce 140 metrů. Na tyto nástupiště budou instalovány celkem 4 nástupištní odjezdové tabule. Na každém nástupišti budou 2 ks. Jedná se o oboustranné nástupištní odjezdové tabule s hlasovým majáčkem. U přístupových cest k nástupišti je navrženo instalovat 4 jednostranné odjezdové monitory v antivandal provedení s hlasovým majáčkem. Napájení informačního zařízení pro cestující bude vedeno kabelem CYKY 3cx2,5mm z nového TO. Datové připojení bude realizováno pomocí kabelu FTPz 4x2x0,5mm z převodníku RS485, který bude instalován v novém technologickém objektu TO. Informační zařízení bude možné dálkově ovládat z CDP Přerov, kde bude rozšířen server informačního zařízení. Po dokončení 3. stavby bude možné informační zařízení dálkově ovládat z PPV Nezamyslice, kde budou vybudovány nové servery informačního zařízení. Informační zařízení pro cestující bude realizováno v souladu s novou směrnicí SŽ SM118.

#### **D.1.2.7 Jiné sdělovací zařízení**

##### **PS 22-14-02 Němčický tunel, kamerový systém**

V rámci stavby bude postaven nový železniční tunel délky 744m s jedním tubusem pro nově navrženou železniční dvoukolejnou trať. Pro sledování bezpečnosti železniční dopravy u tunelu, bude instalován nový IP kamerový systém. Technologie kamerového systému bude umístěna v 19" racku - ve sdělovací místnosti v novém technologickém objektu TO. Tento nový technologický objekt bude umístěn před portálem tunelu ve směru od Kojetína.

Na kamerové sloupy se dle směrnice SŽ SM118 nebudou umísťovat kamerové skříně. Výstroj pro kamery bude umístěna v samostatných pilířových skříních, které budou umístěny před portály

tunelu.. Z kabelové skříně bude pro připojení samotných IP kamer využito kabelu FTP 4P 0,6mm. Kamery budou napájeny pomocí PoE. Tyto kamery budou sloužit pro dohled nad dopravní cestou (označení **VSS**). Tyto kamery budou zapojeny do samostatného kamerového systému, tzn. server kamerového systému pro dohled nad dopravní cestou.

Od kamerových skříní bude k technologickému objektu vedena kabelizace v kabelovém betonovém žlabu v úrovni drážní stezky. V tunelu pak v kabelovém multikanálu umístěném pod drážní stezkou – pod chodníkem. Jedná se o kabely CYKY-J 3x2,5mm a optické kabely OK 6vl. SM 9/125, které budou vedeny v ochranných HDPE trubkách 40/33mm zelené barvy.

Obdobně jsou řešeny kamery, které budou primárně sloužit pro zabezpečení a dohled nad majetkem SŽ.

**Dohledový videosystém bude navržen v souladu se schváleným Bezpečnostním projektem projekčním.**

Technologie pro tyto kamery bude umístěna přímo ve sdělovací místnosti TO. Tyto kamery budou mít svůj vlastní kamerový systém sloužící pro dohled nad majetkem SŽ (označení VSS).

Ukončení optických kabelů kamerového systému bude v novém technologickém objektu ve sdělovací místnosti v novém 19“ racku, v optickém rozvaděči pro 144vl. Součástí kamerového systému je i doplnění hardwarového a softwarového zařízení včetně licencí na CDP Přerov. Nově navržený kamerový systém bude v provedení antivandal.

Dále bude instalován kamerový systém tunelu (**VSS**), kde před portály tunelu v zářezu ve směru na Nezamyslice i ve směru na Kojetín budou instalovány přehledové IP kamery v počtu 4ks z každého směru. V samotném tunelu budou na začátku a na konci tunelu instalovány celkem 4 IP termokamery. Na základě inteligentní video analýzy obrazu bude detekováno vniknutí osoby nebo zvířete do prostoru tunelu, jakož i pomocí IP termokamer detekce požáru v tunelu.

#### **Kamerový systém pro potřeby SEE.**

Dle požadavků zástupců SEE budou umístěny IP kamery do místnosti rozvodny VN a rozvodny NN v technologickém objektu TO Němčického tunelu . Tyto kamery budou sloužit pro potřeby SEE. Bude pro ně vybudován samostatný kamerový systém. Tento kamerový systém pro potřeby SEE bude signalizačně připojen do systému DŘT s dohledem elektro dispečera na ED Přerov ve službě.

### **PS 22-14-07 Odb. Hruška, kamerový systém**

Na odb. Hruška je navržen nový kamerový systém, který bude primárně sloužit pro zabezpečení a dohled nad majetkem SŽ.

**Dohledový videosystém bude navržen v souladu se schváleným Bezpečnostním projektem projekčním.**

Technologie pro tyto kamery bude umístěna přímo ve sdělovací místnosti TO. Tyto kamery budou mít svůj vlastní kamerový systém sloužící pro dohled nad majetkem SŽ (označení VSS). Pro připojení samotných pevných IP kamer budou použity kabely typu FTP 4P 0,6mm, kat. 6. Kamery budou napájeny pomocí PoE. Ukončení FTP kabelů kamerového systému bude v novém technologickém objektu TO ve sdělovací místnosti v novém 19“ racku. Datový tok z nových kamer bude směrován do žst. Kojetín a následně na CDP Přerov a po dokončení 3. stavby i na PPV Nezamyslice. Součástí kamerového systému bude i doplnění hardwarového a softwarového zařízení na CDP Přerov. Součástí kamerového systému bude i doplnění hardwarového a softwarového zařízení na PPV Nezamyslice. Nově navržený kamerový systém bude v provedení antivandal.

#### **Kamerový systém pro potřeby SEE**

Pro potřeby Správy elektrotechniky a energetiky (SEE) budou nově instalovány kamery do rozvodny VN a rozvodny NN v technologickém objektu TO. Tyto kamery budou tvořit samostatný kamerový systém, který bude signalizačně připojen do systému DŘT s dohledem elektro dispečera na ED Přerov.

### **PS 22-14-10 Zast. Němčice n.H., kamerový systém**

Nová zast. Nemčice n.H. bude mít dvě jednostranná nástupiště dlouhá 140m. Pro dohled nad nově vybudovanými hranami nástupišť a pro zabezpečení a dohled nad majetkem SŽ budou navrženy nové kamerové systémy. Na zast. Němčice n.H. je navržen nový kamerový systém pro dohled nad nástupištěmi, skládající se z 8-mi venkovních kamer ve venkovním krytu, které budou umístěny na sdružených stožárech, dle Ž 17.1. společně s osvětlením a rozhlasovým zařízením. Pro jedno nástupiště je počítáno s obsazením dvou sdružených stožárů, na kterých budou umístěny vždy dvě kamery. Výstroj pro kamery bude umístěna v samostatných kabelových skříních. Kamerové skříně budou umístěny od kamer ve vzdálenosti max. 100m. Z kabelové skříně bude pro připojení samotných IP kamer použit kabel FTP 4P 0,6mm, kat. 6. Kamery budou napájeny pomocí PoE. Tyto kamery budou sloužit pro dohled nad dopravní cestou (označení **VSS**). Tyto kamery budou zapojeny do samostatného kamerového systému. Od kamerových skříní bude k technologickému objektu vedena kabelizace v kabelovém zemním žlabu. Jedná se o kabely CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup> a optické kabely OK 4vl. SM 9/125, které budou vedeny v ochranných HDPE trubkách 40/33mm zelené barvy.

Na zast. Němčice n.H. bude vybudovaný nový technologický objekt TO pro potřeby technologie sděl. zař. Ukončení optických kabelů kamerového systému bude v novém technologickém objektu TO, v novém 19" racku.. Datový tok z nových kamer bude směřován přes samostatná vlákna v TOK 48vl. SM 9/125 do žst. Kojetín a následně na CDP Přerov a po dokončení 3. stavby i na PPV Nezamyslice. Součástí kamerového systému bude i doplnění hardwarového a softwarového zařízení na CDP Přerov. Součástí kamerového systému bude i doplnění hardwarového a softwarového zařízení na PPV Nezamyslice. Nově navržený kamerový systém bude v provedení antivandal.

#### **PS 22-14-16 Zast. Měrovice n.H., kamerový systém**

Nová zast. Měrovice n.H. bude mít dvě jednostranná nástupiště dlouhá 140m. Pro dohled nad nově vybudovanými hranami nástupišť a pro zabezpečení a dohled nad majetkem SŽ budou navrženy nové kamerové systémy. Na zast. Měrovice n.H. je navržen nový kamerový systém pro dohled nad nástupištěmi, skládající se z 8-mi venkovních kamer ve venkovním krytu, které budou umístěny na sdružených stožárech, dle Ž 17.1. společně s osvětlením a rozhlasovým zařízením. Pro jedno nástupiště je počítáno s obsazením dvou sdružených stožárů, na kterých budou umístěny vždy dvě kamery. Na sdružené stožáry se dle směrnice SŽ SM118 nebudou umísťovat kamerové skříně. Výstroj pro kamery bude umístěna v samostatných kabelových skříních. Kamerové skříně budou umístěny od kamer ve vzdálenosti max. 100m. Z kabelové skříně bude pro připojení samotných IP kamer použit kabel FTP 4P 0,6mm, kat. 6. Kamery budou napájeny pomocí PoE. Tyto kamery budou sloužit pro dohled nad dopravní cestou (označení **VSS**). Tyto kamery budou zapojeny do samostatného kamerového systému. Od kamerových skříní bude k technologickému objektu vedena kabelizace v kabelovém zemním žlabu. Jedná se o kabely CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup> a optické kabely OK 4vl. SM 9/125, které budou vedeny v ochranných HDPE trubkách 40/33mm zelené barvy.

Na zast. Měrovice n.H. bude vybudovaný nový technologický objekt TO pro potřeby technologie sděl. zař. Ukončení optických kabelů kamerového systému bude v novém technologickém objektu TO, v novém 19" racku. Datový tok z nových kamer bude směřován přes samostatná vlákna v TOK 48vl. SM 9/125 do žst. Kojetín a následně na CDP Přerov a po dokončení 3. stavby i na PPV Nezamyslice. Součástí kamerového systému bude i doplnění hardwarového a softwarového zařízení na CDP Přerov. Součástí kamerového systému bude i doplnění hardwarového a softwarového zařízení na PPV Nezamyslice. Nově navržený kamerový systém bude v provedení antivandal.

#### **D.1.2.8 Přenosový systém**

##### **PS 22-14-21 Nezamyslice - Kojetín, přenosový systém**

Stávající stav:

V současném stavu je v traťovém úseku Nezamyslice – Kojetín provozován starý dálkový kabel DK 44 a traťový kabel 3P. Po těchto starých metalických kabelech je v současném stavu veden veškerý telefonní a datový provoz. Ve stávajícím stavu z důvodu existence pouze výše uvedených metalických kabelů jsou pro datový a telefonní provoz použity stávající modemy.

Navržený stav:



V rámci předmětné 4.stavby budou pro přenosové zařízení použity L3 a L2 datové switche. V rámci 3. stavby a 5. stavby bude v žst. Nezamyslice a v žst. Kojetín instalováno přenosové zařízení IP/MPLS jako jsou PE a CE routery.

Přenosové zařízení budované v rámci 4. Stavby bude navázáno na přenosového zařízení na 3. a 5. stavby. V rámci 3.stavby bude v žst. Nezamyslice , v nové technologické budově TB instalován IP/MPLS uzel. Přenosové zařízení instalované ve 4. stavbě bude navázáno na nové přenosové zařízení v žst. Kojetín, které bude vybudované v rámci 5.stavby.

Nové přenosové zařízení v žst. Nezamyslice bude vybudováno v rámci 3. stavby. V rámci 4. stavby bude v žst. Nezamyslice pouze doplněno zařízení GSM-R – MPLS box, který bude připojen pomocí MOK 12vl. SM 9/125 do nové TNS Nezamyslice.

Podmínkou realizace přenosového zařízení 4. stavby "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín", aby 5. stavba proběhla v předstihu, popřípadě zároveň se 4.stavbou.

Na zast. Němčice n.H. a zast. Měrovice n.H. je navrženo umístění nového přenosového zařízení do nových technologických objektů TO. Nové přenosové zařízení bude instalováno do nových 19" racků. Jedná se o switche L2 s 24p s SFP moduly. Jeden pro každou zastávku, kde budou sloužit pro navázání datového toku do TDS. V zastávkách budou do TDS navázána data IP rozhlasu, PZTS, DDTS, sdělovacího zařízení (JČ) a informačního zařízení IS. Switche L2 kamerových systémů (VSS, VSS, SEE) budou propojeny do „korálku“ a po samostatných vláknech vedeny do žst. Kojetín, kde budou navázány na L3 switch. Zastávky budou připojeny pomocí TOK 48vl. SM 9/125 a po vyhrazených vláknech bude ovládání zastávek umožněno přímo z CDP Přerov a po dokončení 3.stavby i z PPV Nezamyslice .

Do nově vybudovaného technologického objektu TO u Němčického tunelu bude v nové sdělovací místnosti, do nové 19" rackové skříni instalován switch L3 24p s SFP moduly. V rámci technologické datové sítě TDS bude na L3 switch připojena veškerá technologie (DDTS, PZTS, atd.). Switche L2 kamerových systémů ( VSS, SEE) budou propojeny do „korálku“ a po samostatných vláknech vedeny do žst. Kojetín, kde budou navázány na L3 switch. S připojením intranetu se v TO u Němčického tunelu nepočítá. Napojení nové technologie GSM-R bude provedeno prostřednictvím MPLS boxu (s rozhraním ETH a s rozhraním pro E1) a po samostatných vláknech v optickém kabelu TOK k dalším GSM-R MPLS boxům v žst. Kojetín a žst. Nezamyslice.

Pro technologii na odb. Hruška bude vybudován nový technologický objekt TO. Pro nově budovanou technologii bude instalováno nové přenosové zařízení, které bude umístěno v nové sdělovací místnosti, v novém 19" racku. Přenosové zařízení se bude skládat z L3 switche 24p s SFP moduly. Přenosové zařízení bude připraveno pro technologie R-EOV (připojených pomocí technologie REP do jednoho kruhu), DDTS, DŘT, IP telefonů, atd. Switche L2 kamerových systémů ( VSS, SEE) budou propojeny do „korálku“ a po samostatných vláknech vedeny do žst. Kojetín, kde budou navázány na L3 switch.

Nové zařízení v žst. Kojetín bude vybudováno v rámci 5. stavby. **Podmínkou realizace 4. stavby je, aby 5. stavba byla již dokončena, popřípadě probíhali obě stavby současně.** V rámci 4. stavby bude v žst. Kojetín pouze doplněno zařízení GSM-R – MPLS box, který bude připojen výpichem 12 vláken z TOK.

Nově navržené a dodávané přenosové zařízení v rámci stavby "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín":

TO Němčický tunel: 1x L3 switch 24p – SFP moduly 1Gb

TO zast. Němčice n.H.: 1x L2 switch 24p – SFP moduly 1Gb

TO odb. Hruška: 1x L3 switch 24p – SFP moduly 1Gb

TO zast. Měrovice n.H.: 1x L2 switch 24p – SFP moduly 1Gb

Bude vybudován samostatný přenosový systém 10GB pro technologickou datovou síť TDS a samostatný přenosový systém 1GB pro GSM-R. GSM-R bude realizován po samotné MPLS síti rychlostí 1GB až do Brna a Přerova. Intranet bude řešen po samostatných vláknech (L2 switche s SFP moduly), přičemž intranet je předpokládán pouze v žst. Nezamyslice, žst. Kojetín.

Všechny sdělovací místnosti budou vybavené klimatizací 24/7 s připojením do DDTS.

### **D.1.2.9 Rádiové systémy**

#### **PS 22-14-22 Nezamyslice - Kojetín, GSM-R**

Předmětem tohoto PS je vybudování digitálního rádiového systému GSM-R na řešené trati v úseku Nezamyslice – Kojetín v návaznosti na rádiové plánování celého úseku Brno – Přerov. Cílem této části projektu je výchozí návrh umístění základnových stanic systému GSM-R na trati Brno – Přerov a současně zajištění pokrytí navazujících tratí (vstupy do oblasti ETCS). Pokrytí této trati a navazujících tratí je provedeno v návaznosti na připravované stavby v celém úseku Brno – Přerov.

Výběr lokalit probíhal výpočtem matematického modelu rádiového plánování a místním šetřením. Z tohoto výpočtu matematickým modelem byly stanoveny lokality pro umístění BTS. Umístění BTS je v daném úseku trati situováno do lokalit:

##### **BTS Nezamyslice**

V lokalitě ŽST Nezamyslice bude instalována nová BTS ve vnitřním provedení. Technologie BTS bude umístěna v novém samostatném technologickém objektu, který bude opatřen sedlovou střechou. Antény budou umístěny na novém stožáru výšky 30 m. Anténní systém bude sestaven z 3 ks antén zapojených do 2 sektorů.

Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém se mezi BTS a sdělovací místností v TNS Nezamyslice bude využít nový MOK, který bude vybudován v rámci souvisejícího PS místní kabelizace. Pro přenos spojovacích traktů E1 bude využito nového přenosového zařízení budovaného v rámci souvisejícího PS přenosového zařízení. Pro napojení na toto přenosové zařízení se BTS doplní optickým modemem pro přenos E1 a ethernetu.

Napájení technologického domku BTS bude řešeno z rozvodu nn stanice z KS GSM-R připravené v rámci souvisejícího SO DOÚO.

##### **BTS Němčický tunel**

BTS bude situována v blízkosti technologického objektu u přerovského portálu Němčického tunelu. Výška stožáru je 30 m. Na stožáru bude umístěna jedna anténa pokrývající trať směrem na Přerov. Pro vykrytí tunelové roury bude využit vyzařovací kabel, který bude instalován v tunelové rouře. Vyzařovací kabel bude na konci doplněn o diskretní anténu určenou pro pokrytí prostoru před brněnským portálem Němčického tunelu.

Technologie bude umístěna v technologickém objektu v samostatné místnosti určené pro GSM-R. Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využito nového TOK který bude vybudován v rámci souvisejícího PS dálkové kabelizace. Pro přenos spojovacích traktů E1 bude využito nového přenosového zařízení budovaného v rámci souvisejícího PS přenosového zařízení.

Napájení technologického domku BTS bude řešeno z rozvodu nn technologického objektu.

##### **BTS Kojetín**

V lokalitě ŽST Kojetín bude instalována nová BTS ve vnitřním provedení. Technologie BTS bude umístěna v novém samostatném technologickém objektu, který bude opatřen sedlovou střechou. Antény budou umístěny na novém stožáru výšky 25 m. Anténní systém bude sestaven ze 4 ks antén zapojených do 2 sektorů.

Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využít výpich z nového TOK, který bude vybudován v rámci souvisejícího PS dálkové kabelizace. Pro přenos spojovacích traktů E1 bude využito nového přenosového zařízení budovaného v rámci souvisejícího PS přenosového zařízení.

Napájení technologického domku BTS bude řešeno z rozvodu nn stanice z KS GSM-R připravené v rámci souvisejícího SO DOÚO.

##### **Uvedení do provozu**

V rámci této části PS se zprovozní celý úsek tratě. Jednotlivé BTS se zapojí na přenosový trakt E1, zapojí se do smyček v počtu max. 5 BTS do jednoho traktu E1. Smyčky se zapojí na přenosové zařízení a připojí se na řídicí modul BSC na CDP Přerov. Provede se odzkoušení připojení a spojení na spojovací centrální spojovací modul MSC. Po zapojení BTS do jednotlivých smyček bude provedeno závěrečné kontrolní předávací měření pokrytí daného úseku signálem elmag. pole a taktéž



bude provedeno závěrečné měření QoS. Pro daný úsek se dodá v rámci tohoto PS jeden dieselagregát pro náhradní napájení BTS.

#### **Doplnění centrálních a ústřednových částí sítě GSM-R**

V rámci této části PS bude provedeno doplnění všech nezbytných licencí pro připojení všech nových BTS (TRX), které jsou součástí stavby, včetně licencí pro záznam. Zároveň bude provedeno doplnění stávajícího dohledového systému OMC-SH o dohled nad všemi nově instalovanými BTS v předmětném úseku železniční trati.

Doplnění centrálních částí systému GSM-R v telekomunikačním objektu v Praze-Pernerova a v CDP Přerov bude realizováno v následujícím rozsahu:

- Doplnění stávajících BSCe3 o nově připojované BTS (georedundantní).
- Doplnění stávající BSS v Praze a v Přerově o další licence v souvislosti s rozšířením systému GSM-R o nové BTS.
- Doplnění centrálního spojovacího systému MSC o potřebné licence související s rozšířením sítě GSM-R o nové BTS.
- Doplnění systému GPRS o potřebnou licenci pro OMC.
- Doplnění stávajícího dohledu COAM pro všechny nově připojované BTS.
- Pro potřeby následného zavádění ETCS bude taktéž doplněna a nastavena aplikace GPRS pro použití v systému ETCS vč. doplnění nezbytných licencí podle počtu nově instalovaných BTS.
- Doplnění licencí pro nahrávání nově připojovaných dispečerských pracovišť do stávající sítě GSM-R.

V současné době jsou k dispozici v síti SŽDC pro připojení jednotlivých BTS čtyři BSC (2 BSC jsou umístěné v Praze na Pernerově, 2 BSC v budově CDP Přerov). Připojení nově realizovaných 3ks BTS v rámci předmětné stavby, bude provedeno přes BSC v Přerově.

Stávající BSC a MSC jsou v současné době dostatečně kapacitně dimenzovány pro připojení dalších BTS a není nutné na nich provádět žádné další HW úpravy nebo rozšíření.

#### **Rádiovníky**

Tato část dokumentace řeší dodávku a instalaci radiovníků. Jedná se o nepřenosné návěsti ve smyslu předpisu „SŽ D1 ČÁST PRVNÍ – „Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem“. Jedná se o návěsti:

- dle článku č. 146, odst. 1 - „Přepněte kanálovou skupinu“,
- dle článku č. 146, odst. 5 - „Připravte rádiové zařízení GSM-R k registraci“,
- dle článku č. 146, odst. 6 - „Začátek rádiového systému GSM-R“,
- dle článku č. 146, odst. 7 - „Konec rádiového systému GSM-R“.

Tyto jsou v souladu s kapitolou III, dílem 12 – „Návěsti speciálního určení“ předmětného předpisu.

#### **PS 22-14-23 Nezamyslice - Kojetín, úprava TRS**

Po dobu výstavby nových úseků železniční trati v úseku Nezamyslice – Kojetín, tj. v době, kdy bude ještě zachován provoz na původní trati v původní stopě, musí být zachován i rádiový provoz SRD na této trati. Ze stavebních postupů dále vyplývá, že by neměl být nutný žádný provizorní zásah do stuh SRD před ukončením jejího provozu v daném úseku železniční trati. Po dokončení výstavby nových úseků železniční trati a během jejich napojování a úpravy železniční trati v původní stopě bude úsek trati Nezamyslice – Kojetín ve výluce. V tomto časovém okně nebude rádiové zařízení SRD potřeba. V případě, že ano, bude zachováno v původní konfiguraci.

Po ukončení výluky a zahájení provozu po železniční trati v nové stopě bude pro řízení provozu na nové trati již využíván rádiový systém GSM-R, který je budován v rámci souvisejícího PS předmětné stavby. Po uvedení rádiového systému GSM-R do zkušební provozu může být zařízení SRD demontováno v níže uvedeném rozsahu.

Demontováno bude zařízení SRD z ŽST Němčice nad Hanou a z ŽST Kojetín (předpokládá se souběh 4. stavby a 5. stavby). Demontováno bude veškeré zařízení SRD včetně antén, koaxiálních

kabelů, anténních nosičů, přepětových ochran atd. Demontované zařízení bude následně předáno správci zařízení k dalšímu využití.

Zařízení SRD v ŽST Nezamyslice bude konfigurováno tak, aby bylo možné rádiovou stuhu SRD využívat ve zbývajícím úseku trati směrem na Brno. Samotná stuha SRD č. 60 v úseku Brno – Nezamyslice zůstane po ukončení stavby v provozu.

### **PS 22-14-26 Němčický tunel, rádiové spojení IZS**

Na základě požadavku HZS Olomouckého kraje bude v Němčickém tunelu a na nástupních plochách zajištěno pokrytí pro komunikaci složek IZS a to jak v analogové síti (ARS), tak v síti Tetrapol MV ČR (DRS). Vzájemná komunikace v ARS bude zajištěna fixně instalovaným převaděčem ARS, pracující v duplexním páru v kmitočtovém v pásmu 160 MHz. Také vzájemná komunikace v DRS bude zajištěna fixní instalací opakováče DRS (MATRA/TETRA). Dále bude umožněno připojení a spuštění opakováče IDR v majetku HZS na nástupním místě HZS.

Z tunelu bude zajištěno zasahujícím rádiové spojení s OPIS HZS Olomouckého kraje jak v ARS, tak i DRS. V ARS se předpokládá spojení přes místně dostupný převaděč ARS (nejblíže kóta Prostějov, ev. Drahany) a v DRS přes infrastrukturu Pegas z repeateru umístěného v Němčicích nad Hanou. Předpokládá se umožnění přenos celého kmitočtového pásma Pegas sloužícího pro tzv. systémové komunikace.

Pokrytí rádiovým signálem pro potřeby HZS a IZS bude řešeno pomocí vyzařovacího kabelu, který bude pomocí combineru. Pro vyšší spolehlivost a zajištění spojení i v případě přehoření vyzařovacího kabelu v tunelu bude vyzařovací kabel napájen signálem ze dvou stran pro případ požáru.

Přijímací část systému MATRA bude umístěna v technologickém objektu u tunelu. V přijímací části bude rádiový signál přijat, zpracován a zaveden po optickém kabelu do jednotlivých podřízených opakováčů připojených do vlastního vyzařovacího kabelu, který bude umístěn v tunelu.

Antény pro příjem z vnějšího prostoru budou umístěny na společném stožáru s GSM-R u technologického objektu. Antény pro pokrytí nástupních ploch u obou portálů tunelů budou umístěny na výložnicích na technologických objektech.

### **D.1.2.10 DOZ a další nadstavbové systémy ( DDTS ŽDC...)**

#### **PS 22-14-24 Nezamyslice - Kojetín, DDTS ŽDC**

Technické řešení dálkové diagnostiky respektuje technické specifikace systémů, zařízení a výrobků SŽ TS č.2/2008 - ZSE, druhé vydání (04/2009), a Gestorský výklad k Technickým specifikacím SŽ č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SŽ – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Nově instalované technologické systémy musí být připraveny k přechodu systému DDTS ŽDC v souladu s TS 2/2008–ZSE, třetí vydání. Tato zařízení musejí již nyní poskytovat informace v rozsahu třetího vydání těchto TS.

Komunikační rozhraní musí být dle TS č.2/2008 - ZSE, druhé vydání (04/2009), a dle Zásad a požadavků na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015. Komunikační rozhraní jednotlivých technologických systémů musí být připraveno na upgrade dálkové diagnostiky dle TS 2/2008 - ZSE, třetí vydání.

V rámci tohoto PS bude v traťovém úseku Nezamyslice - Kojetín vybudován systém dálkové diagnostiky technologických systémů železniční dopravní cesty (DDTS ŽDC). Do systému DDTS ŽDC budou integrovány technologické systémy (TLS) dle Technické specifikace TS 2/2008 – ZSE. TLS budou integrovány do systému DDTS přes nově dodaný integrační koncentrátor (InK) do zast. Zast. Němčice n. H. a odtud budou data přenášena technologickou datovou sítí (TDS) do integračního serveru (InS) na CDP Přerov. Vybrané TLS budou integrovány jak do systému DDTS, tak do systému DŘT. Konkrétně se jedná o TLS EE a KOT. Ovládání vybraných technologických systémů bude umožněno dle práv definovaných správcem DDTS (tj. Správa železnic).

#### **PS 22-14-25 Nezamyslice - Kojetín, DOZ**

Vzhledem k tomu, že se má finálně tento úsek stavby dálkově ovládat z dispečerského pracoviště CDP Přerov a je požadováno na tomto úseku provozování výhradně systému ETCS L2 je nutné, aby v této stavbě existovalo optické propojení, které umožní připojení potřebných systémů (GSM-R, přenosový systém atd.) na CDP Přerov. Toto optické propojení v současné době neexistuje, ale bude realizováno ve stavbě „Modernizace trati Brno – Přerov, 5.stavba Kojetín – Přerov“ (dále jen 5.stavba), která bude probíhat současně se stavbou „Modernizace trati Brno – Přerov, 4. stavba Nezamyslice – Kojetín“ (dále jen 4.stavba).

Nebude tedy nutné budovat původně uvažované provizorní pracoviště v ŽST Kojetín, ale bude realizováno rovnou doplnění ovládání dispečerského pracoviště na CDP Přerov.

Základní ovládání sdělovacího zařízení zajištěno z CDP Přerov a záložní pracoviště bude zřízeno PPV Nezamyslice, které bude probíhat před touto stavbou v rámci „Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba Vyškov – Nezamyslice“ (dále jen 3.stavba).

Tento provozní soubor řeší:

- Doplnění datové a telefonní strukturované kabeláže;
- Instalace ovládacích terminálů s dotykovou obrazovkou včetně serveru pro spolupráci s InS dopravního klienta;
- Nahrávání komunikace dopravních zaměstnanců a dispečerů (záznamové zařízení);
- Vybavení pracoviště dispečera kamerovým a informačním systémem (klientská pracoviště);
- Vybavení pracoviště DŽDC (klientské pracoviště).

Pracoviště dispečera bude vybaveno maticí monitorů. Rozmístění monitorů v matici bude upřesněno v dalším stupni dokumentace dle požadavků provozu. Na stůl dispečera bude dodán dispečerský terminál s dotykovou obrazovkou.

### **D.1.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT**

**Stávající stav:** V současném stavu vede železniční trať v tomto úseku v jiné poloze. V nově uvažovaných místech - Němčický tunel a Odbočka Hruška není v současnosti vybudována železniční infrastruktura.

Ve stávajícím stavu jsou jednotlivé železniční stanice a zastávky v úseku Nezamyslice - Kojetín napájeny přípojkami nn případně VN z distribuční sítě. Jako zálohované napájení jsou využívány mobilní diesellagregáty, případně baterie.

**Navrhovaný stav:** Pro napájení železničních zastávek, stanic a odboček bude vybudován nový autonomní napájecí rozvod SŽ 22 kV. Z tohoto rozvodu budou přes trafostanice SŽ 22/0,4 kV napájeny jednotlivé odběry SŽ. Jako zálohovaného napájení bude použito napojení z distribučního rozvodu VN 22 kV EG.D. (dříve EON).

#### **D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)**

**Stávající stav:**

V současné době je na elektrodispečinku v Přerově v provozu automatizovaný systém dispečerského řízení (RTis), ze kterého jsou řízena energetická zařízení podél stávajících elektrizovaných tratí. Hlavním úkolem elektrodispečera je zajištění plynulé a bezporuchové dodávky elektrické energie pro všechny technologické subsystémy. Současně elektrodispečer operativně řídí řízenou soustavu tak, aby vlivy na dopravu z důvodu výpadku napájení byly minimální.

V rámci úseku tratě Nezamyslice – Kojetín se v současné době nachází zařízení DŘT v žst.Němčice nad Hanou a v žst.Kojetín. Jedná se o telemechaniku Tecomat TC700, komunikující s elektrodispečerem v Přerově po metalické čtyřce (modem MR-0155). Ve stanicích Němčice na Haně a v žst.Kojetín je ústředně ovládána technologie DOÚO. Vzhledem k tomu, že stavba nově povede v nové kolejové stopě bude stávající technologie DŘT v žst.Němčice nad Hanou demontována. Žst.

Kojetín je součástí páté stavby a žst.Nezamyslice třetí stavby a obě dvě stavby budou realizovány souběžně s naší stavbou. Proto se v těchto objektech v rámci naší stavby žádné úpravy neprovádějí.

#### **PS 22-05-01 Němčický tunel, DŘT**

Pro ústřední ovládání trafostanice Němčický tunel je navržena telemechanická jednotka PLC (ozn.RDRT) s umístěním ve skříňovém rozvaděči, která je v systému řízení určena pro sběr signálů, ovládání silnoproudých zařízení, měření a dálkovou diagnostiku stavu. Umístění DŘT je navrženo do samostatné místnosti DŘT. Napájení DŘT se navrhuje – 110V DC včetně servisní zásuvky 230V AC. Ústředně ovládaná technologie: R22kV – komunikace dle IEC 61850; recloser RC10 – komunikace dle IEC 61850; technologie RNN - RH, RZS, RZN, RLC, RU, MaR, dveřní kontakty, EZS zapojeny do DŘT přes bezpotenciálovou periferii (průmyslové PLC – TCP/IP adaptér, převodník ETH/OPTO). Komunikace RDRT s ED Přerov bude provedena přes přenosové zařízení /TDS-TechLan/ – **1x datový izolovaný ETHERNET kanál , komunikační protokol dle ČSN EN 60870-5-104 ed.2 a 1x servisní ETH port. Přenosová rychlost 10Mbit/s. .**

Demontáž stávající telemechaniky v žst.Němčice nad Hanou.

Závěrem budou provedeny revize dle platných norem, odzkoušení telemechanického zařízení včetně komplexního vyzkoušení řídicího systému.

#### **PS 22-05-02 Odb. Hruška, DŘT**

Pro ústřední ovládání trafostanice v odb.Hruška je navržena telemechanická jednotka PLC (ozn.RDRT) s umístěním ve skříňovém rozvaděči, která je v systému řízení určena pro sběr signálů, ovládání silnoproudých zařízení, měření a dálkovou diagnostiku stavu. Umístění DŘT je navrženo do samostatné místnosti DŘT. Napájení DŘT se navrhuje – 110V DC včetně servisní zásuvky 230V AC. Ústředně ovládaná technologie: R22kV – komunikace dle IEC 61850; DOÚO – komunikace přes převodník ETH/FO optickým paprskem; technologie RNN - RH, RZS, RZN, RLC, RU, MaR, dveřní kontakty, EZS zapojeny do DŘT přes bezpotenciálovou periferii (průmyslové PLC – TCP/IP adaptér, převodník ETH/OPTO). Komunikace RDRT s ED Přerov bude provedena přes přenosové zařízení /TDS-TechLan/ – **1x datový izolovaný ETHERNET kanál , komunikační protokol dle ČSN EN 60870-5-104 ed.2 a 1x servisní ETH port. Přenosová rychlost 10Mbit/s. .**

Závěrem budou provedeny revize dle platných norem, odzkoušení telemechanického zařízení včetně komplexního vyzkoušení řídicího systému.

#### **PS 50-05-01 ED Přerov, doplnění DŘT**

Na straně řídicího systému na ED Přerov je řešeno začlenění datových ethernetových přenosů z traťového úseku Nezamyslice - Kojetín do stávajícího řídicího systému. Součástí dodávky je oživení a nastavení ethernetových přenosových sítí směrem k technologickým objektům. V rámci programového vybavení řídicího systému RTis je řešeno rozšíření, úprava a parametrizace programového vybavení řídicího systému, implementace datových a technologických struktur modelu řízené soustavy, databáze globální vizualizace /úprava a doplnění vizualizačního tabla APEL/ a vytvoření uživatelského presentačního zobrazení a presentačních formulářů. Nedílnou součástí bude též ošetření přechodových stavů při postupné výstavbě modernizace 4.stavby Nezamyslice - Kojetín. Závěrem budou provedeny revize dle platných norem a komplexní vyzkoušení celého řídicího systému.

#### **D.1.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)**

##### **PS 22-13-01 Němčický tunel, trafostanice 22/0,4 kV**

Trafostanice bude obsahovat dva rovnocenné transformátory 250 kVA, pro možnost automatického záskoku. Dále pak tlumivku VN pro kompenzaci kapacitního vlivu kabelu 22 kV SŽ. Druhý transformátor a tlumivka VN budou napojeny a zprovozněny až po napojení na napájecí rozvod 22 kV SŽ.

V blízkosti Němčického tunelu bude vybudován nový technologický objekt, v němž bude rozvodna VN, stání transformátoru T1, T2 a tlumivky VN, rozvodna nn, místnost DŘT, bateriová místnost a místnost Sděl.Zař..

#### **PS 22-13-02 Odb. Hruška, trafostanice 22/0,4 kV**

Trafostanice bude obsahovat dva rovnocenné transformátory 250 kVA, pro možnost automatického záskoku. Dále pak tlumivku VN pro kompenzaci kapacitního vlivu kabelu 22 kV SŽ. Druhý transformátor a tlumivka VN budou napojeny a zprovozněny až po napojení na napájecí rozvod 22 kV SŽ.

V místě Odbočky Hruška bude vybudován nový technologický objekt, v němž bude rozvodna VN, stání transformátoru T1, T2 a tlumivky VN, rozvodna nn, místnost DŘT, bateriová místnost, místnost Sděl.Zař. a místnost Zab.Zař.

#### **D.1.3.7 Provozní rozvod silnoprůdu**

##### **PS 22-07-01 Němčický tunel, rozvodna nn**

V rozvodně nn budou umístěny rozvaděče RH, RO, RK, rozvaděče záložního napájení RZS, zdrojové rozvaděče 110V DC, 24V DC a 230V AC, rozvaděč napájení UNZ – RZZ, rozvaděče vlastní spotřeby, případně další rozvaděče. V místnosti DŘT budou kromě rozvaděče DŘT umístěny rozvaděč RZN, skříně a ovladače DOÚO, případně rozvaděč DDTs. V bateriové místnosti budou umístěny dva otevřené stojany s bateriovými sestavami pro zálohování a napájení zdrojových rozvaděčů.

##### **PS 22-07-02 Odb. Hruška, rozvodna nn**

V rozvodně nn budou umístěny rozvaděče RH, RO, RK, rozvaděče záložního napájení RZS, zdrojové rozvaděče 110V DC, 24V DC a 230V AC, rozvaděč napájení UNZ – RZZ, rozvaděče vlastní spotřeby, případně další rozvaděče. V místnosti DŘT budou kromě rozvaděče DŘT umístěny rozvaděč RZN, skříně a ovladače DOÚO, případně rozvaděč DDTs. V bateriové místnosti budou umístěny dva otevřené stojany s bateriovými sestavami pro zálohování a napájení zdrojových rozvaděčů.

#### **c) energetické výpočty – uveďte se spotřeba energie pro elektrickou trakci, výkonové dimenzování napájecích stanic a podklady pro proudové a napětové dimenzování pevných elektrických trakčních zařízení, zpětné vlivy trakčních obvodů na napájecí síť energetiky a návrh způsobu omezování zpětných vlivů, kontrola bilance činných a jalových výkonů a návrh opatření na zajištění předepsaného účinku. Uveďte se souhrn základních vstupních parametrů a závěr návrhu. Výpočet je dokladován v samostatné části Doklady – Doklady objednatele.**

Bylo provedeno několik simulací a výsledky pro střídavou trakční soustavu TR 100Cu + NL 50Bz prokázaly schopnost navrženého trakčního vedení přenést potřebný výkon v rámci celé řešené oblasti. Bylo řešeno několik stavů napájení, jak pro definitivní stavy napájení, tak pro provizorní stavy během 4. a 5. stavby na trati Brno – Přerov:

Definitivní stav – napájení z TNS Nezamyslice

Definitivní stav – napájení z TNS Říkovice

Provizorní stav – 4. stavba Nezamyslice (mimo) – Kojetín (mimo)

Provizorní stav – 5. stavba Kojetín - Přerov

Navržené napájení střídavou proudovou soustavou AC 25kV 50Hz v oblasti Brno - Přerov VYHOVÍ požadavkům dle TSI ENE.

V případě provizorních stavů napájení stejnosměrnou proudovou soustavou DC 3 kV pro stávající dopravní zatížení NEVYHOVÍ z důvodu úbytku napětí v trakčním vedení, a tedy nesplňuje požadavky dle TSI ENE.

Energetické výpočty jsou uvedeny v samostatné příloze této souhrnné zprávy.

## **B.2.7) Základní technický popis stavebních objektů**

### **a) popis stávajícího stavu**

Stávající těleso trati bude opuštěno. Demontuje se svršek. Odtěží se šterkové lože. Odstraní se trakce a demolují se mosty. Trať bude vedena v nové stopě.

### **b) popis navrženého řešení**

#### **D.2.1 Inženýrské objekty**

##### **D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek**

##### **SO 22-16-01 Nezamyslice - Kojetín, železniční spodek**

Předmětem stavebního objektu železničního spodku je návrh konstrukce nového tělesa dvoukolejné železniční trati včetně konstrukce pražcového podloží, systému odvodnění zemní pláně, svahů náspu a zářezů. Rozsah návrhu železničního spodku se předpokládá ve stejném rozsahu jako řešení železničního svršku, tj. v koleji č. 1 od km 61,758 po km 70,953 a v koleji č. 2 od km 61,724 po km 70,953.

Na základě poznatků z geotechnického průzkumu jsou navrženy 3 typy konstrukce pražcového podloží a dělí se podle situování nové trati na náspu, v zářezu nebo v úrovni stávajícího terénu. Pod kolejovým ložem je navržena jednotně konstrukční vrstva ze šterkodrti fr. 0/63 mm o mocnosti 400 mm. Pod konstrukční vrstvou jsou navrženy podkladní vrstvy z drceného kameniva nebo zlepšení silničním pojivem, v případě zesílené konstrukce pražcového podloží pak také cementová stabilizace.

Plán tělesa železničního spodku dvoukolejné trati je navržena ve střechovitém sklonu směrem k odvodňovacímu zařízení (trativod, zpevněný příkop, příkopová zídka) či na svah náspu. Základní šířka pláně těl. žel. spodku je 3,4 m, na vnější straně oblouků se rozšiřuje až na 3,6 m. Zemní plán je navržena rovnoběžná s plání těl. žel. spodku. Odvodnění zemní pláně je navrženo v celé délce navržené konstrukce.

Do jádra náspu budou použity upravené jemnozrnné zeminy vytěžené v místě stavby (tunel a zářez). Aktivní zóna a ochranné vrstvy na svazích budou tvořeny z hrubozrnné zeminy. Násep bude zřízen na konsolidační vrstvě z drceného kameniva. Sklony svahů náspu i zářezu jsou maximálně 1:2 a mírnější, zalomení svahů je navrženo po 5 m výšky svahu. V hlubokém zářezu v km 65,2 až km 66,2 se uvažuje s nutností zřízení svahových žeber ve svazích po obou stranách koleje.

##### **SO 22-16-04 Nezamyslice - Kojetín, trvalá deponie zemin**

Předmětem stavebního objektu je trvalé uložení přebytku výkopové zeminy zejména z oblasti Němčického tunelu. Zemina, kterou nebude možné využít pro konstrukci železničního náspu či pro zásypy, bude uložena podél trati vlevo mezi km cca 62,720 – 63,130 v prostoru mezi tělesem stávající železniční trati a náspem nové trasy. Deponie vznikne postupným vrstvením zeminy do výšky max. 2,0 m nad niveletu nové trasy, horní plocha deponie je navržena v nulovém sklonu. Navázání krajních hran deponie na stávající terén je řešeno svahy ve sklonu 1:3. Předpokládaná kapacita deponie je 160 tis. kubíků.

V rámci stavebního objektu železničního spodku je navrženo odvodnění jak podél železniční trati, tak zejména v oblasti víceměřického hřbitova.

##### **SO 22-16-51 Nezamyslice - Kojetín, železniční spodek – zrušení**

V rámci samostatného objektu budou sneseny všechny umělé konstrukce železničního spodku (nástupišť, žlaby, přejezdové panely apod.). Dále bude odtěženo zemní těleso v místech, kde je v kolizi s novým tělesem železničního spodku.

Těleso náspu stávající železniční trati bude odtěženo v rozmezí stávajícího staničení km cca 62,920 – 63,210. Zde dojde ke sjednocení nového terénu s okolím.

Těleso náspu stávající železniční trati bude odtěženo také v rozmezí stávajícího staničení km cca 67,510 – 67,700, a to včetně nutného prostoru pro souběžně vedenou pozemní komunikaci.

## **SO 22-17-01 Nezamyslice - Kojetín, železniční svršek**

Předmětem stavebního objektu je komplexní návrh dvoukolejné železniční trati v mezistaničním úseku Nezamyslice – Kojetín s maximální rychlostí 200 km/hod včetně nové odbočky Hruška.

Předmětem stavebního objektu je komplexní návrh dvoukolejné železniční trati v mezistaničním úseku Nezamyslice – Kojetín s maximální rychlostí 200 km/hod. Návrh tohoto SO předpokládá souběh nebo předstih realizací navazujících 3. a 5. stavby. Provizorní napojení do stávající koleje není navrženo.

Začátek stavebního objektu je v koleji č. 1 určen v bodě ZV č. 2 předcházející stavby Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba Vyškov – Nezamyslice v km 61,757 722 nového staničení.

Začátek stavebního objektu je v koleji č. 2 určen bodem ZP v km 61,723 614, kde navazuje na předcházející stavbu Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba Vyškov – Nezamyslice s počátkem stavebního staničení km 61,687 686.

Konec stavebního objektu je v koleji č. 1 určen bodem KP v km 70,952 760, kde navazuje na navazující stavbu Modernizace trati Brno – Přerov, 5. stavba Kojetín – Přerov.

Konec stavebního objektu je v koleji č. 2 určen začátek výhybky č. 34 navazující stavby Modernizace trati Brno – Přerov, 5. stavba Kojetín – Přerov ve stavebním staničení km 70,954 012.

V rámci stavebního objektu je navržena nová odbočka Hruška tvořená dvojicí jednoduchých kolejových spojek z výhybek J60-1:18,5-1200-PHSI.

Osová vzdálenost mezi kolejemi č. 1 a č. 2 je navržena na 4,200 m, resp. 5,000 m.

Nový kolejový rošt bude tvořen kolejnicemi 60 E2 na betonových pražcích s pružným bezpodkladnicovým upevněním. Koleje budou svařeny do bezстыkové koleje.

Konstrukce železničního svršku je navržena pro dosažení třídy zatížitelnosti D4 a prostorovou průchodnost tratě podle ložné míry UIC GC.

Návrh GPK je navržen v souladu s ČSN 73 6360-1 Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železniční drah a její prostorová poloha – Část 1 Projektování a v souladu s vyhláškou Ministerstva dopravy č.177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.

V obou traťových kolejích je navržena rychlost 200 km/h.

## **SO 22-17-51 Nezamyslice - Kojetín, železniční svršek – zrušení**

V rámci samostatného SO 22-17-51 dojde ke snesení všech zařízení železničního svršku – kolejový rošt, přejezdové konstrukce, výstroj trati. Dále bude odtěženo kolejové lože do úrovně 150 mm pod ložnou plochou pražce. Pro zvýšení objemu použitelného původního kolejového lože, resp. zefektivnění procesu recyklace, doporučujeme v traťovém úseku Nezamyslice – Němčice nad Hanou provést separátní odtěžení svrchní kolejového lože strojní čističkou.

## **SO 22-17-02 Nezamyslice - Kojetín, výstroj trati**

V rámci SO výstroje trati budou navrženy standardní prvky výstroje trati obsahující především kilometrické polohy (tabulové a železobetonové staničníky), sklonovníky, námezníky a tabule vlak se blíží k zastávce a konec nástupiště.

Celý traťový úsek je navržen na rychlosti 200 km/h, a to s výhradním provozem pod ETCS. Z tohoto důvodu projektant nepředpokládá osazení trati tabulovými rychlostníky

### **D.2.1.2 Nástupiště**

#### **SO 22-16-02 Zast. Němčice n.H., nástupiště**

#### **SO 22-16-03 Zast. Měrovice n.H., nástupiště**

Oba objekty v nových zastávkách jsou technicky shodné. Délky nástupišť 140m.

Předmětem stavebního objektu nástupiště bude prioritně výstavba dvou nových vnějších jednostranných nástupišť. Vzdálenost nástupní hrany od osy přilehlé koleje bude konstantní, a to 1,67 m. Výška nástupní hrany nad spojnici temen kolejnic přilehlé koleje bude 0,55 m. Nástupní hrana je navržena částečně u koleje v přechodnici s převýšením. Konstrukce nástupiště je mostového typu. Sestává z nástupištních prefabrikovaných dílců – desek, trámových nosníků, úložných bloků a žlábků pro kabelové trasy. Šířka nástupiště je 4,0 m a betonové desky jsou nesený dvěma podélnými trámy.



V místě umístění přístřešku pro cestující jsou navrženy nástupištní desky šířky 6,0 m (kolmo ke koleji) za použití tzv. třítrámového řešení. Přístupy na nástupiště jsou řešeny v rámci objektů komunikací.

#### **D.2.1.4 Mosty, propustky, zdi**

##### **SO 22-19-01 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 62,118**

Novostavba mostního objektu o jednom poli převádí dvoukolejnou železniční trať přes účelovou komunikaci. Na mostě bude uzavřené kolejové lože a VMP 3,5. Konstruktivně je přemostění řešeno jako železobetonový uzavřený kolmý rám o světlosti mostního prostoru 4,80 m s rovnoběžnými dilatovanými křídly výšky cca 7,50 m. Spodní stavba je železobetonová plošně založená. Na levé římse bude umístěna PHS.

##### **SO 22-19-02 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 62,450 (Brodečka)**

Jedná se o náhradu za stávající ocelový most přes řeku Brodečku a polní cestu v km 63,432. Demolice stávajícího mostu je řešena samostatným objektem. Nový most bude umístěn v nové stopě cca 77 m od stávajícího směrem po proudu řeky. Most překračuje MOK a vodoteč. Je navržen železobetonový polarám o kolmé světlosti 17,0 m, šikmost mostu levá 75°, úhel křížení s vodotečí je 71,8°. Šířka nosné konstrukce je 12,2 m. Na mostě bude uplatněn VMP 3,5 + rezerva 125 mm. Založení mostu je hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Na most navazuje systém křídel. Na každé opěře bude vždy jedno kolmé a jedno šikmé křídlo (antimetricky). Svahová kolmá a šikmá křídla budou řešena jako uhlové zdi na pilote ø920 mm. Líc křídel bude svislý. Výškový rozdíl mezi komunikací a korytem zabezpečuje opěrná zídka. Opěrná zídka i účelová komunikace budou předány do vlastnictví obce Víceměřice. Na levé římse bude umístěna PHS.

##### **SO 22-19-03 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 62,662 (III/4335)**

Jedná se o náhradu za stávající klenbu přes silnici III/4335 v km 63,501. Demolice stávajícího mostu je řešena samostatným objektem. Nový most bude umístěn cca v úrovni hřbitova na přeložce komunikace. Je navržena ocelová spřažená konstrukce o rozpětí 36 m na železobetonových opěrách s hlubinným založením. Světlá výška nad komunikací je normová - 4,65 m. Úhel křížení je cca 30°. Jsou navrženy 2 samostatné konstrukce, vzájemně odsazené o 4 m. Na mostě bude uplatněn VMP 3,5 + rezerva 125 mm. Celková šířka mostu je 12,10 m. Nosná konstrukce mostu bude tvořena spřaženou ocelobetonovou konstrukcí. Pod každou kolejí je navržena dvojice ocelových I-nosníků s horní spřaženou ŽB monolitickou deskou. Mezi jednotlivými NK bude podélný dilatační závěr, odvodnění bude střešovitě od podélného závěru k úžlabí umístění mezi nosníky (každá NK bude samostatně odvodněna do závěsného potrubí pod mostovkou). Nosná konstrukce bude uložena jako prostý nosník na ŽB opěrách, ložiska budou kalotová. Opěry budou železobetonové založené na velkopřůměrových pilotech profilu 1200mm. Součástí opěr budou železobetonová rovnoběžná křídla délky 5,5 m. V místech přiblížení komunikace budou doplněna šikmá křídla délky 33 m, která budou založena hlubinně.

##### **SO 22-19-04 Nezamyslice - Kojetín, žel. propustek v km 63,135**

Nový propustek bude proveden z prefabrikovaných patkových trub DN 1000 uložených na ŽB základu. Ukončení na výtoku i výtoku bude provedeno šikmou troubou. Úhel křížení s tratí s kolejemi je 90°. Příčný sklon propustku 3%. Odláždění vtoku i výtoku lomovým kamenem do betonu.

##### **SO 22-19-05 Nezamyslice - Kojetín, zárubní zdi v km 63,18 - 63,29**

Jedná se o novostavbu oboustranné zárubní zdi v zářezu od brněnského portálu tunelu směrem na Brno. Konstrukce objektu je navržena ze systémové konstrukce budované pomocí technologie vyztužené zeminy s polotuhým lícem tvořeným betonovou tvarovkou – systém GeoWall Blok. Líc konstrukce je navržen v jednotném sklonu ve sklonu 84°, z estetického hlediska jsou v konstrukce navrženy štípané betonové tvarovky. Statickou funkci konstrukce zajišťují geomříže z HDPE kotvené do zemního tělesa.

### **SO 22-19-06 Nezamyslice - Kojetín, zárubní zdi v km 64,03 - 64,17**

Jedná se o novostavbu oboustranné zárubní zdi v zářezu od přerovského portálu tunelu směrem na Přerov. Konstrukce objektu je navržena ze systémové konstrukce budované pomocí technologie vyztužené zeminy s polotuhým lícem tvořeným betonovou tvarovkou – systém GeoWall Blok. Líc konstrukce je navržen v jednotném sklonu ve sklonu 84°, z estetického hlediska jsou v konstrukce navrženy štípané betonové tvarovky). Statickou funkci konstrukce zajišťují geomříže z HDPE kotvené do zemního tělesa. Od km 64,097 bude zřízena PHS výšky 2,1 m nad TK.

### **SO 22-19-07 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 64,400 (II/433)**

Trať je v tomto úseku (mezi tunelem a obcí Němčice) přeložena do nové stopy. Nový most nahrazuje stávající mostní objekty v km 65,496 přes potok Žlebůvka a v km 65,576 přes komunikaci II/433. Jak potok Žlebůvka, tak komunikace II/433 budou tedy přemostěny jediným dvoukolejným mostním objektem, který je osově situován do nového km 64.399 000.

Výška pod mostem v místě křížení s komunikací II/433 bude respektovat průjezdní prostor výšky 4.8 m s příslušnými rezervami dle ČSN 73 6201.

Jedná se o 4polovou spřaženou ocelobetonovou konstrukci. Celková délka mostu je 122.7 m. Délka nosné konstrukce je 106.0 m. Délky rozpětí 4polového mostu jsou 23.0 + 29.0 + 29.0 + 23.0 m. V prvním poli se nachází koryto potoka Žlebůvka. Komunikace II/433 s chodníkem se nacházejí ve čtvrtém poli. Nosnou konstrukci tvoří pod každou z kolejí ŽB deska spřažená s dvojicí ocelových nosníků proměnné výšky. Pro každou z kolejí je navržena samostatná nosná konstrukce. Šířka mostu respektuje VMP 3.5 a činí 12.19 m. ŽB deska tvořící vanu kolejového lože má příčné dostředné. V podélném směru je sklon NK totožný se sklonem nivelety koleje.

NK je uložena na monolitických ŽB opěrách a třech monolitických ŽB pilířích. Pevné uložení je navrženo na středním pilíři P2. Dilatační délky NK jsou 53.0 a 53.0 m. ŽB opěry jsou s rovnoběžnými křídly spojeny monoliticky. Délka křídla u opěry OP1 je 7.4 m, u opěry OP2 8.9 m. Opěry i pilíře jsou pro obě nosné konstrukce společné. Zeminy pod základovou spárou jsou zastoupeny hlavně jíly třídy F6 až F8 (pevné). Způsob založení je navržen na velkopřůměrových pilotách DN 1200 mm dl. 15 až 17 m do vrstvy pevných jílu třídy F8.

Obě nosné konstrukce jsou odvodněny samostatně, pomocí podélného PVC potrubí svedeného do potoka a do blízké kanalizace. Délka potrubí je cca 101 m. Sklon potrubí je 1.0% a jeho průměr 200 mm. Voda z NK bude do potrubí svedená pomocí svislých nerezových trubek umístěných v ŽB konstrukci po 4.0 m. Odvodnění rubu opěry bude řešeno jednostranně skloněnou drenáží umístěnou těsně za rubem opěr a svedenou přes křídla mostu do svahového kužele u OP1 a přímo do odvodnění zpevněných ploch u OP2 pod terénem. Přechod z mostu na těleso železničního spodku bude řešen dle předpisu SŽ S4 pro železniční těleso na novostavbách.

Uložení NK je navrženo na kalotových ložiscích pod každým nosníkem. Na každé opěře / pilíři bude umístěna čtveřice ložisek, celkem tedy 16 ks. Na obou koncích mostu budou umístěny pohyblivé mostní závěry. Zábradlí bude na římsách mostu umístěno pouze na levé straně, na pravé straně je navržena průběžná protihluková stěna. Dále jsou na mostě umístěny trakční stožáry, a to nad pilíři P1 a P3. Revizní schodiště jsou navržena u OP1 i OP2 na levé straně mostu.

### **SO 22-19-08 Nezamyslice - Kojetín, podchod v km 64,508**

Novostavba podchodu převádí dvoukolejnou železniční trať přístup k nástupišti. Na mostě bude umístěno nástupiště a PHS. V místě mostu bude železniční trať v náspu

Konstrukčně je přemostění řešeno jako železobetonový uzavřený kolmý rám o světlosti mostního prostoru 3,0 m a světlé výšce 3,0m se svahovými půdorysně obloukovými křídly.

Výstupy jsou řešeny v rámci souvisejících SO 22-18-13.2 (komunikace a přístupy chodníky a schodiště na nástupiště) a SO 22-16-02 (nástupiště). Založení objektu bude plošné, mimo dosah spodní stavby, základová spára cca 0,5 m pod okolním stávajícím terénem. Izolace je navržena jako izolace proti stékající vodě a zemní vlhkosti z natavovaných izolačních asfaltových pásů s tvrdou a měkkou ochranou. Odvodnění rubu bude gravitační drenáží. Odvodnění uvnitř podchodu bude

gravitační jednostranným příčným a střeovitým podélným spádem (směr podchodu) na okolní plochy komunikace a do kanalizace v odvodňovacím žlábků.

Povrchové úpravy a vybavení

Stěny podchodu: pohledový beton PB3 + antigrafiti nátěr

Podlaha podchodu: betonová dlažba do betonového lože

Zábradlí: ocelové zábradlí se svislou výplní shodného řešení se zábradlím okolo nástupiště

Na pravé římse podchodu bude protihluková stěna SO 22-15-03

Osvětlení v nikách ve stropě podchodu

Případné tabule informačního systému v nikách ve stěně podchodu

Chráničky inženýrských sítí vedeny betonem

### **SO 22-19-10 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 66,642 (Hraniční potok, III/43321)**

Jedná se o náhradu za stávající předpjatou konstrukci přes silnici III/43321 a Hraniční potok v km 67,843. Tato silnice se připojuje k přeložené silnici III/4335, vedené podél paty nového násypu vpravo trati. Odsun silnice je o cca 120 m jižním směrem, nový most bude umístěn cca 110 m od stávajícího směrem po proudu potoka. Demolice stávajícího mostu je řešena samostatným objektem.

Nový most bude kolmý o jednom poli, úhel křížení 86°. Světlost 28,0m, rozpětí 30,0m, světlá výška nad komunikací normová 4,5 m s rezervou. Minimální podjezdná výška 4,76 m.

Nosná konstrukce mostu bude tvořena spřaženou ocelobetonovou konstrukcí. Pod každou kolejí je navržena dvojice ocelových I-nosníků s horní spřaženou ŽB monolitickou deskou. Mezi jednotlivými NK bude podélný dilatační závěr, odvodnění bude střeovitě od podélného závěru k úžlabí umístění mezi nosníky (každá NK bude samostatně odvodněna do závěsného potrubí pod mostovkou).

Nosná konstrukce bude uložena jako prostý nosník na ŽB opěrách, ložiska budou kalotová. Opěry budou železobetonové s navazujícími rovnoběžnými křídly. U obou opěr bude jednostranné revizní schodiště.

### **SO 22-19-11 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 67,805 (Tvorovický potok)**

Jedná se o náhradu za stávající propustek v km 69,072 z 2 trub DN 1200. Demolice stávajícího propustku je řešena v rámci tohoto objektu. V novém stavu je na místě stávajícího železničního propustku navržen železobetonový monolitický kolmý uzavřený rám o světlosti 7,2 m a světlé výšce 4,29m. Založení nového mostu je navrženo plošné, křídla jsou rovnoběžná zavěšená. V mostním otvoru bude opevnění z kamenné dlažby do betonu, minimální volná výška bude 3,55m. Římsy ŽB monolitické, vlevo zábradlí, vpravo PHS.

### **SO 22-19-12 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 67,982 (III/4335)**

Jedná se o náhradu za stávající ŽB monolitický most o jednom poli na masivní betonové spodní stavbě o délce přemostění 9,9m. Most přemostňuje silnici III/4335. Most bude zdemolován a postaven nový půdorysně odsunutý dle nové pozice koleje. Nový most bude ŽB monolitický šikmý polorám převádějící železniční trať přes silnici a chodník. Šikmost mostu bude 87,7°, délka přemostění 13,1m, kolmá světlost 13,09m. Na mostě bude uzavřené kolejové lože a VMP 3,5. Konstrukčně je přemostění řešeno jako železobetonový uzavřený kolmý rám o světlosti mostního prostoru 4,80 m s rovnoběžnými dilatovanými křídly výšky cca 7,50 m. Spodní stavba je železobetonová plošně založená. Na levé římse bude umístěna PHS. Šikmost mostu respektuje úhel křížení. Šířka nosné konstrukce je 11,66 m. Na mostě bude uplatněn VMP 3,5. Založení mostu je hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Křídla budou rovnoběžná zavěšená. Výškový rozdíl mezi komunikací a chodníkem zabezpečuje ŽB monolitická úhlová zídka. Chodník a silnice pod mostem je samostatný stavební objekt. Na pravé římse bude umístěna PHS.

### **SO 22-19-13 Nezamyslice - Kojetín, žel. propustek v km 68,608**

Novostavba propustku přes vodní tok. Přemostění je řešeno jako železobetonový prefabrikovaný rám o kolmé světlosti 2,00 m. Ukončení na výtoku i výtoku bude provedeno zešikmeným rámem. Spodní stavba je železobetonová, plošně založená. Výška přesypávky 2,8m,

úhel křížení 60,86°. Příčný sklon propustku 3%. Odláždění vtoku i výtoku lomovým kamenem do betonu.

#### **SO 22-19-14 Nezamyslice - Kojetín, žel. propustek v km 69,385**

Jedná se o náhradu za stávající propustek v km 70,558. Nový propustek je umístěn cca 215 m od stávajícího v linii koryta. Demolice stávajícího propustku je řešena samostatným objektem. Přemostění je řešeno jako železobetonový prefabrikovaný rám o kolmé světlosti 2,00 m a světlé výšce 2,2m s odlážděním dna pro migraci živočichů. Světlá výška otvoru bude 2,0m. Ukončení na výtoku i výtoku bude provedeno zešíkmeným rámem. Spodní stavba je železobetonová, plošně založená. Výška přesypávky 1,2m, úhel křížení 76,7°. Odláždění vtoku i výtoku lomovým kamenem do betonu.

#### **SO 22-19-15 Nezamyslice - Kojetín, žel. propustek v km 69,704 (Rybniční potok)**

Jedná se o náhradu za stávající propustek v km 70,889 přes Rybniční potok. Demolice stávajícího propustku je řešena samostatným objektem. Nový propustek bude situován v širé trati, cca 130 m od stávajícího v linii koryta.

Je navržen ŽB monolitický rám o světlosti 1,95 m s volnou výškou otvoru 2,36 m (pod levou římsou). Rozměry jsou navrženy dle hydrotechnického posouzení. Založení propustku je navrženo plošné, křídla budou šikmá. V propustku je navrženo odláždění kynety dlažbou z lomového kamene. Nový objekt bude převádět 2 koleje, volný mostní průřez bude VMP 3,5.

#### **SO 22-19-51 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 63,113 – zrušení**

Stávající mostní objekt bude demolován v jedné etapě, při omezeném provozu účelové komunikace. Kamenná klenbová konstrukce bude rozebrána. Opěry a jejich křídla budou ubourány cca 1000 mm pod úroveň původního terénu z důvodu kolize s budovanou novou trasou účelové komunikace a následně dorovnány štěrkopískovým zásypem. Svah náspu železničního spodku bude upraven ve sklonu 1:2.

#### **SO 22-19-52 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 63,432 – zrušení**

Stávající mostní objekt bude demolován v jedné etapě, při omezeném provozu na účelové komunikaci. Nosná ocelová trámová plnostěnná nýtovaná konstrukce bude snesena. Opěry budou ubourány cca 1000 mm pod úroveň původního terénu z důvodu kolize s budovanou novou trasou účelové komunikace a následně dorovnány štěrkopískovým zásypem. Součástí demolice mostního objektu, bude také odstranění opěrné zdi tvořící svah koryta řeky na pravé straně ve směru toku. Po vybourání budou svahy koryta zpevněny lomovým kamenem do betonu. Svah náspu železničního spodku bude upraven ve sklonu 1:2.

#### **SO 22-19-53 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 63,501 – zrušení**

Stávající mostní objekt bude demolován v jedné etapě, při omezeném provozu na silnici III/4335. Kamenná klenbová konstrukce bude rozebrána. Opěry a jejich křídla budou ubourány po úroveň přemostřované silnice z důvodu vodovodního a kanalizačního vedení pod konstrukcí silnice III/4335. Svah náspu železničního spodku bude upraven ve sklonu 1:2.

#### **SO 22-19-54 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 64,725 – zrušení**

Jedná se o demolici stávajícího mostu na opuštěném tělese dráhy. V novém stavu bude úprava prostoru dána směrovým a výškovým vedením účelové komunikace „SO 22-18-07 Nezamyslice – Kojetín, účelová komunikace v km 63,2 – 63,7“, která bude nově sloužit jako přístup k portálu Němčického tunelu.

Stávající nosná konstrukce bude odbourána. Stávající spodní stavba bude ubourána dle technických zásad a po výškovou úroveň, která umožní zhotovení jednotlivých konstrukčních vrstev účelové komunikace SO 22-18-07.

#### **SO 22-19-55 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 65,497 – zrušení**

Stávající mostní objekt bude zdemolován. Nosná polokruhová klenba z betonu bude odstraněna vč. původní kamenné klenby. Masivní betonové opěry budou ubourány cca. 0,25m pod úroveň původního terénu. Součástí demolice bude úprava svahu koryta vodního toku. Svah náspu železničního spodku bude upraven ve sklonu 1:2,0.

#### **SO 22-19-56 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 65,582 – zrušení**

Stávající nosná konstrukce bude odstraněna. Opěry i křídla budou ubourány do hloubky 1.0 m pod terén. Provede se úprava silnice a chodníku, zbudují se přístupy na nástupiště. Nově vzniklé plochy na stávajícím žel. náspu budou ohumusovány v tl. 0.15m a osety trávou.

#### **SO 22-19-57 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 66,881 – zrušení**

Opěry a křídla budou ubourány do hloubky 1.0m pod stávající terén, u přerovské opěry bude ubourán i základ pro výstavbu nového železobetonového U žlabu, který bude vybudován v rámci demolice železničního mostu a propojí koryta v rámci stavby vodohospodářských opatření v katastru obce Němčice nad Hanou. Nově vzniklé plochy na stávajícím žel. náspu budou ohumusovány v tl. 0.15m a osety trávou.

#### **SO 22-19-58 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v ev. km 67,840 – zrušení**

Most bude zdemolován včetně spodní stavby do hloubky 1.0m pod stávající terén. Bude upravena silnice a koryto potoka s nábrežními zídkami. Upravený stávající železniční násep se ohumusuje a zatravní.

#### **SO 22-19-59 Nezamyslice - Kojetín, žel. propustky – zrušení**

Km 64,120 - propustek bude ubourán po podkladní beton trub, svahy výkopu budou ve sklonu 1:1.5. Upravený stávající železniční násep se ohumusuje a zatravní.

Km 66,218 – propustek bude ubourán po spáru mezi základem a stěnou opěry, svahy výkopu budou ve sklonu 1:1.5. . Upravený stávající železniční násep se ohumusuje a zatravní.

Km 68,770 - propustek bude ubourán po podkladní beton trub, svahy výkopu budou ve sklonu 1:1.5. Upravený stávající železniční násep se ohumusuje a zatravní.

Km 69,814 – propustek bude ubourán po podkladní beton trub, do stejné úrovně budou ubourány i staré opěry původního klenbového propustku na délku 4.7m. Svahy výkopu budou ve sklonu 1:1.5. Upravený stávající železniční násep se ohumusuje a zatravní.

Km 70,558 - propustek bude ubourán po podkladní beton trub, do stejné úrovně budou ubourány i staré opěry původního klenbového propustku na délku 4.7m. Svahy výkopu budou ve sklonu 1:1.5. Upravený stávající železniční násep se ohumusuje a zatravní.

Km 70,889 - propustek bude ubourán po podkladní beton trub, do stejné úrovně budou ubourány i staré opěry původního klenbového propustku na délku 4.78m. Svahy výkopu budou ve sklonu 1:1.5. Upravený stávající železniční násep se ohumusuje a zatravní.

#### **SO 22-19-81 Nezamyslice - Kojetín, sil. most 4335-11 přes Hraniční potok**

V novém stavu dochází k odsunutí přeložky silnice III/4335 po proudu Hraničního potoka, v místě mostu o cca 64,0 m. Nosná konstrukce nového mostu je navržena jako ŽB monolitický polorám vetknutý do základových pasů založených na vrtaných pilotách. Úhel křížení bude 74,95°. Konstrukce mostu se směrem do křižovatky (u křídla 2L) půdorysně rozšiřuje. Kolmá světlost mostního otvoru bude 6,50 m, šikmá světlost 6,731 m. Kategorie převáděné komunikace III/4335 je v novém stavu

navržena jako S 7,5/70. Šířka nového mostu bude 9,10 m. Na krajích nosné konstrukce budou osazeny monolitické ŽB římsy do kterých budou kotveny zábradelní svodidla úrovně zadržení H2.

Voda z povrchu komunikace na mostě bude odvedena podélným a příčným spádem za křídlo 2P, odkud odteče do vývařiště a po zklidnění do vodního toku. U křídla 1P je navrženo obslužné schodiště rovnoběžné s křídlem. Úprava koryta toku je součástí SO 22-34-01. Návrhové zatížení nového mostu je uvažováno pro komunikace „Skupiny 1“ dle ČSN EN 1991-2. Most bude předán Správě silnic Olomouckého kraje.

#### **SO 22-19-82 Nezamyslice - Kojetín, sil. most na účelové komunikaci přes potok podél silnice III/4335**

Je navržena přestavba stávajícího mostu převádějící účelovou komunikaci přes Mlýnský náhon jako náhrada za SO 22-19-54. Nosná konstrukce nového mostu je navržena jako ŽB monolitický polorám o kolmé světlosti 4,0m. Spodní stavba je tvořena železobetonovými monolitickými stojkami vetknutých do základových pasů. Rovnoběžná křídla jsou vetknutá do základového pasu a dříku opěry. Pozemní komunikace je vedena na mostním objektu v přímé v podélném spádu 7,0 %, stoupá ve směru staničení. Na ŽB monolitických římsách bude osazeno ocelové mostní zábradlí. Dno vodního toku ve sklonu 0,3 % bude odlážděné kamenem do betonu s ukončením betonovými prahy. Návrhové zatížení nového mostu je uvažováno pro komunikace „Skupiny 1“ dle ČSN EN 1991-2. Most bude předán Městu Němčice n. Hanou.

#### **SO 22-19-83 Nezamyslice - Kojetín, sil. most na účelové komunikaci přes potok Žlebůvka**

Most je situován v mezistaničním úseku Nezamyslice – Kojetín. Převádí účelovou komunikaci přes vodní tok Žlebůvka. Navržený mostní objekt se nachází v extravilánu na severozápad od obce Němčice nad Hanou. Převáděná účelová komunikace je navržena v kategorii P 4,5/30. Volná šířka na mostě je uvažována 4,5 m. Návrhové zatížení nového mostu je uvažováno pro komunikace „Skupiny 2“ dle ČSN EN 1991-2. Požadovaná zatížitelnost, normální  $V_n = 22,0$  tun, výhradní  $V_r = 40,0$  tun dle ČSN 73 6222 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací pro skupinu pozemních komunikací 2. Správce mostního objektu SŽ s.o., Oblastní ředitelství Olomouc, správa mostů a tunelů.

Nosná konstrukce je navržena jako ŽB monolitický rám konstrukce. Založený plošně na základových pasech. Světlost nového mostního otvoru bude 5,0 m. Tl. desky bude v ose mostu 0,350 m. Přejížděná oblast bude navržena v souladu se vzorovými listy staveb pozemních komunikací – VL4. Na krajích nosné konstrukce budou osazeny monolitické ŽB římsy do kterých budou silniční zábradlí. Koryto toku bude zpevněno kamenem do betonu s ukončovými příčnými betonovými prahy.

#### **SO 22-19-84 Nezamyslice - Kojetín, sil. most na účelové komunikaci přes Hraniční potok**

Mostní objekt bude situován na stykové křižovatce převáděné účelové komunikace se silnicí III/43321. Překonávanou překážkou bude trvalý vodní tok - Hraniční potok správe povodí Moravy, s.p. Nosná konstrukce je navržena jako půdorysně se rozšiřující monolitický ŽB polorám, založený plošně na základových pasech. Světlost nového mostního otvoru bude 4,0 m. Převáděná účelová komunikace je navržena v kategorii P 4,5/30. Šířka mostu je uvažována v rozmezí 6,675 m – 17,135 m. Na krajích nosné konstrukce budou osazeny monolitické ŽB římsy do kterých budou kotveny zábradelní svodidla úrovně zadržení H2. Koryto toku bude zpevněno kamenem do betonu s ukončovými příčnými betonovými prahy a bude součástí SO 22-34-01 Nezamyslice – Kojetín, úprava vodního toku komunikace III/43321. Návrhové zatížení nového mostu je uvažováno pro komunikace „Skupiny 2“ dle ČSN EN 1991-2. Most bude předán městu Němčice nad Hanou.

#### **SO 22-19-85 Nezamyslice - Kojetín, sil. most na účelové komunikaci přes Tvorovický potok**

Nový most na polní komunikaci bude vybudován na severně od obce Měrovice nad Hanou v místě křížení Tvorovického potoka s novou účelovou komunikací P4,5/30 vedenou souběžně s tratí až

k silnici III/4335, která tvoří náhradu rušeného přejezdu v km 68,757. Nosnou konstrukci tvoří šikmý železobetonový monolitický rám o světlosti 5,0 m a volné výšce 1,36m. Šířka mezi obrubami je 4,5m volná šířka 4,5m. Založení plošné. Křídla jsou rovnoběžné zavěšené. Římsy ŽB monolitické s osazeným zábradelním svodidlem. Úpravy tvaru koryta jsou voleny s ohledem na stávající tvar a kapacitu koryta nad mostem, které přenese cca 10-ti letou vodu. Navazující koryto v obci (po proudu) je schopné převést cca 50 letou vodu. Při vyšších průtocích dojde k rozliti vody do polí před obcí a pozdrží se tím proudění povodňových vod do obce Měrovice. Pod mostem je navrženo odláždění kynety toku dlažbou z lomového kamene ve tvaru navazujícího dna potoka. Most i komunikace bude předána obci Měrovice nad Hanou.

#### **D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty**

##### **SO 22-34-01 Nezamyslice - Kojetín, úprava vodního toku podél komunikace III/43321**

V rámci výstavby stavebních objektů komunikací SO 22-18-15, SO 22-18-17 a mostů SO 22-19-10, SO 22-19-81 a SO 22-19-84 bude dotčeno stávající koryto Hraničního potoka (ID 10203814). Koryto Hraničního potoka je v dotčeném úseku upravené s břehy a dnem zpevněným vegetačně. Správcem vodního toku je Povodí Moravy, s.p.

Pro křížení nového železničního tělesa s přeložkami stávajících silnic je navržen jeden železniční a dva silniční mosty. Osa koryta Hraničního potoka je horizontálně a vertikálně upravena v návaznosti na navržené mosty s maximálním respektováním stávající trasy. Celková délka úpravy bude 305,13m. Koryto bude po celé upravované délce lichoběžníkového tvaru o šířce dna 2,6m a sklony 1:1,5m do výšky 0,9m a 1:2,5m od výšky 0,9m. Do výšky 0,9m bude dno a břeh opevněn kamennou dlažbou do betonu. V místě mostních objektů bude opevnění koryta plynule navazovat na opevnění mostního objektu. Na začátku a konci úpravy bude koryto plynule navazovat na stávající stav.

##### **SO 22-34-02 Nezamyslice - Kojetín, úprava VHO v km 65,561**

###### **SO 22-34-02.1 Nezamyslice - Kojetín, úprava VHO v km 65,561 - svodný průleh**

Jedná se o celkovou novostavbu. Navrhovaná trasa železniční trati je v lokalitě vedena v hlubokém zářezu, který kříží v rámci samostatného projektu již navržené protipovodňové zařízení a to SO 03 Svodný průleh SP2 odvádějící přepad z poldru do bezejmenného toku ve správě Povodí Moravy, s.p. V místě křížení bude trasa průlehu odkloněna a dále potom připojena.

Přeložení svodného průlehu je vedeno podél zářezu trati jako nadzářezový příkop. Nový průleh v místě napojení na VHO je olemován prahem z pb, dále kopíruje trasu přílehlající komunikace a padá ve spádu 0,9%, svahy ve spádu 1:2, šířka dna koryta 1,0m. Koryto je ukončeno pruhem lemovaným prahy z pb a vydlážděným lomovým kamenem, zaústěno do silničního propustku z žb rámových prefabrikátů světlosti 2,0 x 1,0m, tl stěn 200mm. Propustek je ukončen seříznutými čely s ukončovacími prahy a zaústěn do žb kaskády navazujícího objektu SO 22-34-02.2. Dále objekt pokračuje propustkem od revizním jímky, zmíněného navazujícího objektu, silničními žb rámovými prefabrikáty stávajícím terénem. Ukončen je kolmým žb čelem dále pokračuje otevřeným příkopem, svahy ve sklonu 1:1,5 vydlážděným lomovým kamenem do betonu a ukončen prahem z pb, zde se napojuje zpět na trasu VHO.

###### **SO 22-34-02.2 Nezamyslice - Kojetín, úprava VHO v km 65,561 - žel. propustek**

Jedná se o celkovou novostavbu. Navrhovaná trasa železniční trati je v lokalitě vedena v hlubokém zářezu, který kříží v rámci samostatného projektu již navržené protipovodňové zařízení a to SO 03 Svodný průleh SP2 odvádějící přepad z poldru do bezejmenného toku ve správě Povodí Moravy, s.p. V místě křížení bude trasa průlehu odkloněna a dále potom připojena. Přeložení svodného průlehu je řešeno samostatným SO 22-34-02.1.

Objekt propustku se skládá z několika částí. Plynule navazuje na silniční propustek SO 22-34-02.1, je tvořen monolitickou žb kaskádou, která svádí vodu po svahu, pod svahem je zaústěn do žb monolitické jímky, navazuje propustek z žb železničních prefabrikátů, který převádí dvě koleje č.1,2, ukončen je zase jímkou. Dále propustek pokračuje žb silničními prefabrikáty, více viz SO 22-34-02.1.



Kaskáda je schodovitá, vyspádovaná v 5%, železobetonová tl.stěn 450mm, proměnné hloubky 520-1220mm. V příčném řezu má tvar U, od korun horní hrany je profil rozšířen na obě strany v š.2,0m pruhy dlažby z lomového kamene, ukončeno vyvýšenými patníky.

Železniční propustek je prefabrikovaný železobetonový rámový o světlosti 2,0 x 1,0m, tl.stěn 200mm. Propustek padá ve spádu 3%, na začátku a na konci lemován revizní jímkou, které jsou kryty roštem z kompozitu.

#### **D.2.1.6 Potrubní vedení**

##### **SO 22-27-01 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vodovodu v km 62,469**

SO 22-27-01 řeší přeložku stávajícího úseku vodovodního řadu „V1“ z potrubí PE DN 100 mm v délce 85,0 m, která kříží nově navrženou železniční trať v km 62,469.

Překládaný úsek vodovodního řadu „V1“ je veden v místě plánované železniční trati Brno-Přerov, kterou bude nově křížit kolmo. Stávající vodovodní potrubí PVC DN 100 mm bude v délce 72,0 m zrušeno.

Společně s vodovodním potrubím budou nově osazeny i dvě armaturní šachty AŠ1 a AŠ2 včetně vystrojení.

Součástí tohoto stavebního objektu je také ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 100 mm v délce 39,0 m a potrubí PVC DN 200 mm v délce 28,0 m, tato ochrana zahrnuje i výškovou úpravu jednoho šoupátkového a hydrantového poklopu.

##### **SO 22-27-51 Nezamyslice - Kojetín, zrušení vodovodní přípojky v km 62,566**

SO 22-27-51 řeší zrušení vodovodní přípojky z potrubí PE DN 25 mm v délce 51,0 m, pro stávající rodinný dům č.p. 100 v obci Víceměřice.

##### **SO 22-27-02 Nezamyslice - Kojetín, dešťová kanalizace v silnici III/4335 u obce Víceměřice**

##### **SO 22-27-02.1 Nezamyslice - Kojetín, úprava a ochrana dešťové kanalizace v obci Víceměřice**

SO 22-27-02.1 řeší ochranu a úpravu stávající dešťové kanalizace v obci Víceměřice. Projektová dokumentace navrhuje zjištění stavu stávajícího potrubí kanalizace DN 300 mm v délce 206,0 m, jeho kontrolu v průběhu výstavby souvisejících stavebních objektů, vyzdvižení pěti stávajících poklopů revizních šachtic Š1-Š5 do úrovně nové nivelity komunikace a zrušení tří uličních vpustí UV1-UV3 včetně zaslepení přípojek.

##### **SO 22-27-02.2 Nezamyslice - Kojetín, dešťová kanalizace v silnici III/4335**

SO 22-27-02.2 řeší odvodnění dešťových odpadních vod z železničního náspu, které budou odvedeny nově navrženým kanalizačním sběračem „D1“ do nově navrženého otevřeného příkopu navrženého podél nové komunikace SO 22-18-02. Sběrač „D1“ je navržen z potrubí PP DN 400 mm v délce 26,0 m.

##### **SO 22-27-03 Němčický tunel, požární nádrž a suchovod**

SO 22-27-03 řeší návrh nezavodněného požárního potrubí včetně zdroje vody, který je navržen v rámci požární bezpečnosti Němčického tunelu.

Jako zdroj vody je navržena nová požární nádrž o užitném objemu 103 m<sup>3</sup>, která bude zavážena pomocí mobilních cisteren. Před požární nádrží je navržena nová armaturní šachta AŠ3, přes kterou bude po příjezdu hasičů požární potrubí suchovodu zavodněno, případně vypuštěna požární nádrž.

Z nově navržené požární nádrže je veden nově navržený vodovodní řad „V2“ do nově navržené armaturní šachty AŠ3. Zde bude docházet po příjezdu hasičů k přečerpávání vody do nezavodněné části potrubí řadu „V2“. Řad „V2“ je z AŠ3 veden dále k navrženému Němčickému tunelu, na řad „V2“ navazuje řad „V2.1“, který je veden v Němčickém tunelu. Požární potrubí řadu „V2.1“ bude v tunelu

vedeno pouze na jedné straně v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi. Na začátku trasy řadu „V2.1“ bude v prvním výklenku osazen pojistný ventil s výtokem do navržené šachty trativodu. V nejvyšším místě nivelety Němčického tunelu a na konci požárního potrubí bude ve volném výklenku umístěn automatický vzdušník DN 50 mm, tento bude sloužit pro automatické odvětrání v případě plnění nezavodněného požárního potrubí. U potrubí v tunelu není řešena ochrana proti zamrznutí, je tedy nutno vždy v případě použití nezavodněného potrubí toto vypustit. Pro požární zásah v tunelu v požárních výklencích v šachtách ve vzdálenostech maximálně 75 m osazeny mosazné výtokové rychlouzavírací ventily se spojkou a tlakovým víčkem B75, H1-H10.

Vypouštění suchovodu bude provedeno do navrženého trativodu v tunelu a pomocí navrženého řadu „V3“ do navržené příkopy.

Vodovodní řad „V2“ je navržen z potrubí PE DN 150 mm v délce 122,0 m, řad „V2.1“ v tunelu je navržen z potrubí PE DN 150 mm v délce 720,0 m, řad „V3“ je navržen z potrubí PE DN 150 mm v délce 120,0 m. Dále jsou na trasách řadů osazeny sekční uzávěry U3-U5.

#### **SO 22-27-04 Nezamyslice - Kojetín, dešťová kanalizace v Němčicích n.H.**

SO 22-27-04 řeší odvedení srážkových vod z nadzářezového příkopu pomocí tří vtokových objektů – lapačů splavenin, dále řeší odvodnění srážkových vod z vlastního zářezu a kolejiště žkm 64,56-65,56 a také z komunikace a obratiště autobusů a zpevněných ploch u žst. Němčice nad Hanou řešené v rámci stavebního objektu SO 22-18-13.

Dešťové vody z výše uvedených objektů budou odvedeny pomocí kanalizačního sběrače „D2“ z potrubí PP DN 300 mm a BET DN 800-1000 v délce 475,0 m do vodního toku Žlebůvka, ID 10198181.

V rámci výstavby stavebních objektů SO 22-18-11 a SO 22-18-13 bude část dešťových vod ze dvou nově navržených uličních vpustí zaústěna do stávající dešťové kanalizace DN 300 mm v místě stávající zdvojené uliční vpusti. Dešťové vody od dvou nově navržených uličních vpustí budou odvedeny pomocí kanalizačního sběrače „D2.1“ z potrubí PP DN 300 mm v délce 36,5 m.

#### **SO 22-27-05 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vodovodu v km 64,445 - 65,102**

SO 22-27-05 řeší přeložku stávajícího úseku vodovodního řadu „V4“ z potrubí PE DN 200 mm v délce 789,0 m, která bude nově vedena mimo výhledovou železniční trať.

Nově navržená železniční trať Brno-Přerov kříží a je vedena v km 64,445 – 65,102 v trase stávajícího vodovodního řadu PVC DN 200 mm, z tohoto důvodu je nutné stávající vodovod přeložit. Stávající vodovodní řad je v tomto území veden mezi VDJ Němčice objemu 2x200 m<sup>3</sup>, minimální hladina 237,00 m.n.m.) a městem Němčice nad Hanou.

Stávající vodovodní potrubí PVC DN 200 mm včetně stávajících armaturních šachet bude zrušeno.

Společně s vodovodním potrubím budou v trase nově osazeny i sekční uzávěry a podzemní hydranty.

Součástí tohoto stavebního objektu je také ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 200 mm v délce 35,0 m, tato ochrana zahrnuje i výškovou úpravu dvou šoupátkových poklopů.

#### **SO 22-27-06 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vodovodu v km 65,686**

SO 22-27-06 řeší přeložku stávajícího úseku vodovodního řadu „V5“, která kříží nově navrženou železniční trať v km 64,686, která zde bude vedena v hlubokém zářezu.

Překládaný úsek vodovodního řadu „V5“ je veden v místě plánované železniční trati Brno-Přerov, kterou bude nově křížit kolmo. Stávající vodovodní azbestocementové potrubí DN 250 mm bude zrušeno.

Společně s vodovodním potrubím budou nově osazeny i dvě armaturní šachtice AŠ4 a AŠ5 včetně vystrojení.

Vodovodní řad „V5“ je navržen z potrubí TLT DN 250 mm v délce 160,0 m. Dále jsou na trase řadu osazeny sekční uzávěry U8 a U9 a podzemní hydrant H5.

#### **SO 22-27-07 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vodovodu v km 67,954**

SO 22-27-07 řeší přeložku stávajícího úseku vodovodního řadu „V6“ z potrubí TLT DN 150 mm v délce 102,0 m, která kříží nově navrženou železniční trať v km 67,954, mimo těleso nástupiště.

Překládaný úsek vodovodního řadu „V6“ bude křížit plánovanou železniční trať Brno-Prerov pod mostem SO 22-19-12. Stávající vodovodní potrubí PVC DN 150 mm včetně stávající chráničky a armaturní šachty bude zrušeno.

Součástí tohoto stavebního objektu je také ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 150 mm v délce 37,0 m.

#### **SO 22-27-08 Nezamyslice - Kojetín, dešťová kanalizace v silnici III/4335 v obci Měrovice n.H.**

SO 22-27-08 řeší odvedení srážkových vod z části komunikace III/4335, doprovodných komunikací a zpevněných ploch komunikace III/4335, z křižovatky navržené doprovodné komunikace se silnicí III/4335, příjezdu pod železniční trať a železničního tělesa do stávajícího bezejmenného přítoku ID 10193837 vodního toku Tvorovický potok.

Dešťové odpadní vody z křižovatky navržené doprovodné komunikace se silnicí III/4335, příjezdu pod železniční trať a železničního tělesa budou odvedeny nově navrženým sběračem „D3“ se zaústěním do otevřeného příkopu, na jehož konci bude osazena horská vpust' s přepadem nově navrženého koryta, které bude zaústěno do vodního toku ID 10193837.

Sběrač „D3“ je navržen z potrubí PP DN 250-800 mm v celkové délce 588,0 m, část trasy sběrače „D3“ je navržena jako otevřený příkop 1 a příkop 2 s šířkou dna 0,6 m a v délkách 6,0 m a 163,0 m. Sběrač „D3.1“ je navržen z potrubí PP DN 300 mm v délce 57,5 m.

#### **SO 22-27-09 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vodovodu v km 63,695**

SO 22-27-09 řeší přeložku stávajícího úseku vodovodního řadu „V8“, která je vyvolaná stavbou nového železničního tunelu SO 22-19-90.

Jedná se o stávající výtlačné potrubí ze stávající studny do vodojemu o objemu 100 m<sup>3</sup>. Odtud je pak veden gravitační přívodní vodovodní řad do Zemědělského obchodního družstva Němčice nad Hanou. Z tohoto vodovodního řadu je pak dále napojena i firma SUEZ. Z vodojemu je vyveden přepad a vypouštění z betonových trub DN 300 mm. Tento je vyústěn v nedalekém sadu. Přípojka NN od studny do VDJ je vedena v odlišné trase.

Zásobení vodojemu pomocí dovážení cisteren by bylo vzhledem k plánované délce výstavby tunelu (cca jeden a půl roku) a požadovaného množství vody pro zásobení ZOD Němčice nad Hanou a SUEZ značně finančně a technicky náročné.

Z tohoto důvodu je navržena dočasná přeložka vodovodu „V7“, která bude následně po dokončení stavby tunelu přeložena do definitivní trasy, vodovodního řadu „V8“.

Dočasná přeložka vodovodního řadu „V7“ bude vedena kolmo na výhledovou železniční trať, v místě křížení s tunelem bude tato přeložka uložena na technologické lávce.

Dočasná přeložka „V7“ je navržena z potrubí PE DN 150 mm v délce 307,5 m, potrubí vedené na technologické lávce bude tepelně izolováno. Přeložka „V8“ je navržena z potrubí PE DN 150 mm v délce 189,0 m.

#### **SO 22-27-10 Nezamyslice - Kojetín, úprava meliorací**

SO 22-27-10 řeší zachování funkčnosti melioračních zařízení a zajištění jejich bezchybného provozu nejen po dobu výstavby, ale hlavně i po jejím dokončení. Úpravy meliorací jsou navrženy ve dvou úsecích, a to v žkm 66,373 – 67,165 a 68,997 – 70,118. Součástí tohoto stavebního objektu je také zrušení a zaslepení stávajících drénů nacházejících se v trase navržené železniční trati a komunikací. Původní potrubí budou zrušena a odstraněny z výkopu v rámci stavby železniční trati a komunikací.

Výškové a směrové vedení nových svodných drénů bude případně upraveno ve vazbě na skutečně zjištěný stav uložení stávajících podrobných odvodňovacích zařízení. Návrh řešení vychází vzhledem k neexistenci údajů o skutečném stavu podrobného odvodňovacího zařízení pouze z jeho předpokládaného umístění.

Svodné drény „D1“–„D7“ jsou navrženy z perforovaného potrubí PVC-U DN 150 mm v celkové délce 1378,0 m.

#### **SO 22-22-02 Nezamyslice - Kojetín, přeložka plynovodu VTL v km 65,048 - 65,893**

Stávající stav: V km 64,294 kříží nová trasa železniční trať potrubí vysokotlaký plynovod z ocelových trub DN 200 mm a dále v km 65,893 pak vysokotlaký plynovod z ocelových trub DN 80. Na stávajícím plynovodu je v řešeném území umístěn také na VTL plynovodu DN 200 podzemní trasový uzávěr s odbočkou DN 80. Stávající železniční trať kříží VTL plynovod DN 200 ve dvojité ocelové chrániče DN 500/800.

Provozovatelem plynovodu je společnost GasNet, s.r.o..

Navržený stav: Nová trasa VTL plynovodu bude vedena převážně v souběhu s nově navrhovanou železniční trati ve vzdálenosti min. 60 m. od osy krajní koleje. V místě křížení s nově navrženou železniční trati bude potrubí uloženo ve dvojité ocelové chrániče DN 500/800. Na obou koncích budou osazeny číchačky v souladu s TPG 702 04 v provedení dle TPG 700 21, v nadzemním provedení jako orientační sloupek a dále propojovací objekt chráničky POCH. Vzhledem k velké hloubce zářezu v místě křížení (až 16 m), bude plynovodní potrubí řešeno jako shybka. V místě křížení VTL plynovodu DN 200 s plánovaným vodohospodářským opatřením – svodným kanálem, je navrženo zpevnění břehů tohoto kanálu kamennou rovnatinou s vyklínováním v délce 10 m.

Pro přeložku VTL plynovodu DN 200 je navrženo ocelové potrubí ve stávajícím profilu 219\*6,3 mm. Délka přeložky potrubí VTL DN 200 je 197 m v úseku po nový trasový uzávěr a dále pak 1146 m podél navržené železniční trati. Přeložka VTL plynovodu DN 80 je navržena z ocelové potrubí v profilu 89\*4,0 mm.

V místě odbočení VTL plynovodu DN 80 budou osazeny trasové uzávěry v řešení typové konstrukce TK-2 v nadzemním provedení. Oplocení je navrženo výšky min. 1,8 m s půdorysným rozměrem 5\*4 m. Součástí oplocení bude vstupní branka šíře min. 1,2 m.

Prostor bude vysypán vrstvou šterkodrtě o tl. 100 mm, frakce 16–32 mm. Pod touto vrstvou bude uložena fólie zabraňující prorůstání plevelů.

#### **SO 22-22-03 Nezamyslice - Kojetín, přeložka plynovodu VTL v km 70,820**

Stávající stav: V km 70,820 kříží železniční trať potrubí vysokotlakého plynovodu z ocelových trub 159\*4,5 mm. Plynovod je pod trati uložen v dvojité ocelové chrániče DN 500/800 délky 21/20 m. Na obou koncích chráničky jsou umístěny číchačky.

Provozovatelem plynovodu je společnost GasNet, s.r.o..

Navržený stav: V místě podchodu VTL plynovodu pod železnici bude rozšířen železniční svršek o druhou kolej. Vzhledem k úpravě náspu, stávající nedostatečné délce chráničky a stáří potrubí VTL plynovodu je navržena jeho přeložka. Přeložka VTL plynovodu bude vedena podél stávajícího potrubí. Železniční trať bude křížit pod úhlem 80°. V místě křížení s nově navrženou železniční trati bude potrubí uloženo ve dvojité ocelové chrániče.

Pro přeložku VTL plynovodu DN 150 bude navržena z ocelového potrubí 168,3\*4,0mm. Délka přeložky je 50 m.

### **D.2.1.7 Železniční tunely**

#### **SO 22-19-90 Němčický tunel**

Předmětem stavebního objektu SO 22-19-90 je Němčický tunel ve staničení km 63,287 750 – km 64,031 750. Němčický tunel je navržen jako hloubený, prováděný metodou čelního odtěžování s celkovou délkou 744,0 m a návrhovou rychlostí 200 km/h.. Trasa tunelu je vedena v nezastavěném území pod vrchem Kozlov, v katastru obce Němčice nad Hanou.

Tunel je navržen jako dvoukolejný, monolitický železobetonový jednolodní rám s osovou vzdáleností kolejí 4200 mm. Rozměry tunelu jsou voleny tak, aby splňovaly požadavky Sdruženého tunelového průjezdného průřezu dle ČSN 73 7508 a požadavky na odvodnění železničního spodku. Vzdálenost osy koleje od stěny tunelu je 3400 mm, čímž je zabezpečena úniková cesta po obou

stranách tunelu minimální šířky 1200 mm a minimální výšky 2200 mm. Tunel je po obou stranách vybaven záchrannými výklenky hloubky 750 mm v osové vzdálenosti 24,0 m. Světla výška tunelu nad TK je 7000 mm a pojistný prostor po celém obvodu 300 mm.

Součástí objektu Němčického tunelu jsou portálové podzemní stěny dočasně, resp. trvale kotvené pramencovými kotvami ve dvou úrovních. Portálové podzemní stěny jsou nastaveny stěnou z prefabrikovaných lícových prvků, které jsou dovedeny až do výšky ukončující železobetonové portálové římsy. Na římsě je umístěno ocelové zábradlí. Na portálové stěny navazují Zárubní zdi SO 22-19-05 a SO 22-19-06.

Ražba Němčického tunelu bude prováděna směrem od portálů pod ochranou stropní desky vetknuté do podzemních stěn. Podzemní stěny a stropní deska je v předstihu provedena ze zajištěného předvýkopu. Po dobu ražby tunelu slouží stropní deska i jako rozpěra podzemních stěn. Po vyražení vnitřního prostoru tunelu bude vybetonována základová deska a vnitřní stěny tunelu. Celá konstrukce bude po dokončení zasypána do úrovně původního terénu.

Konstrukce tunelu je kompletně izolována proti podzemní vodě a zemní vlhkosti. Uvnitř tunelu je navrženo podélné drenážní potrubí doplněné revizními šachtami umístěnými ve výklencích. Drenážní potrubí tunelu je ukončeno před oběma portály do šachet trativodů železničního spodku, viz SO 22-16-01 Nezamyslice - Kojetín, Železniční spodek. V tunelu je navrženo štěrkové kolejové lože, viz SO 22-17-01 Nezamyslice - Kojetín, Železniční svršek.

### **SO 22-19-91 - Němčický tunel – Monitoring**

Geotechnický monitoring (dále jen GTM) je soubor měření, pozorování a hodnocení zaměřený na sledování a kontrolu reakce horninového prostředí a dočasné výstroje a na sledování všech indukovaných účinků v oblasti dotčené stavbou. Vnější obálka těchto oblastí se nazývá zónou sledování. V této zóně je pak realizován GTM.

Základními součástmi GTM jsou jednak měření různého typu, účelně vybraná v přiměřené četnosti vzhledem k významu a podmínkám stavby a jednak výkon geologické služby při hloubení předvýkopu, hloubení podzemních stěn a razících prací pod ochrannou stropní konstrukce.

Prvky monitoringu jsou umístěny do 27 měřících profilů. Měřící profily jsou rozděleny na profil typu „A“ (pouze geodetické měření) a na sdružený profil typu „B“, ve kterých jsou sdruženy geodetické body, tenzometry a inklinometrické pažnice instalované v podzemních stěnách. Základní osnova měřících profilů je cca 30 metrů. Sdružené profily „B“ jsou po 90 metrech. Situace měřících profilů včetně řezů „A“ a „B“ je zobrazena v Koordinační situaci monitoringu v příloze č. 2.001.

Průběh prací geotechnického monitoringu, jejich komplexnost, správnou interpretaci výsledků měření a sledování bude projednáván na pravidelných schůzkách za účasti zástupců investora, projektanta, zhotovitele stavby a zhotovitele GTM.

## **D.2.1.8 Pozemní komunikace**

### **SO 22-18-01 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 61,8 - 62,4**

Předmětem objektu je stavba polní účelové komunikace zajišťující především příjezd k zemědělským plochám. Stavební objekt nahrazuje komunikaci, která se v současném stavu nachází podél stávajícího drážního tělesa. Ta bude v rámci této stavby odstraněna pouze v místech kolize s nově navrženou stavbou. Zbýlá část je řešena v rámci související stavby „**Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba Vyškov – Nezamyslice**“, která bude zároveň řešit kompletní rekultivaci území po dnešním železničním tělese.

Začátek objektu je stanoven v místě napojení na stávající místní komunikaci v obci Víceměřice. Konec účelové komunikace je v místě, kde se bude v budoucnu napojovat na související stavbu výše zmíněnou související stavbu. **Rozhraní mezi stavbami je zvoleno ve staničení trati km 62,00.** Dále je komunikace pomocí spojky napojena na stávající účelovou komunikaci (cca km žel. trati 62,118).

Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii **P 4,5/30** (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x

0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 3,00% od tratě. V místech směrových oblouků je komunikace dle normy rozšířena. Hlavní rameno účelové komunikace je navrženo v délce cca 603m z konstrukce krytu z asfaltového betonu. Vedlejší rameno účelové komunikace (spojka) je navržena v délce cca 82m z krytu z asfaltového betonu.

Objekt je na stávající místní komunikaci napojen přes snížený betonový obrubník BO 15/25 výšky 20mm.

Na trase se nachází celkem dvě výhybny. Výhybny jsou v plné navrženy na délku 20,00m s náběhy o délce 7,50m. Šířka komunikace v místě výhybny umožňující vyhnutí vozidel je 6,00m. Vzdálenost výhyben je navržena tak, aby byla dodržena viditelnost z jedné výhybny na druhou. Tato vzdálenost se mění na základě směrového a výškového řešení trasy. Podjezdová výška pod mostními konstrukcemi je stanovena dle ČSN 736201 - Projektování mostních objektů. Pro veřejné účelové komunikace je tato výška  $h_p = 4,20\text{m} + 0,15\text{m}$  bezpečnostní vzdálenost. Celkem tedy 4,35m.

#### **Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude obec Víceměřice.**

Účelová komunikace je odvodněna do stávajícího terénu, kde budou dešťové vody pozvolna zasakovat. V místě kde účelová komunikace kříží navržený drážní příkop, je navrženo zatrubnění pomocí propustku průměru 600mm. Propustek bude mít šikmé čela odlážděné lomovým kamenem.

Součástí objektu je úprava protipovodňových hrází, které vedou podél Brodečky. Hráze je v tomto úseku potřeba odstranit jako stavbu s přilehlých pozemků a protipovodňové úpravy doplnit v rámci této komunikace. Podél komunikace se v oblasti mostu SO221902 doplní nové zemní valy, které budou komunikaci lemovat až po místo kde její niveleta dosáhne úrovně 206,40 což je výška navazujících hrází. Technické řešení bylo konzultováno s Povodím Moravy a je přizpůsobeno jejich požadavkům.

### **SO 22-18-02 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9**

#### **SO 22-18-02.1 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9**

V rámci stavebního objektu je navržena přeložka silnice III/4335, která je vyvolána novým směrovým vedením železniční trati. Začátek přeložky silnice III/4335 je situován v místě vstupu do vozovky před rodinným domem č.p. 108. Konec přeložky je cca 50m východně od hranice katastrálních území Víceměřice a Němčice nad Hanou. Ve staničení 0,000 00 – 0,295 80 km je silnice v intravilánu. Jedná o průtah silnice III. třídy obcí Víceměřice a dle normy ČSN 736110 spadá do funkční skupiny B (sběrná komunikace). V tomto úseku je komunikace navržena kategorie MO2 7/7/50. Šířka asfaltového krytu mezi obrubníky je 6,0m. Šířka jízdního pruhu je 2,75m + 0,25m odvodňovací proužek. Ve staničení 0,295 80 – 0,522 44 km je silnice již vedena v extravilánu. Jedná se o modifikovanou kategorii S 6,5/50. Kde šířka jízdního pruhu je 2,75m + 0,25 odvodňovací proužek + 0,75 m nepevněná krajnice. Při výškovém řešení bylo nutno respektovat dodržení podjezdové výšky u navrženého železničního mostu (objekt SO 22-19-03 Nezamyslice - Kojetín, žel. most v km 62,662 (III/4315). Podélný sklon je navržen min.  $s=0,30\%$ , max.  $s=1,50\%$ ). V řešeném úseku se nachází dva vrcholové oblouky (min.  $R=1000\text{m}$ , max.  $R=5000\text{m}$ ) a čtyři údolnicové oblouky (min.  $R=1000,00\text{m}$ , max.  $R=5000,00\text{m}$ ). V intravilánu je komunikace lemována po obou stranách zvýšeným betonovým obrubníkem BO 15/25 výšky 150 mm, pouze v místech určených pro přecházení a sjezdech je obrubník snížen na 20 mm. Odvodnění v intravilánu je řešeno do nově navržených uličních vpustí a v km 0,040 00 – 0,170 00 do okolního terénu. Odvodnění v extravilánu je z části volně do terénu nebo do příkopy. Ve staničení km 0,322 50 je navržen nový propustek (objekt SO 22-18-02.2), kterým je dešťová voda svedena do nově navržené příkopy podél účelové komunikace (objekt SO 22-18-04), která je vybavena vsakem. V této vsakovací příkopě budou dešťové vody pozvolna vsakovat a vypařovat se. V rámci přeložky silnice III/4335 je navržen přesun trvalého dopravního značení začátek a konec obce (IZ4a, IZ4b). V místě navrženého podjezdu je ve všech místech dodržena volná výška podjezdu. V navrženém případě je splněna podmínka na výšku průjezdního prostoru min 4,5m + bezpečnostní vzdálenost 0,15m mezi horním obrysem průjezdního prostoru a dolním obrysem přetvořené konstrukce mostního objektu nebo jeho vybavením. Kryt silnice III. tř. je navržen z asfaltového betonu.

Budoucím vlastníkem přeložky silnice III/4335 bude Olomoucký kraj a bude ve správě SSOK - Prostějov.

### **SO 22-18-02.2 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9 – propustek**

V rámci stavebního objektu je navržena propust na přeložce silnice III/4335. Objekt bude sloužit k převedení vody z příkopy vedoucí podél komunikace. Propustek je situován v extravilánu mezi obcemi Víceměřice a Němčice nad Hanou. Trubní propustek je tvořen prefabrikovanou železobetonovou troubou DN800, Trouba bude uložena na podkladky, umístěné na podkladní desce z betonu C20/25 tl. 0,150 m vyztuženou KARI. Trouba se následně obetonuje pod úhlem opásání 120° betonem C20/25 XF3. Obsypy až po konstrukční vrstvy vozovky budou provedeny z vhodného vytěženého materiálu hutněného po vrstvách na 0,95 PS. Propustek se skládá ze 6 trub délky 2,5 m, krajní trouby jsou seříznuty ve sklonu 1:2. Celková délka propustku je 14,8 m. Podélný sklon propustku je 1,5%. Na vtoku i výtoku bude provedeno odláždění koryta a svahů kolem vyústění trouby z lomového kamene tl. 150 mm do betonového lože tl. 150 mm z betonu C25/30 XF3. Odláždění bude provedeno v délce 2,0 m v linii komunikace. Před propustkem bude odlážděno dno šířky 0,3 m a protilehlý svah do vzdálenosti 0,5 m.

Budoucím vlastníkem propustku v silnici III/4335 bude Olomoucký kraj a bude ve správě SSOK - Prostějov.

### **SO 22-18-02.3 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9 - úprava MK**

Z důvodu nového směrového vedení silnice III/4335 je nutno upravit stávající stykovou křižovatku bezejmenné místní komunikace se silnicí III/4335 v prostoru bytového domu s číslem parcely 117. Místní komunikace je navržena v nové trase v délce 23,5m. Místní komunikace je navržena šířky 5,0 m. Stávající MK je ponechána pro zajištění příjezdu k obytnému domu a stávajícím parkovacím stáním, pouze v místě dnešní křižovatky je zaslepena osazením zvýšeného betonového obrubníku BO 15/25 výšky 150 mm. Samostatný sjezd k bytovému domu a část přilehajícího chodníku bude předlážděna betonovou dlažbou vhodného typu. Komunikace je po obou stranách lemována zvýšeným betonovým obrubníkem BO 15/25 výšky 150 mm. Podél obrubníku je veden dvouřádek ze žulových kostek. Příčný sklon komunikace bude jednostranný 2,5%, podélný sklon nepřesahuje 6 %. Odvodnění komunikace je do nově navržené uliční vpusti se zaústěním do stávající dešťové kanalizace. Nová uliční vpust' je rovněž osazena v místě, kde dochází k zaslepení stávající místní komunikace. Uliční vpust bude betonová s kalovým dnem, košem na hrubé nečistoty a plastovou mříží pro zatížení D400. Přípojky od uličních vpustí, jsou PP ULTRA-RIB 2 DN 150-200 SN 10. Jedna stávající uliční vpust v místě chodníku bude výškově vyrovnána. Tato vpust bude zaústěna do stávající dešťové kanalizace. Místní komunikace je připojena na silnici III/4335 v délce 16,10m s nárožními oblouky o poloměru 7m. Kryt místní komunikace je navržen z asfaltového betonu.

Budoucím vlastníkem a správcem místní komunikace bude obec Víceměřice.

### **SO 22-18-02.4 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9 - úprava ÚK**

Z důvodu nového směrového vedení silnice III/3535 je navrženo nové napojení stávající účelové komunikace, která zajišťuje příjezd ke stávající polnosti. Začátek úpravy je v místě napojení na silnici III/4335. Konec úpravy je v místě napojení na stávající panelovou účelovou komunikaci. Délka řešené účelové komunikace je 26,1m. Účelová komunikace je připojena na přeložku silnice III/4335 v délce 8,20m s nárožními oblouky o poloměrech 3m. Připojení je formou sjezdu přes snížený betonový obrubník BO 15/25 výšky 20 mm. V místě připojení jsou navrženy směrové sloupky Z11g. Účelová komunikace je navržena šířky 4m krytu z asfaltového betonu. Po obou stranách komunikace je navržena nepevněná krajnice šířky 0,5m. Příčný sklon komunikace je jednostranný 2,5%. Podélný sklon nepřekračuje 6%. Odvodnění komunikace je do stávajícího travnatého terénu, kde budou



dešťové vody pozvolna vsakovat a vypařovat se. Kryt účelové komunikace je navržen z asfaltového betonu.

Budoucím vlastníkem a správcem této účelové komunikace bude Správa železnic.

### **SO 22-18-02.5 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 62,4 - 62,9 - úprava ÚK**

Z důvodu nového směrového vedení silnice III/3535 je navržena úprava napojení stávající účelové komunikace, která zajišťuje příjezd na stávající pole a vodní plochu „Pastviska“. Začátek úpravy je v místě napojení na silnici III/4335. Konec úpravy je v místě napojení na stávající nebezpečnou účelovou komunikaci. Délka řešené účelové komunikace je 20,0m. Účelová komunikace je připojena na přeložku silnice III/4335 v délce 32,0m s nárožními oblouky o poloměru 12~60m. Připojení je formou sjezdu přes snížený betonový obrubník BO 15/25 výšky 20 mm. V místě připojení jsou navrženy směrové sloupky Z11c,d. Účelová komunikace je navržena šířky 3,5 m. Po obou stranách komunikace je navržena nebezpečná krajnice šířky 0,5m. Příčný sklon komunikace je jednostranný 2,5%. Podélný sklon nepřekračuje 6%. Odvodnění komunikace je do stávajícího travnatého terénu, kde budou dešťové vody pozvolna vsakovat a vypařovat se. Kryt účelové komunikace je navržen z asfaltového betonu.

Budoucím vlastníkem a správcem této účelové komunikace bude město Němčice nad Hanou.

### **SO 22-18-03 Nezamyslice - Kojetín, úprava chodníku v km 62,4 - 62,6**

Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba sdružené stezky pro chodce a cyklisty. Stezka je vedena v souběhu se silnicí III/4335 oddělena postranním zeleným pásem o šířce 1,5m. Součástí tohoto stavebního objektu jsou i dva samostatné sjezdy, které mají zajistit obsluhu parcel č. 131/8 a 131/7. Tyto sjezdy jsou napojeny na silnici III/4335 přes snížený obrubník výšky 20mm. Samostatné sjezdy sloužící pro dopravní obsluhu stávajících zahrad je šířky 3,50m a je navržen z asfaltobetonového krytu. Sjezdy jsou po obou stranách lemovány zapuštěným betonovým obrubníkem BO 15/25. Podél obrubníků bude položen dvouřádek ze žulových kostek. Sjezdy jsou navrženy délek 16,5 a 9,50m. Sdružená stezka pro chodce a cyklisty je navržena jednotné šířky 3,0m. Délka řešeného úseku je cca 154 m. Povrch sdružené stezky bude z betonové zámkové dlažby tl.80mm. Začátek stezky je v prostoru stávajícího rušeného podjezdu pod tratí a konec stezky je napojením na navrhovanou účelovou komunikaci v prostoru dnešního hřbitova. Základní příčný sklon sdružené stezky je 2,0%, podélný sklon nepřekračuje 8,33%. Stezka je po obou stranách lemována betonovým obrubníkem BO 10/25. Po jedné straně je obrubník zapuštěn, po druhé straně je zvýšen o 60 mm a tvoří přirozenou vodící linii. Plochy, které nově vzniknou v místě po demolici chodníku a silnice budou výškově vyrovnány. Sdružená stezka je odvodněna volně do terénu.

Budoucím vlastníkem a správcem této stezky bude obec Víceměřice.

### **SO 22-18-04 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 62,5 - 62,7**

Předmětem stavebního objektu je stavba účelové komunikace. Tato komunikace zajišťuje příjezd ke stávající vodárně a rovněž umožní příjezd pro vozidla SŽ pro obsluhu jejich zařízení. Začátek účelové komunikace je v prostoru vodního toku Brodečka, kde se komunikace napojuje na stávající panelovou komunikaci vedoucí do areálu vodárny. Konec je v místě napojení na silnici III/4335. Řešená účelová komunikace je připojena na silnici III/4335 v délce 24,15 m s nárožními oblouky o poloměru 9, 12m. Připojení je přes snížený betonový obrubník BO 15/25 výšky 20 mm. V místě připojení jsou navrženy směrové sloupky Z11c,d. Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (vedlejší jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% směrem od tratě. Účelová komunikace je navržena v délce 195,40 m z krytu z asfaltového betonu. Účelová komunikace je odvodněna do navrhované vsakovací příkopy (průlehu) a do stávajícího terénu. Do této vsakovací příkopy a terénu jsou rovněž svedeny dešťové vody z části přeložky silnice III/4335. V tomto průlehu se budou dešťové vody pozvolna vsakovat a vypařovat se. Vsakovací drény jsou šířky 1,0m. Výška drénů je 1m. Celý vsakovací drén je ze všech stran opatřen separační a

filtrační geotextilií. Na dno vsakovací rýhy je navrženo pískové lože tl. 200mm. Na toto lože je položeno drenážní potrubí DN 100. Vsakovací rýha je poté zasypana tříděným štěrkem nebo kamenivem frakce 16-32.

Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude obec Víceměřice.

#### **SO 22-18-05 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace a parkoviště v km 62,6 - 62,7**

Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace sloužící pro dopravní napojení hřbitova, samostatného sjezdu zajišťujícího obsluhu pozemku na parcele 131/2 a zpřístupnění stávajícího pole. Dále je v rámci tohoto stavebního objektu navrženo nové parkoviště a chodník. Parkoviště i chodník jsou navrženy z důvodu zrušení stávajících stání a přístupu na hřbitov.

##### **ÚČELOVÁ KOMUNIKACE:**

Začátek účelové komunikace je v místě napojení na silnici III/4335, konec úseku je v místě vyústění na stávající pole. Účelová komunikace je připojena na přeložku silnice III/4335 s nárožními oblouky o poloměru 7m. Připojení je formou sjezdu přes snížený betonový obrubník BO 15/25 výšky 20 mm. V místě připojení jsou navrženy směrové sloupky Z11g. Účelová komunikace je navržena o šířce 6,5~6,1m krytu z asfaltového betonu. Komunikace je po obou stranách lemována zvýšeným betonovým obrubníkem BO 15/25 výšky 150 mm. Podél tohoto obrubníku bude veden dvouřádek ze žulových kostek. Tato hlavní účelová komunikace je délky 83,5 m. Samostatný sjezd sloužící pro dopravní obsluhu stávající zahrady je šířky 4m a je navržen z asfaltobetonového krytu. Sjezd je po obou stranách lemován zapuštěným betonovým obrubníkem BO 15/25. Podél tohoto obrubníku bude položen dvouřádek ze žulových kostek. Sjezd je navržen délky 7,0m. Příčný sklon komunikace je jednostranný 2,5%. Podélný sklon nepřekračuje 8,3%. Sjezd je po obou stranách lemován zvýšeným betonovým obrubníkem BO 15/25 výšky 150 mm. Odvodnění účelové komunikace je do jedné stávající uliční vpusti. Tato vpust bude výškově vyrovnána s nově navrženou niveletou. Tato vpust bude zaústěna do stávající dešťové kanalizace. Odvodnění zemní pláň je v tomto úseku díky příčnému sklonu 3 % do terénu.

##### **PARKOVIŠTĚ:**

Z důvodu nutnosti zrušení stávajícího parkoviště je v prostoru hřbitova navrženo nové parkoviště. Nově je zde navrženo 10 kolmých parkovacích stání, z nichž jedno stání je určeno pro občany s omezenou schopností pohybu a orientace. Parkovací stání jsou navrženy o rozměrech 2,5 x 5m, krajní stání je rozšířeno o 0,25m. Parkovací stání pro zdravotně handicapované občany je o rozměrech 3,5 x 5m. Parkovací stání jsou navrženy krytu z betonové dlažby tl. 80 mm. Parkovací stání je lemováno ze strany od zeleně zvýšeným betonovým obrubníkem BO 10/25 výšky 80 mm. V místě kde parkovací strání navazují na účelovou komunikaci je navržen snížený betonový obrubník BO 10/25 výšky 20 mm. Odvodnění parkoviště je do stávající uliční vpusti. Tato vpust je zaústěna do stávající dešťové kanalizace.

##### **CHODNÍK :**

Podél řešené účelové komunikace ke hřbitovu je navržen chodník pro pěší o šířce 2,0m. Chodník je povrchu z betonové dlažby tl. 60 mm. Chodník je ze strany od účelové komunikace lemován zvýšeným betonovým obrubníkem BO 15/25 výšky 150 mm (pouze v místech určených pro přecházení je obrubník snížen na 20 mm), po druhé straně je chodník lemován zvýšeným betonovým obrubníkem BO 10/25 výšky 60 mm. Odvodnění chodníku je do stávající a nově navržené uliční vpusti. Tyto vpusti jsou zaústěny do stávající dešťové kanalizace.

Budoucím vlastníkem a správcem této účelové komunikace, parkovacích stání a chodníku bude obec Víceměřice.

#### **SO 22-18-07 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,2 - 63,7**

##### **SO 22-18-07.1 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,2 - 63,7 – veřejná**

Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace určené pro příjezd k západnímu portálu tunelu a pro obsluhu stávajících zahrádek.

Začátek účelové komunikace je v místě napojení na stávající silnici III/4335. Konec se pak nachází na rozhraní s druhým podobjektem v místě, kde bude zároveň zajištěna obsluha přilehlých zahrádek.

Řešená účelová komunikace je připojena na stávající silnici III/4335 v délce cca 36m s nárožními oblouky, které jsou patrné z výkresu situace. Nárožní oblouky jsou upraveny dle vlečné křivky. Připojení je přes nájezdový obrubník umístěný 20mm nad povrchem silnice.

Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii **P 4,5/30** (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon směrem od zahrádek. V místech směrových oblouků je komunikace dle normy rozšířena. Hlavní rameno účelové komunikace je navrženo v délce cca 527m z krytu z asfaltového betonu.

Trasa je doplněna výhybnami, které jsou rozmístěny po 100m. Výhybny mají délku 20,00m s náběhy o délce 7,50 m. Šířka zpevněné části komunikace v místě umožňujícího vyhnutí vozidel je 6,00m. Vzdálenost výhyben je navržena tak, aby byla dodržena viditelnost z jedné výhybny na druhou.

Tato komunikace bude během stavby soužit i jako dočasná staveništní komunikace.

Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude město Němčice nad Hanou.

Účelová komunikace je odvodněna do stávajícího terénu, kde budou dešťové vody pozvolna zasakovat a vypařovat se. V místě napojení na stávající silnici III/4335 je niveleta nově navržené komunikace z důvodu blízkosti přilehlého mostu přes vodní tok spádována směrem do silnice. Aby bylo zamezeno stékání vody na vozovku, je těsně před napojením osazen odvodňovací práh (monoblok) s vyústěním do vodního toku s ID 10186047.

Polní cesta je v místě napojení na silnici navržena s maximálním podélným sklonem 7,0%.

## **SO 22-18-07.2Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,2 - 63,7 – SŽ**

Předmětem tohoto objektu je stavba manipulační a vyčkávací plochy o rozloze cca 530m<sup>2</sup> v prostoru u portálu v západní části tunelu ve směru na Brno. Konstrukce je navržena z asfaltového betonu. Tato plocha bude rovněž sloužit pro odstavení vozidla při nutnosti údržby v tunelu a rovněž jako obratiště. Plocha je navržena v úrovni výšky temene koleje a následně vyspádovaná sklonem cca 3% od kolejiště. Dešťové vody jsou odvedeny podélným a příčným sklonem komunikace a budou zasakovat do okolního terénu. Před vyhrazenou plochou je navržena ocelová uzamykatelná závora, která odděluje objekt manipulační a vyčkávací plochy od účelové komunikace.

Z manipulační plochy je dále navržena přístupová komunikace k brněnskému portálu tunelu. Šířka komunikace je navržena s hodnotou 3,5m s nezpevněnými krajnicemi širokými 0,50m. Odvodnění je zajištěno příčným sklonem komunikace do kolejiště.

Budoucím vlastníkem a správcem této manipulační a vyčkávací plochy bude SŽ.

## **SO 22-18-08 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,0 - 63,7**

### **SO 22-18-08.1Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,1 - 63,7**

Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace určené pro obsluhu stávajících zahrádek a jako přístup na staveniště v době stavby elektrifikované tratě. Stavební objekt je vyvolán stavbou Němčického tunelu.

Účelová komunikace je navržena v délce cca 985,0 m a její povrch je navržen z hrubého drceného kameniva. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 400 mm. Začátek komunikace se napojuje na stávající účelovou komunikaci a dále pokračuje směrem k obci Víceměřice. Konec objektu je potom na rozhraní katastrů Víceměřic a Němčic nad Hanou. Dále pak navazuje objekt SO 22-18-08.2.

Účelová komunikace je navržena v kategorii P 3,5/20 (vedlejší jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 3,50 m, jízdní pás 3,00 m a krajnice v šířce 2 x 0,25 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50 %. Zemní plán je navržena v jednostranném sklonu 3,00 %.

Na trase je navrženo sedm výhyben. Výhybny jsou navrženy o délce 12 m s náběhy o délce 6 m. Šířka zpevněné části komunikace umožňující vyhnutí vozidel, v úseku výhybny je 5,30 m (vč. krajnic).

Účelová komunikace je odvodněna do stávajícího terénu a podélných příkop. Zde budou dešťové vody pozvolna zasakovat a vypařovat se. Příkop je přerušen před stávající vyhlídkovou plošinou a posezením, které se nacházejí v km 0,965 00 až 0,985 00. Stavbou nedojde k narušení jejich stability.

#### **SO 22-18-08.2 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 63,0 - 63,1**

Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude obec Víceměřice.

Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace určené pro obsluhu stávajících pozemků a jako přístup na staveniště v době stavby elektrifikované tratě. Stavba je vyvolána stavbou Němčického tunelu.

Účelová komunikace je navržena v délce cca 71,1 m a její povrch je navržen z hrubého drceného kameniva. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 400 mm. Začátek účelové komunikace je na rozhraní katastrů Víceměřic a Němčic nad Hanou, kde se napojuje na SO 22-18-08.1. Konec objektu je u vodárenského objektu na katastru Víceměřic, kde se napojuje na stávající účelovou panelovou komunikaci.

Účelová komunikace je navržena v kategorii P 3,5/20 (vedlejší jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 3,50 m, jízdní pás 3,00 m a krajnice v šířce 2 x 0,25 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50 %. Zemní plán je navržena v jednostranném sklonu 3,00 %.

Účelová komunikace je odvodněna do stávajícího terénu a podélných příkop. Zde budou dešťové vody pozvolna zasakovat a vypařovat se.

#### **SO 22-18-09 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 64,1 - 64,4**

Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace. Tato komunikace zajišťuje příjezd pro obsluhu SŽ k portálu navrženého Němčického tunelu. Dále je z této komunikace na začátku úseku zajištěna obsluha stávající budově patřící Mysliveckému spolku Němčice nad Hanou. Za tímto sjezdem ke stávající budově je přes účelovou komunikaci osazena sklopná závora. Tato závora zajistí, aby dále k portálu mohli pokračovat pouze vozidla SŽ.

#### **ÚČELOVÁ KOMUNIKACE**

Začátek účelové komunikace je v místě napojení na stávající silnici II/433. Konec je v místě manipulační plochy před portálem Němčického tunelu. Řešená komunikace je délky cca 404,0 m krytu z asfaltového betonu.

Řešená účelová komunikace je připojena na silnici II/433 v délce 14,85 m s nárožními oblouky o poloměru 6,0m. Připojení je přes nájezdový betonový obrubník 150/150/100 výšky 20 mm nad přilehlou vozovkou. V místě připojení jsou navrženy směrové sloupky Z11g. Připojení je navrženo tak, aby žádné dešťové vody netekly do silnice II/433.

Stavební objekt řeší i sjezd v km 0,017 50 k pozemku a budově ve správě Mysliveckého spolku Němčice nad Hanou. Délka upravovaného vjezdu je cca 10,50 m a připojení pomocí nárožních oblouků o poloměru 6,0m. Řešení sjezdu vychází z konstrukčního návrhu hlavní komunikace.

Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Ve směrových obloucích je vozovka patřičně rozšířena. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% od trati.

Podél účelové komunikace je po levé straně ve směru staničení v km 0,210 00 až km 0,285 50 umístěno ocelové svodidlo JSAM-2/H2 s úrovní zadržení H2 délky 74,50m z důvodu zamezení najetí vozidel do kolejiště. Za svodidlem je uvažován prostor o malém proměnlivém sklonu v šířce cca 1,50 – 2,50 m pro vedení drážních kabelů.

Vzhledem k charakteru účelové komunikace (jako obsluha portálu Němčického tunelu) jsou v trase navrženy tři výhybny pro míjení protijedoucích vozidel ve vzájemné vzdálenosti cca 100m.

Výhybny jsou navrženy v délce 20 m s náběhy o délkách 7,5 m se zakružovacími poloměry 15,0 m. Šířka vozovky v místě výhyben je 6,0m (rozšíření o 2,5m).

#### **Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude SŽ.**

Účelová komunikace je odvodněna do navrženého nezpevněného příkopu. Tento příkop je sveden do stávajícího vodního toku Žlebůvka. Na žádost starosty města Němčice n. H. bude na dně nezpevněných příkopů vytvořeno vsakovací žebro. Štěrkové odvodňovací žebro je tvořeno rýhou š. 0,60 m do hl. 1,0m vyplněno kamenivem fr. 8/16 obaleného do geotextilie.

#### **OPĚRNÁ ZEDĚ**

Vzhledem k nutnosti úspory místa pro a požadavkům Mysliveckého spolku Němčice nad Hanou je podél účelové komunikace navržena opěrná zeď. Délka opěrné zdi je 35,0 m (do staničení komunikace 0,079 – 0,114). Opěrná zeď je na levé straně komunikace.

Objekt vznikl v souvislosti s posunutím účelové komunikace blíže k ose trati a je s ní souběžný. Opěrná zeď byla navržena pro zajištění železničního tělesa, podél účelové komunikace. Zeď bude konstrukčně řešena, jako úhlová monolitická železobetonová. Po celé koruně zdi bude vedeno železniční třímadlové zábradlí. V ohledu na výšku paženého náspu za zdí a geologické podmínky bude založena hlubinně na velkopřůměrových pilotách ve dvou řadách.

#### **Budoucím vlastníkem a správcem této opěrné zdi bude SŽ.**

#### **MANIPULAČNÍ PLOCHA**

Dle požadavku od hasičů a SŽ je v prostoru před portálem Němčického tunelu navržena manipulační plocha krytu z asfaltového betonu. Tato plocha bude rovněž sloužit jako plocha pro odstavení vozidla při nutnosti údržby v tunelu a rovněž jako obratiště. Plocha je navržena v úrovni výšky temene koleje v přilehlém kolejišti. Manipulační plocha má půdorysné rozměry 30,2 m x 25,0 m (755 m<sup>2</sup>). Manipulační plocha je lemována nezpevněnou krajnicí š. min. 0,50 m.

Příčný sklon manipulační plochy je 1% k nově navrženému betonovému štěrbinovému žlabu.

Jelikož je tato plocha ve velkém zářezu, je za nezpevněnou krajnicí navržena betonová žlabová tvarovka, která zachytí dešťové vody tekoucí po svahu ve směru do plochy. Žlabovky jsou vyústěny do nezpevněného příkopu, který je sveden do vodního toku Žlebůvka.

Odvodnění samotné manipulační plochy je do betonového štěrbinového žlabu s vyústěním do drážního příkopu, které je následně vyústěno do vodního toku Žlebůvka.

Z manipulační plochy je dále navržena přístupová komunikace k portálu tunelu. Délka přístupové komunikace je cca 115,60 m. Šířka komunikace je navržena s hodnotou 3,50 m s nezpevněnými krajnicemi širokými 0,50 m na odvrácené straně trati a 0,75 m na straně přiléhající k žel. trati. Odvodnění je zajištěno příčným sklonem komunikace do kolejiště.

#### **Budoucím vlastníkem a správcem této manipulační plochy bude SŽ.**

### **SO 22-18-10 Nezamyslice - Kojetín, úprava MK ul. Hřbitovní**

Předmětem tohoto stavebního objektu je náhrada rušeného přejezdu P7199 na místní komunikaci ulice Hřbitovní v obci Němčice nad Hanou. Délka řešené úpravy je cca 18m.

Kategorie komunikace je MO1k 5,0/5,0/30 – 4,0m asfaltový kryt + 1x0,5m nezpevněná krajnice.

Správcem této komunikace je město Němčice nad Hanou.

Jedná se o jednopruhovou obousměrnou komunikaci. Základní příčný sklon komunikace je 2,5%, podélný sklon nepřekračuje 8,33%.

Komunikace je po jedné straně lemována silničním obrubníkem umístěným 80mm nad povrchem vozovky. Na druhé straně komunikace je navržena nezpevněná krajnice šířky 0,5m.

Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude město Němčice nad Hanou.

Odvodnění řešené části místní komunikace je do terénu kde budou dešťové vody pozvolna vsakovat. Odtokové poměry se stavbou nemění.

### **SO 22-18-11 Nezamyslice - Kojetín, úprava silnice II/433 v km 64,4 - 64,5**

Předmětem tohoto stavebního objektu je úprava stávající silnice II/433 ve městě Němčice nad Hanou. Ve stávajícím stavu je v místě stávajícího rušeného podjezdu navrženo bodové zúžení stávající vozovky. Jelikož dochází k posunu směrového vedení železniční trati, je tato bodová závada odstraněna.

Začátek úpravy silnice II/433 je v prostoru budoucího napojení účelové komunikace (autobusový terminál). Konec úpravy je v prostoru dnešního stávajícího železničního tělesa.

Jelikož se řešený úsek nachází v intravilánu, jedná se o průtah silnice II. třídy městem Němčice nad Hanou. Dle normy ČSN 736110 se jedná o funkční skupinu B (sběrná komunikace). V tomto úseku je komunikace navržena jako kategorie MO2 7,5/7,5/50. Šířka asfaltového krytu mezi obrubníky je 6,5 m. Šířka jízdního pruhu je 3,00m + 0,25m odvodňovací proužek. Délka úpravy sil. II/433 je cca 115 m.

Komunikace je navržena v dostředném jednostranném sklonu 2,5%. Řešený úsek se nachází ve směrovém oblouku tvořeném prostým obloukem o poloměru 400m a navazujícími stávajícími přechodnicemi, které jsou mimo řešený úsek. Výškové řešení kopíruje stávající niveletu silnice. Podélný sklon je navržen min.  $s=1,0\%$ , max.  $s=3,7\%$ ). V řešeném úseku se nachází dva údolnicové oblouky ( $R=1000,00$  m).

V řešeném úseku je silnice lemována po obou stranách zvýšeným betonovým obrubníkem BO 15/25 výšky 120 mm, pouze v místech sjezdů je obrubník snížen na 20 mm. K tomuto obrubníku je připojen dvourádek ze žulových kostek střední velikosti.

V řešeném úseku je silnice II/433 odvodněna do dvou stávajících uličních vpustí. Tyto vpusti budou v rámci stavby pročištěny a bude v nich osazen nový koš na hrubé nečistoty.

Na povrchu bude položena humózní vrstva zeminy v tloušťce 100mm a oseje se travním semenem.

V rámci této stavby je navržen přesun trvalého dopravního značení začátek a konec obce (IZ4a, IZ4b). Nově budou značky posunuty před odbočku na autobusový terminál ve směru jízdy do obce Němčice nad Hanou.

Veškeré poklapy, šoupátka a jiné povrchové znaky budou výškově vyrovnány dle nově navržené nivelety. Hrany stávající a nové asfaltu budou zařezány a zality asfaltovou zalivkou.

V místě navrženého podjezdu je ve všech místech dodržena volná výška podjezdu. V navrženém případě je splněna podmínka na výšku průjezdního prostoru min 4,5m + bezpečnostní vzdálenost 0,15m mezi horním obrysem průjezdního prostoru a dolním obrysem přetvořené konstrukce mostního objektu nebo jeho vybavením.

Budoucím vlastníkem úpravy silnice II/433 bude Olomoucký kraj a správu bude mít na starost Správa silnic Olomouckého kraje.

### **SO 22-18-12 Nezamyslice - Kojetín, úprava chodníku v km 64,4 - 64,5**

Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba chodníku podél silnice II/433. Chodník je veden podél silnice II/433 bez postranních zeleného pásu v šířce 2,0 m.

Chodník je navržen krytu z betonové dlažby tl. 60 mm. Délka řešeného úseku je cca 82 m. Začátek chodníku je v prostoru dnešního železničního tělesa, kde chodník navazuje na dnešní stav. Konec chodníku je v místě napojení účelové komunikace k autobusovému terminálu.

Základní příčný sklon chodníku je 2,0%, podélný sklon nepřekračuje 8,33%.

Chodník je ze strany od silnice lemován zvýšeným betonovým obrubníkem BO 15/25 výšky 120mm (vyjma místa sjezdu a místa vstupu do vozovky, kde je obrubník snížen na 20 mm), po druhé straně je z části navržen betonový obrubník BO 10/25 výšky 60 mm nad niveletu chodníku min o 60 mm. Tento obrubník tvoří přirozenou vodící linii pro slabozraké občany.

**Budoucím vlastníkem a správcem tohoto chodníku bude město Němčice nad Hanou.**

Chodník je příčným sklonem odvodněn do odvodňovacího proužku silnice II/433. Odtud jsou dešťové vody svedeny do stávajících dvou uličních vpustí, které se nachází v silnici II/433.

## **SO 22-18-13 Zast. Němčice n.H., předprostor zastávky**

### **SO 22-18-13.1 Zast. Němčice n.H., přestupní terminál**

#### **CHODNÍK**

Pro napojení přístupů na nástupiště je navrženo dvě krátké trasy chodníků.

První chodník zajišťuje přístup z navrženého parkoviště na přístup na nástupiště řešeného v rámci stavebního objektu SO 22-18-13.2). Tento chodník je navržen šířky 2m. Délka tohoto chodníku je 9,3 m. Druhý chodník je navržen v úseku od souběžného chodníku vedeného podél silnice II/433 až k nově navrženému nástupišti na autobusové zastávce. Tento chodník je navržen šířky 2~3m. Délka tohoto chodníku je 75,0 m.

Oba chodníky jsou navrženy krytu z betonové dlažby tl. 60 mm. Základní příčný sklon chodníku je 2,0%, podélný sklon nepřekračuje 8,33%.

Chodník je ze strany od silnice lemován po obou stranách betonovým obrubníkem BO 10/25. Po jedné straně je obrubník zapuštěn, po druhé straně je zvýšený o 60 mm a plní funkci přirozené vodící linie pro slabozraké občany.

Chodník je příčným sklonem odvodněn z části do zeleně a v části kde přiléhá na parkoviště do nově navržené uliční vpusti. Tato vpsut' je napojena do nově navržené dešťové kanalizace.

#### **AUTOBUSOVÝ TERMINÁL**

V řešeném prostoru je nová poloha autobusové zastávky „Němčice nad Hanou, žel. st.“. Tato zastávka je navržena jako náhrada za stávající zastávku, která byla zrušena. Pro příjezd na tuto zastávku je navržena nová účelová komunikace šířky 7~7,5m. Účelová komunikace je určena pouze pro vozidla SŽ, autobusy a obsluhu přilehlých polí.

Tato účelová komunikace je napojena na silnici II/433 v délce 36,25m se složenými nárožními oblouky. Napojení je přes snížený betonový obrubník BO 15/25 výšky 20 mm. Tak aby netekla dešťová voda z účelové komunikace do silnice II/433, je před napojením osazen odvodňovací žlab šířky 300 mm. Tento žlab je zaústěn do nově navržené dešťové kanalizace s vyústěním do vodního toku Žlebůvka.

Účelová komunikace je lemována po obou stranách betonovým obrubníkem BO 15/25 na výšku 120 mm. Podél tohoto obrubníku je připoložen dvouřádek ze žulových kostek střední velikosti. Na této komunikaci je navržena autobusová zastávka o délce nástupní hrany 29m (12 + 12 +5m). Délka je stanovena při polotěsném řazení dvou autobusů o délce 12 m. Vyřazovací úsek je navržen délky 25 m. Zařazovací úsek je navržen délky 15 m. Šířka zastávky je 3,5 m. Nástupní hrana je výšky 160 mm a je tvořena betonovými bezbariérovými obrubníky.

Pro otočení autobusů je účelová komunikace zakončena obratištěm. Velikost obratiště je navržena dle vlečných křivek. Obratiště je navrženo s šířkou jízdního pruhu 6 m. Obratiště je navrženo v jednostranném příčném sklonu 2,5%.

Odvodnění účelové komunikace je do nově navržených uličních vpustí a odvodňovacího žlabu DN 300. Uliční vpusti budou betonové s kalníkem, košem na hrubé nečistoty a mříž bude plastová pro zatížení D400.

V místě navrženého sjezdu účelové komunikace dochází k dotčení stávající příkopy na silnici II/433. Z tohoto důvodu je příkopa zakončena novou horskou vpustí.

Žlab, uliční a horské vpusti jsou napojeny do nově navržené dešťové kanalizace s vyústěním do vodního toku Žlebůvka.

#### **NÁSTUPIŠTĚ NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVCE**

Nástupiště je navrženo šířky 3 m, délky 29 m. Nástupiště je krytu z betonové dlažby tl. 60 mm. Nástupiště je v příčném sklonu 2%. Podélný sklon kopíruje niveletu nově navržené účelové komunikace a nepřesahuje 3%. Nástupní hrana je výšky 160 mm a je tvořena z betonových



bezbariérových obrubníků. Po druhé straně nástupiště lemuje betonový obrubník BO 10/25 výšky 60 mm, který tvoří přirozenou vodící linii pro slabozraké občany.

Odvodnění nástupiště je do uličních vpustí, která se nachází v účelové komunikaci.

### **PŘÍSTŘEŠEK NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVCE**

Přístřešek je navržen jako dvoumodulový (2 x 1,385 m) s půdorysnou plochou 2,83 x 1,856 m.

Nosná konstrukce přístřešku (typový výrobek) je ocelová, opatřená ochrannou vrstvou zinku a protikoroziního nátěru (protikoroziní ochrana dle výrobce přístřešku). Boční stěnové výplně, tvořící zástěnu proti větru a dešti, jsou navrženy z kaleného skla, opatřeny bezpečnostním potiskem pro slabozraké osoby, zadní stěna je plná, neprůhledná ze sendvičového panelu s krycí vrstvou z plechu opatřenou poplastováním, případně ze dřeva. Střešní krytinu kompletizovaný sendvičový panel (PIR) rovněž s plechovým opláštěním.

Odvodnění zastřešení je řešeno pohledově skrytým žlabem a svodem s vyústěním do odvodňovacího žlabu.

Nosná ocelová konstrukce přístřešku bude na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli. Přístřešek bude kotven do betonové základové konstrukce pomocí chemických kotev do předvrtaných vyčištěných otvorů na chemickou maltu dle specifikace dodavatele přístřešků. Kotvení bude zadlážděno. Je nezbytné dodržet kótu horní hrany povrchu betonového základu 200 mm pod úroveň dlažby ve středu přístřešku. Základové konstrukce jsou navrženy z betonu C25/30- $\chi$ C2, XF2-Cl 0,4-D<sub>max</sub> 22 a budou vyztuženy kari sítěmi 8/150 – 8/150. Základové konstrukce budou realizovány na vrstvu podkladního betonu C12/15 tl. min 100 mm. Krytí výztuže základových desek 35 mm, základových pasů 50 mm. Součástí přístřešku bude lavička se samostatným kotvením pod dlažbu. U přístřešků je nezbytné dodržet průchozí šířku min 900 mm (skutečně je 1900 mm) od nástupní hrany k nejbližší svislé části bočnice přístřešku. Poloha kabelových tras v blízkosti přístřešku bude řešena tak, aby trasy byly vedeny mimo půdorys základové konstrukce.

## **SO 22-18-13.2 Zast. Němčice n.H., přístupy na nástupiště**

### **PŘÍSTUPY NA NÁSTUPIŠTĚ**

Navržená vlaková zastávka Němčice nad Hanou je pro pěší napojena z každé strany pomocí nových chodníků. Chodníky jsou navrženy v šířce 2~2,8m. Chodníky jsou povrchu z betonové dlažby tl. 60 mm. Chodník je po obou stranách lemován betonovým obrubníkem BO 10/25. Betonový obrubník straně zapuštěna a po druhé straně zvýšena min. o 60 mm (vodící linie pro slabozraké občany).

Tyto přístupy na nástupiště navazují na související stavební objekt SO 22-18-13.1.

Základní příčný sklon chodníku je 2,0%, podélný sklon nepřekračuje 8,33%.

V místech kde je výškový rozdíl, bude navrženo ochranné trubkové zábradlí o výšce 1,1m.

### **SCHODIŠTĚ**

Pro zkrácení trasy jsou v řešeném prostoru navrženy dvě schodiště. Schodiště jsou navrženy jako monolitické betonové. Schodiště blíže autobusovému terminálu má navrženy dvě ramena o celkovém počtu 28 (2x14) schodišťových stupňů. Výška schodišťového stupně je 153 mm, šířka je 310 mm. Šířka schodiště je 2,0 m. Mezipodesta je délky 0,94 m. Po obou stranách schodiště je navrženo ochranné trubkové nerez zábradlí o výšce 1,1m.

Schodiště blíže obci má navrženo dvě ramena o celkovém počtu 30 (2x15) schodišťových stupňů. Výška schodišťového stupně je 150,3 mm, šířka je 330 mm. Šířka schodiště je 2m. Mezipodesta je délky 0,94 m. Po obou stranách schodiště je navrženo ochranné trubkové nerez zábradlí o výšce 1,1m.

Budoucím vlastníkem a správcem tohoto stavebního objektu bude SŽ.

### **PARKOVIŠTĚ**

V prostoru železniční zastávky Němčice nad Hanou je navrženo pro cestující nové odstavné parkoviště. Na tomto parkovišti je navrženo 14 kolmých parkovacích stání, z nichž dvě krajní stání

jsou určena pro zdravotně handicapované občany. Tyto parkovací stání jsou o rozměrech 2,5 m x 5 m, krajní stání je rozšířeno na šířku 3,50 m. Parkovací stání pro zdravotně handicapované občany je o rozměrech 3,5 m x 5 m. Účelová komunikace na parkovišti je šířky 6,0 m.

Parkoviště je navrženo krytu ze zatravnovací dlažby. Parkoviště je lemováno po stranách zvýšeným betonovým obrubníkem BO 100/25 výšky 120 mm.

Příčný sklon parkoviště je 2%. Podélný nepřekračuje 3%.

Parkoviště je připojeno na silnici II/433 pomocí sjezdu v šířce 6,0 m, bez nárožních oblouků. V místě připojení jsou dešťové vody svedeny do parkoviště.

Odvodnění parkoviště je do nově navržené uliční vpusti. Uliční vpust' je betonová s kalníkem, košem na hrubé nečistoty a mříž je plastová pro zatížení C250. Uliční vpust' je napojena do nově navržené dešťové kanalizace se zaústěním do vodního toku Žlebůvka.

### **SO 22-18-14 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 64,5 - 66,3**

Budoucím vlastníkem objektu (účelové komunikace) bude město Němčice nad Hanou.

Předmětem stavebního objektu je zpřístupnění pozemků v lokalitě Němčice nad Hanou a zpřístupnění vodárenského objektu. Jedná se o úsek mezi komunikací II/433 a III/43321. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě.

Komunikace se nachází nově v intravilánu města Němčice nad Hanou a napojuje se na stavební objekt SO 22-18-13, konkrétně na SO 22-18-13.1 - Zast. Němčice n.H., přestupní terminál. Na konci úseku se napojuje na další stavební objekt SO 22-18-15 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 66,3 - 66,6.

Účelová komunikace je navržena v délce cca 1771 m a její povrch je navržen z asfaltového betonu. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 350 mm.

Komunikace je navržena v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Po pravé straně komunikace jsou z bezpečnostních důvodů navržena ocelová svodidla s šířkou krajnice 1,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50 % směrem od tratě. Zemní plán je navržena v jednostranném sklonu 3,00 %.

Na trase se nachází celkem šest výhyben. Pět výhyben je navrženo na délku 20,00 m v přímém úseku s náběhy o délce 7,50 m. Výhybna v km 1,600 00 má délky 25,00 m z důvodu výškového řešení komunikace. Šířka zpevněné části komunikace umožňující vyhnutí vozidel v úseku výhybny je 6,00 m.

Pro obsluhu pozemků jsou navrženy sjezdy (km 0,202 27; km 1,400 00). Související stavba komunikací, VHO je napojena v km 0,808 73. Šířka zpevněné části komunikace je 3,50 m. Pro obsluhu objektu vodárny je upraveno napojení stávající komunikace v km 1,046 22. Pro obsluhu šachty VaK Přerov je navržena samostatná zpevněná komunikace. Šířka komunikace v místě šachty je 6,00 m. Pro příjezd k objektu SO 22-15-08 a údržbu výhybek je navržena komunikace o šířce 6,00 m v km 1,721 50.

Odvodnění účelové komunikace je řešeno příčným sklonem 2,50 % od objektu dráhy do navržených příkopů. Dno příkopu tvoří příkopové odvodňovací žlaby (šířky 590 mm) na které navazují zatravnovací dílce. Z důvodu ochrany dráhy před zaplavením je navržen podél komunikace v km 0,349 00 do km 0,629 00 bezpečnostní val délky 280,00 m. Val je výšky min. 0,50 m nad terénem, šířky 1,00 m a napojen na příkop účelové komunikace ve sklonu 1:2. Voda z přilehlých polí, která bude zachycena valem, bude svedena příkopem od komunikace a následně svedena do dešťové kanalizace stavebního objektu SO 22-27-04. Od staničení cca km 1,280 00 je voda svedena příkopy do navazujícího příkopu stavebního objektu SO 22-18-15 a následně do vodního toku Hraniční potok. Od staničení km 1,660 00 jsou navrženy stupně s výškovým rozdílem 0,60 m, z důvodu zpomalení vody, jelikož se jedná o úsek s klesáním o podélném sklonu 13,50 %.

### **SO 22-18-15 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 66,3 - 66,6**

Budoucím vlastníkem objektu (účelové komunikace) bude obec Hruška.

Předmětem stavebního objektu je zpřístupnění pozemků v lokalitě Hruška. Jedná se o úsek mezi komunikací II/433 a III/43321. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě.

Komunikace se nachází v extravilánu obce Hruška, napojuje se na stavební objekt 22-18-14 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 64,5 - 66,3 a navazuje na staničení tohoto objektu. Na konci úseku se napojuje na stavební objekt SO 22-18-17 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7.

Účelová komunikace je navržena v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 m a krajnice v šířce 2 x 0,50 m (v místě svodidel 1,50 m). Návrhová rychlost na komunikaci je 30 km/h. Celková délka komunikace je 359 m a její povrch je navržen z asfaltového betonu. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 350 mm. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50 % směrem od tratě. Zemní plán bude zhotovena se sklonem o minimální hodnotě 3,00 %.

Při napojení účelové komunikace na silnici III/43321 je navržen betonový obrubník BO 15/25 zvýšený oproti vozovce o 20 mm.

Na trase se nachází celkem jedna výhybna, která je navržena na délku 20 m v oblouku s náběhy o délce 7,50 m a 7,35 m. Šířka zpevněné části komunikace umožňující vyhnutí vozidel v úseku výhybny je 6,00 m. V místě, kde účelová komunikace navazuje na mostní objekt přes Hraniční potok (SO 22-19-84), jsou po obou stranách komunikace navržena jednostranná ocelová svodidla s úrovní zadržení H2.

Odvodnění tohoto stavebního objektu je svedeno do Hraničního potoka pomocí příkopu, jehož dno tvoří příkopová tvárnice a svahy jsou obloženy vegetačními tvárnicemi. Na začátku úseku jsou v příkopu navrženy stupně po 20 m z lomového kamene pro zpomalení vody. Při napojení komunikace na silnici III/43321 je navržen odvodňovací žlábek ze žulových kostek zapuštěný 30-50 mm pro zamezení stékání vody na silnici.

#### **SO 22-18-16 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 66,4 - 67,4**

##### **SO 22-18-16.1 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 66,4 - 67,4**

Budoucím vlastníkem bude Olomoucký kraj a správcem této komunikace bude SSOK Přerov a Prostějov.

Předmětem stavebního objektu je přeložka silnice III/4335, která je vyvolána novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě.

Přeložka silnice III/4335 je navržena v extravilánu mezi městem Němčice nad Hanou a obcí Měrovice nad Hanou v návrhové kategorii S 7,5/70. Šířka komunikace je 7,5 m, jízdní pruhy 3,0 m, zpevněné krajnice 0,25 m a nezpevněné krajnice 0,5 m (v místě svodidel 1,5 m). Šířka asfaltové části vozovky je 6,0 m doplněna po obou krajích dvouřádkem ze žulových kostek šířky 0,25 m. Návrhová rychlost je 70 km/h a celková délka přeložky je 1035 m.

Směrový motiv trasy se skládá ze složeného levotočivého oblouku o třech prostých obloucích. Podélný sklon má hodnoty min. 0,5 % a max. 3,0 %

Povrch silnice je z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy tl. 40 mm, asfaltového betonu pro ložné vrstvy tl. 60 mm, asfaltového betonu pro podkladní vrstvy tl. 90 mm a 2x štěrkodrt' tl. 200 a 150 mm s výměnnou vrstvou ze štěrkodrti tl. 600 mm.

V trase je jeden mostní objekt přes Hraniční potok, čtyři sjezdy na ÚK a na pole v extravilánu a dva sjezdy v obci Měrovice nad Hanou. Všechny sjezdy jsou řešeny v rámci SO 221816.2 a SO 221816.3. Odvodnění komunikace je zajištěno podélnými a příčnými sklony volně do terénu nebo do podélných příkopů. Voda v příkopech se odpařuje nebo je svedena volně do terénu, kde proběhne odpařování a vsakování vod.

##### **SO 22-18-16.2 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 66,4 - 67,4 - úprava ÚK**

Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude obec Hruška.

Předmětem stavebního objektu je vybudování sjezdu na polní účelovou komunikaci a dvou samostatných sjezdů pro napojení pole. Tyto objekty jsou vyvolány novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě, čímž vzniká i nová stopa přeložky silnice III/4335.

Při napojení všech sjezdů na silnici III/4335 je navržen betonový obrubník BO 15/15 zvýšený oproti vozovce o 20 mm. Povrch všech sjezdů je z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy tl. 50 mm,

recyklovaného materiálu tl. 50 mm a štěrkodrti tl. 250 mm s výměnnou vrstvou ze štěrkodrti tl. 350 mm.

Odvodnění komunikace je zajištěno podélnými a příčnými sklony volně do terénu kde proběhne odpařování a vsakování vod.

První samostatný sjezd na pole se nachází ve staničení 0,197 48 km po levé straně ve směru staničení. Délka sjezdu je 32 m, volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Nároží je tvořeno prostými oblouky o poloměru  $R = 6,0$  m. Sjezd je veden v přímé s klesajícím podélným sklonem směrem od S III/4335.

Druhý samostatný sjezd na pole se nachází ve staničení 0,450 00 km po levé straně, délka sjezdu je 20 m, volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Nároží je tvořeno prostými oblouky o poloměru  $R = 6,0$  m. Podélný sklon klesá směrem od S III/4335.

Sjezd na polní účelovou komunikaci se nachází ve staničení 0,238 19 km po pravé straně, délka sjezdu je 71,5 m, volná šířka je 4,80 m, jízdní pás 3,80 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Nároží je tvořeno prostým obloukem o poloměru  $R = 12,0$  m a druhým složeným obloukem o poměru 2:1:3  $R = 18,0$  m,  $R = 9,0$  m,  $R = 27,0$  m. Trasa je tvořená přímými a dvěma směrovými oblouky. Podélný sklon klesá směrem od S III/4335.

### **SO 22-18-16.3 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/4335 v km 66,4 - 67,4 - úprava ÚK, parkoviště, chodník**

Po dokončení stavby bude vlastníkem a správcem SO 22-18-16.3 obec Měrovice nad Hanou. Předmětem stavebního objektu je vybudování sjezdu na polní účelovou komunikaci, parkoviště, sjezdu na hřbitov a chodník podél silnice III/4335. Tyto objekty jsou vyvolány novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě a tím vzniká i nová stopa přeložky silnice III/4335.

Sjezd na polní účelovou komunikaci se nachází v km 0,670 89 po pravé straně ve směru staničení. Délka sjezdu je 25 m, šířka zpevnění je 3,5 m s nezpevněnými krajnicemi š. 0,5 m. Odvodnění je řešeno podélným a příčným sklonem do stávající zeleně. Podélný sklon klesá směrem od S III/4335. Povrch sjezdu je z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy tl. 50 mm, recyklovaného materiálu tl. 50 mm a štěrkodrti tl. 250 mm s výměnnou vrstvou ze štěrkodrti tl. 350 mm.

V prostoru hřbitova u obce Měrovice nad Hanou se nachází parkoviště, které bude nově navrženo pro 7 kolmých parkovacích stání, z nichž jedno stání je určeno pro zdravotně handicapované občany. Tato parkovací stání jsou o rozměrech 2,8 x 5m, krajní stání je rozšířeno o 0,25m. Parkovací stání pro zdravotně handicapované občany je o rozměrech 3,5 x 5m. Parkovací stání bude o délce 5,0 m + 1,0 m prodlouženo z důvodu přístupu chodců k vozidlům z chodníku. Parkoviště je navrženo z betonové dlažby tl. 80 mm.

Chodník zajišťuje přístup z obce Měrovice nad Hanou až po samotný hřbitov a díky přeložce silnice III/4335 bude muset být část chodníku stavebně upravena. Chodník je navržen z krytu z betonové dlažby tl. 60 mm. Základní příčný sklon chodníku je 2,0%, podélný sklon nepřekračuje 8,33%, šířka chodníku je 2,0 m.

Pro připojení kostela je vybudována a upravena nová konstrukce vozovky sjezdu, a to z betonové dlažby tl. 80 mm. Délka sjezdu je 9,8 m, šířka 4,2 m a délka připojení 7,3 m. Za hřbitovem je navržen samostatný sjezd vedoucí přes chodník.

### **SO 22-18-17 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7**

#### **SO 22-18-17.1 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7**

Po dokončení stavby bude vlastníkem SO 22-18-17.1 Olomoucký kraj a správcem SSOK Prostějov

Předmětem stavebního objektu je přeložka silnice III/43321 která je vyvolána novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě. Přeložka se nachází v extravilánu mezi městem Němčice nad Hanou a obcí Hruška. Začíná napojením na přeložku silnice III/4335 (SO 22-18-16.1) a dále pokračuje na obec Hruška.

Komunikace je navržena v návrhové kategorii S 7,5/70. Kategorijní šířka komunikace je 7,5 m, jízdní pruhy 3,0 m, zpevněné krajnice 0,25 m a nezpevněné krajnice 0,5 m (v místě svodidel 1,5 m). Celková délka přeložky silnice je 260 m a návrhová rychlost komunikace je 70 km/h.

Povrch silnice je z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy tl. 40 mm, asfaltového betonu pro ložné vrstvy tl. 60 mm, asfaltového betonu pro podkladní vrstvy tl. 90 mm a 2x štěrkodrt' tl. 200 a 150 mm s výměnnou vrstvou ze štěrkodrti tl. 600 mm.

Odvodnění komunikace je po pravé straně zajištěno podélnými a příčnými sklony volně do terénu nebo do podélných příkopů. Voda v příkopech se odpařuje nebo je svedena volně do terénu, kde proběhne odpařování a vsakování vod. V místě údolnicového oblouku je v km cca 0,200 00 navržena horská vpust', kde je voda vyvedena do vodního toku. Odvodnění komunikace je po levé straně zajištěno vyspádováním svahů zemního tělesa přímo do Hraničního potoku, který je upravován v rámci SO 223401.

V km 0,089 23 je navržen nový mostní objekt pro dvojkolejnou trať pod označením SO 22-19-10: Nezamyslice – Kojetín, žel. Most v km 67,642 (III/43321).

V řešené části trasy jsou celkem tři sjezdy. První sjezd na ÚK se nachází vlevo v km 0,122 85 a je řešen v rámci SO 22-18-15. Druhý sjezd se nachází vpravo v km 0,150 00 a je řešen v rámci SO 22-18-18. Třetí sjezd se nachází vpravo v km 0,219 20 a je řešen v rámci SO 22-18-17.2 Všechny sjezdy jsou napojeny přes snížený obrubník BO 15/15 na 20 mm.

### **SO 22-18-17.2 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7 - úprava ÚK**

Po dokončení stavby bude vlastníkem a správcem SO 22-18-17.2 obec Měrovice nad Hanou.

Návrh komunikace

Předmětem stavebního objektu je vybudování jednoho samostatného sjezdu pro napojení na ÚK vedoucí kolem původní železniční trati. Tento objekt je vyvolán novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě a tím vzniká i nová stopa přeložky silnice III/43321.

Sjezd se nachází ve staničení 0,219 20 km po pravé straně ve směru staničení. Délka sjezdu je 20 m, volná šířka je 4,00 m, jízdní pás 3,00 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Nároží je tvořeno prostými oblouky o poloměru  $R = 6,0$  m. Povrch všech sjezdů je z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy tl. 50 mm, recyklovaného materiálu tl. 50 mm a štěrkodrti tl. 250 mm s výměnnou vrstvou ze štěrkodrti tl. 350 mm. Odvodnění komunikace je zajištěno podélnými a příčnými sklony do nových příkopů napojující se na příkopy silnice III/43321. Pod sjezdem je navržen trubní propustek DN 600 pro převedení vod v nových příkopech silnice III/43321. V místě napojení na S III/43321 je pro odvod vod z ÚK navržena ocelová svodnice.

### **SO 22-18-18 Nezamyslice - Kojetín, účelové komunikace v km 66,6 - 66,8**

Předmětem tohoto stavebního objektu je stavba účelové komunikace jako náhrada za zrušené stávající polní komunikace.

Komunikace se nachází v extravilánu obce Hruška, napojuje se na stavební objekt 22-18-17 Nezamyslice - Kojetín, přeložka silnice III/43321 v km 66,6 - 66,7. Na konci úseku se napojuje na další stavební objekt SO 22-18-19, konkrétně na SO 22-18-19 - Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 66,8 - 68,0.

Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Povrch komunikace je z asfaltového betonu. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% železničního tělesa. V místech směrových oblouků je komunikace dle normy rozšířena. Účelová komunikace je navržena v celé délce z krytu z asfaltového betonu. Směrové vedení trasy je mírně vychýleno z důvodu bezpečnějšího napojení na silnici III/43321, aby zde nedošlo k rychlému průjezdu z účelových komunikací SO221815 a SO221818. Trasa je složena z přímých úseků a dvou prostých kružnicových oblouků. Minimální poloměr směrového oblouku  $R = 20,00$  m, maximální poloměr směrového oblouku  $R = 50,00$  m. Řešená účelová komunikace je připojena na přeložku silnice III/43321 v délce 207,98 se složenými nárožními oblouky 2:1:3, které jsou patrné z výkresu situace. Nárožní oblouky jsou upraveny dle vlečné křivky. Připojení je přes snížený betonový obrubník BO 15/25 výšky 20 mm.

Po pravé straně nezpevněné krajnice ve směru staničení je navržený zelený pás šířky 2,0m, který slouží pro vedení drážních kabelových tras o proměnné sklonu.

Výškové řešení trasy se snaží kopírovat současný terén a zářezové svahy tratě (min.  $s=0,50\%$ , max.  $s=2,50\%$ ). V řešeném úseku se nachází jeden výškový oblouk  $R1=500,00$  m a jeden údolnicový oblouk  $R2=2000,00$  m.

Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude obec Měrovice nad Hanou.

### **SO 22-18-19 Nezamyslice - Kojetín, účelové komunikace v km 66,8 - 68,0**

Předmětem stavebního objektu je vybudování polní účelové komunikace jako náhrada za stávající zrušenou polní komunikaci. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě.

Komunikace se nachází v extravilánu obce Měrovice nad Hanou a napojuje se na stavební objekt

SO 22-18-18 - Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 66,6 - 66,8. Na konci úseku se napojuje na další stavební objekt 22-18-21, konkrétně na SO 22-18-21 - Nezamyslice - Kojetín, úprava silnice III/4335 v km 68,0.

Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% od tratě. Směrové vedení trasy kopíruje vedení elektrifikované tratě a její násypový svah. Trasa je složena z přímých úseků a osmi prostých kružnicových oblouků. Minimální poloměr směrového oblouku  $R=200,00$  m, maximální poloměr směrového oblouku  $R=1000,00$  m. Na trase se nachází celkem čtyři výhybny. Všechny jsou navrženy na délku 20,00 m v přímém úseku s náběhy o délce 7,50 m. Náběhy jsou zaobleny poloměrem  $R=15,00$  m. Šířka zpevněné části komunikace umožňující vyhnutí vozidel v úseku výhybny je 6,00 m. Vzdálenost výhyben je navržena tak, aby byla dodržena viditelnost z jedné výhybny na druhou. Tato vzdálenost se mění na základě směrového a výškového řešení trasy.

Pro obsluhu pozemků je navržen sjezd na stávající polní účelovou komunikaci (km 0,808 00) a v (km 1,210 00) navržen sjezd k místnímu zemědělskému družstvu. Podél účelové komunikace je z důvodu bezpečnosti po pravé straně ve směru staničení navrženo svodidlo délky 717,65 m (km 0,503 20 až km 1,221 45). Za svodidlem je uvažován prostor o malém proměnlivém sklonu v šířce cca 2 – 2,50 m pro vedení drážních kabelů. Výškové řešení trasy se snaží kopírovat současný terén a zářezové svahy tratě (min.  $s=0,50\%$ , max.  $s=8,00\%$ ). V řešeném úseku se nachází tři výškové oblouky (min.  $R=200,00$  m, max.  $R=1800,00$  m) a šest údolnicových oblouků (min.  $R=200,00$  m, max.  $R=1500,00$  m). Předmětem tohoto stavebního objektu bude i již zmíněná demolice stávající účelové komunikace, kterou tato přeložka nahrazuje. Bude provedeno odstranění všech konstrukčních vrstev (odstranění asfaltového recyklátu cca. 50 mm a šterkordti cca 250 mm) až na stávající rostlý terén. Dále bude odstraněna nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu či šterkordti tl. 100 mm. Následně bude provedeno vyrovnaní terénu, případné zasypání stávajících rygolů a příkopů orníci či podorníci získanou při skrývkách zemin před zahájením stavby. V plochách u kterých se předpokládá zemědělská činnost, nebude provedeno osetí travním semenem.

Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude obec Měrovice nad Hanou.

### **SO 22-18-21 Nezamyslice - Kojetín, úprava silnice III/4335 v km 68,0**

Po dokončení stavby bude vlastníkem SO 22-18-21 Olomoucký kraj a správcem SSOK Přerov. Předmětem stavebního objektu je úprava silnice III/4335 v km 68,0 v obci Měrovice nad Hanou. Stavba je vyvolána novou stopou elektrifikované dvojkolejné tratě, a tedy potřebou vybudování nového mostního objektu, napojením na nové i upravené ÚK a dále potřebou být v koordinaci s nově navrženými přístupy na vlakové nástupiště Měrovice nad Hanou.

Celková délka úpravy komunikace je 99,00 m. Odvodnění komunikace je zajištěno pomocí odvodňovacího proužku do uličníků a horských vpustí zaústěných do nové dešťové kanalizace, dále pomocí žlabovky a v místě zemní pláně pomocí drenáže..

Povrch silnice je z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy tl. 40 mm, asfaltového betonu pro ložné vrstvy tl. 60 mm, asfaltového betonu pro podkladní vrstvy tl. 90 mm a 2x šterkodrt' tl. 200 a 150 mm s výměnnou vrstvou ze šterkordti tl. 600 mm.

## **SO 22-18-22 Zast. Měrovice n.H., předprostor zastávky**

### **SO 22-18-22.1 Zast. Měrovice n.H., chodník, parkoviště, účelová komunikace**

Po dokončení stavby bude vlastníkem a správcem SO 22-18-22.1 obec Měrovice nad Hanou. Pro napojení přístupů na nástupiště je navržen chodník, který zajišťuje přístup z obce Měrovice nad Hanou na přístupový chodník na nástupiště, řešeného v rámci SO 22-18-22.2. Tento chodník začíná v místě stávající stykové křižovatky místní komunikace a silnice III/4335 a pokračuje dále podél silnice III/4335 směrem na Kojetín. Od km 0,085 00 se chodník odklání od silnice a je oddělen zeleným pásem v š. přibližně 4,0 m. Z důvodu překonání velkých výškových rozdílů je v místě podjezdu chodník veden na opěrné zdi. Na konci staničení je chodník zakončen přístupem na účelovou komunikaci (SO 22-18-19) pomocí schodiště dl. 2,1 m a dále je napojen na přístupový chodník a schodiště vedoucích na nástupiště Měrovice nad Hanou. Tyto přístupy jsou řešeny ve stavebním objektu SO 22-18-22.2.

Základní příčný sklon chodníku je 2,0 %, podélný sklon nepřekračuje 8,33 %, šířka chodníku je 2,0 m. Odvodnění je zajištěno příčným a podélným sklonem do zeleně, kde proběhne přirozené vsakování nebo do silnice, kde je pomocí odvodňovacího proužku voda svedena do nově navržené vpusti. Vpusti jsou napojeny do nově navržené dešťové kanalizace. Povrch chodníku je z betonové dlažby tl. 60 mm, lože ze štěrkdrti tl. 30 mm, štěrkdrt tl. 200 s výměnnou vrstvou ze štěrkdrti tl. 250 mm.

### **SO 22-18-22.2 Zast. Měrovice n.H., přístupy na nástupiště**

Po dokončení stavby bude vlastníkem a správcem SO 22-18-22.2 SŽ ČR. Pro napojení na nástupiště zast. Měrovice nad Hanou jsou navržené přístupové chodníky a schodiště, které zajišťují příčný přístup z obce Měrovice nad Hanou. Jsou navrženy dvě trasy přístupových chodníků, a to z každé strany tratě, pro přístup na obě nástupiště.

První přístup je navržen na pravé straně ve směru staničení kolejí, tedy jižně, blíže k obci Měrovice nad Hanou. Tento chodník začíná v místě před podjezdem (směr Kojetín), kde se odklání od chodníku SO 22-18-21.1 a stoupá dále bezbariérově až k nástupišti. Dále trasa bezbariérově pokračuje k druhému přístupu až k místní komunikaci. Ve směru od MK je po levé straně navržen přístup k reléovému domku a dále po levé straně schodiště vedoucí na nástupiště.

Druhý přístup je umístěn na levé straně ve směru staničení kolejí, tedy severně. Přístupová trasa začíná za podjezdem (směr Kojetín) napojením na chodník SO 22-18-22.1. Zde je přístup umožněn přímo pomocí schodiště š. 3,0 m nebo dále bezbariérově pomocí přístupových chodníků š. 2,0 m. Na této trase je také napojení na parkovací plochy umístěné na ÚK (SO 22-18-19). Základní příčný sklon chodníku je 2,0 %, podélný sklon nepřekračuje 8,33 %, šířka chodníku je 2,0 m. Chodník je příčným sklonem odvodněn z části do zeleně. V místě mezi nástupištěm a hranou chodníku je navrženo odvodňovací štěrkové žebro, které vodu dále odvádí plání do volného terénu. U ÚK (SO 22-18-19) je část vod svedena do příkopu. Povrch chodníku je z betonové dlažby tl. 60 mm, lože ze štěrkdrti tl. 30 mm, štěrkdrt tl. 200 s výměnnou vrstvou ze štěrkdrti tl. 250 mm.

## **SO 22-18-23 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 68,0 - 69,3**

Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude obec Měrovice nad Hanou.

Předmětem stavebního objektu je vybudování polní účelové komunikace jako náhrada za stávající zrušenou polní komunikaci. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě.

Komunikace se nachází v extravilánu obce Měrovice nad Hanou a napojuje se na stavební objekt

SO 22-18-21 - Nezamyslice - Kojetín, úprava silnice III/4335 v km 68,0. Na konci úseku se napojuje na stavební objekt SO 22-18-24 - Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 69,3 - 70,9.

Účelová komunikace je navržena v délce cca 1341 m a její povrch je navržen z asfaltového betonu. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 350 mm.

Komunikace je navržena v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Po levé straně komunikace jsou dle potřeby navržena ocelová svodidla s šířkou krajnice 1,50 m. Mezi železniční tratí a účelovou komunikací je navržen prostor proměnné šířky pro vedení drážních kabelů. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% směrem od tratě. Zemní plán je navržena v jednostranném sklonu 3,00 %.

Při napojení účelové komunikace na silnici III/43321 je navržen betonový obrubník BO 15/25 zvýšený oproti vozovce o 20 mm.

Na trase se nachází celkem čtyři výhybny. Všechny jsou navrženy na délku 20,00 m v přímém úseku s náběhy o délce 7,50 m. Šířka zpevněné části komunikace umožňující vyhnutí vozidel v úseku výhybny je 6,00 m. Pro obsluhu pozemků je navržen sjezd na stávající polní účelovou komunikaci v km 0,112 00 i v km 0,632 05.

Na začátku komunikace jsou po obou stranách navrženy odvodňovací betonové žlabovky se zaústěním do horských vpustí. Dále je voda z komunikace po levé straně svedena do odvodňovacího systému železničního spodku a po pravé straně je voda svedena volně do terénu. V km 0,639 83 je navržen propustek DN 1000 z korugované trouby se šikmými čely, který je napojen na železniční propustek SO 22-19-13.

### **SO 22-18-24 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 69,3 - 70,9**

Budoucím vlastníkem a správcem této komunikace bude město Kojetín.

Předmětem stavebního objektu je zpřístupnění pozemků v lokalitě obce Měrovice nad Hanou a města Kojetín. Jedná se o úsek mezi komunikací III/4335 a ulice Křenovská, kde se jedná o řešení 5. stavby Kojetín – Přerov. Přeložka je vyvolána z důvodu vedení elektrifikované tratě v nové stopě.

Komunikace se nachází v extravilánu obce Měrovice nad Hanou a města Kojetín, napojuje se na stavební objekt 22-18-23 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 68,0 - 69,3, kde přebírá staničení a dále pokračuje a končí navázáním na 5. stavbu Kojetín – Přerov.

Účelová komunikace je navržena v délce cca 1570 m a její povrch je navržen z asfaltového betonu. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 350 mm.

Komunikace je navržena v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50 m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50 m. Po levé straně komunikace jsou dle potřeby navržena ocelová svodidla s šířkou krajnice 1,50 m. Mezi železniční tratí a účelovou komunikací je navržen prostor proměnné šířky pro vedení drážních kabelů. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon 2,50% směrem od tratě. Zemní plán je navržena v jednostranném sklonu 3,00 %.

Na trase se nachází celkem sedm výhyben. Výhybna je navržena na délku 20,00 m v oblouku s náběhy o délce 7,50 m a 7,55m. Šířka zpevněné části komunikace umožňující vyhnutí vozidel v úseku výhybny je 6,00 m.

Odvodnění tohoto stavebního objektu je po levé straně ve směru staničení svedeno do bezejmenného a Rybníčního potoka pomocí drážního příkopu. V místech, kde není možnost se napojit do potoků, bude voda v drážním příkopu zasakovat, případně se odpařovat. Po pravé straně je voda svedena do stávajících polí. V úseku se nachází dva propustky, první je železobetonový prefabrikovaný DN1000 o jednom otvoru v km 1,415 06, druhý je plastový korugovaný DN1000 o dvou otvorech v km 1,735 11.

### **SO 22-18-25 Nezamyslice - Kojetín, přeložka ÚK v km 67,6 - 67,8**

Předmětem stavebního objektu je přeložka stávající účelové komunikace v délce cca 143 m. Tato přeložka UK je vyvolána novým směrovým a výškovým trasováním železnice.

Účelová komunikace je šířky 3,5 m (asfaltový kryt) + 2x0,5 m nezpevněná krajnice. Budoucím správcem této účelové komunikace bude obec Měrovice nad Hanou. Jedná se o jednopruhovou obousměrnou komunikaci, která má navrženu na začátku staničení jednu výhybnu. V místě výhybny je šířka UK 4,8 m. Příčný sklon komunikace je 2,5%, podélný sklon nepřekračuje 8,33%.

Pro zpřístupnění stávajících zahrad je upraveno pět samostatných sjezdů. Tyto sjezdy jsou na UK napojeny přes zapuštěný obrubník. Šířka sjezdů je navržena 3,5~6m. Sjezdy jsou navrženy kryty z asfaltového betonu.

Budoucím vlastníkem a správcem této účelové komunikace bude obec Měrovice nad Hanou.

Odvodnění řešené části účelové komunikace je z části do terénu, kde budou dešťové vody pozvolna vsakovat a z části do zpevněného drážního příkopu, který je sveden do Tvorovického potoku.



Odvodnění zemní pláně je v tomto úseku díky příčnému sklonu 3 % do drenáže (trativod DN 160).

### **SO 22-18-27 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 70,3 - 70,7**

Předmětem stavebního objektu je zpřístupnění pozemků v lokalitě Kojetín. Jedná se o úsek, kde je železniční trať navržena v nové stopě. Aby byl zajištěn přístup k pozemkům mezi stávajícím a novým tělesem, je nutno v tomto úseku navrhnout novou účelovou komunikaci.

Objekt se napojuje z obou stran na stávající nepevněnou účelovou komunikaci.

Účelová komunikace je navržena dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest v kategorii P 4,5/30 (hlavní jednopruhová polní cesta). Volná šířka je 4,50m, jízdní pás 3,50 a krajnice v šířce 2 x 0,50m. Na komunikaci je uvažován jednostranný sklon směrem k nově řešené trati.

Směrové vedení trasy kopíruje vedení elektrifikované tratě a její zářezový svah. Trasa je složena z přímých úseků a dvou prostých kružnicových oblouků. Minimální poloměr směrového oblouku  $R=50,00\text{m}$ , maximální poloměr směrového oblouku  $R=200,00\text{m}$ .

Na trase se nachází jedna výhybna. S délkou 20,00m s náběhy o délce 7,50 m. Šířka zpevněné části komunikace v místě umožňující vyhnutí vozidel je 6,00m.

Podél účelové komunikace je z důvodu bezpečnosti po pravé straně ve směru staničení navrženo svodidlo délky 275m (km 0,010 až km 0,285).

Kryt vozovky je navržen z hrubého drceného kameniva (polní nepevněná cesta PN 6-2)

Výškové řešení trasy se snaží kopírovat současný terén a zářezové svahy kolejového řešení.

Z důvodu zajištění odvodnění je komunikace vypádována do souběžného příkopu. Dále je ve staničení komunikace km 0,210 doplněn propustek DN600, který převádí vodu z původního drážního příkopu pod komunikací do drážního příkopu nově řešeného.

Vlastníkem objektu (účelové komunikace) bude město Kojetín.

### **D.2.1.9 Kabelovody a kolektory**

#### **SO 22-15-01 Nezamyslice - Kojetín, kabelovod**

Stavební objekt kabelovodu sjednocuje, optimalizuje a chrání kabelové trasy jednotlivých kabelových vedení před, v tunelu a za tunelem v Němčicích nad Hanou. Zajišťuje bezpečné a přehledné uložení kabelů zabezpečovacích, sdělovacích a elektro – NN. Trasa a kapacita kabelovodu je navržena na základě požadavků projektantů uvedených profesí.

Kabelovod je tvořen pomocí prefabrikovaných železobetonových šachet v počtu 4ks a plastových šachet v počtu 10ks. Šachty jsou opatřeny stupadly s antikorozní úpravou (žárově zinkované) a uzamykatelnými kompozitními poklopy (plastové šachty – litinové uzamykatelné poklopy). Konstrukce kabelovodu je navržena v obou trasách podél kolejiště ze 2ks 9otvorových multikanálů, (materiál – lisovaný vysokohustotní polyetylén) uložených do pískového lože. V tunelu bude použito multikanálů se sníženou hořlavostí.

### **D.2.1.10 Protihlukové objekty**

#### **SO 22-15-02 Nezamyslice - Kojetín, PHS km 62,1 - 62,6 vlevo**

Protihluková stěna vede po levé straně trati, začíná v km 62,103 a končí v km 62,631. Celková délka stěny je 534 m. Stěna je situována v osové vzdálenosti 3,6 m od osy koleje č.2. Výška stěny je dle hlukové studie 2,7 m nad TK.

Protihluková stěna začíná na mostě SO 22-19-01, kde je kotvena do římsy mostu. Panely na mostě budou transparentní. Dále protihluková stěna pokračuje po nově budovaném zemním tělese. Nosnou konstrukcí stěny jsou sloupky, kotvené do hlav vrtaných železobetonových pilot Ø500mm, osazované převážně v osové vzdálenosti 4,00 m.

Pohltivé panely jsou navrženy jako jednostranně pohltivé směrem ke koleji, z absorpčního materiálu o zvukové pohltivosti min. A3. Stěna je navržena z ocelových nosných sloupků a železobetonových pohltivých panelů. V místech trakčních stožárů jsou navrženy výklenky. Stěna má jeden únikový východ řešený překryvem, součástí únikové cesty je žel.bet. monolitické schodiště se zábradlím.

V km 62,450 překračuje stěna mostní objekt SO 22-19-02, kde bude kotvena do římsy mostu. Panely budou transparentní.

Ve stěně budou po cca 60-ti metrech vloženy pole s garantovaným prostupem do 2minut za použití běžných technických prostředků používaných jednotkami IZS. Tyto pole budou mít označené sloupky reflexními pruhy po obou stranách.

Dále bude provedeno značení únikové cesty. Značky budou vzdálené max. 20m. PHS bude ukolejněna.

**Staničení:** začátek protihlukové stěny - km 62,103

konec protihlukové stěny - km 62,631

kilometráž je vztažena ke koleji č.1

**Umístění:** vzdálenost PHS 3,60 m od osy koleje č.2

**Délka:** celkem 534 m ( PHS jednostranně pohltivá A3)

**Výška:** min. 2,7 m nad TK

**Směrové řešení:** souběžně vlevo od koleje č.2

### **SO 22-15-03 Nezamyslice - Kojetín, PHS km 64,1 - 65,0 vpravo**

Protihluková stěna vede po pravé straně trati ve směru na Kojetín, začíná v km 64,160 a končí v km 65,024, nachází se v katastrálním území Němčice nad Hanou. Stěna je situována v osově vzdálenosti 3,5 m od osy koleje č.1, výška stěny je od 2,1 - 2,5 m nad temenem koleje. Stěna je navržena jako jednostranně pohltivá směrem ke koleji, ze železobetonových pohltivých panelů o zvukové pohltivosti min. A3, které jsou kotveny do ocelových sloupků, které jsou kotvené do žb. pilot. V km 64,345 překračuje stěna mostní objekt SO 22-19-07, kde bude kotvena do římsy mostu. Sloupky PHS budou na mostech v osově vzdálenosti 2,0 m. Panely budou transparentní, opatřené vypískovanými pruhy jako ochranou proti ptactvu, soklový panel bude hliníkový. Výška stěny na mostě je 2,3 m. V místě nástupiště SO 22-16-02 zastávka Němčice nad Hanou bude PHS osazena za hranou nástupiště. Ve stěně jsou navrženy dva únikové východy řešeny překryvem + přístup k nástupišti.

### **SO 22-15-04 Nezamyslice - Kojetín, PHS km 67,3 - 68,1 vpravo**

Protihluková stěna vede po pravé straně trati, začíná v km 67,300 a končí v km 68,223. Celková délka stěny je 935 m. Stěna je situována v osově vzdálenosti 3,5 m od osy koleje č.1 a výška stěny je dle hlukové studie 2,7 m nad TK.

Nosnou konstrukcí stěny jsou sloupky, kotvené do hlav vrtaných železobetonových pilot Ø600mm a 750 mm, osazované převážně v osově vzdálenosti 4,00 m.

Pohltivé panely jsou navrženy jako jednostranné z absorpčního materiálu o zvukové pohltivosti min. A3. Do výšky 1,5m nad terénem je PHS navržena z nehořlavého materiálu (třída reakce na oheň A1, A2, B).

V km 67,804 a km 67,982 překračuje stěna mostní objekty, kde bude kotvena do římsy mostu v osově vzdálenosti 3,80 m od koleje č.1. Jednotlivé sloupky PHS budou na mostech v osově vzdálenosti 2,0 m. Panely budou transparentní, opatřené vypískovanými pruhy jako ochranou proti létajícímu ptactvu a budou zajištěny proti pádu na pozemní komunikaci. Výška stěny na mostech je navržena 2,7 m. Ve výšce 1,10 m je navrženo madlo z profilu L 70/70/6. V místech trakčních stožárů jsou navrženy výklenky.

Konkrétní profilace pohltivých i rubových ploch PHS jakož i barevnost bude upřesněna v dalších fázích projektu stavby.

Protihluková stěna za nástupištěm v zast. Měrovice nad Hanou je vedena v osově vzdálenosti 5,90 a je konstrukčně nezávislá na kci. Nástupiště. Do spáry mezi deskami nástupiště a soklovým panelem bude opatřena mřížkou. Tato kce. je součástí SO nástupiště.

Únikové východy jsou řešeny překryvem a jsou situovány v km 67,617 a 68,124 a jsou řešeny překryvem.

V prostoru nástupiště jsou umístěny dva příchody k nástupišťům v km 67,856 a 67,896.

## **D.2.2 Pozemní stavební objekty**

### **D.2.2.1 Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov**

#### **SO 22-15-05 Němčický tunel, technologický objekt**

Bude vybudován nový jednopodlažní technologický objekt o půdoryse 6,340 x 20,880 m. Objekt bude situován u Němčického tunelu. Místo pro stavbu budovy se nachází cca v km 64,150 vlevo od trati ve směru staničení. Objekt je navržen jako typová stavebnice ze železobetonových prefabrikovaných komponentů tvořených stěnami, vanou a stropními panely, které po sestavení budou tvořit jeden funkční celek. Střecha objektu je navržena sedlová se sklonem 30° a výškou hřebene cca 5,110 m od úrovně podlahy a bude tvořena dřevěnými sbíjenými vazníky.

Objekt bude založen na základových pasech. Střešní krytina je plechová z hliníkového svítkového plechu (odstín šedočerný), odstíny fasády jsou navrženy šedobílé s antigrafiti nátěrem v celé ploše, výplň otvorů tvoří zateplené hliníkové dveře v odstínu střední šedá. Klempířské prvky z hliníkového plechu v odstínu šedočerném. Použité materiály jsou voleny s ohledem na dlouhou životnost a požadované minimální nároky na údržbu.

Součástí stavebního objektu je technické zařízení budov – vytápění, vzduchotechnické zařízení, chlazení, umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody a hromosvod.

Objekt je zařazen do bezpečnostní kategorie III. Zhotovitel je povinen zajistit fyzickou ochranu objektu v souladu se schváleným Bezpečnostním projektem projekčním.

#### **SO 22-15-08 Odb. Hruška, technologický objekt**

Nový objekt se nachází zhruba v km 66,25. Je navržen jednopodlažní nepodsklepený objekt se sedlovou střechou. Půdorysné rozměry hlavní části objektu činí 25,56x6,40m, výška hřebene nad U.T. je 5,1m, výška výdechových komínů nad U.T. činí 6,15m. Pod celým půdorysem objektu se nachází kabelový prostor v. 1,20 m.

V objektu jsou umístěny technologické prostory zabezpečovacího zařízení, sdělovacího zařízení a zařízení silnoproudých rozvodů. Součástí stavebního objektu je technické zařízení budov – vytápění, vzduchotechnické zařízení, chlazení, umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody a hromosvod. Objekt bude zpřístupněn prostřednictvím zpevněných ploch navržených v rámci samostatného stavebního objektu SO 22-18-14 Nezamyslice - Kojetín, účelová komunikace v km 64,5 - 66,3. Objekt není napojen na kanalizaci nebo vodovod. Dešťové a kondenzátní vody vyústí na komunikaci, odtud svedeny do vodoteče.

Případné úpravy před zahájením stavby řeší SO 50-00-04 Nezamyslice - Kojetín, kácení zeleně a náhradní výsadba.

Objekt je zařazen do bezpečnostní kategorie III. Zhotovitel je povinen zajistit fyzickou ochranu objektu v souladu se schváleným Bezpečnostním projektem projekčním.

## **D.2.2.2 Přístřešky na nástupištích**

### **SO 22-15-06 Zast. Němčice n.H., přístřešek na nástupišti**

Stavební objekt řeší provedení nových přístřešku na nástupišti 1 ks v každém směru tedy celkem 2. kusu v Němčicích n.H. Půdorysném rozměru 6,210 x 2,000m – min výšky 2,2 m) slouží pro umístění cestujících na nástupišti. Obecně se jedná o ocelovou nosnou konstrukci z uzavřených profilů čtvercového a obdélníkového průřezu.

Ocelový přístřešek má skleněné bočnice proti větru a dešti, šikmou plechovou střechu a pevná plechovou zadní část s lavičkou pro cestující. Součástí souboru je i jeden venkovní koš na směsný odpad.

V části s průběžnou PHS jsou stěny opláštěny dotaženy k podlaze s min odstupem pro stékající vodu.

### **SO 22-15-09 Zast. Měrovice n.H., přístřešek na nástupišti**

Stavební objekt řeší provedení nových přístřešku na nástupišti 1 ks v každém směru tedy celkem 2. kusu v Měrovicích n.H. Půdorysném rozměru 6,210 x 2,000m – min výšky 2,2 m) slouží pro

umístění cestujících na nástupišti. Obecně se jedná o ocelovou nosnou konstrukci z uzavřených profilů čtvercového a obdélníkového průřezu.

Ocelový přístřešek má skleněné bočnice proti větru a dešti, šikmou plechovou střechu a pevná plechovou zadní část s lavičkou pro cestující. Součástí souboru je i jeden venkovní koš na směsný odpad.

V části s průběžnou PHS jsou stěny opláštění dotaženy k podlaze s min odstupem pro stékající vodu.

#### **D.2.2.4 Orientační systém**

##### **SO 22-15-07 Zast. Němčice n.H., orientační systém**

Součástí stavebního objektu SO 22-15-07 Zast. Němčice n. H., orientační systém je zřízení orientačních prvků v nově budované zast. Němčice n. H., které slouží k jednotné orientaci cestujících. Prvky orientačního systému byly navrhovány s přihlédnutím k vyznačení bezbariérové přístupové cesty na nástupiště a v závislosti na řešených objektech nástupišť a přístupu novým podchodem.

Nové prvky orientačního systému jsou řešeny jako druhotně osvětlené, přičemž k jejich osvětlení slouží osvětlení nástupišť, přístupových cest, pozemních objektů a osvětlení v novém podchodu.

Pokud to bylo možné, je navrženo k umístění prvků orientačního systému v maximální možné míře sdílených konstrukcí jiných SO (PHS, zábradlí, stožáry osvětlení, apod.). Prostorové orientační tabule budou pokud možno oboustranné a zalícované (zadní stranou k sobě, aby nebylo vidět upevnění a zadní stranu tabule. Všechny orientační tabule umístěné nad pochozí plochou musí umožňovat podchozí výšku 2,5 m (respektive 2,7 m na nástupišti s pojíždějícími vozíky).

##### **SO 22-15-10 Zast. Měrovice n.H., orientační systém**

Součástí stavebního objektu SO 22-15-10 Zast. Měrovice n. H., orientační systém je zřízení orientačních prvků v nově budované zast. Měrovice n. H., které slouží k jednotné orientaci cestujících. Prvky orientačního systému byly navrhovány s přihlédnutím k vyznačení bezbariérové přístupové cesty na nástupiště a v závislosti na řešených objektech nástupišť a přístupu novým podchodem.

Nové prvky orientačního systému jsou řešeny jako druhotně osvětlené, přičemž k jejich osvětlení slouží osvětlení nástupišť, přístupových cest, pozemních objektů a osvětlení v novém podchodu.

Pokud to bylo možné, je navrženo k umístění prvků orientačního systému v maximální možné míře sdílených konstrukcí jiných SO (PHS, zábradlí, stožáry osvětlení, apod.). Prostorové orientační tabule budou pokud možno oboustranné a zalícované (zadní stranou k sobě, aby nebylo vidět upevnění a zadní stranu tabule. Všechny orientační tabule umístěné nad pochozí plochou musí umožňovat podchozí výšku 2,5 m (respektive 2,7 m na nástupišti s pojíždějícími vozíky).

#### **D.2.2.5 Demolice**

##### **SO 22-15-51 Nezamyslice - Kojetín, demolice**

Na základě nového uspořádání a vedení kolejové trasy v rámci stavby "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba" dojde k nutnosti demolice stávajících objektů a stávajícího oplocení u některých částí pozemků. Objekty i oplocení jsou v majetku SŽ nebo v soukromém vlastnictví. Jedná se o objekty různého charakteru, velikosti a způsobu užívání, oplocení plní funkci ohraničení ploch a majetku.

#### **DEMOLICE OBJEKTŮ**

##### **Objekt RD č.p.100 + šopka na pozemku par.č.st.130, k.ú. Víceměřice**

Stávající zděný objekt RD s č.p.100 je situován ve východní části obce Víceměřice na parcele č.130 k.ú. Víceměřice nedaleko hřbitova. Objekt, který dříve sloužil k bydlení je v současnosti již nějaký čas prázdný, není obydlený a pomalu chátrá.

Součástí demolice RD bude také menší zděná šopka v zahradě za objektem. Šopka je nevyužívaná, špatně přístupná, napůl rozpadlá.

**Objekt zahradní chatky na pozemku par.č.5434, k.ú. Němčice nad Hanou**

Stávající zděný objekt zahradní chatky je situován na parcele č.5434 k.ú. Němčice nad Hanou, severně od stávající trati mezi obcemi Víceměřice a Němčice nad Hanou.

Objekt slouží k rekreačním účelům soukromého majitele a v současnosti je funkční a plně využíván.

**Ruina RD č.p.93 na pozemku par.č.698, k.ú. Měrovice nad Hanou**

Stávající objekt bývalého RD je situován na severním okraji obce Měrovice nad Hanou na parcele č.698 nedaleko stávající vlakové zastávky.

Objekt dříve sloužil k bydlení, ale již dlouhou dobu je opuštěný, neobydlený z velké části zbořený. Objekt je obrostlý stromy a křovím, je špatně přístupný. Objekt se nachází vlevo od trati ve směru staničení v km 69,700 tratě Přerov (Nezamyslice)-Brno.

**Objekt přístřešku pro veřejnost zast. Měrovice nad Hanou na pozemku č.st.319**

Stávající objekt slouží jako přístřešek vlakové zastávky a je situován na severovýchodním okraji obce Měrovice nad Hanou na parcele č.319.

Objekt je používán ke svému účelu, funkční. Objekt se nachází vpravo od trati ve směru staničení v km 69,019 stávající tratě Přerov (Nezamyslice)-Brno.

**Objekt reléového domku u stávajícího přejezdu č.P7199**

Stávající objekt reléového domku u přejezdu č.P7199 je situován v západní části obce Němčice nad Hanou na parcele č.6889/1 nedaleko hřbitova. Umístěn je 4,2m od osy koleje a 5,0m od osy přilehlé místní komunikace.

Objekt je používán a funkční a nachází se vlevo od trati ve směru staničení v km 65,214 tratě Přerov (Nezamyslice)-Brno.

**Objekty bez parcelních čísel určené k demolicí (km 64,450 - 64,510 stávající tratě)**

Demolice objektů zahradních chatek bez parcelních čísel (nezanesených v KN) bude provedena z důvodu výstavby nové kolejové trasy v rámci stavby "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba".

Zahradní chatky jsou postaveny na následujících parcelách: 5432, 5429, 5436 k.ú. Němčice nad Hanou. Objekty slouží k rekreačním účelům soukromých majitelů a v současnosti jsou funkční a využívány. Nejsou v příliš dobrém stavu, konstrukce jsou staré, některé jsou i dožité.

**Celkově je navrženo k odstranění 3.653m<sup>3</sup> hmoty staveb.**

**DEMOLICE OPLOCENÍ**

Dotčené pozemky odstraňovaného oplocení okr. Prostějov a okr. Přerov :

- k.ú. Víceměřice - 136/1, 140/5, 140/105, 137/1, 131/1, 131/8, 131/7, 131/3
- k.ú. Němčice nad Hanou - 5458, 5457, 5456, 5455, 5434, 5418, 5419, 5126, 5125
- k.ú. Měrovice nad Hanou – 272, 275, 278, 281, 282, 285, 288, 289, 291, 308/1, 309/1, 309/2, 1470, 1471, 1472, 396/1, 409/1, 418/1, 416/1, 414/5, 414/6, 760, 754

Jedná se převážně o oplocení tvořené z drátěného čtyřhranného pletiva, s napínacím drátem (3ks), celkové výšky 1,80m, upevněno k ocelovým (v některých částech betonovým) sloupkům osazených v osově vzdálenosti 2,5-3,5m. Sloupky jsou osazeny do stávajících základových patek hloubky cca 600mm.

**Celková délka demolovaného oplocení je cca 1.430m běžných metrů.**

**D.2.2.6 Drobná architektura a oplocení****SO 22-15-11 Nezamyslice - Kojetín, náhradní výstavba**

Na základě nového uspořádání a vedení kolejové trasy v rámci stavby "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba" dojde k nutnosti demolice stávajícího oplocení u některých částí pozemků. Stávající oplocení budou odstraněny v rozsahu popsaném v samostatném stavebním objektu SO 22-15-51 Nezamyslice -Kojetín, demolice.

Pozemky dotčené výstavbou nového oplocení okr. Prostějov a okr. Přerov :

- k.ú. Víceměřice – par.č.136/1, 140/5, 131/1, 131/8, 131/7, 131/3
- k.ú. Němčice nad Hanou - par.č. 5458, 5457, 5456, 5455, 5418, 5419, 5126
- k.ú. Měrovice nad Hanou – parc.č. 272, 275, 278, 281, 282, 285, 288, 289, 291, 308/1, 309/1, 309/2, 1471, 1472, 397, 396/1, 409/1, 409/2, 418/1, 416/1, 414/5, 414/6, 760, 754

V rámci tohoto stavebního objektu je nově navržena úprava oplocení – doplnění oplocení nebo uzavření pozemků dotčených výstavbou nové kolejové trasy. Nové oplocení bude v některých částech uzavírat pozemky s návazností na stávající ponechané oplocení.

Celková délka nově navrženého oplocení činí 854,1bm, z toho čistě oplocení bude 846,5bm a pak 1x vjezdová brána šířky 4,0m a 1x vjezdová brána šířky 3,6m.

V určených úsecích (podrobně označeno ve výkresech Situace 1, Situace 2 Situace 3) bude vybudováno nové oplocení z klasického čtyřhranného drátěného (poplastovaného) pletiva, s napínacími dráty ve třech úrovních, výšky 1,80m, upevněno na ocelových sloupcích ve vzdálenosti cca 2,5 m kotvených do betonových základů.

Založení sloupků bude do kruhových betonových základů, vrtaných do rostlého terénu ø200mm.

### **D.2.3 Trakční a energetická zařízení**

#### **D.2.3.1 Trakční vedení**

Úpravy TV budou v projektové dokumentaci navrženy tak, aby TV splňovalo parametry pro provozní rychlost do 200 km/hod.

Při návrhu TV se předpokládá současná realizace 3., 4. a 5. stavby, a to včetně napájecí stanice Nezamyslice.

Maximální rychlost pro osobní vlaky je stanovena do 200 km/h. Z tohoto důvodu bude použito trakční vedení dle typové sestavy „S“ 25kV 50Hz, zásadní modifikace:

- v trolejovém drátu bude zvýšen tah na 12 kN za účelem snížení zdvihu troleje. Trolej bude se zvýšenou únosností.
- výška trolejového drátu bude navržena 5300 mm nad TK v celém úseku včetně tunelů.

#### **SO 22-01-01 Nezamyslice - Hruška, trakční vedení**

V tomto stavebním objektu se řeší nové trakční vedení v traťovém úseku Nezamyslice – Hruška od nového neutrálního pole ŽST Nezamyslice v km cca 61,900 do nového elektrického dělení odbočky Hruška v km 65,950. Připojení trakčního vedení do TT Nezamyslice a neutrální pole v km 61,900 je součástí stavebního objektu ŽST Nezamyslice ve stavbě „Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice“.

V km 63,290 – 64,030 se nachází Němčický tunel. Trakční vedení v tunelu bude uchyceno na otočných trubkových konzolách.

#### **SO 22-01-02 Odb. Hruška, trakční vedení**

V tomto stavebním objektu se řeší nové trakční vedení Odbočky Hruška od nového elektrického dělení v km 65,950 do nového elektrického dělení v km 66,480.

V oblasti štíhlých spojek uprostřed budou navrženy bránové konstrukce s konzolami SIK.

#### **SO 22-01-03 Hruška - Kojetín, trakční vedení**

V tomto stavebním objektu se řeší nové trakční vedení trati Hruška – Kojetín od nového elektrického dělení Odbočky Hruška v km cca 66,50 do nového elektrického dělení ŽST Kojetín v km 70,90. Předpokládáme, že 5. stavba jde v souběhu a z tohoto důvodu se zapojujeme do již hotového elektrického dělení Žst Kojetín.

#### **SO 22-01-51 Nezamyslice - Kojetín, demontáž stávajícího TV**

V těchto objektech je řešena demontáž stávajícího TV na opouštěné trati. V demontáži je obsaženo i odstranění stávajících základů TV do hloubky 1 m pod stávající terén.

### **D.2.3.4 Ohřev výměn**

#### **SO 22-06-01 Odb. Hruška, EOv**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není odbočka Hruška včetně EOv vybudována.

Navrhovaný stav: V navrhovaném stavu bude v odbočce Hruška instalován ohřev výměn na všech výhybkách (4 ks) na základě požadavku dopravní technologie.

Napájení elektrického ohřevu bude provedeno z distribučního rozvodu VN 22 kV SŽ (LDSŽ). Nový rozvaděč R-EOV bude umístěn v nové technologické budově v rozvodně nn v km 66,240. V rozvodně nn bude samostatné měření el. energie pro EOVS.

Na zvolené referenční výhybce bude umístěno teplotní čidlo a v blízkosti referenční výhybky srážkové čidlo. Čidla budou zapojena do rozvaděče R-EOV. Ovládání bude zapojeno do systému DDTS.

### **D.2.3.6 Rozvody a přeložky VN, NN, osvětlení, DOÚO**

#### **SO 21-06-01 Žst. Nezamyslice, úprava DOÚO**

V předchozím stupni řešil tento stavební objekt provizorní napojení DOÚO před stanicí Nezamyslice. Trakční technologie ovšem přesunula instalaci těchto ovladačů do související 3. stavby.

Součástí tohoto SO tedy zůstalo jen napájení základny BTS. Toto napájení je provizorní a bude řešeno z nově budované TNS v Nezamyslicích. Při realizaci 3. stavby pak dojde k napojení z rozvodů nn ve stanici.

#### **SO 21-06-02 Žst. Nezamyslice, přeložky nn**

Na přerovském zhlaví budou přeloženy kabely dotčené stavbou.

#### **SO 22-06-02 Němčický tunel, DOÚO**

Před tunelem od Nezamyslic bude umístěn sloup (vn) s recloserem, na kterém budou ukončeny zemní kabely vn 22 kV ze směru žst. Nezamyslice a od technolog. domku Němčického tunelu. Recloser bude dálkově napájen kabelem s vyšší požární odolností PH 90-R (nehořlavý, bezhalogenový kabel). Kabel bude veden v tunelu v kabelovodu a napojen do rozváděče RH v technologickém domku na druhé straně Němčického tunelu.

#### **SO 22-06-03 Němčický tunel, osvětlení a elektroinstalace tunelu**

Kabely nn pro zařízení v tunelu budou uloženy ve stěnách a v kabelovodu. Svítidla budou umístěna na stěnách obou stran tunelu ve výšce 2,7m nad chodníkem. Svítidla budou použita pro umístění do tunelu s LED zdroji v provedení antivandal.

V prostoru tunelu bude dosažena střední udržovaná hodnota osvětlenosti 10lx při rovnoměrnosti 0,25, tj. hodnoty požadované ČSN EN 12464-2, tab. 5.12, ref.č. 5.12.2 – koleje v prostoru osobních stanic, odstavné prostory a ref.č. 5.12.5 – nákladíště, krátce trvající operace. Tato hodnota byla zvolena jako směrodatná porovnáním srovnatelných žel. prostranství s ČSN 36 0061 z toho důvodu, že norma ČSN 73 7508 Železniční tunely stanovuje, že osvětlení v žel. tunelech se navrhuje podle ČSN 36 0061, která však neplatí od srpna r. 2008, kdy byla nahrazena již citovanou ČSN EN 12464-2. Z porovnání je zřejmé, že požadavky ČSN EN 12464-2 jsou vesměs vyšší než požadavky neplatné ČSN 36 0061, která ve třídě II požadovala pro osvětlení tunelů, kde se posunuje v kategorii A - 8lx, B - 4lx a C - 2lx.

Dle požadavku PBŘ bude tunel vybaven nouzovým osvětlením na obou stranách tunelu. Toto osvětlení bude v intenzitě 2lx osvětlovat únikové cesty z tunelu (prostor š. 0,8 m od stěny tunelu). Svítidla nouzového osvětlení budou napájena tak, aby je požár nemohl poškodit na vzdálenost větší než 100 m. Vzdálenost v jednom jízdním pruhu nesmí být větší než 50 m.

Nouzové osvětlení bude také vyhovovat požadavkům dle Rozhodnutí komise ze dne 18. 11. 2014 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Bezpečnost v železničních tunelech“ v transevropském konvekčním a vysokorychlostním systému 2014/1303/ES, které stanovuje hodnotu nouzového osvětlení na únikových cestách alespoň 1 lx ve vodorovné rovině na úrovni chodníku.

Provozní svítidla budou rozdělena na 4 osvětlovací okruhy. Okruhy budou napájeny ze zálohované sítě. Napájení osvětlení bude v soustavě TT.

Pro spínání nouzového i provozního osvětlení budou v každém výklenku a u vstupů do tunelu umístěna tlačítka. Zapnutí bude též možné místně v rozvodně nn a dálkově přes ovládací prvky v nové trafostanici. Vypnutí bude možné jen dálkově nebo místně v rozvodně nn.

Zásuvkové stojany (230/400V) budou umístěny na obou stranách tunelu v každém druhém výklenku. Zásuvkové stojany budou napojeny na soustavu TN-S. Kabely nn budou svedeny do technologického domku před tunelem (u přerovského portálu).

V rámci tohoto objektu bude provedeno napájení domku pro zabezpečovací zařízení na nezamyslickém portále.

Kabelové trasy v tunelu budou umístěny v kabelovodu, případně v kabelových chráničkách uložených v tělese tunelu.

#### **SO 22-06-04 Němčický tunel, osvětlení přístupové plochy tunelu**

Shromažďovací hasičské plochy a vstupy do Němčického tunelu u přerovského i nezamyslického portálu budou nasvětleny svítidly s LED zdroji umístěnými na 8m sklopných stožárech. Svítidla budou napojena do technologického domku. V rozvodně nn v technologickém domku bude rozváděč pro jištění a ovládání těchto svítidel a zároveň bude sloužit i pro napojení osvětlení v tunelu. Svítidla na ploše budou zapínána jen na základě potřeby pohybu správce Správy železnic nebo složek IZS ve zbývajících dobách budou svítidla vypnutá.

Osvětlení bude napojeno do systému DDTS ŽDC s možností lokálního ovládání.

#### **SO 22-12-01 Nezamyslice - Kojetín, kabelový rozvod vn 22kV**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není kabelový rozvod VN 22kV vybudován.

Navrhovaný stav: Kabelový rozvod VN 22kV bude veden z nové TNS Nezamyslice, která bude realizována před realizací akce „Modernizace trati Brno – Přerov, 4. stavba Nezamyslice – Kojetín“.

Před Němčickým tunelem od Nezamyslic bude umístěn vypínací prvek, na kterém bude ukončen zemní kabel VN 22kV. Odpojovač bude dálkově signalizován a ovládán.

Z odpojovače povedou kabely VN 22kV s vyšší požární odolností, které budou uloženy podél opěrné zdi k portálu tunelu. V tunelu budou uloženy v betonovém žlabu v chodníku u koleje č. 2. Za tunelem budou uloženy podél opěrné zdi a ukončeny v novém technologickém objektu u Němčického tunelu.

Dále povedou standardní kabely VN 22kV do technologického objektu v odbočce Hruška a ukončeny budou na brněnském zhlaví žst. Kojetín na sloupu s odpojovačem. Sloup bude provozován do zprovoznění navazujícího úseku LDSŽ VN 22kV.

Kabelové vedení bude uloženo v pochozím betonovém žlabu v trase drážní stezky. V místech, kde nelze dodržet minimální vzdálenosti při souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi, bude kabelový rozvod VN 22kV uložen v betonovém žlabu mimo těleso železničního spodku.

#### **SO 22-12-02 Němčický tunel, přípojka vn 22kV - část SŽDC**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není Němčický tunel včetně přípojky pro nový technologický objekt vybudován.

Navrhovaný stav: Pro novou technologickou budovu bude vybudována přípojka VN z distribuční sítě EG.D pro zálohované napájení.

Přípojka VN bude provedena z odchozích svorek odpojovače EG.D a zemním kabelem přivedena na svorky transformátoru 22/04 kV do nové technologické budovy u Němčického tunelu.

#### **SO 22-06-05 Zast. Němčice n.H., přípojka nn**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není nová zast. Němčice nad Hanou včetně přípojky nn vybudována.

Navrhovaný stav: Zastávka Němčice nad Hanou bude napojena kabelovým přívodem nn z technologického domku u Němčického tunelu.

#### **SO 22-06-06 Zast. Němčice n.H., osvětlení nástupišť a přístupových cest**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není zast. Němčice nad Hanou včetně osvětlení vybudována.



Navrhovaný stav: Nové osvětlení bude vybudováno pro nové nástupiště, přístupové cesty, podchody apod. Osvětlení nástupišť a přístupových cest bude provedeno svítidly technologie LED v provedení min. IK09. Svítidla budou umístěna na sklopných stožárech výšky 6 m, na nástupišti budou použité nesklopné sdružené stožárky výšky 6m.

Napájení osvětlení bude provedeno z rozvaděče RO. Ovládání osvětlení bude automaticky přes fotobuňku a spínací hodiny nebo dálkově v rámci systému DDTS. Osvětlení bude projektováno v souladu se směrnicí SŽ E11.

#### **SO 22-06-07 Zast. Němčice n.H., rozvody nn**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu jsou v žst. instalovány rozvody nn a elektrická zařízení.

Navrhovaný stav: Stávající žst. Němčice nad Hanou bude zrušena a nahrazena novou zastávkou v nové poloze. Stávající zařízení bude odpojeno a demontováno (osvětlení, kabelové skříně,...).

Napájecí kabely dotčené stavbou budou nahrazeny novými, přičemž kabelové skříně na fasádách budou vyměněny za nové.

#### **SO 22-06-08 Zast. Němčice n.H., úprava rozvodů nn**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není nová zast. Němčice nad Hanou včetně rozvodů nn vybudována.

Navrhovaný stav: V zástavce jsou navrženy rozvody nn pro technologii sdělovacího zařízení.

#### **SO 22-06-09 Odb. Hruška, venkovní osvětlení**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není odbočka Hruška včetně osvětlení vybudována.

Navrhovaný stav: V navrhovaném stavu bude vybudováno osvětlení v prostoru výhybek a přístupových cest. Osvětlení bude provedeno svítidly technologie LED umístěných na 12m sklopných stožárech.

Ovládání osvětlení bude automaticky přes fotobuňku a spínací hodiny nebo dálkově v rámci systému DDTS. Osvětlení bude projektováno v souladu se směrnicí SŽ E11.

#### **SO 22-06-10 Odb. Hruška, rozvody nn**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není odbočka Hruška včetně rozvodů nn vybudována.

Navrhovaný stav: Rozvody nn budou navrženy na základě požadavků na odběry – kabelové skříně, zásuvkové stojany atd.

#### **SO 22-06-11 Odb. Hruška, DOÚO**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není odbočka Hruška včetně DOÚO vybudována.

Navrhovaný stav: V navrhovaném stavu budou instalovány úsekové odpojovače na základě požadavků projektanta trakčního vedení. Napájení úsekových odpojovačů bude provedeno z nové technologické budovy z rozvodny nn v km 66,240.

#### **SO 22-12-03 Odb. Hruška, přípojka vn 22kV - část SŽDC**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není odbočka Hruška včetně přípojky pro nový technologický objekt vybudována.

Navrhovaný stav: Pro novou technologickou budovu bude vybudována přípojka VN z distribuční sítě EG.D pro zálohované napájení.

Přípojka VN bude provedena z odchozích svorek odpojovače EG.D a zemním kabelem přivedena na svorky transformátoru 22/04 kV do nové technologické budovy v km 66,240.

#### **SO 22-06-12 Zast. Měrovice n.H., přípojka nn**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není nová zast. Měrovice nad Hanou včetně přípojky nn vybudována.

Navrhovaný stav: Zastávka bude nově napojena kabelovým přívodem z technologické budovy na odbočce Hruška v km 66,240.

#### **SO 22-06-13 Zast. Měrovice n.H., osvětlení nástupišť a přístupových cest**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu je osvětlení v zastávce provedeno výbojkovými svítidly z osvětlovacích stožárů .

Navrhovaný stav: Osvětlení nástupišť a přístupových cest bude provedeno svítidly technologie LED v provedení min. IK09. Svítidla budou umístěna na sklopných stožárech výšky 6 m, na nástupišti budou použity nesklopné sdružené stožárky výšky 6m.

Napájení osvětlení bude provedeno z rozvaděče RO. Ovládání osvětlení bude automaticky přes fotobuňku a spínací hodiny nebo dálkově v rámci systému DDTS. Osvětlení bude projektováno v souladu se směrnicí SZDC E11.

#### **SO 22-06-14 Zast. Měrovice n.H., úprava rozvodů nn**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není nová zast. Měrovice nad Hanou včetně rozvodů nn vybudována.

Navrhovaný stav: V zastávce jsou navrženy rozvody nn pro technologii sdělovacího zařízení.

#### **SO 22-06-15 Zast. Měrovice n.H., přeložky nn**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu jsou v zastávce instalovány rozvody nn.

Navrhovaný stav: Stávající zast. Měrovice nad Hanou bude zrušena a nahrazena novou zastávkou v nové poloze. Stávající zařízení bude odpojeno a demontováno (osvětlení, kabelové skříně,...).

Napájecí kabely dotčené stavbou budou nahrazeny novými, přičemž kabelové skříně na fasádách budou vyměněny za nové.

#### **SO 25-06-01 Žst. Kojetín, úprava DOÚO**

V předchozím stupni řešil tento stavební objekt provizorní napojení DOÚO před stanicí Kojetín. Trakční technologie ovšem přesunula instalaci těchto ovladačů do související 5. stavby.

Součástí tohoto SO tedy zůstalo jen napájení základny BTS. Toto napájení je provizorní a bude řešeno ze stávající rozvodny nn. Při realizaci 5. stavby pak dojde k napojení z nových rozvodů nn ve stanici.

#### **SO 25-06-02 Žst. Kojetín, přeložky nn**

Na brněnském zhlaví budou přeloženy kabely dotčené stavbou.

#### **D.2.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí**

##### **SO 22-01-04 Nezamyslice - Kojetín, ukolejnění**

Stavební objekt ukolejnění řeší ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí TV a kovových konstrukcí v blízkosti živé části TV (v POTV, tj. v prostoru ohrožení trakčním vedením) ve smyslu ČSN 341500 ed. 2, ČSN 341530 ed. 2, ČSN EN 50122-1 ed. 2 a ČSN 50122-2 ed. 2. Předpokládá se použití individuálního ukolejnění jednotlivých stožárů a konstrukcí, v odůvodnitelných případech skupinové. V místech s kolejovými obvody budou použity opakovatelné průrazky. V místech bez kolejových obvodů bude použito přímé ukolejnění. Součástí stavebních objektů ukolejnění je dále prověření vodivé cesty zpětného trakčního proudu dle ČSN 341530 ed. 2.

#### **D.2.3.8 Vnější uzemnění**

##### **SO 22-06-16 Němčický tunel, vnější uzemnění**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není vnější uzemnění vybudováno pro neexistující technologický objekt.

Navrhovaný stav: U nového technologického objektu, jehož součástí jsou dvě stání transformátorů 22/0,4kV, rozvodny VN SŽ 22kV, rozvodny NN, náhradního zdroje bude vybudováno nové vnější uzemnění. Vnější uzemnění bude provedeno zemnicími pásy nerez a doplněny zemnicími tyčemi. Uzemnění bude uloženo v základech technologického objektu a v zemi v jeho okolí tak, aby tvořilo ekvipotencionální prahy kolem trafostanic, rozvoden VN a vstupů do místností a rozvodny NN. Zemnicí soustava je navržena na hodnotu 2Ω. Zemnicí soustava bude umístěna minimálně 5m od elektrifikované koleje.

#### **SO 22-06-17 Odb. Hruška, vnější uzemnění**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není vnější uzemnění vybudováno pro neexistující technologický objekt.

Navrhovaný stav: U nového technologického objektu, jehož součástí jsou dvě stání transformátorů 22/0,4kV, rozvodny VN SŽ 22kV, rozvodny NN, náhradního zdroje bude vybudováno nové vnější uzemnění. Vnější uzemnění bude provedeno zemnicími pásy nerez a doplněny zemnicími tyčemi. Uzemnění bude uloženo v základech technologického objektu a v zemi v jeho okolí tak, aby tvořilo ekvipotencionální prahy kolem trafostanic, rozvoden VN a vstupů do místností a rozvodny NN. Zemnicí soustava je navržena na hodnotu 2Ω. Zemnicí soustava bude umístěna minimálně 5m od elektrifikované koleje.

Bc. Tomáš Vysloužil

#### **D.2.3.9 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních**

##### **SO 22-50-02 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vvn E.ON - km 63,960**

Stávající stav: Stávající nadzemní linka VVN společnosti E.GD v km 63,960 kříží stávající i nově zbudovanou železniční trať. Vedení VVN je realizované jako nadzemní. Umístění nového zemního tělesa dráhy je v jednom poli mezi dvěma příhradovými stožáry.

Navrhovaný stav: V novém stavu dojde k navýšení tělesa dráhy, a stávající průhyb nadzemních vodičů se dostane do kolize s výstavbou nového trakčního vedení. Stávající pole bude tedy rozděleno vnořením nového příhradového podpěrného bodu vedení v místě největšího průhybu, tím dojde k dostatečnému přizvednutí nadzemního vedení a odstranění kolize s trakčním vedením.

Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽ s.o.) a vlastníkem sítě (E.GD a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.GD a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

##### **SO 22-50-03 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 65,400**

Stávající stav: V stávajícím km 65,400 kříží nadzemní vedení vn společnosti E.GD nově zbudovanou trať, v ose nově navržených kolejí je v kolizi stávající betonový podpěrný bod.

Navrhovaný stav: Nově vzniklé křížení je dle požadavku správce vedení navrženo kabelově kolmo ke koleji. Přeložka bude zbudována v předstihu před stavebními pracemi. U osy stávající linky budou zbudovány dva nové betonové podpěrné body s kabelosvodem. Nový kabel vn bude uložen pod kolejí v kabelové chráničce. Do těchto dvou nově zbudovaných bodů bude nataženo nové nadzemní vedení ke stávajícím podpěrným bodům. V rámci SO 22-50-11 bude na nový stožár na parcele č. 5191 umístěn nový úsekový odpojovač pro Němčický tunel.

Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽ s.o.) a vlastníkem sítě (E.GD a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.GD a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

##### **SO 22-50-04 Nezamyslice - Kojetín, přeložka nn E.ON - km 65,580**

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

##### **SO 22-50-04.1 Nezamyslice - Kojetín, přeložka nn E.ON - km 65,580**

**Stávající stav:** Stávající nadzemní vedení nn je realizováno závěsným kabelem zavěšeným na stávajících podpěrných bodech. Přípojka je vedena k objektu na parcele č. 462.

**Navrhovaný stav:** Nadzemní vedení je v kolizi s výstavbou nového mostního objektu. Nadzemní vedení bude tedy zrušeno a přípojka bude nově vedena zemním kabelem nn. Kabel přejde na zemní na stávajícím podpěrném bodu u rušeného železničního přejezdu. Na stožár bude doplněna přechodová skříň s kabelosvodem. Pod nově budovanou komunikací bude kabel uložen v kabelové chráničce. Vyměněna bude přípojková skříň na objektu p.č.462.

Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽ s.o.) a vlastníkem sítě (E.GD a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.GD a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.

#### **SO 22-50-04.2 Nezamyslice - Kojetín, přeložka přípojky nn PKO SKAO - km 65,580**

**Stávající stav:** Ve stávajícím stavu je objekt katodové ochrany plynovodu napájen z přilehlého nadzemního vedení nn společnosti E.GD, kabelovou přípojkou nn. S měřením v objektu katodové ochrany. Přípojka je provedena z nadzemního vedení zemním kabelem nn.

**Navrhovaný stav:** V novém stavu dojde v rámci souvisejícího stavebního objektu SO 22-50-04.1 k přeložce nadzemního vedení (ze kterého je napájena ochrana) a jeho změna za vedení kabelové, z důvodu kolize s výstavbou blízkého železničního mostu. Požadavek správce GasNet o zachování napájení z tohoto vedení je v projektové dokumentaci respektován. Přípojka nn pro katodovou ochranu bude nově provedena z blízké kabelové skříně KS na parcele 5126. Viz situace tohoto stavebního objektu. Kabelová skříň bude umístěna v rámci souvisejícího SO 22-50-04.1. V této skříně bude zhotoven vývod pro přípojku SKAO. Z kabelové skříně bude veden zemní kabel nn k domku katodové ochrany a napojen na stávající odběrné místo. Měření elektrické energie zůstává stávající (na domku SKAO) stejně tak i rozvody za el. měřením.

#### **SO 22-50-05 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 65,835**

**Stávající stav:** Ve stávajícím stavu je v km 65,835 veden zemní kabel vn z trafostanice na parcele č 1315/3 k úsekovému odpojovači umístěném na dvojitém betonovém podpěrném bodu s kabelosvodem, dále je vedení vedeno nadzemní linkou

**Navrhovaný stav:** Stávající kabel vn vč. podpěrného bodu a nadzemního vedení je kolizi s nově budovaným drážním tělesem. Na okraj nově zbudované komunikace bude umístěn nový dvojitý podpěrný bod osazený úsekovým odpojovačem a kabelosvodem. Od tohoto sloupu bude linka vn vedena do stávající trafostanice zemním kabelem vn, pod tratí a komunikací bude kabel uložen do kabelové chráničky, přeložka bude realizována v předstihu. Od úsekového odpojovače bude pokračovat nové nadzemní vedení ke stávajícímu podpěrnému bodu.

Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽ s.o.) a vlastníkem sítě (E.GD a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.GD a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

#### **SO 22-50-06 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 66,250**

**Stávající stav:** Stávající nadzemní linka vn společnosti E.GD kříží nově zbudovanou trať v km 66,250.

**Navrhovaný stav:** Stávající linka vn je v kolizi s výstavbou drážního tělesa, dle požadavku správce bude zřízeno nové křížení zemním kabelem vn. Kabel bude položen v předstihu před stavebními pracemi do chráničky. Budou zřízeny dva nové příhradové podpěrné body s kabelosvodem. Na těchto nových podpěrných bodech bude linka pokračovat novým nadzemním vedením ke stávajícím stožárům.

Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽ s.o.) a vlastníkem sítě (E.GD a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.GD a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

#### **SO 22-50-07 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 67,100**

Stávající stav: Stávající nadzemní linka vn společnosti E.GD kříží nově zbudovanou trať v km 67,100.

Navrhovaný stav: V důsledku zahloubení nové trati se jeví zřízení kabelového křížení v tomto místě příliš komplikované, bude proto realizováno pomocí nadzemního vn vedení. U stávající linky budou zřízeny dva nové příhradové podpěrné body. Ze stávajícího podpěrného bodu na parcele č. 5843 bude nataženo nové nadzemní vedení přes tyto dva nové podpěrné body nad železniční trať. Stávající podpěrný bod na parcele 5676. Bude vyměněn za dvojitý betonový, od tohoto bodu bude nové vedení napojeno na stávající sloup.

Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽ s.o.) a vlastníkem sítě (E.GD a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.GD a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

#### **SO 22-50-08 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn E.ON - km 67,400**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu kříží nadzemní linka vn nově budovanou žel. trať v km 67,400.

Navrhovaný stav: Nové křížení linky je dle pož. správce zřízeno kabelem uloženým pod železničním tělesem. Ze stávajícího podpěrného bodu na parcele č.2432 bude nataženo nové nadzemní vedení vn k nově zřízenému příhradovému podpěrnému stožáru na parcele č. 5703, na tento stožár bude v rámci SO225012 doplněn úsekový odpojovač pro přípojku vn k odbočce Hruška. Dále bude stožár obsahovat kabelosvod a nadzemní linka přejde na zemní vn, kabel. Kabelu bude uložen pod železniční těleso v předstihu před stavebními pracemi. Za tratí bude zřízen nový dvojitý betonový podpěrný bod s kabelosvodem a linka opět přejde na nadzemní vedení. Přes nově zřízené betonové sloupy bude vedení napojeno na stávající podpěrný bod.

Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽ s.o.) a vlastníkem sítě (E.GD a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost E.GD a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

#### **SO 22-50-09 Nezamyslice - Kojetín, přeložka vn ČEZ - km 69,480**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu kříží nadzemní linka vn nově budovanou žel. trať v km 69,480.

Navrhovaný stav: Přeložka bude provedena výměnou dvou křížovatkových stožárů VN za nové stožáry a nové vodiče. Z těchto nových bodů bude nataženo nové nadzemní vedením ke stávajícím podpěrným bodům.

Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽ s.o.) a vlastníkem sítě (ČEZ a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost ČEZ a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

#### **SO 22-50-11 Němčický tunel, přípojka vn 22kV - část E.ON**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu není Němčický tunel včetně přípojky pro nový technologický objekt vybudován.

Navrhovaný stav: Pro novou technologickou budovu bude vybudována přípojka VN z distribuční sítě EG.D pro zálohované napájení.

Přípojka VN bude provedena z odchozích svorek odpojovače EG.D a zemním kabelem přivedena na svorky transformátoru 22/04 kV do nové technologické budovy u Němčického tunelu.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

#### **SO 22-50-12 Odb. Hruška, přípojka vn 22kV - část E.ON**

**Stávající stav:** Ve stávajícím stavu není odbočka Hruška včetně přípojky pro nový technologický objekt vybudována.

**Navrhovaný stav:** Pro novou technologickou budovu bude vybudována přípojka VN z distribuční sítě EG.D pro zálohované napájení.

Přípojka VN bude provedena z odchozích svorek odpojovače EG.D a zemním kabelem přivedena na svorky transformátoru 22/04 kV do nové technologické budovy v km 66,240.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

#### **SO 22-50-13 Zast. Měrovice n.H., úprava přípojky nn ČEZ**

**Stávající stav:** Ve stávajícím stavu je vedena přípojka nn kabelem k objektu zastávky

**Navrhovaný stav:** V novém stavu dojde k demolici stávajícího objektu zastávky a jejímu přesunutí do jiné pozice. Přípojka nn bude zkrácena a ukončena mimo zájmové území SŽ s.o. v kabelové skříni.

Objekt dokladuje kolizní bod, který bude řešen. Objekt podmiňující investice. Mezi stavebníkem (SŽ s.o.) a vlastníkem sítě ČEZ a.s.) bude vytvořena smlouva, kde se společnost ČEZ a.s. zavazuje zpracovat projekt stavby a zajistit vlastní realizaci přeložek inženýrských sítí.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

#### **SO 22-50-14 Nezamyslice - Kojetín, úprava rozvodů nn a VO Víceměřice**

**Stávající stav:** Stávající VO obce Víceměřice je tvořeno sadovými stožáry.

**Navrhovaný stav:** Koncepce nového osvětlení vychází z nového dopravního řešení. Dle nově zbudovaných komunikací a posunu žel. trati. Budou nově vzniklé komunikace chodníky osvětleny novými 8m stožáry s LED svítidly. Pro připojení nového osvětlení je uvažováno s novou kabelovou skříní.

#### **SO 22-50-15 Nezamyslice - Kojetín, úprava VO Němčice n. H.**

**Stávající stav:** Ve stávajícím stavu je v obci vybudováno pouliční osvětlení.

**Navrhovaný stav:** V navrhovaném stavu dojde ke kolizi osvětlení obce s realizací stavby. Stávající osvětlení bude demontováno a nahrazeno novými osvětlovacími stožáry.

#### **SO 22-50-16 Nezamyslice - Kojetín, úprava VO Měrovice n. H.**

**Stávající stav:** Ve stávajícím stavu je v obci vybudováno pouliční osvětlení.

**Navrhovaný stav:** V navrhovaném stavu dojde ke kolizi osvětlení obce s realizací stavby. Stávající osvětlení bude demontováno a nahrazeno novými osvětlovacími stožáry.

#### **SO 22-50-17 Nezamyslice - Kojetín, úprava přípojky nn v km 65,570**

**Stávající stav:** Ve stávajícím stavu je přípojka vedena zemním kabelem nn z obce Němčice n.H. ke studničnímu zařízení VHP Ivanovice.

**Navrhovaný stav:** Jelikož v místě nového křížení dojde k zahloubení žel. trati bude stavebními pracemi kabel nn poškozen je nutné provést přeložku v dostatečném předstihu a nově položený kabel dostatečně zahloubit. V místech mimo stavební práce bude přeložený kabel naspojován na kabel stávající.

#### **SO 25-50-01 Žst. Kojetín, úprava osvětlení vlečky**

**Stávající stav:** Ve stávajícím stavu je vlečka osvětlena pomocí osvětlovacích stožárů umístěných podél koleje vlečky.

**Navrhovaný stav:** Z důvodu nového kolejového řešení bude posledních 6 ks stožárů demontováno bez náhrady, stávající kusá kolej bude zkrácena o 134m.

#### **SO 22-50-18 Nezamyslice - Kojetín, úprava přípojky nn v km 63,544**

Stávající stav: Ve stávajícím stavu vede přípojka nn pro vodárenský objekt VDJ ZOD Němčice kabelem pod stávající žel. trati.

Navrhovaný stav: V nové poloze žel. Trati – umístění nového tunelu dojde ke kolizi s kabelem přípojky nn. Kabel bude provizorně přeložen mimo stavební práce. Částečně bude veden v souběhu s přeložkou vodovodu SO222709. Nad stavebními pracemi v místě křížení s nově zbudovaným tunelem bude kabel uložen v plastové trubce DN110 upevněné na dočasném trubním mostě nad stavbou. Po ukončení stavebních prací na novém tunelu bude přeložený kabel odpojen opětovně přeložen do stávající trasy a naspojován na stávající kabel. Další přeložka bude provedena v místě křížení nové komunikace, kabel bude zahlouben před stavebními pracemi.

#### **D.2.3.10 Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení mimodrážních**

Předmětem dokumentace je přeložka a ochrana podzemních sítí CETIN a.s. v daném traťovém úseku v rozsahu stavby. Tuto dokumentaci je nutno dále detailně dopracovat dle podkladů majitele sítě CETIN a na základě smlouvy o vynucené překládce tak, aby bylo možné podle této dokumentace přeložky realizovat.

Přeložky jsou vyvolány rozsahem rekonstrukce železničního svršku a spodku, stavbou části nové trati a rušením původní trati. Při stavbě budou níže uvedené sítě dotčeny a je nutné je během stavby chránit před poškozením. Kabely ani jejich činnost nesmí být přerušena pokud není výslovně uvedeno jinak.

**Realizační dokumentaci zpracovává vlastník sítě na základě smlouvy s investorem.**

V rámci stavby budou provedeny hloubkové a stranové přeložky a ochrany kabelů.

##### **SO 22-10-01 Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 64,450**

Kolize s metalickou podzemní sítí. Bude provedena stranová přeložka podél komunikace, kabelová vložka.

##### **SO 22-10-02 Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 66,300 až 66,600**

Kolize s optickou podzemní sítí. Bude provedena stranová přeložka, bez přerušení.

##### **SO 22-10-03 Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 66,625 až 67,145**

Kolize s optickou podzemní sítí. Bude provedena stranová přeložka podél nové trati, bez přerušení.

##### **SO 22-10-04 Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 67,515**

Kolize s metalickou podzemní sítí. Bude provedena stranová přeložka podél nové trati, kabelová vložka.

##### **SO 22-10-05 Nezamyslice – Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 67,977**

Kolize s metalickou podzemní sítí. Bude provedena stranová částečně přeložka podél komunikace, kabelová vložka.

##### **SO 22-10-51 Nezamyslice – Kojetín, rušení trati, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 63,501**

Kolize s metalickou podzemní sítí. Bude provedena ochrana trasy, bude založena nová chránička.

##### **SO 22-10-52 Nezamyslice – Kojetín, rušení trati, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 65,214**

Kolize s metalickou podzemní sítí. Bude provedena stranová přeložka, budou založeny nové chráničky.

##### **SO 22-10-53 Nezamyslice – Kojetín, rušení trati, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 65,483**

Kolize s metalickou podzemní sítí. Bude provedena stranová přeložka, budou založeny nové chráničky.

##### **SO 22-10-54 Nezamyslice – Kojetín, rušení trati, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 66,881**

Kolize s metalickou podzemní sítí. Bude provedena stranová přeložka, budou založeny nové chráničky.

#### **D.2.4 Ostatní stavební objekty**

##### **SO 50-00-04 Nezamyslice - Kojetín, kácení zeleně a náhradní výsadba**

Dřeviny navržené k odstranění se nacházejí na katastrálních územích Hruška, Kojetín, Měrovce nad Hanou, Němčice nad Hanou, Nezamyslice nad Hanou a Víceměřice. Ve sledovaném území dotčeném realizací stavebního záměru převládají z dřevin stromového patra dřeviny listnaté, keřové patro je zastoupeno jak samostatně rostoucími skupinami keřů a zmlazujících dřevin, tak i jako doprovodný podrost stromového patra v některých plochách. Typickými zdejšími představiteli stromových listnatých dřevin jsou – trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), javor (*Acer sp.*), bříza bělokorá (*Betula pendula*), dále také ovocnými druhy – jablonoň domácí (*Malus domestica*), slivoň (*Prunus sp.*) a další. Keřové patro pak představují například zástupci druhů bez černý (*Sambucus nigra*), růže šípková (*Rosa canina*), hloh (*Crataegus sp.*) a zmlazující dřeviny stromového patra. Rozsah kácení dřevin vychází z podrobného terénního dendrologického průzkumu, který byl proveden na základě požadavků objednatele a je součástí dokumentace. Celkem je navrženo dle dendrologického průzkumu k odstranění 632 dřevin rostoucích mimo les a 76.

Náhradní výsadba je stanovena ve vydaných závazných stanoviscích příslušných obcí (Měrovce nad Hanou, Němčice nad Hanou, Víceměřice, Hruška) ke kácení dřevin, město Kojetín náhradní výsadbu nepožaduje.

#### **B.2.8) Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby**

V této kapitole je uveden pouze stručný výtah zásad Požárně bezpečnostního řešení stavby v níže uvedeném členění. Celkové a podrobné řešení stavby z požárně bezpečnostního hlediska v podrobnostech nutných pro stavební povolení je uvedeno v samostatné **části D.3 Požárně bezpečnostní řešení**.

- a) **stručný popis stavby, koncepce návrhu ve vztahu k použité legislativě požární bezpečnosti staveb, seznam použitých podkladů pro zpracování**
- b) **posouzení celé stavby z hlediska požární ochrany ve vztahu k přístupovým komunikacím, zabezpečení požární vody, spojení a signalizace pro požární účely, odstupové vzdálenosti a ochranná pásma**
- c) **posouzení požární bezpečnosti inženýrských a pozemních stavebních objektů v rozsahu příslušné vyhlášky<sup>282</sup>**
- d) **posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, následně stanovení podmínek a návrh způsobu jejich umístění a instalace do stavby**
- e) **stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární bezpečnosti stavby**
- f) **návrh koncepce vlivu detekce požáru na navazující technologické zařízení (např. vliv TOTAL STOP a CENTRAL STOP na zabezpečovací zařízení vč. ETCS, stanovení hlavních ovládaných nebo monitorovaných zařízení s výpisem požadovaných monitorovaných stavů v návaznosti na zařízení EPS včetně posouzení nutnosti optické signalizace popř. OPPO a KTPO, stanovení požadavků na napájení včetně napájení ze dvou na sobě nezávislých zdrojů, stanovení druhů signalizace poplachu a způsobu jeho přenosu na pracoviště dohledu a HZS SŽ, požadavky na kabely a kabelové trasy přenosové cesty, stanovení požadavků na nutnost sřežení zdvojených podlah popř. prostor nad podhledy apod.), pokud vyplývá z koncepce požární bezpečnosti**
- g) **pro tunelové stavby bude zpracován (aktualizován a upřesněn): - model šíření kouře a modelování úniku osob**

Z hlediska kodexu požární bezpečnosti je provedeno hodnocení stavby jako celku. Požární bezpečnost stavby a jednotlivých objektů je řešena v souladu s požadavky platných norem a předpisů



PO, zejména ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 73 0834 a norem navazujících. Hodnocení požární bezpečnosti dále vychází z ustanovení Zákona č.133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších úprav, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky 268/2011 Sb. a vyhlášky č. 246/2001 Sb. ze dne 29. 6. 2001 o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru ve znění pozdějších předpisů a předpisu SŽ R14 – Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic s účinností od 9. prosince 2020

Pro pozemní stavební objekty budov (SO 22-15-05 a SO 22-15-08) a Němčického tunelu (SO 22-19-90) jsou zpracována samostatná Požárně bezpečnostní řešení, která jsou součástí složky D.3.2. Popis požární ochrany pro ostatní pozemní objekty (nástupištní přístřešky, reléové domky, protihlukové stěny apod.) jsou součástí Požárně bezpečnostního řešení v části D.3.1.

Posuzovaná stavba a úpravy objektů navržené v rámci této stavby splňují základní požadavky požární bezpečnosti ve smyslu platných norem a předpisů PO. Stavbou není ohrožena požární bezpečnost stávajících objektů a technologických zařízení a nevznikají nároky na vybavení zasahujících hasičských jednotek jinými druhy hasiv, než která jsou běžně k dispozici ani na vybavení těchto jednotek speciální mobilní technikou.

V technologických objektech (SO 22-15-05 a SO 22-15-08) jsou dle § 18b) vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů složité podmínky pro zásah a jedná se dle §4 zák. 133/1985 Sb. v platném znění o objekty se zvýšeným požárním nebezpečím. Jsou zde umístěny rozvodny NN s kabelovými prostory, stání olejových transformátorů, zabezpečovací zařízení se zálohovaným bateriovým napájením, v objektu jsou umístěny napájecí baterie. Objekt není ve standardním režimu obsazen osobami, je zde vykonáván pouze dohled a kontrola zařízení. Pro objekty musí být zpracována „Dokumentace zdolávání požáru“. Rekonstruovaná trať je elektrizována.

Hasební zásah bude provádět JPO Přerov Hasičského záchranného sboru SŽ, dále příslušný veřejný útvar Hasičského záchranného sboru kraje, případně další přizvané jednotky v souladu se stupněm poplachu.

Zhotovitel, který bude provádět stavební práce, zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření, tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu §15 vyhlášky 246/2001Sb., ve znění pozdějších předpisů. Především určí požadavky, které závisí na druhu, místě a způsobu provozování činností se zvýšeným požárním nebezpečím zejména při řezání a svařování. Ke kolaudaci doloží atesty výrobků a konstrukcí požární ochrany.

„Na základě předloženého PBR vyplývá, že v objektech (SO 22-15-05, SO 22-15-08 a SO 22-19-90) bude provozovaná činnost se zvýšeným požárním nebezpečím dle § 4 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel zapracuje z pohledu požární bezpečnosti požadavek na vypracování a schválení příslušné dokumentace požární ochrany (zejména „Dokumentace zdolávání požárů“) jako součást zadávacích podmínek pro zhotovitele stavby např. v textové části Dokumentace / soupisu prací.“

#### **h) Kategorizace stavby z hlediska požární bezpečnosti dle č. 460/2021 Sb.**

Dle předložené projektové dokumentace stavby se jedná o stavbu dráhy. Stavba dráhy je dle § 6 odst. 1 g) vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva za stavbu kategorie 0 s výjimkou budov a tunelu

Navrhované technologické budovy jsou přízemní a nejsou určeny pro užívání veřejností. Dle § 7 vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva se jedná za stavbu kategorie I s první třídou využití. Přístřešky na nástupišti mají druhou třídu využití (je zde prostor pro veřejnost, ovšem ne prostor určený pro spánek a pro osoby, jejichž evakuace vyžaduje asistenci).

Němčický tunel (železniční) má délku 744m – jedná se tedy o stavbu kategorie II dle §8 vyhl. 460/2021 Sb.

Stavba nádrže požární vody pro němčický tunel – jedná se tedy o stavbu kategorie I dle §7 odst 2c) vyhl. 460/2021 Sb.

U staveb kategorie 0 a I se dle § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) nevykonává.

### **B.2.9) Úspora energie a tepelná ochrana**

V rámci stavby řešíme pouze dva vytápěné stavební objekty a to technologický objekt u Tunelu a odbočky Hruška. Oba jsou temperovány elektrickými přímotopy a zbytkovým teplem, které produkuje technologie

Posouzení nových objektů z hlediska PENB není dle zákona 406/2000 čl. §7(5) nutné vzhledem k povaze jejich funkce.

### **B.2.10) Hygienické řešení stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

#### **a) denní a umělé osvětlení;**

Doloženo v objektech osvětlení jednotlivých zastávek a VO

#### **b) oslunění**

Neřeší se

#### **c) hluk a vibrace**

Doloženo v dokladové části E.1.2 vliv stavby na životní prostředí.

#### **d) Větrání**

Neřeší se

#### **e) Prašnost**

Neřeší se

#### **f) mikroklima – zajištění tepelné pohody**

Klimatizace je řešena pouze v technologických objektech za účelem ochrany technologických zařízení

#### **g) opatření k ochraně zdraví před účinky nadměrné expozice chemickými látkami**

Neřeší se

#### **h) opatření ohledně expozice azbestem**

Neřeší se

#### **i) hodnocení fyzické zátěže**

Neřeší se

#### **j) hodnocení pracovní polohy**

Nevytváříme pracoviště s trvalým obsazením.

#### **k) opatření k ochraně zdraví**

Neřeší se

#### **l) požadavky na pracovní rovinu a pracovní místo.**

Nevytváříme pracoviště s trvalým obsazením.

### **B.2.11) Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

#### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Stavba neobsahuje obytné nebo pobytové místnosti. Ochrana proti radonu se neřeší.

#### **b) ochrana před bludnými proudy;**

Korozní průzkum byl proveden v rámci zpracování DSP. Je obsažen v samostatné části E.3.1. V jeho závěru jsou doporučené stupně ochrany dle SŽ (ČD) SR5/7 (S) a TKP, kap. 25. Pro všechny mosty budou aplikovány ochranná opatření stupně 4 dle tabulky 1 SŽ (ČD) SR5/7 (S)

#### **c) ochrana před technickou seismicitou**

Technická seismická nevzniká

#### **d) ochrana před hlukem a vibracemi**

Ochrana před hlukem je primárně řešena kvalitním novým svrškem svařeným do bezстыkové koleje. V exponovaných místech obytné zástyby jsou navrženy objekty protihlukových stěn konkrétně:

|             |  |
|-------------|--|
| SO 22-15-02 | Nezamyslice - Kojetín, PHS km 62,1 - 62,6 vlevo  |
| SO 22-15-03 | Nezamyslice - Kojetín, PHS km 64,1 - 65,0 vpravo |
| SO 22-15-04 | Nezamyslice - Kojetín, PHS km 67,3 - 68,1 vpravo |

Rozsah byl stanoven hlukovou studií doloženou v části E.1.2 vliv stavby na životní prostředí.

Účinky vibrací jsou opět eliminovány novým svrškem. Pražce jsou vybaveny podpražcovými pryžovými podložkami

#### **e) protipovodňová opatření**

Primárně řešeno zachováním odtokových poměrů v krajině a zvětšováním průtočných rozměrů nových mostů.

V místě napojení na tok Žlebůvka navrhujeme retenční příkop v rámci objektu

Stavbou navazujeme na investici státního pozemkového úřadu. Polní cesty, VHO a krajinná zeleň v k.ú. Němčice nad Hanou v rámci které se buduje suchý poldr nad tratí v km 65.2. Poldr slouží jako protipovodňové opatření a v rámci naší stavby na něj navazujeme objektem SO223402.1 svodný průleh a SO223402.2 propustek km 65.561, oba objekty slouží k převedení vod, které tečou přepadem poldru do místní drobné vodoteče. Po opadnutí Q100 se voda v poldru řízeně vypustí do příkopu komunikace SO221814.

U nově budovaného železničního tělesa je navrhována ochrana paty svahu z drátokamenných matrací, a to na levé straně tělesa v úseku km 62,220 až km 62,600 a na pravé straně tělesa v km 66,380 až km 66,620. V ostatních případech, kde dochází k přiblížení trati k záplavovému území, je těleso dráhy kryto hrází z tělesa souběžné pozemní komunikace.

#### **f) ostatní účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.**

Uvedené oblasti s důlní činností se na stavbě nevyskytují.

### **B.2.12) Kapacitní údaje stavby**

Příložen je tabulka kapacitních údajů stavby, která je zpracovaná podle závazného vzoru v příloze P11 Kapacitní údaje stavby.

## **B.3) Připojení stavby na technickou a dopravní infrastrukturu**

#### **a) napojovací místa technické infrastruktury**

Primárně je stavba napájena z nově budovaného rozvodu SŽ 22kV. Přes trať 22/04kV v technologických objektech jsou pak napájeny všechny další odběry SŽ. Objekty řešící připojení:

|             |   |
|-------------|---|
| SO 22-12-02 | Němčický tunel, přípojka vn 22kV - část SŽ – záložně napojeno ze sítě EON |
| SO 22-06-05 | Zast. Němčice n.H., přípojka nn – napojeno z TO Němčický tunel            |
| SO 22-12-03 | Odb. Hruška, přípojka vn 22kV - část SŽ – Záložně napojeno ze sítě VN EON |
| SO 22-06-12 | Zast. Měrovce n.H., přípojka nn – Napojeno z TO odbočka Hruška            |

Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení bude řízeno z nové budovy CDP v Přerově

#### **b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Délka záložní přípojky VN u tunelu 140m. Délka přípojky VN Hruška 20m.

#### **c) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace**

Všechny stávající komunikace jsou dle potřeby přeloženy dle potřeb nové polohy trati Napojení na stávající silniční infrastrukturu je patrné z koordinační situace C.3 a dle objektové skladby v oblasti

D.2.1.8 Pozemní komunikace. Bezbariérové přístupy řešíme pouze u nástupišť chodníkem sklonu 8.33%. Všechny chodníky jsou vybaveny prvky pro osoby se sníženou schopností orientace.

**d) doprava v klidu**

Parkovací plochy jsou řešeny v obou nových zastávkách. Dále jsou řešeny parkovací místa v oblasti hřbitova ve Víceměřicích a Měrovicích.

**e) dopravní řešení z hlediska automobilové, cyklistické a pěší dopravy, pěší, cyklistické a smíšené stezky.**

Cyklostezky v rámci stavby řešeny nejsou. Ve Víceměřicích pod mostem SO221903 ponecháváme prostorovou rezervu pro budoucí cyklostezku.

Provizorní napojení dopravní infrastruktury jsou řešeny v části B.8 Zásady organizace výstavby.

## **B.4) Základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie**

Tato část je vzhledem k rozsahu samostatnou přílohou této zprávy a obsahuje tyto části

### **B.4.1) Počáteční stav**

### **B.4.2) Cílový stav**

Další samostatnou přílohou jsou dynamické grafy rychlosti.

## **B.5) Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

- a) terénní úpravy;**
- b) použité vegetační prvky;**
- c) biotechnická, protierozní opatření.**

Povrchy zasažené výkopy budou ohumusovány a zatravněny, to platí i pro nově budované násypy. V místě kde násep přichází do kontaktu se záplavovým územím, bude svah obložen drátokamennou matrací. Vodní toky budou v délce úprav obloženy kamennou dlažbou. Rozsah náhradní výsadby a kácení je projednán s dotčenými obcemi.

## **B.6) Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

- a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady, půda a horninové prostředí, památky, archeologie**

Vlivem výstavby dojde k dočasnému ovlivnění kvality ovzduší, na kterém se bude podílet automobilová doprava (transport materiálu, stavební mechanismy), ale i vlastní plocha stavenišť. Rozsah této zátěže závisí na technologické kázni dodavatelů stavby a na zvolené technologii stavby. V rámci stavby se dle zásad organizace výstavby (ZOV) uvažuje s umístěním recyklační linky na štěrk. Recyklační linka bude umístěna v k.ú. Víceměřice, parc. č. 127/2, celková plocha parcely je 7 710 m<sup>2</sup>, přičemž pro recyklační linku a deponii materiálu se uvažuje o ploše 4 450 m<sup>2</sup>, období provozu se předpokládá cca 60 dnů, a to mezi 05/2027 – 07/2027. Znečištění ovzduší způsobené vlivem období výstavby stavebního záměru bude dočasné a nebude mít významný dlouhodobý negativní vliv na kvalitu ovzduší.

Výpočtový model prokazuje, že železniční doprava zůstane v posuzované lokalitě významným zdrojem hluku, ale při realizaci navržených protihlukových stěn nedojde k překračování hygienického limitu ani v případě, kdy není použita korekce pro starou hlukovou zátěž. Při návrhu protihlukových opatření byl prioritně chráněn venkovní chráněný prostor staveb. Proto bylo přikročeno k návrhu protihlukových stěn o výškách od 2,0 m do 2,7 m nad temenem kolejnice. V návrhu PHS pro obec Měrovice nad Hanou je zohledněn investorem odsouhlasený požadavek obce na prodloužení stěny

(39 m na začátku a 100 m na konci PHS). Protihluková opatření zajistí nepřekračování hygienického limitu i pro dlouhodobý horizont, kdy se předpokládá zvýšení intenzit dopravy vlivem souprav souvisejících s provozem na vysokorychlostních tratích. Na základě výpočtů je předpokládáno, že po realizaci protihlukových stěn nebudou hygienické limity u obytné zástavby od provozu na modernizované trati překračovány v žádném místě. Poloha nových kolejí je vedena mimo obytnou zástavbu. Po dokončení stavby se nejbližší obytný objekt bude nacházet ve vzdálenosti přibližně 30 m od osy koleje. Podle výsledků měření na modernizovaných železničních tratích se nadlimitní hodnoty vibrací dají očekávat ve vzdálenosti do 15 m od osy kolejí, a to v místech kde je do bezстыkové koleje před místem měření vložen prvek např. výhybka. Na modernizované trati lze očekávat nižší projev vibrací z důvodu lepších vlastností železničního spodku a zejména železničního svršku.

V období výstavby bude docházet ke spotřebě vody potřebné na zkrápění staveniště, či pro vlastní stavbu. Množství takto spotřebované vody bude záviset na ročním období provádění prací a souvisejícím počasím. V této fázi projektové přípravy nelze přesně odhadnout spotřebu vody pro jednotlivé činnosti spojené s realizací záměru. Denní spotřebu na jedno staveniště odhadujeme na 30 l. Pitná voda bude na zařízení staveniště dovážena balená, přičemž její množství je odhadováno na 6 l na osobu za den. Záměr se nachází v záplavovém území Q100, Q20 a Q5 vodního toku Haná, a v přímé blízkosti Q100, Q20 a Q5 vodního toku Brodečka. V záplavových územích nebudou zřizována zařízení staveniště, nebudou zde skladovány žádné stavební materiály apod. Stavební záměr leží v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ) stupně IIb Viceměřice a v OPVZ stupně IIa Víceměřice studny.

Převážnou část odpadů, vznikajících v rámci realizace záměru, budou tvořit odpady patřící dle „Katalogu odpadů“ (vyhl. č. 8/2021 Sb.) do skupiny č. 17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst). Kromě těchto odpadů budou na staveništi a zařízeních staveniště vznikat odpady spojené s pobytem a pohybem pracovníků. Půjde většinou o odpady typu komunálního odpadu.

Záměr bude ve značné délce veden v nové stopě, kde dojde k trvalému záboru orné půdy využívané jako pole. V menším rozsahu budou stavbou dotčeny zahrady. Dále je stavba realizována na pozemcích ČD, a. s. a Správy železnic, státní organizace, a to především v částech přiléhajících žst. Nezamyslice a Kojetín, v blízkosti zast. Němčice nad Hanou, Měrovice nad Hanou a dvou dalších křížení, kde se stávající a plánovaná trasa tratě ke stávající přibližuje. Stavba si vyžádá zábor pozemků ZPF a pozemků ostatních. Z hlediska charakteru záboru se v případě zemědělského půdního fondu jedná o zábor trvalý a zábor dočasný s délkou trvání do jednoho roku a nad 1 rok. Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) se na území posuzovaného záměru nenachází a dotčeny tedy nebudou. Stavbou nebude dotčeno ani ochranné pásmo lesa (území do 50 m od okraje lesních pozemků). V rámci výstavby Němčického tunelu je uvažováno trvalé uložení přebytku výkopové zeminy. Zemina, kterou nebude možné využít pro konstrukci železničního náspu či pro zásypy, bude uložena podél trati vlevo mezi km cca 62,720 – 63,130 v prostoru mezi tělesem stávající železniční tratě a náspem nové trasy. Deponie vznikne postupným vrstvením zeminy do výšky max. 2,0 m nad niveletu nové trasy, horní plocha deponie je navržena v nulovém sklonu. Navázání krajních hran deponie na stávající terén je řešeno svahy ve sklonu 1:3. Předpokládaná kapacita deponie je 160 tis. kubíků. V území posuzovaného záměru se nenachází žádné těžené ložisko nerostných surovin, stanovený dobývací prostor, chráněné ložiskové území či území bilancovaných výhradních a nevýhradních ložisek ani území aktivních sesuvů.

Stavební záměr nekoliduje s žádnou kulturní památkou typu světového kulturního dědictví, ani zde nejsou evidovány městské či vesnické památkové zóny nebo rezervace, krajinné památkové zóny či archeologické památkové rezervace. Zájmová lokalita se nachází v území kategorie UAN III, II, I (území archeologických nálezů). Paleontologické nálezy v zájmovém území nepředpokládáme;

**b) vliv na přírodu a krajinu - zvláště chráněná území, přírodní parky, ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině, krajinný ráz, VKP a ÚSES apod.**

Zájmová lokalita se nachází mimo zvláště chráněná území a přírodní parky.



Realizace záměru nevyvolá zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa. V souvislosti s realizací stavby dojde k dotčení dřevin rostoucích mimo les. Celkem bylo v terénu identifikováno 632 stromů a zapojené porosty dřevin o celkové ploše 76 048 m<sup>2</sup>. Při realizaci stavby budou dodržována Opatření k ochraně dřevin před negativními účinky stavby. V místě stavby se nenachází památné stromy.

V dotčeném území nebyla během terénních průzkumů zaznamenána přítomnost zvláště chráněných druhů rostlin dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. Bylo nalezeno několik druhů Červeného seznamu (Grulich 2012). Během stavebních prací je doporučeno zaměřit pozornost na výskyt invazních druhů a v případě vzniku nových ložisek výskytu tyto druhy okamžitě likvidovat. Během zoologických průzkumů byla zaznamenána přítomnost několika zvláště chráněných druhů živočichů. Pro realizaci záměru bylo vydáno rozhodnutí o výjimce ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., pro druhy: ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), koroptev polní (*Perdix perdix*), křeček polní (*Cricetus cricetus*), čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, batolec červený (*Apatura ilia*) a zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*).

Část záměru se nachází ve stopě stávající železniční trati, část se nachází v místě mimo stávající železnici. Výstavbou dojde k ovlivnění krajinného rázu dle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb, k čemuž byl vydán souhlas Magistrátem města Prostějov a Magistrátem města Přerov. V místě záměru se nachází VKP vodní toky. K zásahu do VKP bylo vydáno stanovisko Magistrátu města Prostějov a Magistrátu města Přerov. Záměr nekříží žádnou skladebnou část ÚSES nadregionálního ani regionálního významu. Záměr kříží lokální ÚSES: LBK 1 (k. ú. Víceměřice), BK 29, BC 16, lokální biokoridory 32a a 32b (k. ú. Němčice nad Hanou), lokální biokoridor BK 2 (k.ú. Měrovice nad Hanou)

#### **c) vliv na soustavu chráněných území NATURA 2000**

Záměr neprochází územím soustavy Natura 2000. Dle vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje ze dne 3. 7. 2020 (č. j. KUOK 75139/2020) a ze dne 20. 7. 2016 (č. j. KUOK 74920/2016) nemůže mít uvedený záměr samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

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

Záměr byl posouzen dle zákona 100/2001 Sb. Souhlasné závazné stanovisko bylo vydáno Ministerstvem životního prostředí dne 12. 2. 2018 (č. j. MZP/2018/570/72). Ve stanovisku jsou uvedeny podmínky, při jejichž dodržení je záměr možné realizovat. Vypořádání podmínek je uvedeno v části E.1.2.1 Vliv stavby na životní prostředí.

#### **e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci<sup>287</sup> základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno**

Není řešeno, záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevence.

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

Vzhledem k výstavbě nového železničního tělesa a zrušení stávajícího tělesa vznikne v území nové ochranné pásmo dráhy. Ochranné pásmo je určeno svislou rovinou vedenou 60 m od osy krajní koleje a nejméně 30 m od hranice obvodu dráhy. Během realizace záměru budou dotčena některá ochranná pásma inženýrských sítí. Stavba nebude probíhat v ochranném pásmu lesa (do 50 m od okraje lesa). Stavební záměr prochází ochranným pásmem vodního zdroje IIb Víceměřice a ochranným pásmem vodního zdroje IIa Víceměřice studny. Předmětný záměr nezasáhne do žádného stanoveného dobývacího prostoru, chráněného ložiskového území či do území bilancovaných výhradních a nevyhrazených ložisek dle zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon. Stavba nezasáhne do ochranného pásma památných stromů.

Podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:

1. Pro fázi výstavby bude nezbytné stanovit odborně způsobilou osobu pro vykonávání biologického dozoru (ideálně držitele autorizace k provádění biologického hodnocení ve smyslu § 67 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, nebo osobu s dlouholetou praxí v oboru). Tato osoba – ekologický dozor – bude po celou dobu stavby zajišťovat zájmy ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.
2. Pro zachování biodiverzity území (druhovité i biotopové) ponechat vegetaci na svazích zářezů železnice ve stávajícím stavu, prioritní je úsek u Měrovic nad Hanou cca v km 68,470–68,720 a 69,385–69,600 se stepním charakterem, na který je vázána řada ohrožených a vzácných druhů hmyzu.
3. V případě výskytu aktivního hnízda mravenců rodu *Formica* v místě stavebních prací bude mraveniště zabezpečeno, aby nedošlo k jeho ohrožení. Pokud hnízda budou stavbou dotčena přímo, ekodozor provede jejich záchranný transfer na jinou vhodnou lokalitu (nutno domluvit s vlastníkem pozemku). V okolí záměru jsou prakticky jedinou vhodnou lokalitou svahy železničních zářezů u Měrovic nad Hanou.
4. Kácení dřevin a odstranění ostatní vegetace by měly být provedeny mimo vegetační období a mimo období hnízdění ptáků, tedy v termínu od 1. listopadu do 31. března. Pokud nebude možné dodržet tento termín, je nezbytné provádět kácení po schválení ekodozorem stavby.
5. Skrývku zeminy v celém úseku stavby provádět, s ohledem na vyskytující se živočišné druhy, mimo vegetační období, ideálně v období od 1. září do 31. března, kdy je nejmenší riziko, že skrývkou budou zasaženi hnízdící polní ptáci a čmeláci (pokud nebude možné dodržet tento termín, je nezbytné provádět skrývky po schválení ekodozorem stavby).
6. Na lokalitě nálezu nor křečka polního (v rozsahu drážních km navržené přeložky 68,400–70,500) provést skrývku ornice v období od 1. září do 30. října – po ukončení rozsídlování mláďat narozených na konci reprodukční sezóny a mimo dobu hibernace.
7. V rámci zvýšení migrační prostupnosti trati pro volně žijící živočichy využít místo trubních propustků rámové. V případě nutnosti vybudování protékajících trubních propustků budou i tyto opatřeny dvěma bermami pro suchý přechod živočichů.
8. Bermy na konci propustků musí navazovat na okolní terén, překážky vyšší než 10 cm jsou nepřijatelné; znemožňují využití bermy drobnými živočichy. Na konce propustků neumisťovat odkalovací jímky, do kterých mohou živočichové napadat a uhynout, případně je zajistit proti jejich vniknutí (zamřížování, zabudování pozvolné rampy).
9. V rámci ochrany ptáků před nárazy budou průhledné protihlukové stěny navrženy z vnější strany se svislou povrchovou úpravou (pískováním) – vertikálními pruhy o šířce min. 2 cm v max. vzdálenosti 10 cm.
10. Během stavebních prací zaměřit pozornost na případné šíření invazních druhů (trnovník akát, rukevník východní, topinambur hlíznatý, zlatobýl kanadský a zlatobýl obrovský, křídlatka japonská apod.) a dále na případné zavlečení nových invazních druhů v souvislosti s pohyby objemů stavebních materiálů a zeminy (např. další druhy křídlatek). V případě vzniku nových ložisek výskytu tyto druhy okamžitě likvidovat.
11. Stavební práce v blízkosti obytné zástavby budou realizovány pouze v denní době.
12. Stavební práce se zvýšenou hlučností nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu a v nočních hodinách.
13. Budou dodržovány bezpečnostní opatření při manipulaci s látkami závadnými vodám.
14. V aktivní zóně záplavového území nebudou zřizována žádná zařízení staveniště a nebude zde skladován stavební materiál.
15. V rámci zařízení staveniště nebudou skladovány pohonné hmoty v množství přesahujícím jednodenní potřebu. Případné uskladnění bude provedeno v odpovídajících nádobách, které budou opatřeny záchytnou vanou.
16. V případě úniku ropných látek budou dodržovány obvyklé zásady a postupy: zabránění dalšímu úniku ropných látek, sanace postižené lokality, uložení zachycených ropných produktů do vhodných nádob, neprodleně budou informovány příslušné složky integrovaného záchranného systému a orgány státní správy a bude zahájena sanace. Obdobně se bude postupovat i v případě požáru.

17. Z důvodů prevence ruderalizace území budou v rámci konečných terénních úprav rekultivovány všechny plochy zasažené stavebními pracemi.
18. Možnému znečištění půd je třeba předejít uložením látek škodlivých půdám a vodám k tomuto účelu vyhrazených prostorách.
19. Dodavatel stavby bude zodpovědný za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových komunikací ke staveništi po celou dobu probíhajících stavebních prací.
20. Budou důsledně dodržována opatření pro zamezení emisí tuhých znečišťujících látek ze stavby – nákladní automobily převážející stavební materiál budou řádně zaplachtovány, bude dbáno na pravidelné uklízení komunikací, v případě suchého počasí budou plochy staveniště kropeny, stavební mechanismy budou pravidelně čištěny atd.
21. Při pracích s odpady s obsahem azbestu bude striktně postupováno podle technologických postupů projednaných s místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.
22. Stavebník je povinen striktně dodržovat stanovená kontrolní pásma při práci s materiály obsahujícími azbest a veškerá opatření přijatá k minimalizaci rizik při práci s látkami s obsahem azbestu.

## **B.7) Ochrana obyvatelstva**

- a) opatření vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití stavby k ochraně obyvatelstva, zásah stavby do zón havarijního plánování a inundačních území, případně jiný vliv stavby na prvky civilní ochrany (úkryty, sirény, monitorovací kamerové systémy apod.);
- b) prevence závažných havárií.

Není předmětem stavby

## **B.8) Zásady organizace výstavby**

Tato část je vzhledem k rozsahu samostatnou přílohou této zprávy a obsahuje tyto části

### **B.8.1) Technická zpráva**

### **B.8.2) Výkresy**

### **B.8.3) Harmonogram**

- a) Harmonogram výstavby
- b) Harmonogram výluk

### **B.8.4) Schéma stavebních postupů**

### **B.8.5) Bilance zemních hmot**

### **B.8.6) Zdroje vody a energií**

## **B.9) Celkové vodohospodářské řešení**

Všechny objekty přes vodní toky mají zpracovány Hydrotechnické posudky na příslušné průtočné parametry. Doloženo vždy jako příloha dotčeného SO mostu nebo příloha jeho technické zprávy. Odvodnění jednotlivých objektů komunikací, železnice, pozemních objektů jsou zapracovány v těchto SO. Vždy je snahou v maximální míře vsakovat srážkové vody na místě, ostatní jsou svedeny do nejblíže vodních toků. Splaškové odpadní vody nevznikají.



Vypracoval:

Ing. Jiří Malina, [malina@moravia.cz](mailto:malina@moravia.cz), 605439937  
Hlavní Inženýr Projektu

**Příloha B.1.n-m: Seznamy parcel**

**Příloha B.2.12 – Kapacitní údaje**

Příloha k článku B.1.m-n - seznam parcel - k.ú. Dřevnovice

| Parcela KN   | Výměra (m2) | LV | Druh pozemku   | Využití pozemku         | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník   |   |       |
|--|-------------|----|----------------|-------------------------|-----------------------|--------|--|---|-------|
|  |             |    |                |                         |                       |        | Jméno  | Adresa                                    | Podíl |
| Katastrální území : Dřevnovice                     |             |    |                |                         |                       |        |  |   |       |
| Pozemky a stavby drážní - dotčené realizací stavby |             |    |                |                         |                       |        |  |   |       |
| Správa železnic                                    |             |    |                |                         |                       |        |  |   |       |
| 1450   | 1474        | 86 | ostatní plocha | neplodná půda           |                       |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 1451   | 8969        | 86 | orná půda      |                         | zemědělský půdní fond |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 1454   | 9120        | 86 | ostatní plocha | ostatní dopravní plocha |                       |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |

Příloha k článku B.1.m-n - seznam parcel - k.ú. Nezamyslice

| Parcela KN  | Výměra (m2) | LV  | Druh pozemku   | Využití pozemku  | Způsob ochrany | Stavba | Vlastník   |   |       |
|---|-------------|-----|----------------|------------------|----------------|--------|--|---|-------|
|   |             |     |                |                  |                |        | Jméno  | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Nezamyslice nad Hanou                       |             |     |                |                  |                |        |  |   |       |
| Pozemky a stavby drážní - dotčené realizací stavby              |             |     |                |                  |                |        |  |   |       |
| Správa železnic   |             |     |                |                  |                |        |  |   |       |
| 1287/9  | 2407        | 639 | ostatní plocha | dráha            |                |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace                     | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                 |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby: ČD,a.s. |             |     |                |                  |                |        |  |   |       |
| 1287/12   | 59867       | 921 | ostatní plocha | dráha            |                |        | České dráhy, a.s.  | nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby: ostatní |             |     |                |                  |                |        |  |   |       |
| 993/1   | 6121        | 912 | ostatní plocha | silnice          |                |        | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                |       |
| 993/3   | 2821        | 1   | ostatní plocha | ostatní komuniac |                |        | MĚSTYS NEZAMYSLICE   | Tjabinova 111, 79826 Nezamyslice                          |       |

Příloha k článku B.1.m-n - seznam parcel k.ú. Víceměřice

| Parcela KN  | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník   |  |       |
|---|----------------|-------|----------------|--------------------|--------------------------|--------|--|--|-------|
|   |                |       |                |                    |                          |        | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Víceměřice                                  |                |       |                |                    |                          |        |  |  |       |
| Pozemky a stavby drážní - dotčené realizací stavby              |                |       |                |                    |                          |        |  |  |       |
| Správa železnic   |                |       |                |                    |                          |        |  |  |       |
| 120/19  | 1079           | 74    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 127/1   | 15164          | 74    | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 127/2   | 7710           | 74    | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 127/3   | 1374           | 74    | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 127/4   | 6015           | 74    | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 127/9   | 8797           | 74    | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 127/10  | 9              | 74    | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 140/39  | 155            | 74    | ostatní plocha | ostatní komunikace |                          |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 237/24  | 1316           | 74    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 275/1   | 35748          | 74    | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| 275/6   | 5148           | 74    | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                          |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby: ostatní |                |       |                |                    |                          |        |  |  |       |
| 125/6   | 2736           | 152   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Mádr Karel   | Žišovská 1627, Praha, Újezd nad Lesy, 19016                        | 1/2   |
|   |                |       |                |                    |                          |        | Novotný Zbyněk                                     | Krejčího 2279/6, Praha, Libeň, 18000                               | 1/2   |
| 127/5   | 5578           | 10002 | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad              | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000                           |       |
| 127/6   | 5122           | 10002 | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad              | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000                           |       |
| 127/7   | 268            | 1     | ostatní plocha | ostatní komunikace |                          |        | Obec Víceměřice                                    | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                   |       |
| 127/8   | 2657           | 10002 | ostatní plocha | dráha              |                          |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad              | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000                           |       |
| 128   | 7770           | 374   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                               | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                          |       |
| 129   | 7910           | 298   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Agrodružstvo Tištín                                | Tištín, Tištín 240, 79829  |       |
| 130/1   | 1222           | 439   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Janušková Jarmila                                  | Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                     | 1/2   |
|   |                |       |                |                    |                          |        | Ševčík Ludvík                                      | Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300                            | 1/2   |
| 130/2   | 4751           | 439   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Janušková Jarmila                                  | Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                     | 1/4   |
|   |                |       |                |                    |                          |        | Ševčík Ludvík                                      | Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300                            | 1/4   |
| 131/1   | 276            | 23    | zahrada        |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Aláčová Helena Mgr.                                | Frýdlant nad Ostravicí, Nová Ves 437, 73911                        | 1/2   |
|   |                |       |                |                    |                          |        | Tomášková Miluše PaedDr.                           | Serafinova 430/29, Ostrava, Kunčice, 71900                         | 1/2   |
| 131/2   | 1884           | 1     | ostatní plocha | pohřebiště         |                          |        | Obec Víceměřice                                    | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                   |       |
| 131/3   | 1029           | 109   | zahrada        |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Vysloužil Zdenek Bc.                               | Víceměřice, Víceměřice 113, 79826                                  |       |
| 131/4   | 570            | 329   | zahrada        |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Kroupa Jaroslav                                    | Komenského nám. 56, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 131/5   | 550            | 240   | zahrada        |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Uherek František                                   | Víceměřice, Víceměřice 60, 79826                                   |       |

| Parcela KN                     | Výměra<br>(m2) | LV  | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                        |   |       |
|--------------------------------|----------------|-----|--------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------------------|---|-------|
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Jméno                           | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Víceměřice |                |     |              |                 |                          |        |                                 |   |       |
| 131/6                          | 527            | 262 | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Gajdoš Petr                     | nám. T. G. Masaryka 130/14, Prostějov, Prostějov,<br>79601            |       |
| 131/7                          | 602            | 204 | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vysloužilová Jana               | Víceměřice, Víceměřice 113, 79826                                     |       |
| 131/8                          | 606            | 23  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Aláčová Helena Mgr.             | Frýdlant nad Ostravicí, Nová Ves 437, 73911                           | 1/2   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Tomášková Miluše PaedDr.        | Serafinova 430/29, Ostrava, Kunčice, 71900                            | 1/2   |
| 132/5                          | 261            | 11  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Tomalová Jana                   | Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501                                |       |
| 132/6                          | 257            | 11  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Tomalová Jana                   | Tylova 1965/5, Hodonín, Hodonín, 69501                                |       |
| 132/7                          | 217            | 24  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Horák Josef a Horáková Gabriela | Víceměřice, Víceměřice 58, 79826; Víceměřice,<br>Víceměřice 58, 79826 | sjm   |

| Parcela KN                     | Výměra<br>(m2) | LV  | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník              |  |       |
|--------------------------------|----------------|-----|--------------|-----------------|--------------------------|--------|-----------------------|--|-------|
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Jméno                 | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Víceměřice |                |     |              |                 |                          |        |                       |  |       |
| 132/8                          | 259            | 108 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ryška Jaroslav        | č. p. 181, 79826 Víceměřice                                | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Hana  | Víceměřice, Víceměřice 22, 79826                           | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Ilona | Víceměřice, Víceměřice 144, 79826                          | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Hudousková Miloslava  | Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí,<br>78365        | 1/3   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Urbánek Zdeněk        | Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827 | 1/3   |
| 132/9                          | 257            | 108 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ryška Jaroslav        | č. p. 181, 79826 Víceměřice                                | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Hana  | Víceměřice, Víceměřice 22, 79826                           | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Ilona | Víceměřice, Víceměřice 144, 79826                          | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Hudousková Miloslava  | Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí,<br>78365        | 1/3   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Urbánek Zdeněk        | Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827 | 1/3   |
| 132/10                         | 264            | 108 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ryška Jaroslav        | č. p. 181, 79826 Víceměřice                                | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Hana  | Víceměřice, Víceměřice 22, 79826                           | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Ilona | Víceměřice, Víceměřice 144, 79826                          | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Hudousková Miloslava  | Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí,<br>78365        | 1/3   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Urbánek Zdeněk        | Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827 | 1/3   |
| 132/11                         | 269            | 108 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ryška Jaroslav        | č. p. 181, 79826 Víceměřice                                | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Hana  | Víceměřice, Víceměřice 22, 79826                           | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Ilona | Víceměřice, Víceměřice 144, 79826                          | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Hudousková Miloslava  | Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí,<br>78365        | 1/3   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Urbánek Zdeněk        | Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827 | 1/3   |
| 132/12                         | 266            | 108 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ryška Jaroslav        | č. p. 181, 79826 Víceměřice                                | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Hana  | Víceměřice, Víceměřice 22, 79826                           | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Ilona | Víceměřice, Víceměřice 144, 79826                          | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Hudousková Miloslava  | Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí,<br>78365        | 1/3   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Urbánek Zdeněk        | Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827 | 1/3   |
| 132/13                         | 324            | 108 | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ryška Jaroslav        | č. p. 181, 79826 Víceměřice                                | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Hana  | Víceměřice, Víceměřice 22, 79826                           | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Ilona | Víceměřice, Víceměřice 144, 79826                          | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Hudousková Miloslava  | Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí,<br>78365        | 1/3   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Urbánek Zdeněk        | Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827 | 1/3   |
| 132/14                         | 329            | 108 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ryška Jaroslav        | č. p. 181, 79826 Víceměřice                                | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Hana  | Víceměřice, Víceměřice 22, 79826                           | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Brandstetterová Ilona | Víceměřice, Víceměřice 144, 79826                          | 1/9   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Hudousková Miloslava  | Kosmonautů 444, Hlubočky, Mariánské Údolí,<br>78365        | 1/3   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Urbánek Zdeněk        | Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827 | 1/3   |
| 136/1                          | 1700           | 439 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Janušková Jarmila     | Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826             | 1/2   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Ševčík Ludvík         | Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300                    | 1/2   |

| Parcela KN                     | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                                |  |       |
|--------------------------------|----------------|-------|----------------|--------------------|--------------------------|--------|---|--|-------|
|                                |                |       |                |                    |                          |        | Jméno                                   | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Víceměřice |                |       |                |                    |                          |        |   |  |       |
| 137/1                          | 1161           | 170   | zahrada        |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Mayfair Consulting Central Europe s.r.o | Veleslavínova 93/10, Staré Město, 11000 Praha 1                |       |
| 138/1                          | 9341           | 336   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Petr                             | Tyršova 503, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       |       |
| 139                            | 11535          | 100   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrána Jindřich                          | Víceměřice, Víceměřice 142, 79826                              |       |
| 140/5                          | 1275           | 170   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Mayfair Consulting Central Europe s.r.o | Veleslavínova 93/10, Staré Město, 11000 Praha 1                |       |
| 140/7                          | 492            | 60    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Kyselák Miroslav                        | Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826                              | 1/2   |
|                                |                |       |                |                    |                          |        | Mézlová Vlasta                          | Víceměřice, Víceměřice 74, 79826                               | 1/2   |
| 140/47                         | 78             | 269   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Sahánková Ludmila                       | Puškinova 519/35, Dědice, 68201 Vyškov                         |       |
| 140/48                         | 68             | 88    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Leštinský Mojmír                        | Čs. exilu 473/19, Ostrava, Poruba, 70800                       |       |
| 140/49                         | 63             | 21    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Petr Rostislav Mgr.                     | Třinec, Lyžbice 118, 73961                                     |       |
| 140/50                         | 60             | 86    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Francel Jiří                            | Lomená 564, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827        | 1/3   |
|                                |                |       |                |                    |                          |        | Hrubá Jaroslava                         | Dřevnovice, Dřevnovice 90, 79826                               | 1/3   |
|                                |                |       |                |                    |                          |        | Malčíková Jiřina                        | Víceměřice, Víceměřice 132, 79826                              | 1/3   |
| 140/51                         | 62             | 98    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Bradáčová Danuše Ing.                   | Masarykovo nám. 7, Lužná, Lužná, 27051                         |       |
| 140/52                         | 59             | 160   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Trněná Marta                            | č. p. 50, 79826 Víceměřice                                     |       |
| 140/53                         | 56             | 10002 | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad   | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000                       |       |
| 140/54                         | 47             | 70    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Badřová Jiřina                          | Víceměřice, Víceměřice 72, 79826                               |       |
| 140/55                         | 47             | 127   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Grůz Petr a Grůzová Ivana               | Hřbitovní 352/22, Bochoř, Bochoř, 75002; Ivaň, Ivaň 135, 79823 | sjm   |
| 140/56                         | 43             | 330   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Mlčochová Jitka                         | Radiměř, Radiměř 246, 56907                                    |       |
| 140/57                         | 39             | 120   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Štefec Radek                            | Víceměřice, Víceměřice 42, 79826                               |       |
| 140/58                         | 31             | 298   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Agrodružstvo Tištín                     | Tištín, Tištín 240, 79829                                      |       |
| 140/59                         | 26             | 298   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Agrodružstvo Tištín                     | Tištín, Tištín 240, 79829                                      |       |
| 140/64                         | 17             | 29    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Žufánková Oldřiška                      | Zamlýní 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724              |       |
| 140/65                         | 5              | 29    | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Žufánková Oldřiška                      | Zamlýní 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724              |       |
| 140/69                         | 11122          | 173   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Kameníková Dagmar Ing                   | Jiráskova 275, 41112 Čížkovice                                 |       |
| 140/70                         | 5181           | 170   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Mayfair Consulting Central Europe s.r.o | Veleslavínova 93/10, Staré Město, 11000 Praha 1                |       |
| 140/83                         | 876            | 1     | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Obec Víceměřice                         | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                               |       |
| 140/104                        | 14             | 1     | ostatní plocha | ostatní komunikace |                          |        | Obec Víceměřice                         | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                               |       |
| 140/105                        | 2496           | 170   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Mayfair Consulting Central Europe s.r.o | Veleslavínova 93/10, Staré Město, 11000 Praha 1                |       |
| 141                            | 4248           | 439   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Janušková Jarmila                       | Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                 | 1/2   |
|                                |                |       |                |                    |                          |        | Ševčík Ludvík                           | Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300                        | 1/4   |
| 142                            | 7915           | 285   | orná půda      |                    | zemědělský<br>půdní fond |        | Pumprlová Jitka MUDr.                   | Domovina 784/13, Olomouc, Olomouc, 77900                       |       |

| Parcela KN                     | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                              |  |       |
|--------------------------------|----------------|-------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------------------------|--|-------|
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Jméno                                 | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Víceměřice |                |       |              |                 |                          |        |                                       |  |       |
| 170/1                          | 8824           | 254   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Horáková Vladimíra                    | Víceměřice, Víceměřice 94, 79826                               |       |
| 170/2                          | 8924           | 298   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Agrodruŕstvo Tiŕtín                   | Tiŕtín, Tiŕtín 240, 79829                                      |       |
| 171/1                          | 20207          | 22    | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Agrodruŕstvo Tiŕtín                   | č. p. 240, 79829 Tiŕtín  | 1/8   |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Blaŕek Patrik                         | Zeyerova 2572/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava               | 1/12  |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Čech Zdeněk Mgr                       | Dukel. hrdinů 791, Rakovník II, 26901 Rakovník                 | 1/12  |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Čechová Jitka                         | Určická 1258/48, Prostějov, Prostějov, 79601                   | 1/24  |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Hradil Tomáš                          | Schubertova 579/1, 79001 Jeseník                               | 1/144 |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Hradil Vilém                          | Nová 576, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827          | 19/36 |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Hradilová Irena Mgr.                  | Sokolská 533, Mikulovice, Mikulovice, 79084, Česká republika   | 3/144 |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Mézl Zdeněk                           | Sokolovská 1342, Ostrava, Poruba, 70800, Česká republika       | 1/28  |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Mézl Zdeněk                           | Švédská 736/42, Ostrava, Muglinov, 71200                       | 1/21  |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Tichá Jitka                           | Pod Tábořem 17/4, Praha, Malešice, 19000                       | 1/36  |
| 190/3                          | 1322           | 1     | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Obec Víceměřice                       | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                               |       |
| 190/18                         | 47             | 21    | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Petr Rostislav Mgr.                   | Třinec, Lyŕbice 118, 73961                                     |       |
| 190/19                         | 46             | 86    | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Francel Jiří                          | Lomená 564, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827        | 1/3   |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Hrubá Jaroslava                       | Dřevnovice, Dřevnovice 90, 79826                               | 1/3   |
|                                |                |       |              |                 |                          |        | Malčíková Jiřina                      | Víceměřice, Víceměřice 132, 79826                              | 1/3   |
| 190/20                         | 47             | 98    | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Bradáčová Danuše Ing.                 | Masarykovo nám. 7, Luŕná, Luŕná, 27051                         |       |
| 190/21                         | 42             | 160   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Trněná Marta                          | č. p. 50, 79826 Víceměřice                                     |       |
| 190/22                         | 45             | 10002 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad | Husinecká 1024/11a, Praha, ŕiŕkov, 13000                       |       |
| 190/23                         | 38             | 70    | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Baďová Jiřina                         | Víceměřice, Víceměřice 72, 79826                               |       |
| 190/24                         | 39             | 127   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Grůz Petr a Grůzová Ivana             | Hřbitovní 352/22, Bochoř, Bochoř, 75002; Ivaň, Ivaň 135, 79823 | sjm   |
| 190/25                         | 37             | 330   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Mlčochová Jitka                       | Radiměř, Radiměř 246, 56907                                    |       |
| 190/26                         | 36             | 120   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Štefec Radek                          | Víceměřice, Víceměřice 42, 79826                               |       |
| 190/27                         | 30             | 298   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Agrodruŕstvo Tiŕtín                   | Tiŕtín, Tiŕtín 240, 79829                                      |       |
| 190/28                         | 29             | 298   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Agrodruŕstvo Tiŕtín                   | Tiŕtín, Tiŕtín 240, 79829                                      |       |
| 190/29                         | 24             | 29    | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | ŕufánková Oldřiška                    | Zamlýní 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724              |       |
| 190/30                         | 74             | 29    | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | ŕufánková Oldřiška                    | Zamlýní 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724              |       |
| 190/31                         | 1715           | 1     | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Obec Víceměřice                       | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                               |       |
| 209/2                          | 6665           | 384   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Zboŕínek Václav                       | Myslejovice, Křenůvky 44, 79805                                |       |
| 210                            | 7847           | 298   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Agrodruŕstvo Tiŕtín                   | Tiŕtín, Tiŕtín 240, 79829                                      |       |



| Parcela KN                     | Výměra<br>(m2) | LV  | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník             |   |       |
|--------------------------------|----------------|-----|--------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------|---|-------|
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Jméno                | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Víceměřice |                |     |              |                 |                          |        |                      |   |       |
| 211                            | 7998           | 44  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrána Josef          | Víceměřice, Víceměřice 82, 79826                      | 1/2   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Vránová Vlasta       | Víceměřice, Víceměřice 82, 79826                      | 1/2   |
| 212                            | 8022           | 15  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Antoníček Milan      | Dobromilice, Dobromilice 117, 79825                   |       |
| 213                            | 5861           | 438 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Janušková Jarmila    | Vyškovská 417, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826        | 1/2   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Ševčík Ludvík        | Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300               | 1/2   |
| 214/1                          | 6096           | 386 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Antoníček Tomáš      | Dobromilice, Dobromilice 172, 79825                   |       |
| 214/2                          | 220            | 344 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Antoníček Kamil      | Víceměřice, Víceměřice 149, 79826                     |       |
| 215                            | 6026           | 208 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Boucná Ludmila       | Krasnoarmejců 2167/25, Ostrava, Zábřeh, 70030         | 1/6   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Juklová Blanka       | Nad vodovodem 457/77, Praha, Malešice, 10800          | 4/16  |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Klemáková Dagmar     | Svobody 180/57, Cheb, Cheb, 35002                     | 1/12  |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Mazur Josef          | Hlinecká 722, Týn nad Vltavou, Týn nad Vltavou, 37501 | 1/12  |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Mazur Stanislav      | Moravské Málkovice, Moravské Málkovice 56, 68201      | 1/12  |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Voděrová Jana        | Smetanova 87/3, Zeleneč, Zeleneč, 25091               | 4/16  |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Vrtalová Jana        | Hybešova 759/109, Vyškov, Vyškov-Předměstí, 68201     | 1/12  |
| 216/1                          | 6027           | 420 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Nádvorníková Alena   | Veselíčko, Veselíčko 207, 75125                       |       |
| 216/2                          | 1810           | 420 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Nádvorníková Alena   | Veselíčko, Veselíčko 207, 75125                       |       |
| 217                            | 8472           | 175 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Karásek Zdeněk       | č. p. 599, 33845 Strašice                             | 1/2   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Přidal Jaroslav Ing. | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201             | 1/6   |
|                                |                |     |              |                 |                          |        | Ryška Jaroslav       | č. p. 181, 79826 Víceměřice                           | 1/3   |
| 218                            | 6130           | 1   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Novotný Zbyněk       | Krejčího 2279/6, Libeň, 18000 Praha 8                 |       |

| Parcela KN                     | Výměra<br>(m2) | LV  | Druh pozemku               | Využití pozemku                             | Způsob ochrany           | Stavba                                   | Vlastník   |   |       |
|--------------------------------|----------------|-----|----------------------------|---|--------------------------|--|--|---|-------|
|                                |                |     |                            |   |                          |  | Jméno  | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Víceměřice |                |     |                            |   |                          |  |  |   |       |
| 219                            | 5980           | 287 | orná půda                  |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Pospíšil Jaroslav Ing.   | Ke Třešním 789, Bílovice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, 66401 | 1/2   |
|                                |                |     |                            |   |                          |  | Pospíšil Vladimír MVDr.  | Dědická 1024/31, Brno, Slatina, 62700                               | 1/2   |
| 220                            | 5163           | 29  | orná půda                  |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Žufánková Oldřiška   | Zamlýni 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh, 68724                   |       |
| 297/4                          | 129            | 1   | ostatní plocha             | ostatní komunikace                          |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 298/1                          | 74881          | 1   | orná půda                  |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 299                            | 7127           | 173 | orná půda                  |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Kameníková Dagmar Ing.   | Jiráskova 275, 41112 Čížkovice                                      |       |
| 442/1                          | 511            | 261 | ostatní plocha             | silnice                                     |                          |  | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                          |       |
| 442/2                          | 160            | 1   | ostatní plocha             | silnice                                     |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 442/3                          | 171            | 1   | ostatní plocha             | silnice                                     |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 443/1                          | 3554           | 261 | ostatní plocha             | silnice                                     |                          |  | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                          |       |
| 443/2                          | 517            | 1   | ostatní plocha             | ostatní komunikace                          |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 443/3                          | 1027           | 261 | ostatní plocha             | silnice                                     |                          |  | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                          |       |
| 444                            | 509            | 261 | ostatní plocha             | silnice                                     |                          |  | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                          |       |
| 448/1                          | 457            | 1   | ostatní plocha             | ostatní komunikace                          |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 452                            | 934            | 1   | orná půda                  |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 453                            | 1877           | 1   | orná půda                  |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 462/1                          | 4375           | 1   | orná půda                  |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 462/2                          | 867            | 1   | ostatní plocha             | ostatní komunikace                          |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 475                            | 1989           | 1   | ostatní plocha             | ostatní komunikace                          |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 476                            | 2433           | 1   | ostatní plocha             | ostatní komunikace                          |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 489/1                          | 2607           | 257 | ostatní plocha             | ostatní komunikace                          |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | 1/2   |
|                                |                |     |                            |   |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    | 1/2   |
| 499/1                          | 672            | 1   | trvalý travní porost       |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 499/2                          | 503            | 1   | vodní plocha               | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                          |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 499/3                          | 286            | 1   | trvalý travní porost       |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Obec Víceměřice  | Víceměřice, Víceměřice 26, 79826                                    |       |
| 505/7                          | 2449           | 124 | vodní plocha               | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                          |  | Česká republika-Povodí Moravy, s.p.                                    | Dřevařská 932/11, Brno, Veverčí, 60200                              |       |
| 505/8                          | 3511           | 124 | vodní plocha               | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                          |  | Česká republika-Povodí Moravy, s.p.                                    | Dřevařská 932/11, Brno, Veverčí, 60200                              |       |
| st. 130                        | 414            | 170 | zastavěná plocha a nádvoří |   |                          | součástí je budova s č.p.100,rodinný dům | Mayfair Consulting Central Europe s.r.o                                | Veleslavínova 93/10, Staré Město, 11000 Praha 1                     |       |

| Parcela KN                     | Výměra<br>(m2) | LV  | Druh pozemku                     | Využití pozemku | Způsob ochrany | Stavba   | Vlastník                            |   |       |
|--------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|-----------------|----------------|--|-------------------------------------|---|-------|
|                                |                |     |                                  |                 |                |  | Jméno                               | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Víceměřice |                |     |                                  |                 |                |  |                                     |   |       |
| st. 259/1                      | 1048           | 124 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Česká republika-Povodí Moravy, s.p. | Dřevoařská 932/11, Brno, Veverčí, 60200                           |       |
| st. 260/1                      | 863            | 124 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Česká republika-Povodí Moravy, s.p. | Dřevoařská 932/11, Brno, Veverčí, 60200                           |       |
| st. 260/4                      | 74             | 29  | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Žufánková Oldřiška                  | Zamlýní 58, Uherský Ostroh, Uherský Ostroh,<br>68724              |       |
| st. 260/6                      | 20             | 298 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Agrodružstvo Tištín                 | Tištín, Tištín 240, 79829   |       |
| st. 260/7                      | 17             | 298 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Agrodružstvo Tištín                 | Tištín, Tištín 240, 79829   |       |
| st. 260/8                      | 17             | 120 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Štefec Radek                        | Víceměřice, Víceměřice 42, 79826                                  |       |
| st. 260/9                      | 16             | 330 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Mlčochová Jitka                     | Radiměř, Radiměř 246, 56907                                       |       |
| st. 260/10                     | 15             | 127 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Grůz Petr a Grůzová Ivana           | Hřbitovní 352/22, Bochoř, Bochoř, 75002; Ivaň,<br>Ivaň 135, 79823 | sjm   |
| st. 260/11                     | 14             | 70  | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Badřová Jiřina                      | Víceměřice, Víceměřice 72, 79826                                  |       |
| st. 260/13                     | 14             | 160 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Trněná Marta                        | č. p. 50, 79826 Víceměřice  |       |
| st. 260/14                     | 13             | 98  | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Bradáčová Danuše Ing.               | Masarykovo nám. 7, Lužná, Lužná, 27051                            |       |
| st. 260/15                     | 12             | 86  | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Francel Jiří                        | Lomená 564, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827        | 1/3   |
|                                |                |     |                                  |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Hrubá Jaroslava                     | Dřevnovice, Dřevnovice 90, 79826                                  | 1/3   |
|                                |                |     |                                  |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Malčíková Jiřina                    | Víceměřice, Víceměřice 132, 79826                                 | 1/3   |
| st. 260/16                     | 12             | 21  | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                 |                | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Petr Rostislav Mgr.                 | Třinec, Lyžbice 118, 73961  |       |

| Parcela KN   | Výměra<br>(m2) | LV  | Druh pozemku                     | Využití pozemku    | Způsob ochrany           | Stavba   | Vlastník            |  |       |
|--|----------------|-----|----------------------------------|--------------------|--------------------------|--|---------------------|--|-------|
|  |                |     |                                  |                    |                          |  | Jméno               | Adresa                                       | Podíl |
| Katastrální území : Víceměřice                         |                |     |                                  |                    |                          |  |                     |  |       |
| st. 260/17   | 12             | 88  | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                    |                          | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Leštinský Mojmír    | Čs. exilu 473/19, Ostrava, Poruba, 70800     |       |
| st. 260/18   | 13             | 269 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                    |                          | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Sahánková Ludmila   | Puškinova 519/35, Dědice, 68201 Vyškov       |       |
| st. 260/19   | 64             | 60  | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                    |                          | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Kyselák Miroslav    | Dřevnovice, Dřevnovice 155, 79826            | 1/2   |
|  |                |     |                                  |                    |                          | hráz k ochraně nemovitostí<br>před zaplavením při<br>povodni | Mézlová Vlasta      | Víceměřice, Víceměřice 74, 79826             | 1/2   |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené dočasným zábořem |                |     |                                  |                    |                          |  |                     |  |       |
| 224  | 5231           | 330 | orná půda                        |                    | zemědělský půdní<br>fond |  | Mlčochová Jitka     | č. p. 246, 56907 Radiměř                     |       |
| 222  | 4755           | 298 | orná půda                        |                    | zemědělský<br>půdní fond |  | Agrodružstvo Tištín | č. p. 240, 79829 Tištín                      |       |
| 221/1  | 6013           | 298 | orná půda                        |                    | zemědělský<br>půdní fond |  | Agrodružstvo Tištín | č. p. 240, 79829 Tištín                      |       |
| 225/1  | 8432           | 44  | orná půda                        |                    | zemědělský<br>půdní fond |  | Vrána Josef         | č. p. 82, 79826 Víceměřice                   | 1/2   |
|  |                |     |                                  |                    |                          |  | Vránová Vlasta      | č. p. 82, 79826 Víceměřice                   | 1/2   |
| 226  | 4781           | 18  | orná půda                        |                    | zemědělský<br>půdní fond |  | Dostál Martin Mgr   | č. p. 567, 79802 Mostkovice                  | 1/2   |
|  |                |     |                                  |                    |                          |  | Dostál Václav       | U Hřiště 44/8, 79802 Mostkovice              | 1/2   |
| 227  | 5385           | 248 | orná půda                        |                    | zemědělský<br>půdní fond |  | Semanovský Pavel    | č. p. 84, 79806 Otaslavice                   |       |
| 466  | 2006           | 1   | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |  | Obec Víceměřice     | č. p. 26, 79826 Víceměřice                   |       |
| 122  | 10390          | 211 | orná půda                        |                    | zemědělský<br>půdní fond |  | Dokládal Petr Mgr.  | Šmejkalova 1507/100, Žabovřesky, 61600 Brno  | 3/4   |
|  |                |     |                                  |                    |                          |  | Brslinková Ivana,   | Sochorova 1728, 54401 Dvůr Králové nad Labem | 1/4   |
| st.117   | 444            | 1   | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                    |                          | stavební objekt č.p. 109                                     | Obec Víceměřice     | č. p. 26, 79826 Víceměřice                   |       |

Příloha k článku B.1.m-n - seznam parcel- k.ú.Němčice n.Hanou

| Parcela KN  | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku               | Využití pozemku    | Způsob ochrany        | Stavba                                    | Vlastník   |   |       |
|---|-------------|-------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---|--|---|-------|
|   |             |       |                            |                    |                       |   | Jméno  | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou                           |             |       |                            |                    |                       |   |  |   |       |
| Pozemky a stavby drážní - dotčené realizací stavby              |             |       |                            |                    |                       |   |  |   |       |
| Správa železnic   |             |       |                            |                    |                       |   |  |   |       |
| 5124  | 1066        | 429   | ostatní plocha             | jiná plocha        |                       |   | Česká republika-Správa železnic, státní organizace                     | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                     |       |
| 6031  | 505         | 429   | ostatní plocha             | jiná plocha        |                       |   | Česká republika-Správa železnic, státní organizace                     | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                     |       |
| 6889/1  | 62821       | 429   | ostatní plocha             | dráha              |                       |   | Česká republika-Správa železnic, státní organizace                     | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                     |       |
| 6910  | 21187       | 429   | ostatní plocha             | dráha              |                       |   | Česká republika-Správa železnic, státní organizace                     | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                     |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby: ČD,a.s. |             |       |                            |                    |                       |   |  |   |       |
| 6882  | 581         | 5124  | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |   | České dráhy, a.s.  | nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000     |       |
| 6893/4  | 25041       | 5124  | ostatní plocha             | dráha              |                       |   | České dráhy, a.s.  | nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000     |       |
| st. 472   | 51          | 5124  | zastavěná plocha a nádvoří |                    |                       | součástí je budova s č.p.306, jiná stavba | České dráhy, a.s.  | nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000     |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby: ostatní |             |       |                            |                    |                       |   |  |   |       |
| 1315/3  | 1440        | 10001 | trvalý travní porost       |                    | zemědělský půdní fond |   | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 1345/1  | 1210        | 10001 | ostatní plocha             | jiná plocha        |                       |   | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 3118/2  | 6128        | 5055  | ostatní plocha             | nepločná půda      |                       |   | AVZO TSC ČR STŘELECKÝ KLUB NĚMČICE n/H                                 | Hliník 36, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827        |       |
| 3674/2  | 3261        | 10001 | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |   | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 3712/2  | 3238        | 585   | ostatní plocha             | silnice            |                       |   | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                    |       |
| 3712/6  | 238         | 10001 | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |   | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5052  | 1181        | 10001 | ostatní plocha             | jiná plocha        |                       |   | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5053  | 1477        | 199   | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |   | Snídal Jaromír Ing   | Chvátalova 40, 79827 Němčice nad Hanou                        |       |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                    |  |       |
|---------------------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|-----------------------------|--|-------|
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Jméno                       | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |      |              |                 |                          |        |                             |  |       |
| 5054                                  | 2497           | 619  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kořínková Milada            | Kpt. Nálepky 757/65a, Prostějov, Vrahovice,<br>79811               |       |
| 5055                                  | 796            | 616  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Svobodová Františka         | Komenského nám. 64, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5056                                  | 797            | 5401 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Sekaninová Anna             | Komenského nám. 64, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5057                                  | 796            | 1094 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Trbušková Marie             | Novosady 119, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827       |       |
| 5058                                  | 1667           | 26   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kleveta Martin              | Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827       |       |
| 5059                                  | 1735           | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                          |       |
| 5060                                  | 1647           | 210  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kyselák František           | Mořice, Mořice 167, 79828  |       |
| 5061                                  | 1729           | 1207 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrána Miroslav              | Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5062                                  | 1595           | 1231 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Čížková Lenka               | č. p. 32, 33151 Dolní Hradiště                                     | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Němčická akciová společnost | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827       | 1/2   |
| 5063                                  | 1658           | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                          |       |
| 5064                                  | 1656           | 524  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Matoušek Zdeněk Ing.        | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                                | 1/4   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Matoušková Alena            | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                                | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Švestková Renata            | Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604                       | 1/4   |
| 5065                                  | 1111           | 1400 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827       |       |
| 5066                                  | 1545           | 5398 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Zapletalová Marie           | Křtiny, Křtiny 53, 67905   |       |
| 5067                                  | 3740           | 82   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hradil Vilém                | Nová 576, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827           |       |
| 5068                                  | 2365           | 524  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Matoušek Zdeněk Ing.        | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                                | 1/4   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Matoušková Alena            | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                                | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Švestková Renata            | Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604                       | 1/4   |
| 5069                                  | 2161           | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                          |       |
| 5070                                  | 887            | 506  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Snídal Jaromír              | Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827      | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Snídalová Blanka            | Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827      | 1/2   |

| Parcela KN                            | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                        |  |       |
|---------------------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|---------------------------------|--|-------|
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Jméno                           | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |             |      |              |                 |                       |        |                                 |  |       |
| 5071                                  | 2250        | 1228 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Křížek Jiří                     | Příkazy, Hynkov 99, 78333  |       |
| 5072                                  | 1652        | 774  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Chytil Miloslav                 | Jiráskova 982, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                           |       |
| 5073                                  | 850         | 1400 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Němčická akciová společnost     | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                |       |
| 5075                                  | 790         | 177  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Vláčilová Irena                 | nábř. Protifašistických bojovníků 3119/12a, Přerov I-Město, 75002 Přerov |       |
| 5077                                  | 2250        | 1270 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Hrdý Antonín                    | Chvátalova 46, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827               |       |
| 5079                                  | 2051        | 1175 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Oral Stanislav                  | Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827              |       |
| 5081                                  | 2063        | 473  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Borovičková Věra                | Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                |       |
| 5083                                  | 1900        | 786  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Procházková Bohumila RNDr       | Mlýnská 643, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                 | 1/4   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Dastychová Eliška MUDr. CSc.    | Uzbecká 567/24, Brno, Bohunice, 62500                                    | 3/4   |
| 5085                                  | 3700        | 40   | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Dvořák Jan                      | Komenského nám. 72, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827          |       |
| 5087                                  | 2395        | 464  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Baluchová Jana                  | Komenského nám. 35, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827          |       |
| 5089                                  | 3948        | 1369 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Barnet David                    | Hruška, Hruška 142, 79827  |       |
| 5091                                  | 3697        | 1374 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | ZOD Němčice nad Hanou, družstvo | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                |       |
| 5093                                  | 6224        | 285  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kyselák Tomáš                   | Chaloupky 294, Ostrožská Nová Ves, Chylice, 68722                        | 1/2   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Obruča Martin                   | Mořice, Mořice 22, 79828   | 1/2   |
| 5095                                  | 1956        | 365  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Chalánková Marie                | Jablonského 180, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827             |       |
| 5096                                  | 3213        | 506  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Snídal Jaromír                  | Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827               | 1/2   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Snídalová Blanka                | Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827               | 1/2   |
| 5097                                  | 952         | 5545 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Málek Martin Mgr.               | Pod Letištěm 857/18, Olomouc, Neředín, 77900                             |       |
| 5098                                  | 1078        | 26   | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kleveta Martin                  | Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                |       |
| 5099                                  | 2061        | 132  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přemyslovský Jaroslav           | Horní brána 299, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827             |       |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                        |  |       |
|---------------------------------------|----------------|-------|----------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------------------|--|-------|
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Jméno                           | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |       |                |                 |                          |        |                                 |  |       |
| 5100                                  | 2206           | 5418  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Zatloukalová Jaroslava          | Šafaříkova 648, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827    |       |
| 5101                                  | 2207           | 5419  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Škrkánek Zdeněk                 | gen. Svobody 103, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826              |       |
| 5102                                  | 2256           | 1189  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kyselák Stanislav               | Masarykova 405, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827    |       |
| 5103                                  | 2128           | 1374  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | ZOD Němčice nad Hanou, družstvo | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      |       |
| 5104                                  | 2458           | 82    | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hradil Vilém                    | Nová 576, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827          |       |
| 5105                                  | 2360           | 160   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přecechtělová Jana              | Srbce, Srbce 6, 79827  |       |
| 5106                                  | 2360           | 633   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Sekerová Eva                    | Interbrigadistů 449/3, Přerov, Přerov I-Město, 75002           | 1/2   |
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Švédová Marie                   | Husova 308, Kostelec na Hané, Kostelec na Hané, 79841          | 1/2   |
| 5107                                  | 2330           | 524   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Matoušek Zdeněk Ing.            | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                            | 1/4   |
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Matoušková Alena                | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                            | 1/2   |
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Švestková Renata                | Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604                   | 1/4   |
| 5108                                  | 2241           | 817   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kleveta Miroslav Ing.           | Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      |       |
| 5109                                  | 2214           | 5511  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Látal Stanislav                 | Sladovní 1292, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                 | 1/3   |
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Přidal Jaroslav Ing.            | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                      | 2/3   |
| 5110                                  | 2125           | 19    | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kutalová Blanka                 | Palackého nám. 22, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5111                                  | 1791           | 523   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Fiedlerová Eva                  | Sosnová 471/12, Liberec, Liberec XV-Starý Harcov, 46015        |       |
| 5112                                  | 1999           | 1400  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost     | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      |       |
| 5114                                  | 3200           | 5400  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Trnečková Alena                 | Švábenice, Švábenice 342, 68323                                |       |
| 5115                                  | 3022           | 1400  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost     | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      |       |
| 5116                                  | 2111           | 5     | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Borovička Radoslav Ing          | Nová 569, 79827 Němčice nad Hanou                              | 1/2   |
| 5122                                  | 171            | 10001 | ostatní plocha | jiná plocha     |                          |        | Město Němčice nad Hanou         | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5123                                  | 488            | 10001 | ostatní plocha | jiná plocha     |                          |        | Město Němčice nad Hanou         | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |



| Parcela KN                            | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku   | Využití pozemku                | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                                    |  |       |
|---------------------------------------|-------------|------|----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|---|--|-------|
|                                       |             |      |                |                                |                       |        | Jméno                                       | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |             |      |                |                                |                       |        |   |  |       |
| 5125                                  | 3530        | 70   | ostatní plocha | sportoviště a rekreační plocha |                       |        | TJ Stavební stroje Němčice nad Hanou, z. s. | Sokolská 421, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827        |       |
| 5126                                  | 1183        | 5085 | ostatní plocha | jiná plocha                    |                       |        | Myslivecký spolek Němčice nad Hanou         | Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou 414, 79827                  |       |
| 5140                                  | 2472        | 506  | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Snídal Jaromír                              | Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | 1/2   |
|                                       |             |      |                |                                |                       |        | Snídalová Blanka                            | Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | 1/2   |
| 5141                                  | 2388        | 5148 | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                        |       |
| 5142                                  | 1837        | 5407 | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | NZF 1 s.r.o.                                | Revoluční 1003/3, Staré Město, 11000 Praha 1                     |       |
| 5143                                  | 1838        | 5406 | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Zedníček Jan                                | U Pramenů 497/14, Liberec, Liberec XIV-Ruprechtice, 46014        |       |
| 5144                                  | 1836        | 900  | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Fakher Omar                                 | U vlečky 2166/7, Komořany, 14300 Praha 4                         | 1/2   |
|                                       |             |      |                |                                |                       |        | Fakher Patrik                               | Dolnokrčská 2035/17, Krč, 14000 Praha 4                          | 1/2   |
| 5145                                  | 2860        | 1374 | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | ZOD Němčice nad Hanou, družstvo             | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827        |       |
| 5146                                  | 1293        | 842  | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Soušková Anežka                             | Tyršova 469, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827         |       |
| 5147                                  | 2839        | 1400 | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Němčická akciová společnost                 | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827        |       |
| 5148                                  | 1231        | 5148 | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                        |       |
| 5149                                  | 1228        | 822  | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Hodinář Jiří Ing.                           | Smetanova 216, Otrokovice, Otrokovice, 76502                     |       |
| 5150                                  | 2669        | 844  | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Buriánková Jaroslava                        | Lomená 559, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827          | 1/4   |
|                                       |             |      |                |                                |                       |        | Kyselák Antonín                             | Anglická 4118/6, Prostějov, Prostějov, 79604                     | 1/4   |
|                                       |             |      |                |                                |                       |        | Navrátilová Irena                           | Tvorovice, Tvorovice 12, 79823                                   | 1/4   |
|                                       |             |      |                |                                |                       |        | Volná Ludmila                               | Komenského nám. 633, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | 1/4   |
| 5151                                  | 2482        | 1400 | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Němčická akciová společnost                 | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827        |       |
| 5152                                  | 1381        | 724  | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Macenauerová Věra                           | Blatec, Blatec 105, 78375  |       |
| 5153                                  | 1381        | 725  | orná půda      |                                | zemědělský půdní fond |        | Brlíková Eva                                | U Tenisu 1495/31, Přerov, Přerov I-Město, 75002                  |       |
| 5154                                  | 2444        | 540  | orná půda      |                                | zemědělský            |        | Leflerová Ivana                             | Ohnivcova 1397/19, Braník, 14700 Praha 4                         | 1/2   |

| Parcela KN                            | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                         |  |       |
|---------------------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------------------|--|-------|
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Jméno                            | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |             |      |              |                 |                          |        |                                  |  |       |
| 5154                                  | 2444        | 349  | orná půda    |                 | půdní fond               |        | Přidal Jaroslav Ing.             | V Brňanech 385/82d, Brňany, 68201 Vyškov   | 1/2   |
| 5155                                  | 2599        | 356  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Filipová Ludmila                 | Bajákova 270/6, Přerov, Přerov I-Město, 75002  |       |
| 5156                                  | 3792        | 26   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kleveta Martin                   | Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5157                                  | 1274        | 817  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kleveta Miroslav Ing.            | Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5158                                  | 1289        | 260  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Bosáková Hana                    | Pivín, Pivín 203, 79824  |       |
| 5159                                  | 2338        | 5511 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Látal Stanislav                  | Sladovní 1292, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   | 1/3   |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Přidal Jaroslav Ing.             | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  | 2/3   |
| 5160                                  | 2227        | 5545 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Málek Martin Mgr.                | Pod Letištěm 857/18, Olomouc, Neředín, 77900   |       |
| 5161                                  | 1216        | 5170 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.               | 30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826   |       |
| 5162                                  | 1900        | 598  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kyselák Pavel                    | Palackého nám. 8, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5163                                  | 1040        | 834  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Šperka František a Šperková Anna | Novosady 173, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Novosady 173, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | sjm   |
| 5164                                  | 866         | 512  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Zdražil Oldřich                  | Jarmily Glazarové 406/25, Olomouc, Hejčín, 77900   |       |
| 5165                                  | 1769        | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.             | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  |       |
| 5166                                  | 1595        | 1396 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Novotná Ladislava                | Jablonského 302, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 5167                                  | 1663        | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.             | V Brňanech 385/82d, Brňany, 68201 Vyškov   |       |
| 5168                                  | 1474        | 1400 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost      | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5169                                  | 2619        | 5389 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Foltýnová Ludmila                | Komenského nám. 30, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5170                                  | 2345        | 1403 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrba František                   | Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001  |       |
| 5171                                  | 1321        | 5143 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Nakládal David                   | Okružní 438/85, Prostějov, Prostějov, 79601  |       |
| 5172                                  | 4855        | 248  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Poledna Jan                      | Vranovice-Kelčice, Kelčice 94, 79808   |       |
|                                       |             |      |              |                 | zemědělský               |        | Němec Jiří MUDr.                 | Liptovská 999/7, Opava, Kylešovice, 74706  | 1/2   |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                                  |  |       |
|---------------------------------------|----------------|-------|----------------|-----------------|--------------------------|--------|---|--|-------|
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Jméno                                     | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |       |                |                 |                          |        |   |  |       |
| 5173                                  | 1991           | 697   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.                        | 30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826   | 1/2   |
| 5174                                  | 1806           | 5075  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kahaj Roman                               | Poříčí 48/33a, Staré Brno, 63900 Brno  | 1/2   |
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Kahajová Věra                             | Chvátalova 54, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   | 1/2   |
| 5177                                  | 1470           | 5148  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                      | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  |       |
| 5178                                  | 1311           | 10001 | ostatní plocha | jiná plocha     |                          |        | Město Němčice nad Hanou                   | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5181                                  | 1590           | 199   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Snídal Jaromír Ing.                       | Chvátalova 40, 79827 Němčice nad Hanou   |       |
| 5182                                  | 1612           | 5148  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                      | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  |       |
| 5183                                  | 1511           | 497   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Holubová Božena                           | Havlíčková 87, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   | 1/2   |
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Hrušková Jana                             | Čsl. armády 211, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   | 1/2   |
| 5184                                  | 1839           | 1220  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Došlová Hana                              | Máchova 469/23, Praha, Vinohrady, 12000  |       |
| 5185                                  | 941            | 1072  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oplocký Antonín                           | Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5186                                  | 2737           | 765   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Marták Ján a Martáková Danuše             | Trávnícká 451, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Trávnícká 451, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | sjm   |
| 5187                                  | 912            | 868   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Korniová Markéta                          | Svinošice, Svinošice 166, 67922  |       |
| 5188                                  | 3028           | 1207  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrána Miroslav                            | Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5189                                  | 871            | 1175  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oral Stanislav                            | Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5190                                  | 825            | 875   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Římskokatolická farnost Němčice nad Hanou | Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5191                                  | 5055           | 1015  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Lakomá Ludmila                            | Novosady 274, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5192                                  | 814            | 296   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hrušková Marie                            | Žabák 149, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   | 1/4   |
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Obruča Pavel                              | Kokory, Kokory 436, 75105  | 1/2   |
|                                       |                |       |                |                 |                          |        | Přidal Jaroslav Ing.                      | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  | 1/4   |
| 5193                                  | 1430           | 858   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Pavlíček René                             | V Pastouškách 62, Kunovice, Kunovice, 68604  |       |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                                  |   |       |
|---------------------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|---|---|-------|
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Jméno                                     | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |      |              |                 |                          |        |   |   |       |
| 5194                                  | 2562           | 5417 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Lakomý Jaroslav                           | Novosady 274, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       |       |
| 5196                                  | 2559           | 569  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Lakomý Aleš                               | Otaslavice, Otaslavice 98, 79806                                |       |
| 5199                                  | 1870           | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                      | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                       |       |
| 5249                                  | 1892           | 248  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Poledna Jan                               | Vranovice-Kelčice, Kelčice 94, 79808                            |       |
| 5311                                  | 1185           | 1100 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Žatecká Dita                              | Chmelín 84, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827         |       |
| 5312                                  | 2580           | 1006 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kavka Michal                              | tř. 17. listopadu 278/18, Přerov, Přerov I-Město, 75002         |       |
| 5313                                  | 1081           | 424  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Řezáčová Alena Mgr.                       | Vitčice, Vitčice 19, 79827                                      |       |
| 5314                                  | 8940           | 524  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Matoušek Zdeněk Ing.                      | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                             | 1/4   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Matoušková Alena                          | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                             | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Švestková Renata                          | Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604                    | 1/4   |
| 5315                                  | 2091           | 1374 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | ZOD Němčice nad Hanou, družstvo           | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       |       |
| 5316                                  | 3962           | 248  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Poledna Jan                               | Vranovice-Kelčice, Kelčice 94, 79808                            |       |
| 5317                                  | 2301           | 1072 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oplocký Antonín                           | Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       |       |
| 5318                                  | 2188           | 868  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Korniová Markéta                          | Svinošice, Svinošice 166, 67922                                 |       |
| 5319                                  | 2111           | 1175 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oral Stanislav                            | Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827     |       |
| 5320                                  | 2086           | 875  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Římskokatolická farnost Němčice nad Hanou | Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5321                                  | 2061           | 296  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hrušková Marie                            | Žabák 149, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827          | 1/4   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Obruča Pavel                              | Kokory, Kokory 436, 75105                                       | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Přidal Jaroslav Ing.                      | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                       | 1/4   |
| 5403                                  | 1766           | 145  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Gardavská Libuše                          | Hřbitovní 388, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      |       |
| 5404                                  | 2446           | 341  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vavřík Petr                               | Lomená 526, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827         |       |
| 5405                                  | 1474           | 1175 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oral Stanislav                            | Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827     |       |

| Parcela KN                            | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                                     |  |       |
|---------------------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|--|--|-------|
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |             |      |              |                 |                          |        |  |  |       |
| 5406                                  | 1378        | 87   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Domanská Bohumila                            | Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827   | 3/6   |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Domanský Leoš                                | Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827   | 1/6   |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Domanský Miroslav                            | Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827   | 1/6   |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Domanský Vojtěch                             | Šafaříkova 617, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   | 1/6   |
| 5407                                  | 1485        | 5435 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost                  | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   | 1/2   |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Štěpánek Pavel JUDr.                         | Olšany u Prostějova, Olšany u Prostějova 100,<br>79814   | 1/2   |
| 5408                                  | 1302        | 1006 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kavka Michal                                 | tř. 17. listopadu 278/18, Přerov, Přerov I-Město,<br>75002   |       |
| 5409                                  | 1511        | 97   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hodinářová Emilie                            | Novosady 113, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   |       |
| 5410                                  | 1497        | 1012 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Macenauerová Věra                            | Blatec, Blatec 105, 78375  | 1/2   |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Němčická akciová společnost                  | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   | 1/2   |
| 5411                                  | 1594        | 150  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Brožíková Alena                              | Díly 562, Chropyně, Chropyně, 76811  |       |
| 5412                                  | 1586        | 1253 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Dostálíková Kamila                           | Víceměřice, Víceměřice 143, 79826  |       |
| 5413                                  | 1398        | 875  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Římskokatolická farnost Němčice nad<br>Hanou | Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 5414                                  | 1640        | 1155 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Šenkyřík Rudolf a Šenkyříková Marta          | Chvátalova 45, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827; Chvátalova 45, Němčice nad<br>Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5415                                  | 1489        | 97   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hodinářová Emilie                            | Novosady 113, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   |       |
| 5416                                  | 1507        | 165  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Dvořák Jiří Mgr. Ph.D.                       | Okružní 532, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827  |       |
| 5417                                  | 1639        | 660  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Andrejčuková Ivana MUDr.                     | U cukrovaru 606/18, Olomouc, Holice, 77900   | 1/10  |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Blažek Zdeněk                                | Husova 165/5, Brno, Staré Brno, 60200  | 1/20  |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Brunová Jaroslava Mgr.                       | Dolní Brusnice, Dolní Brusnice 31, 54472   | 1/10  |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Kabátová Hana                                | Býchory, Býchory 43, 28002   | 3/20  |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Oravcová Eva                                 | Lašská 1154/25, Havířov, Město, 73601  | 3/20  |
|                                       |             |      |              |                 |                          |        | Pírek František Ing.                         | Minická 186, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad<br>Vltavou, 27801  | 3/20  |

| Parcela KN                            | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                          |  |       |
|---------------------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|-----------------------------------|--|-------|
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Jméno                             | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |             |      |              |                 |                       |        |                                   |  |       |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Čandová Gabriela Mgr.             | Sladovní 702, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   | 1/20  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | VIAGEM a.s.                       | Sokolovská 131/86, Praha, Karlín, 18600  | 1/10  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Vystavěl Boris Ing.               | Na valech 2273/35, Šternberk, Šternberk, 78501   | 3/20  |
| 5418                                  | 3637        | 164  | zahrada      |                 | zemědělský půdní fond |        | Oplocký Antonín a Oplocká Jana    | Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | sjm   |
| 5419                                  | 3517        | 116  | zahrada      |                 | zemědělský půdní fond |        | Synek Jiří                        | Nádražní 278, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5420                                  | 1597        | 454  | zahrada      |                 | zemědělský půdní fond |        | Matoušek Josef a Matoušková Marie | Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | sjm   |
| 5421                                  | 1971        | 659  | zahrada      |                 | zemědělský půdní fond |        | Andrejčuková Ivana MUDr.          | U cukrovaru 606/18, Olomouc, Holice, 77900   | 1/10  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Blažek Zdeněk                     | Husova 165/5, Brno, Staré Brno, 60200  | 3/10  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Brunová Jaroslava Mgr.            | Dolní Brusnice, Dolní Brusnice 31, 54472   | 1/10  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Kabátová Hana                     | Býchory, Býchory 43, 28002   | 1/40  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Oravcová Eva                      | Lašská 1154/25, Havířov, Město, 73601  | 1/40  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Pírek František Ing.              | Minická 186, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801   | 1/40  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Čandová Gabriela Mgr.             | Sladovní 702, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   | 3/10  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | VIAGEM a.s.                       | Sokolovská 131/86, Praha, Karlín, 18600  | 1/10  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Vystavěl Boris Ing.               | Na valech 2273/35, Šternberk, Šternberk, 78501   | 1/40  |
| 5422                                  | 2015        | 1187 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Fiedler Robert a Fiedlerová Eva   | Sosnová 471/12, Liberec, Liberec XV-Starý Harcov, 46015; Sosnová 471/12, Liberec, Liberec XV-Starý Harcov, 46015           | sjm   |
| 5423                                  | 3841        | 26   | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kleveta Martin                    | Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5424                                  | 3366        | 1358 | zahrada      |                 | zemědělský půdní fond |        | Večerková Alena                   | Svatoplukova 3488/11, Prostějov, Prostějov, 79601  |       |
| 5425                                  | 2194        | 923  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kyselák Tomáš                     | Chaloupky 294, Ostrožská Nová Ves, Chylice, 68722  |       |
| 5426                                  | 1669        | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.              | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  |       |
| 5427                                  | 1946        | 401  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kvičalová Marie                   | Chmelín 159, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
|                                       |             |      |              |                 | zemědělský            |        | Matoušek Zdeněk Ing.              | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825  | 1/4   |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                            |  |       |
|---------------------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|-------------------------------------|--|-------|
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Jméno                               | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |      |              |                 |                          |        |                                     |  |       |
| 5428                                  | 1481           | 524  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Matoušková Alena                    | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825  | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Švestková Renata                    | Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604   | 1/4   |
| 5429                                  | 2334           | 1213 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Domanský Leoš                       | Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 5430                                  | 1803           | 5424 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krejčíř Vladimír Ing.               | Tomečkova 4290/14, Kroměříž, Kroměříž, 76701   |       |
| 5431                                  | 898            | 1283 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kovařík Miroslav                    | Novosady 156, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   |       |
| 5432                                  | 3790           | 5446 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hajdučko Michal a Hajdučková Pavla  | Novosady 128, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827; Novosady 128, Němčice nad<br>Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | sjm   |
| 5433                                  | 906            | 216  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kroupová Jarmila                    | Horní brána 231, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827  |       |
| 5434                                  | 2859           | 1164 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Mik Radomír a Miková Marcela        | Novosady 127, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827; Novosady 127, Němčice nad<br>Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | sjm   |
| 5435                                  | 1834           | 969  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Horáček Rudolf Ing.                 | Lomená 275/6, Olomouc, Neředín, 77900  |       |
| 5436                                  | 1795           | 4    | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oulehla Alois a Oulehlová Vladimíra | Čsl. armády 493, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827; Čsl. armády 493, Němčice nad<br>Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | sjm   |
| 5437                                  | 1647           | 532  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oulehlová Libuše                    | Čsl. armády 476, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827  |       |
| 5438                                  | 1727           | 1400 | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost         | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   |       |
| 5439                                  | 1786           | 1286 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oral Milan                          | Nádražní 283, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826  | 1/4   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Přidal Jaroslav Ing.                | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  | 3/4   |
| 5440                                  | 1801           | 1222 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kyselák Bronislav                   | Kutuzovova 851/19, Ostrava, Vítkovice, 70300   |       |
| 5441                                  | 1793           | 199  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Snídal Jaromír                      | Chvátalova 40, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827  |       |
| 5442                                  | 3576           | 5138 | ovocný sad   |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Zahradník Aleš Ing. Ph.D.           | Novosady 646, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   |       |
| 5443                                  | 1797           | 51   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kameníková Marie                    | Novosady 123, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   |       |
| 5444                                  | 1625           | 1137 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Sedláčková Emanuela MUDr.           | Zahradní 88, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827  |       |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                                   |  |       |
|---------------------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|--|--|-------|
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Jméno                                      | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |      |              |                 |                          |        |  |  |       |
| 5445                                  | 1604           | 774  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Chytil Miloslav                            | Jiráskova 982, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5446                                  | 2121           | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                       | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  |       |
| 5447                                  | 811            | 725  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Brlíková Eva                               | U Tenisu 1495/31, Přerov, Přerov I-Město, 75002  |       |
| 5448                                  | 808            | 856  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Valoušek Pavel                             | Výšovice, Výšovice 22, 79809   | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Valoušek Petr                              | Jaroslava Ježka 202/3, Držovice, Držovice, 79607   | 1/2   |
| 5449                                  | 807            | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                       | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  |       |
| 5450                                  | 809            | 412  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hrabal Břetislav                           | Masarykova 312, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5451                                  | 745            | 1220 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Došlová Hana                               | Máchova 469/23, Praha, Vinohrady, 12000  |       |
| 5452                                  | 1852           | 365  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Chalánková Marie                           | Příkopy 620, 79827 Němčice nad Hanou   |       |
| 5453                                  | 690            | 150  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Brožíková Alena                            | Díly 562, Chropyně, Chropyně, 76811  |       |
| 5454                                  | 3621           | 5422 | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Pospíšil Jaroslav                          | Finská 4116/1, Prostějov, Prostějov, 79604   |       |
| 5455                                  | 1665           | 1278 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kyseláková Hana                            | Pivín, Pivín 187, 79824  |       |
| 5456                                  | 1770           | 1221 | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Otáhalová Jana Ing.                        | Masarykova 239, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5457                                  | 1643           | 598  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kyselák Pavel                              | Palackého nám. 8, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5458                                  | 1726           | 1293 | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Housa Petr RNDr. a Housová Zdeňka PharmDr. | Palackého nám. 20, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Palackého nám. 20, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | sjm   |
| 5459                                  | 1382           | 1286 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oral Milan                                 | Nádražní 283, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826  | 1/4   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Přidal Jaroslav Ing.                       | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  | 3/4   |
| 5460                                  | 3169           | 5327 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Klvačová Jana                              | Novosady 97, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 5461                                  | 1647           | 5444 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Obruča Martin                              | Mořice, Mořice 22, 79828   |       |
| 5462                                  | 1683           | 1123 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Šírek Jan                                  | Novosady 252, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |



| Parcela KN                            | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                                  |   |       |
|---------------------------------------|-------------|-------|----------------|-----------------|-----------------------|--------|---|---|-------|
|                                       |             |       |                |                 |                       |        | Jméno                                     | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |             |       |                |                 |                       |        |   |   |       |
| 5463                                  | 802         | 983   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Ševčík Ludvík                             | Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300                         |       |
| 5464                                  | 881         | 473   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Borovičková Věra                          | Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       |       |
| 5465                                  | 1710        | 5389  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Foltýnová Ludmila                         | Komenského nám. 30, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5466                                  | 1665        | 601   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Kondlerová Ludmila                        | Oujezdy 682, Chropyně, Chropyně, 76811                          | 1/3   |
|                                       |             |       |                |                 |                       |        | Oral Jaroslav Ing.                        | Suchého 28/4, Brno, Medlánky, 62100                             | 1/3   |
|                                       |             |       |                |                 |                       |        | Oral Petr                                 | Mořice, Mořice 159, 79828                                       | 1/3   |
| 5467                                  | 1234        | 875   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Římskokatolická farnost Němčice nad Hanou | Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 5489                                  | 4141        | 10001 | ostatní plocha | jiná plocha     |                       |        | Město Němčice nad Hanou                   | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 5598                                  | 366         | 5199  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Marták Jan                                | Trávnícká 451, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      |       |
| 5637                                  | 5461        | 512   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Zdražil Oldřich                           | Jarmily Glazarové 406/25, Olomouc, Hejčín, 77900                |       |
| 5638                                  | 18521       | 248   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Poledna Jan                               | Vranovice-Kelčice, Kelčice 94, 79808                            |       |
| 5639                                  | 3416        | 5143  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Nakládal David                            | Okružní 438/85, Prostějov, Prostějov, 79601                     |       |
| 5640                                  | 37631       | 1403  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Vrba František                            | Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001                               |       |
| 5641                                  | 996         | 10001 | ostatní plocha | zeleň           |                       |        | Město Němčice nad Hanou                   | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 5643                                  | 2722        | 1175  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Oral Stanislav                            | Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827     |       |
| 5644                                  | 1991        | 817   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Kleveta Miroslav Ing.                     | Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       |       |
| 5646                                  | 951         | 5053  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Matoušek Lubomír                          | Nová 584, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827           |       |
| 5647                                  | 1837        | 1403  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Vrba František                            | Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001                               |       |
| 5648                                  | 2822        | 1189  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Kyselák Stanislav                         | Masarykova 405, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827     |       |
| 5649                                  | 1032        | 5170  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.                        | 30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                  |       |
|                                       |             |       |                |                 |                       |        | Kaláčková Anna                            | Okružní 555, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827        | 4/6   |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                    |  |       |
|---------------------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|-----------------------------|--|-------|
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Jméno                       | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |      |              |                 |                          |        |                             |  |       |
| 5650                                  | 6359           | 1049 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Matoušek Josef              | Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827               | 1/6   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                                  | 1/6   |
| 5651                                  | 1601           | 5451 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrána Jan                   | Tyršova 595, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                   |       |
| 5653                                  | 2369           | 1207 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrána Miroslav              | Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827            |       |
| 5654                                  | 1290           | 1400 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                  |       |
| 5655                                  | 1291           | 5586 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Zdráhal Zdeněk Ing          | č. p. 64, 79825 Dobromilice  |       |
| 5656                                  | 5011           | 356  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Filipová Ludmila            | Bajákova 270/6, Přerov, Přerov I-Město, 75002                              |       |
| 5657                                  | 1185           | 817  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kleveta Miroslav Ing.       | Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                  |       |
| 5658                                  | 2408           | 5583 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Korvasová Ivana Ing         | Masarykova 261, 79827 Němčice nad Hanou                                    |       |
| 5659                                  | 2262           | 840  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Domanská Bohumila           | Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827            | 9/12  |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Domanský Leoš               | Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827            | 1/12  |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Domanský Miroslav           | Komenského nám. 62, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827            | 1/12  |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Domanský Vojtěch            | Šafaříkova 617, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                | 1/12  |
| 5660                                  | 3210           | 1403 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrba František              | Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001  |       |
| 5661                                  | 1921           | 212  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hofschneider Miroslav Bc.   | Mlýnská 523, Smržice, Smržice, 79817                                       |       |
| 5662                                  | 1838           | 1185 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Šachová Marie               | Okružní 562, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                   |       |
| 5663                                  | 2480           | 888  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krejsa Bohumil              | Kojetín, Kojetín II-Popůvky 63, 75201                                      | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Talašová Marie              | Podřevnická 214, Želechovice nad Dřevnicí, Želechovice nad Dřevnicí, 76311 | 1/2   |
| 5664                                  | 4102           | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                                  |       |
| 5665                                  | 2108           | 19   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kutalová Blanka             | Palackého nám. 22, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827             |       |
| 5666                                  | 2570           | 40   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Dvořák Jan                  | Komenského nám. 72, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827            |       |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                    |  |       |
|---------------------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|-----------------------------|--|-------|
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Jméno                       | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |      |              |                 |                          |        |                             |  |       |
| 5667                                  | 2639           | 5146 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Nedbalová Antonie           | Tyršova 429, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827     |       |
| 5668                                  | 2338           | 474  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oprailová Eva               | Hřbitovní 104, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 5669                                  | 2651           | 704  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Horáková Jarmila            | č. p. 108, 79826 Víceměřice                                  |       |
| 5670                                  | 2490           | 775  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krybusová Marie             | Nová 1224, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                   | 3/4   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Neumannová Františka MUDr.  | Česká 4752, Zlín, Zlín, 76005                                | 1/4   |
| 5671                                  | 2464           | 1400 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827    |       |
| 5672                                  | 2486           | 1175 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oral Stanislav              | Masarykova 269, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  |       |
| 5673                                  | 2575           | 5435 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827    | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Štěpánek Pavel JUDr.        | Olšany u Prostějova, Olšany u Prostějova 100, 79814          | 1/2   |
| 5674                                  | 2536           | 1049 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kaláčková Anna              | Okružní 555, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827     | 4/6   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Matoušek Josef              | Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | 1/6   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                    | 1/6   |
| 5675                                  | 7826           | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                    |       |
| 5676                                  | 2749           | 524  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Matoušek Zdeněk Ing.        | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                          | 1/4   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Matoušková Alena            | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                          | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Švestková Renata            | Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604                 | 1/4   |
| 5677                                  | 2667           | 1246 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Dočkalová Jana              | Masarykova 311, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  | 1/2   |
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Fryčová Marie               | Masarykova 403, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827  | 1/2   |
| 5678                                  | 2686           | 5170 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.          | 30. dubna 404, 79826 Nezamyslice                             |       |
| 5679                                  | 2578           | 254  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Skácel Ondřej Ing.          | Čapkova 1611, Černošice, Černošice, 25228                    |       |
| 5680                                  | 2775           | 523  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Fiedlerová Eva              | Sosnová 471/12, Liberec, Liberec XV-Starý Harcov, 46015      |       |
| 5681                                  | 2827           | 1400 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827    |       |
| 5682                                  | 2840           | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                    |       |

| Parcela KN                            | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                    |  |       |
|---------------------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|-----------------------------|--|-------|
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Jméno                       | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |             |      |              |                 |                       |        |                             |  |       |
| 5683                                  | 2705        | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                      |       |
| 5684                                  | 2614        | 817  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kleveta Miroslav Ing.       | Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      |       |
| 5685                                  | 5084        | 1050 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Maťašovská Jitřenka         | Brno Žabovřesky Luční č 17                                     |       |
| 5686                                  | 5250        | 904  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Borovička Aleš              | č. p. 479, 76803 Roštín  | 1/6   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Borovička Petr              | Tyršova 638, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | 1/6   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Kotulová Renata             | Okružní 529, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | 1/6   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Tobolíková Anna             | Okružní 530, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | 1/2   |
| 5687                                  | 2386        | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                      |       |
| 5688                                  | 1151        | 356  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Filipová Ludmila            | Bajákova 270/6, Přerov, Přerov I-Město, 75002                  |       |
| 5689                                  | 3836        | 5170 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.          | 30. dubna 404, 79826 Nezamyslice                               |       |
| 5690                                  | 2420        | 1172 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Domanský Vojtěch            | Šafaříkova 617, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827    |       |
| 5691                                  | 1333        | 5418 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Zatloukalová Jaroslava      | Šafaříkova 648, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827    |       |
| 5692                                  | 1334        | 5419 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Škrkánek Zdeněk             | gen. Svobody 103, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826              |       |
| 5693                                  | 2582        | 5435 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Němčická akciová společnost | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      | 1/2   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Štěpánek Pavel JUDr.        | Olšany u Prostějova, Olšany u Prostějova 100, 79814            | 1/2   |
| 5694                                  | 2752        | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.        | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                      |       |
| 5695                                  | 2545        | 1400 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Němčická akciová společnost | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      |       |
| 5696                                  | 2694        | 121  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Úlehlová Božena             | Bezměrov, Bezměrov 61, 76701                                   | 1/2   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Vrána Bohuslav              | Palackého nám. 19, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | 1/2   |
| 5697                                  | 2618        | 5170 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.          | 30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                 |       |
| 5698                                  | 2538        | 1403 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Vrba František              | Slovenská 3653, Zlín, Zlín, 76001                              |       |

| Parcela KN                            | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                        |  |       |
|---------------------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|---------------------------------|--|-------|
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Jméno                           | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |             |      |              |                 |                       |        |                                 |  |       |
| 5699                                  | 2509        | 5388 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Konečná Pavla                   | Palackého nám. 4, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827            |       |
| 5700                                  | 5775        | 5560 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.            | V Brňanech 385/82d, Brňany, 68201 Vyškov                                 | 1/2   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Leflerová Ivana                 | Ohnivcova 1397/19, Braník, 14700 Praha 4                                 | 1/2   |
| 5701                                  | 4974        | 177  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Vláčilová Irena                 | nábř. Protifašistických bojovníků 3119/12a, Přerov I-Město, 75002 Přerov |       |
| 5702                                  | 2607        | 5148 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.            | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                                |       |
| 5703                                  | 4852        | 276  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Caletka Jan                     | Na Blatech 1946/32, Česká Lípa, Česká Lípa, 47001                        | 1/32  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Caletka Petr                    | Nám. Družby 59, Hlubočky, Hlubočky, 78361                                | 1/32  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Matoušek Jan                    | Němčice nad Hanou Komenského Nám Čp 67                                   | 4/8   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Pospíšil Jaroslav               | Finská 4116/1, Prostějov, Prostějov, 79604                               | 1/16  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Škrkánek Zdeněk                 | gen. Svobody 103, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                        | 1/8   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Zatloukalová Jaroslava          | Šafaříkova 648, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827              | 1/8   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Ryška Jaroslav                  | č. p. 181, 79826 Víceměřice  | 1/8   |
| 5704                                  | 2893        | 797  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | CROPAGRO, s.r.o.                | Příkop 843/4, Brno, Zábřovice, 60200                                     | 3/16  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Horák Leoš                      | náměstí Svobody 60, Chropyně, Chropyně, 76811                            | 1/8   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Ohnoutek Jiří                   | Lomená 286, Zbuzany, Zbuzany, 25225                                      | 3/16  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Ohnoutek Libor Ing.             | Nad Havlem 1408/12, Praha, Krč, 14000                                    | 3/16  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Ohnoutková Hana                 | U Háje 1506, Pardubice, Bílé Předměstí, 53003                            | 3/16  |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | ZOD Němčice nad Hanou, družstvo | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                | 1/8   |
| 5778                                  | 796         | 1118 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Ševčík Martin DIS. DiS.         | Masarykova 675, 79827 Němčice nad Hanou                                  |       |
| 5831                                  | 19567       | 817  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kleveta Miroslav Ing.           | Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                |       |
| 5835                                  | 16230       | 1049 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kaláčková Anna                  | Okružní 555, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827                 | 4/6   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Matoušek Josef                  | Jablonského 379, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827             | 1/6   |
|                                       |             |      |              |                 |                       |        | Přidal Jaroslav Ing.            | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                                | 1/6   |
| 5837                                  | 1985        | 5583 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Korvasová Ivana Ing.            | Masarykova 261, 79827 Němčice nad Hanou                                  |       |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku   | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                        |   |       |
|---------------------------------------|----------------|------|----------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------------------|---|-------|
|                                       |                |      |                |                 |                          |        | Jméno                           | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |      |                |                 |                          |        |                                 |   |       |
| 5838                                  | 13062          | 5170 | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.              | 30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                                |       |
| 5839                                  | 1590           | 888  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krejsa Bohumil                  | Kojetín, Kojetín II-Popůvky 63, 75201   | 1/2   |
|                                       |                |      |                |                 |                          |        | Talašová Marie                  | Podřevnická 214, Želechovice nad Dřevnicí,<br>Želechovice nad Dřevnicí, 76311 | 1/2   |
| 5840                                  | 13930          | 121  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Úlehlová Božena                 | Bezměrov, Bezměrov 61, 76701  | 1/2   |
|                                       |                |      |                |                 |                          |        | Vrána Bohuslav                  | Palackého nám. 19, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827             | 1/2   |
| 5843                                  | 10324          | 26   | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kleveta Martin                  | Novosady 607, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827                  |       |
| 5887                                  | 14310          | 1374 | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | ZOD Němčice nad Hanou, družstvo | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827                  |       |
| 5888                                  | 10162          | 5170 | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.              | 30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                                |       |
| 5889                                  | 398            | 1374 | ostatní plocha | jiná plocha     |                          |        | ZOD Němčice nad Hanou, družstvo | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827                  |       |
| 5890                                  | 37593          | 5148 | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.            | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                                     |       |
| 5927                                  | 10479          | 365  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Chalánková Marie                | Příkopy 620, 79827 Němčice nad Hanou  |       |
| 6025                                  | 1791           | 1123 | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Šírek Jan                       | Tyršova 661, 79827 Němčice nad Hanou  |       |
| 6026                                  | 388            | 983  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ševčík Ludvík                   | Vondroušova 1214/38, Praha, Řepy, 16300                                       |       |
| 6027                                  | 385            | 473  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Borovičková Věra                | Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827                  |       |
| 6028                                  | 798            | 5170 | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.              | 30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                                |       |
| 6029                                  | 801            | 601  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kondlerová Ludmila              | Oujezdy 682, Chropyně, Chropyně, 76811  | 1/3   |
|                                       |                |      |                |                 |                          |        | Oral Jaroslav Ing.              | Suchého 28/4, Brno, Medlánky, 62100   | 1/3   |
|                                       |                |      |                |                 |                          |        | Oral Petr                       | Mořice, Mořice 159, 79828   | 1/3   |
| 6030                                  | 659            | 1207 | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrána Miroslav                  | Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou,<br>Němčice nad Hanou, 79827            |       |
| 6032                                  | 609            | 5148 | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.            | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                                     |       |
| 6033                                  | 893            | 980  | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ryška Jaroslav                  | č. p. 181, 79826 Víceměřice   |       |
| 6034                                  | 893            | 5405 | orná půda      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oralová Jana                    | č. p. 159, 79828 Mořice   |       |

| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku                             | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník   |   |       |
|---------------------------------------|----------------|-------|----------------|---|--------------------------|--------|--|---|-------|
|                                       |                |       |                |   |                          |        | Jméno  | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |       |                |   |                          |        |  |   |       |
| 6035                                  | 900            | 987   | orná půda      |   | zemědělský<br>půdní fond |        | Němčická akciová společnost  | Novosady 200, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       | 1/2   |
|                                       |                |       |                |   |                          |        | Štěpánková Marie   | Nádražní 291, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                   | 1/2   |
| 6036                                  | 902            | 5148  | orná půda      |   | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.   | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                       |       |
| 6037                                  | 904            | 5148  | orná půda      |   | zemědělský<br>půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.   | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                       |       |
| 6038                                  | 1010           | 1072  | orná půda      |   | zemědělský<br>půdní fond |        | Oplocký Antonín  | Zahradní 604, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827       |       |
| 6039                                  | 2234           | 875   | orná půda      |   | zemědělský<br>půdní fond |        | Římskokatolická farnost Němčice nad Hanou                              | Komenského nám. 65, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 |       |
| 6040                                  | 1850           | 54    | orná půda      |   | zemědělský<br>půdní fond |        | Vašutová Jana  | Škarabelova 560, Frýdek-Místek, Frýdek, 73801                   |       |
| 6041                                  | 2305           | 524   | orná půda      |   | zemědělský<br>půdní fond |        | Matoušek Zdeněk Ing.   | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                             | 1/4   |
|                                       |                |       |                |   |                          |        | Matoušková Alena   | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                             | 1/2   |
|                                       |                |       |                |   |                          |        | Švestková Renata   | Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604                    | 1/4   |
| 6127                                  | 15977          | 524   | orná půda      |   | zemědělský<br>půdní fond |        | Matoušek Zdeněk Ing.   | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                             | 1/4   |
|                                       |                |       |                |   |                          |        | Matoušková Alena   | Dobromilice, Dobromilice 125, 79825                             | 1/2   |
|                                       |                |       |                |   |                          |        | Švestková Renata   | Belgická 4113/5, Prostějov, Prostějov, 79604                    | 1/4   |
| 6197                                  | 890            | 10001 | ostatní plocha | zeleň                                       |                          |        | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 6335                                  | 800            | 10001 | ostatní plocha | zeleň                                       |                          |        | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 6855                                  | 17539          | 585   | ostatní plocha | silnice                                     |                          |        | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                      |       |
| 6880                                  | 1766           | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                          |        | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 6881                                  | 6294           | 10001 | vodní plocha   | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                          |        | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 6890                                  | 144            | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                          |        | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 6896                                  | 7113           | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                          |        | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |
| 6899                                  | 986            | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                          |        | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   |       |

| Parcela KN   | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku                  | Využití pozemku                                   | Způsob ochrany           | Stavba                                       | Vlastník   |  |       |
|--|----------------|-------|-------------------------------|---|--------------------------|--|--|--|-------|
|  |                |       |                               |   |                          |  | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou                  |                |       |                               |   |                          |  |  |  |       |
| 6900   | 4284           | 136   | vodní plocha                  | koryto vodního toku<br>přirozené nebo<br>upravené |                          |  | Česká republika-Povodí Moravy, s.p.  | Dřevařská 932/11, Brno, Veverčí, 60200                           |       |
| 6901   | 10672          | 585   | ostatní plocha                | silnice   |                          |  | Olomoucký kraj-Správa silnic<br>Olomouckého kraje, příspěvková<br>organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                       |       |
| 6902   | 5061           | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6911   | 10321          | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6913   | 1261           | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6923   | 839            | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6924   | 1048           | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6926   | 2066           | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6928   | 964            | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6952   | 732            | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6953   | 2560           | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6954   | 1204           | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6992   | 692            | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6993   | 3249           | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6994   | 1548           | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| 6995   | 3066           | 10001 | ostatní plocha                | ostatní komunikace                                |                          |  | Město Němčice nad Hanou  | Palackého nám. 3, Němčice nad Hanou, Němčice<br>nad Hanou, 79827 |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené dočasným záborem |                |       |                               |   |                          |  |  |  |       |
| st. 165/1  | 466            | 26    | zastavěná plocha<br>a nádvoří |   |                          | součástí je budova s<br>č.p.607, jiná stavba | Kleveta Martin   | Novosady 607, 79827 Němčice nad Hanou                            |       |
| 1351/4   | 781            | 5417  | zahrada                       |   | zemědělský<br>půdní fond |  | Lakomý Jaroslav  | Novosady 274, 79827 Němčice nad Hanou                            |       |



| Parcela KN                            | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník          |  |       |
|---------------------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|-------------------|--|-------|
|                                       |                |      |              |                 |                          |        | Jméno             | Adresa                                     | Podíl |
| Katastrální území : Němčice nad Hanou |                |      |              |                 |                          |        |                   |  |       |
| 1351/5                                | 455            | 1108 | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrána Jan Ing.    | Okružní 590, 79827 Němčice nad Hanou       |       |
| 5401                                  | 944            | 138  | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Čecháček Martin   | Žabák 167, 79827 Němčice nad Hanou         |       |
| 5402                                  | 871            | 1189 | zahrada      |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kyselák Stanislav | Masarykova 405, 79827 Němčice nad Hanou    |       |
| 5478                                  | 1680           | 19   | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kutalová Blanka   | Palackého nám. 22, 79827 Němčice nad Hanou |       |
| 5479                                  | 3052           | 1175 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Oral Stanislav    | Masarykova 269, 79827 Němčice nad Hanou    |       |

Příloha k článku B.1.m-n - seznam parcel-k.ú Hruška

| Parcela KN  | Výměra<br>(m2) | LV  | Druh pozemku   | Využití pozemku                             | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník   |  |       |
|---|----------------|-----|----------------|---|-----------------------|--------|--|--|-------|
|   |                |     |                |   |                       |        | Jméno  | Adresa                                       | Podíl |
| Katastrální území : Hruška                                      |                |     |                |   |                       |        |  |  |       |
| Pozemky a stavby drážní - dotčené realizací stavby              |                |     |                |   |                       |        |  |  |       |
| Správa železnic   |                |     |                |   |                       |        |  |  |       |
| 2441  | 3360           | 84  | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                       |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace                     | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000    |       |
| 2442  | 9738           | 84  | ostatní plocha | dráha                                       |                       |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace                     | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000    |       |
| 2443  | 1868           | 84  | ostatní plocha | zeleň                                       |                       |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace                     | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000    |       |
| 2444  | 171            | 84  | ostatní plocha | dráha                                       |                       |        | Česká republika-Správa železnic, státní organizace                     | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000    |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby: ostatní |                |     |                |   |                       |        |  |  |       |
| 2412  | 6264           | 1   | vodní plocha   | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                       |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827                     |       |
| 2416  | 16355          | 256 | ostatní plocha | silnice                                     |                       |        | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900   |       |
| 2427  | 370            | 1   | ostatní plocha | zeleň                                       |                       |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827                     |       |
| 2428  | 445            | 1   | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                       |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827                     |       |
| 2429  | 353            | 1   | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                       |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827                     |       |
| 2430  | 1584           | 131 | orná půda      |   | zemědělský půdní fond |        | Hrabalová Dagmar   | Špeciánova 329/3, Třeboradice, 19600 Praha 9 |       |
| 2431  | 1065           | 290 | orná půda      |   | zemědělský půdní fond |        | Mraček Vladimír  | Hruška, Hruška 33, 79827                     |       |
| 2432  | 22228          | 387 | orná půda      |   | zemědělský půdní fond |        | Vrána Stanislav  | Hruška, Hruška 130, 79827                    |       |
| 2433  | 6729           | 69  | orná půda      |   | zemědělský půdní fond |        | Petrovský Vojtěch  | Hruška, Hruška 14, 79827                     |       |
| 2439  | 1971           | 1   | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                       |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827                     |       |
| 2440  | 1640           | 1   | ostatní plocha | zeleň                                       |                       |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827                     |       |
| 2445  | 1600           | 256 | ostatní plocha | silnice                                     |                       |        | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900   |       |

| Parcela KN                 | Výměra<br>(m2) | LV  | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník   |  |       |
|----------------------------|----------------|-----|----------------|--------------------|--------------------------|--------|--|--|-------|
|                            |                |     |                |                    |                          |        | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Hruška |                |     |                |                    |                          |        |  |  |       |
| 2446                       | 1210           | 256 | ostatní plocha | silnice            |                          |        | Olomoucký kraj-Správa silnic<br>Olomouckého kraje, příspěvková<br>organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                         |       |
| 2447                       | 439            | 1   | ostatní plocha | zeleň              |                          |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827   |       |
| 2448                       | 472            | 1   | ostatní plocha | ostatní komunikace |                          |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827   |       |
| 2449                       | 2949           | 182 | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Minařík Josef  | Sladovní 339, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                      |       |
| 2450                       | 3470           | 336 | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Navrátil Miroslav  | Pod kostelem 588, Plumlov, Plumlov, 79803                          | 3/4   |
|                            |                |     |                |                    |                          |        | Sázel František  | Hruška, Hruška 1, 79827  | 1/4   |
| 2451                       | 3558           | 114 | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | BARNET & SYNOVÉ spol. s r.o.   | Hruška, Hruška 138, 79827  | 2/3   |
|                            |                |     |                |                    |                          |        | Konečný Josef  | nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice,<br>Nezamyslice, 79826 | 1/3   |
| 2452                       | 14563          | 396 | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Přidal Zdeněk Ing.   | 30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                     |       |
| 2455                       | 2014           | 1   | ostatní plocha | ostatní komunikace |                          |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827   |       |
| 2456                       | 6604           | 256 | ostatní plocha | silnice            |                          |        | Olomoucký kraj-Správa silnic<br>Olomouckého kraje, příspěvková<br>organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900                         |       |
| 2457                       | 1527           | 1   | ostatní plocha | ostatní komunikace |                          |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827   |       |
| 2458                       | 585            | 89  | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Přidal Jaroslav Ing.   | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                          |       |
| 2459                       | 585            | 89  | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Přidal Jaroslav Ing.   | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                          |       |
| 2460                       | 1171           | 89  | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Přidal Jaroslav Ing.   | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                          |       |
| 2461                       | 5394           | 185 | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Vrána Jan  | Pivín, Pivín 229, 79824  | 1/2   |
|                            |                |     |                |                    |                          |        | Vrána Stanislav  | Hruška, Hruška 130, 79827  | 1/2   |
| 2462                       | 774            | 1   | ostatní plocha | ostatní komunikace |                          |        | Obec Hruška  | Hruška, Hruška 30, 79827   |       |
| 2463                       | 5722           | 89  | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Přidal Jaroslav Ing.   | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                          |       |
| 2464                       | 5616           | 419 | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Kleveta Miroslav Ing.  | Zahradní 631, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827       |       |
| 2465                       | 12657          | 69  | orná půda      |                    | zemědělský půdní<br>fond |        | Petrovský Vojtěch  | Hruška, Hruška 14, 79827   |       |

| Parcela KN                 | Výměra (m2) | LV  | Druh pozemku   | Využití pozemku                             | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                            |                                       |       |
|----------------------------|-------------|-----|----------------|---|-----------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------|
|                            |             |     |                |   |                       |        | Jméno                               | Adresa                                | Podíl |
| Katastrální území : Hruška |             |     |                |   |                       |        |                                     |                                       |       |
| 2472                       | 2713        | 1   | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                       |        | Obec Hruška                         | Hruška, Hruška 30, 79827              |       |
| 2473                       | 10173       | 275 | vodní plocha   | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                       |        | Česká republika-Povodí Moravy, s.p. | Dřevařská 932/11, Brno, Veverí, 60200 |       |
| 2474                       | 5829        | 1   | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                       |        | Obec Hruška                         | Hruška, Hruška 30, 79827              |       |
| 2475                       | 25627       | 16  | orná půda      |   | zemědělský půdní fond |        | BARNET & SYNOVÉ spol. s r.o.        | Hruška, Hruška 138, 79827             |       |
| 2476                       | 9041        | 372 | orná půda      |   | zemědělský půdní fond |        | Barnet David                        | Hruška, Hruška 142, 79827             |       |
| 2477                       | 23640       | 16  | orná půda      |   | zemědělský půdní fond |        | BARNET & SYNOVÉ spol. s r.o.        | Hruška, Hruška 138, 79827             |       |
| 2634                       | 1902        | 387 | orná půda      |   | zemědělský půdní fond |        | Vrána Stanislav                     | Hruška, Hruška 130, 79827             |       |

Příloha k článku B.1.m-n - seznam parcel - k.ú. Měrovice n. Hanou

| Parcela KN  | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku               | Využití pozemku    | Způsob ochrany        | Stavba   | Vlastník   |   |       |
|---|-------------|-------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--|--|---|-------|
|   |             |       |                            |                    |                       |  | Jméno  | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Měrovice nad Hanou                          |             |       |                            |                    |                       |  |  |   |       |
| Pozemky a stavby drážní - dotčené realizací stavby              |             |       |                            |                    |                       |  |  |   |       |
| Správa železnic   |             |       |                            |                    |                       |  |  |   |       |
| 284   | 666         | 155   | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 319   | 59          | 155   | zastavěná plocha a nádvoří |                    |                       | součástí je budova s č.p.118, stavba pro dopravu | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 396/3   | 24          | 155   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 409/2   | 157         | 155   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 411/3   | 654         | 155   | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 413/1   | 27          | 155   | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 414/4   | 104         | 155   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 661/2   | 154         | 155   | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 662   | 319         | 155   | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 780/4   | 28116       | 155   | ostatní plocha             | dráha              |                       |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 1525  | 1211        | 155   | ostatní plocha             | neplodná půda      |                       |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 1750  | 28247       | 155   | ostatní plocha             | dráha              |                       |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| 1784  | 32030       | 155   | ostatní plocha             | dráha              |                       |  | Česká republika-Správa železnic, státní organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000         |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby: ostatní |             |       |                            |                    |                       |  |  |   |       |
| 263   | 3142        | 10001 | ostatní plocha             | pohřebiště         |                       |  | Obec Měrovice nad Hanou                            | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 267/1   | 10          | 10001 | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |  | Obec Měrovice nad Hanou                            | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201 |       |

| Parcela KN | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                                |  |       |
|------------|-------------|-------|----------------|-----------------|-----------------------|--------|---|--|-------|
|            |             |       |                |                 |                       |        | Jméno                                   | Adresa   | Podíl |
| 269/1      | 1807        | 666   | zahrada        |                 | zemědělský půdní fond |        | Olšanská Marie                          | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201  | 1/2   |
|            |             |       |                |                 |                       |        | Olšanský Jiří Ing.                      | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201  | 1/2   |
| 271        | 1043        | 79    | zahrada        |                 | zemědělský půdní fond |        | Novák Libor                             | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 216, 75201  |       |
| 272        | 1282        | 293   | zahrada        |                 | zemědělský půdní fond |        | Ševečková Kateřina                      | Stružní 316, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 275        | 2089        | 483   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Olšanská Jiřina                         | Jana Peštuky 1322, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   | 1/2   |
|            |             |       |                |                 |                       |        | Olšanský Vladimír                       | Měrovice nad Hanou 61, 75201   | 1/2   |
| 278        | 2070        | 288   | zahrada        |                 | zemědělský půdní fond |        | Chalánek Miroslav a Chalánková Dana     | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 190, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 190, 75201 | SJM   |
| 281        | 1093        | 284   | zahrada        |                 | zemědělský půdní fond |        | Hás František Ing.                      | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 137, 75201  |       |
| 282        | 586         | 284   | zahrada        |                 | zemědělský půdní fond |        | Hás František Ing.                      | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 137, 75201  |       |
| 283        | 1644        | 10001 | ostatní plocha | silnice         |                       |        | Obec Měrovice nad Hanou                 | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201  |       |
| 285        | 605         | 888   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Stepanova Eva                           | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 89, 75201   |       |
| 288        | 663         | 277   | zahrada        |                 | zemědělský půdní fond |        | Jurčík Jakub                            | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 199, 75201  |       |
| 289        | 627         | 276   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Njuguna Simon Kinyanjui a Obořilová Eva | Palánek 177/30, Vyškov, Brňany, 68201; Palánek 177/30, Vyškov, Brňany, 68201                         |       |
| 291        | 670         | 276   | zahrada        |                 | zemědělský půdní fond |        | Njuguna Simon Kinyanjui a Obořilová Eva | Palánek 177/30, Vyškov, Brňany, 68201; Palánek 177/30, Vyškov, Brňany, 68201                         |       |
| 292        | 663         | 10001 | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Obec Měrovice nad Hanou                 | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201  |       |
| 293        | 203         | 10001 | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Obec Měrovice nad Hanou                 | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201  |       |
| 308/1      | 2197        | 380   | zahrada        |                 | zemědělský půdní fond |        | Chrástecká Marie                        | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 121, 75201  | 1/2   |
|            |             |       |                |                 |                       |        | Chrástecký František                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 121, 75201  | 1/2   |
| 309/1      | 1311        | 802   | ovocný sad     |                 | zemědělský půdní fond |        | Duchoň Zdeněk a Duchoňová Marie         | Sladovní 460, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Sladovní 460, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         | sjm   |

| Parcela KN | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku               | Využití pozemku    | Způsob ochrany        | Stavba   | Vlastník                         |  |       |
|------------|-------------|-------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--|----------------------------------|--|-------|
|            |             |       |                            |                    |                       |  | Jméno                            | Adresa   | Podíl |
| 309/2      | 1259        | 802   | ovocný sad                 |                    | zemědělský půdní fond |  | Duchoň Zdeněk a Duchoňová Marie  | Sladovní 460, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Sladovní 460, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         |       |
| 311        | 310         | 622   | ostatní plocha             | manipulační plocha |                       |  | Zavadil Stanislav                | Křenovice, Křenovice 173, 75201  |       |
| 313        | 1068        | 81    | zastavěná plocha a nádvoří |                    |                       | součástí je budova s č.p.165, objekt k bydlení | Režná Pavlína                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 165, 75201  |       |
| 357        | 1551        | 10001 | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |  | Obec Měrovice nad Hanou          | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201  |       |
| 395        | 1197        | 10001 | ostatní plocha             | silnice            |                       |  | Obec Měrovice nad Hanou          | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201  |       |
| 396/1      | 720         | 942   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Chytilová Hana                   | Růžová 417/46, Olomouc, Neředín, 77900   |       |
| 397        | 403         | 671   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Hošek Ladislav                   | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 86, 75201   |       |
| 409/1      | 784         | 130   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Hrabalová Zdenka                 | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 179, 75201  |       |
| 410        | 1687        | 944   | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |  | Otava Ladislav                   | Haňovice, Haňovice 75, 78321   |       |
| 411/1      | 371         | 10001 | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |  | Obec Měrovice nad Hanou          | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201  |       |
| 413/2      | 535         | 178   | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |  | Šebesta Milan a Šebestová Libuše | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201 | sjm   |
| 413/3      | 302         | 583   | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |  | Mandáková Hana PhDr.             | Dlouhá 192, Slušovice, Slušovice, 76315  | 1/3   |
|            |             |       |                            |                    |                       |  | Šebesta Milan Ing.               | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201   | 2/3   |
| 414/5      | 1693        | 968   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Pohnán Tomáš Ing                 | Lazecká 459/26, Lazce, 77900 Olomouc   |       |
| 414/6      | 79          | 178   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Šebesta Milan a Šebestová Libuše | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201 | sjm   |
| 416/1      | 1668        | 923   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Mítanová Dana                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 220, 75201  | 1/2   |
|            |             |       |                            |                    |                       |  | Vybíralová Alena                 | Moravská 665, Chropyně, Chropyně, 76811  | 1/2   |
| 418/1      | 1696        | 896   | zahrada                    |                    | zemědělský půdní fond |  | Brodecká Monika                  | Šrámkova 424/6, Brno, Lesná, 63800   |       |

| Parcela KN | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku               | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba                                   | Vlastník   |  |       |
|------------|-------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------------------|--|--|--|-------|
|            |             |       |                            |                 |                       |  | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| 698        | 85          | 247   | zastavěná plocha a nádvoří |                 |                       | součástí je budova s č.p.93, rodinný dům | Ent Zdeněk Ing. Arch.,   | Žižkov 504, 56201 Ústí nad Orlicí  |       |
| 754        | 304         | 898   | zahrada                    |                 | zemědělský půdní fond |  | Červeňák Jozef   | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 79, 75201   |       |
| 760        | 1788        | 206   | zahrada                    |                 | zemědělský půdní fond |  | Zapletal Zdeněk  | Sladovní 1292, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 761        | 1136        | 10002 | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Česká republika-Státní pozemkový úřad                                  | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000   |       |
| 780/2      | 73          | 718   | ostatní plocha             | dráha           |                       |  | Vrána Miroslav a Vránová Ludmila                                       | Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827; Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | sjm   |
| 780/3      | 103         | 206   | ostatní plocha             | dráha           |                       |  | Zapletal Zdeněk  | Sladovní 1292, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 782/2      | 1747        | 269   | ostatní plocha             | silnice         |                       |  | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900   |       |
| 1299       | 4432        | 230   | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Šebesta Milan Ing.   | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201   |       |
| 1300       | 38584       | 815   | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Coufalíková Zdenka   | Stříbrnice, Stříbrnice 22, 75201   |       |
| 1301       | 19793       | 390   | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Jurčíková Eva  | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 199, 75201  |       |
| 1302       | 75635       | 362   | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Hromada Vlastimil  | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 38, 75201   |       |
| 1303       | 56780       | 223   | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Navrátil Drahomír  | Vyškovská 210, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826   |       |
| 1304       | 50078       | 230   | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Šebesta Milan Ing.   | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201   |       |
| 1305       | 100209      | 178   | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Šebesta Milan a Šebestová Libuše                                       | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201                             | sjm   |
| 1306       | 10495       | 785   | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Šebesta Libor  | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201  |       |
| 1307       | 4886        | 605   | orná půda                  |                 | zemědělský půdní fond |  | Hamplová Dagmar Ing.   | Za Humny 337, Kobylnice, Kobylnice, 66451  |       |
|            |             |       |                            |                 |                       |  | Hromková Anna  | Hoštice-Heroltice, Heroltice 136, 68201  | 1/4   |



| Parcela KN | Výměra (m2) | LV  | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                            |  |       |
|------------|-------------|-----|--------------|-----------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--|-------|
|            |             |     |              |                 |                       |        | Jméno                               | Adresa   | Podíl |
| 1309       | 31104       | 787 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Jenáčková Josefa                    | Křižanovice u Vyškova, Křižanovice u Vyškova 17, 68201   | 1/4   |
|            |             |     |              |                 |                       |        | Konečná Zdeňka                      | Zázvorkova 1997/26, Praha, Stodůlky, 15500   | 1/4   |
|            |             |     |              |                 |                       |        | Pekárková Marie                     | Rooseveltova 747/121, Olomouc, Nové Sady, 77900  | 1/4   |
| 1310       | 8369        | 90  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Olšanský Zbyněk                     | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 181, 75201  |       |
| 1311       | 5999        | 417 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201 |       |
| 1312       | 21193       | 878 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Olšanský Jiří Ing.                  | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201  |       |
| 1313       | 31702       | 572 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Machálková Jarmila                  | Na Sladovnách 1494/14, Kroměříž, Kroměříž, 76701   | 1/6   |
|            |             |     |              |                 |                       |        | Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201 | 5/6   |
| 1314       | 15378       | 417 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201 |       |
| 1315       | 20389       | 340 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Smolková Anežka                     | Záhumení 763/10, Troubky, Troubky, 75102   |       |
| 1316       | 29402       | 417 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201 |       |
| 1411       | 4890        | 153 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Petrovský Vojtěch                   | Hruška, Hruška 14, 79827   |       |
| 1412       | 3522        | 904 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Petrovský Dušan                     | Hruška, Hruška 14, 79827   |       |
| 1413       | 2976        | 365 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Horák Jan                           | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 40, 75201   |       |
| 1414       | 5361        | 570 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Nedoma Zdeněk                       | K Záložně 479/64, Troubky, Troubky, 75102  |       |
| 1415       | 897         | 230 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Šebesta Milan Ing.                  | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201   |       |
| 1416       | 2672        | 935 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Jašková Věra                        | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 12, 75201   |       |
| 1417       | 2668        | 934 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Vrána Petr                          | Kostelany, Kostelany 78, 76701   |       |

| Parcela KN | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku         | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                         |  |       |
|------------|-------------|-------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------|----------------------------------|--|-------|
|            |             |       |                      |                 |                       |        | Jméno                            | Adresa   | Podíl |
| 1418       | 2690        | 931   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Mraček Antonín                   | Růžová 44, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |
|            |             |       |                      |                 |                       |        | Mraček Jaromír                   | Polní 750, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |
| 1419       | 3197        | 422   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Tušková Jana                     | Kroměříž, Hradisko 15, 76701   |       |
| 1420       | 4839        | 378   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Horáková Anna                    | Měrovice nad Hanou 58, 75201   |       |
| 1421       | 4312        | 230   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Šebesta Milan Ing.               | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201   |       |
| 1422       | 17545       | 824   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Horák Petr                       | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 40, 75201   |       |
| 1432       | 35501       | 178   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Šebesta Milan a Šebestová Libuše | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201 | sjm   |
| 1433       | 36327       | 785   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Šebesta Libor                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201  |       |
| 1434       | 4000        | 378   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Horáková Anna                    | Měrovice nad Hanou 58, 75201   |       |
| 1435       | 2702        | 10001 | trvalý travní porost |                 | zemědělský půdní fond |        | Obec Měrovice nad Hanou          | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201  |       |
| 1436       | 13438       | 61    | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Hrtoňová Drahomíra               | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 60, 75201   |       |
| 1437       | 749         | 785   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Šebesta Libor                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201  |       |
| 1438       | 2367        | 64    | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Pavlíček Jan                     | Polkovice, Polkovice 132, 75144  |       |
| 1444       | 1722        | 810   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Novák Oldřich                    | J. Fučíka 672, Chropyně, Chropyně, 76811   | 1/2   |
|            |             |       |                      |                 |                       |        | Šebesta Milan Ing.               | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201   | 1/2   |
| 1445       | 3648        | 178   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Šebesta Milan a Šebestová Libuše | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156, 75201 |       |
| 1446       | 12244       | 904   | orná půda            |                 | zemědělský půdní fond |        | Petrovský Dušan                  | Hruška, Hruška 14, 79827   |       |
| 1455       | 2528        | 90    | ovocný sad           |                 | zemědělský půdní fond |        | Olšanský Zbyněk                  | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 181, 75201  |       |
| 1462       | 1335        | 10001 | ostatní plocha       | zeleň           |                       |        | Obec Měrovice nad Hanou          | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201  |       |

| Parcela KN | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                                   |   |       |
|------------|-------------|-------|----------------|--------------------|-----------------------|--------|--|---|-------|
|            |             |       |                |                    |                       |        | Jméno                                      | Adresa  | Podíl |
| 1466       | 12649       | 495   | orná půda      |                    | zemědělský půdní fond |        | Ivanová Romana                             | Kyselovská 154/37, Vlkoš, Vlkoš, 75119  | 1/2   |
|            |             |       |                |                    |                       |        | Otáhalová Helena                           | Na Loukách 19/15, Vlkoš, Vlkoš, 75119   | 1/2   |
| 1467       | 47590       | 718   | orná půda      |                    | zemědělský půdní fond |        | Vrána Miroslav a Vránová Ludmila           | Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, 79827; Komenského nám. 33, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | sjm   |
| 1469       | 113         | 10001 | ostatní plocha | zeleň              |                       |        | Obec Měrovice nad Hanou                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201   |       |
| 1470       | 686         | 247   | zahradá        |                    | zemědělský půdní fond |        | Ent Zdeněk Ing. Arch.                      | Žižkov 504, 56201 Ústí nad Orlicí   |       |
| 1471       | 369         | 149   | zahradá        |                    | zemědělský půdní fond |        | Kubíková Bronislava                        | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 171, 75201   |       |
| 1472       | 1058        | 921   | zahradá        |                    | zemědělský půdní fond |        | Kuchař Pavel                               | Písečná 452/8, Praha, Troja, 18200  |       |
| 1473       | 1149        | 407   | orná půda      |                    | zemědělský půdní fond |        | Ptáček Vratislav                           | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 18, 75201  |       |
| 1474       | 1131        | 182   | orná půda      |                    | zemědělský půdní fond |        | Káňa Dušan                                 | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 177, 75201   |       |
| 1475       | 861         | 10001 | ostatní plocha | zeleň              |                       |        | Obec Měrovice nad Hanou                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201   |       |
| 1476       | 926         | 10001 | ostatní plocha | zeleň              |                       |        | Obec Měrovice nad Hanou                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201   |       |
| 1477       | 1676        | 10001 | orná půda      |                    | zemědělský půdní fond |        | Obec Měrovice nad Hanou                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201   |       |
| 1478       | 6099        | 656   | orná půda      |                    | zemědělský půdní fond |        | Římskokatolická farnost Měrovice nad Hanou | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 11, 75201  |       |
| 1486       | 12706       | 785   | orná půda      |                    | zemědělský půdní fond |        | Šebesta Libor                              | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201   |       |
| 1491       | 724         | 10001 | ostatní plocha | zeleň              |                       |        | Obec Měrovice nad Hanou                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201   |       |
| 1492       | 27399       | 785   | orná půda      |                    | zemědělský půdní fond |        | Šebesta Libor                              | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 235, 75201   |       |
| 1493       | 5386        | 447   | orná půda      |                    | zemědělský půdní fond |        | Klimeš Jiří doc.MVDr. CSc.                 | Bzenecká 4171/18, Brno, Židenice, 62800   | 1/2   |
|            |             |       |                |                    |                       |        | Mazačová Milena PhDr.                      | Bajkalská 674/10, Praha, Vršovice, 10000  | 1/2   |
| 1744       | 9572        | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                       |        | Obec Měrovice nad Hanou                    | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 75201   |       |

| Parcela KN | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku                             | Způsob ochrany | Stavba | Vlastník   |   |       |
|------------|-------------|-------|----------------|---|----------------|--------|--|---|-------|
|            |             |       |                |   |                |        | Jméno  | Adresa  | Podíl |
| 1748/3     | 1925        | 56    | vodní plocha   | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                |        | Česká republika-Povodí Moravy, s.p.                                    | Dřevařská 932/11, Brno, Veverí, 60200             |       |
| 1749       | 5381        | 10001 | ostatní plocha | silnice                                     |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1751/1     | 15394       | 269   | ostatní plocha | silnice                                     |                |        | Olomoucký kraj-Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace | Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 77900        |       |
| 1751/2     | 302         | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1752       | 2228        | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1753       | 1035        | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1756       | 4142        | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1757       | 5929        | 10001 | vodní plocha   | koryto vodního toku umělé                   |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1758       | 3318        | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1780       | 849         | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1781       | 2027        | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1782       | 3680        | 10001 | vodní plocha   | koryto vodního toku umělé                   |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1783       | 6105        | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |
| 1785       | 5118        | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Obec Měřovice nad Hanou  | Měřovice nad Hanou, Měřovice nad Hanou 131, 75201 |       |

Příloha k článku B.1.m-n - seznam parcel - k.ú. Kojetín

| Parcela KN   | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku                     | Využití pozemku    | Způsob ochrany           | Stavba  | Vlastník  |   |       |
|--|----------------|------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|---|---|---|-------|
|  |                |      |                                  |                    |                          |   | Jméno   | Adresa                                    | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín                        |                |      |                                  |                    |                          |   |   |   |       |
| Pozemky a stavby drážní - dotčené realizací stavby |                |      |                                  |                    |                          |   |   |   |       |
| Správa železnic                                    |                |      |                                  |                    |                          |   |   |   |       |
| st. 916  | 1690           | 3751 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                    |                          | součástí je stavba<br>č.p. 458, stavba pro<br>dopravu | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| st. 1011   | 38             | 3751 | zastavěná<br>plocha a<br>nádvoří |                    |                          | součástí je stavba<br>bez č.p., stavba pro<br>dopravu | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 1020/13  | 598            | 3751 | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 1020/145   | 473            | 3751 | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 1020/148   | 289            | 3751 | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 1190/1   | 475            | 3751 | ostatní plocha                   | dráha              |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 1190/2   | 543            | 3751 | ostatní plocha                   | dráha              |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 1818/420   | 241            | 3751 | orná půda                        |                    | zemědělský<br>půdní fond |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 1818/421   | 192            | 3751 | orná půda                        |                    | zemědělský<br>půdní fond |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 5724/30  | 214            | 3751 | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 5724/31  | 2392           | 3751 | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 5724/116   | 456            | 3751 | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 5784/128   | 79505          | 3751 | ostatní plocha                   | dráha              |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 5724/161   | 45             | 3751 | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 5724/162   | 31             | 3751 | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 5724/163   | 104            | 3751 | ostatní plocha                   | ostatní komunikace |                          |   | Česká republika-Správa železnic, státní<br>organizace | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000 |       |

| Parcela KN  | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku               | Využití pozemku    | Způsob ochrany        | Stavba                     | Vlastník  |   |       |
|---|-------------|------|----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|---|---|-------|
|   |             |      |                            |                    |                       |                            | Jméno   | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín                                     |             |      |                            |                    |                       |                            |   |   |       |
| 5724/165  | 17          | 3751 | ostatní plocha             | ostatní komunikace |                       |                            | Česká republika-Správa železnic, státní organizace  | Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 11000                 |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby: ČD,a.s. |             |      |                            |                    |                       |                            |   |   |       |
| st. 1463  | 19          | 686  | zastavěná plocha a nádvoří |                    |                       | součástí pozemku je stavba | České dráhy, a.s.   | nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 5784/16   | 63434       | 686  | ostatní plocha             | dráha              |                       |                            | České dráhy, a.s.   | nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 5784/196  | 2141        | 686  | ostatní plocha             | dráha              |                       |                            | České dráhy, a.s.   | nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| 7205  | 8           | 686  | ostatní plocha             | jiná plocha        |                       |                            | České dráhy, a.s.   | nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 11000 |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené realizací stavby: ostatní |             |      |                            |                    |                       |                            |   |   |       |
| 1041/15   | 282         | 2114 | ostatní plocha             | manipulační plocha |                       |                            | Borovička Petr  | Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827   | 1/3   |
|   |             |      |                            |                    |                       |                            | Borovičková Věra  | Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827 | 4/18  |
|   |             |      |                            |                    |                       |                            | Krybus Čeněk  | Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201          | 1/18  |
|   |             |      |                            |                    |                       |                            | Krybus Karel Ing.   | Vyškovská 390, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201            | 7/18  |
| 1818/21   | 3685        | 4391 | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |                            | Uher František  | Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                |       |
| 1818/22   | 1237        | 1187 | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |                            | Kyas Zdeněk   | Kroměřížská 175, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201          |       |
| 1818/23   | 827         | 1795 | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |                            | Sedlářová Květoslava  | Karla Sedláka 1191/3, Litovel, Litovel, 78401             |       |
| 1818/24   | 4963        | 2144 | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |                            | Opluštilová Ludmila   | Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201     |       |
| 1818/25   | 1885        | 2577 | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |                            | Krčmař Libor  | Stan. Masara 1354, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín         |       |
| 1818/26   | 6899        | 2285 | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |                            | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201           | 1/4   |
|   |             |      |                            |                    |                       |                            | Přidal Jaroslav Ing.  | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201                 | 3/4   |
| 1818/27   | 2881        | 424  | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |                            | Ligurská Hana   | Tyršova 1228, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201             |       |
| 1818/48   | 1072        | 2637 | orná půda                  |                    | zemědělský půdní fond |                            | "Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci" | Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900                    |       |

| Parcela KN                  | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník   |  |       |
|-----------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|--|--|-------|
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |                |      |              |                 |                          |        |  |  |       |
| 1818/49                     | 3695           | 2637 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | "Nadace Doktora Leopolda Prečana,<br>arcibiskupa olomouckého, k podporování<br>Arcibiskupského kněžského semináře v<br>Olomouci" | Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900   |       |
| 1818/54                     | 2913           | 2577 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krčmař Libor   | Stan. Masara 1354, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |
| 1818/55                     | 4704           | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   |       |
| 1818/56                     | 4917           | 658  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Šebesta Milan a Šebestová Libuše   | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 156,<br>75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou<br>156, 75201 | sjm   |
| 1818/57                     | 4435           | 424  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ligurská Hana  | Tyršova 1228, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/59                     | 1410           | 312  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kapounová Jarmila  | Družstevní 1305, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/60                     | 504            | 2637 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | "Nadace Doktora Leopolda Prečana,<br>arcibiskupa olomouckého, k podporování<br>Arcibiskupského kněžského semináře v<br>Olomouci" | Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900   |       |
| 1818/61                     | 949            | 3733 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kulišťáková Jaroslava  | Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov<br>pod Radhoštěm, 75661  |       |
| 1818/62                     | 252            | 3680 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hrabal Jiří Ing.   | Naardenská 675/9, Praha, Liboc, 16200  |       |
| 1818/63                     | 522            | 311  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krybus Čeněk   | Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/64                     | 198            | 3680 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Hrabal Jiří Ing.   | Naardenská 675/9, Praha, Liboc, 16200  |       |
| 1818/65                     | 216            | 312  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kapounová Jarmila  | Družstevní 1305, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/66                     | 252            | 312  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kapounová Jarmila  | Družstevní 1305, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/67                     | 230            | 2940 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Nuc Jiří RNDr.   | nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-<br>Město, 75002   |       |
| 1818/68                     | 234            | 2940 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Nuc Jiří RNDr.   | nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-<br>Město, 75002   |       |
| 1818/69                     | 237            | 2113 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Borovička Petr   | Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   |       |
| 1818/70                     | 209            | 2113 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Borovička Petr   | Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad<br>Hanou, 79827   |       |
| 1818/71                     | 300            | 3459 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Belánová Bronislava  | Olomoucká 301, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |

| Parcela KN                  | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník   |  |       |
|-----------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|--|--|-------|
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |                |      |              |                 |                          |        |  |  |       |
| 1818/72                     | 358            | 3459 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Belánová Bronislava  | Olomoucká 301, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/73                     | 241            | 311  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krybus Čeněk   | Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 1818/74                     | 227            | 311  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krybus Čeněk   | Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 1818/75                     | 263            | 1245 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Mořický Petr   | Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | 1/2   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Zavřel Jan   | Uhřičice, Uhřičice 65, 75201                     | 1/2   |
| 1818/76                     | 263            | 1245 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Mořický Petr   | Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | 1/2   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Zavřel Jan   | Uhřičice, Uhřičice 65, 75201                     | 1/2   |
| 1818/77                     | 306            | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jaroslav   | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/78                     | 252            | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jaroslav   | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/79                     | 324            | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jaroslav   | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/80                     | 360            | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jaroslav   | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/81                     | 396            | 694  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Otáhalová Helena   | Na Loukách 19/15, Vlkoš, Vlkoš, 75119            |       |
| 1818/82                     | 342            | 694  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Otáhalová Helena   | Na Loukách 19/15, Vlkoš, Vlkoš, 75119            |       |
| 1818/83                     | 324            | 4849 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | zPlavna s.r.o.   | Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000     |       |
| 1818/84                     | 396            | 4342 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Zavřel Vladimír  | Křenovice, Křenovice 154, 75201                  |       |
| 1818/85                     | 791            | 2637 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | "Nadace Doktora Leopolda Prečana,<br>arcibiskupa olomouckého, k podporování<br>Arcibiskupského kněžského semináře v<br>Olomouci" | Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900           |       |
| 1818/86                     | 539            | 2637 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | "Nadace Doktora Leopolda Prečana,<br>arcibiskupa olomouckého, k podporování<br>Arcibiskupského kněžského semináře v<br>Olomouci" | Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900           |       |
| 1818/87                     | 1409           | 2209 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Poláchová Jana   | Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/88                     | 846            | 2209 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Poláchová Jana   | Sladovní 1313, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |



| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník  |   |       |
|-----------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|---|---|-------|
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Jméno   | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |      |              |                 |                       |        |   |   |       |
| 1818/89                     | 532         | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/90                     | 306         | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/91                     | 540         | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/92                     | 323         | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/93                     | 525         | 2496 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna   | Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 1818/94                     | 342         | 311  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Krybus Čeněk  | Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/97                     | 324         | 2916 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Uher František  | Sladovná 289, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/98                     | 432         | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/99                     | 360         | 2613 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | CHEPOL s.r.o.   | Polkovice, Polkovice 198, 75144   |       |
| 1818/100                    | 396         | 4393 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Juřen David   | Podvalí 215, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/101                    | 432         | 290  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Formánková Ludmila  | Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/102                    | 468         | 2637 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | "Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci" | Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900  |       |
| 1818/103                    | 863         | 4731 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Nuc Jiří RNDr.  | nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002                                | 1/2   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Vinklárek Vlastimil Ing.  | Kroměřížská 166, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  | 1/2   |
| 1818/128                    | 647         | 2438 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Žižlavská Marie   | Dudíkova 1117, Kojetín, 75201   |       |
| 1818/129                    | 539         | 2144 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Opluštilová Ludmila   | Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/130                    | 470         | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/131                    | 525         | 2613 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | CHEPOL s.r.o.   | Polkovice, Polkovice 198, 75144   |       |
| 1818/132                    | 547         | 4393 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Juřen David   | Podvalí 215, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |

| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník  |  |       |
|-----------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|---|--|-------|
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Jméno   | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |      |              |                 |                       |        |   |  |       |
| 1818/133                    | 457         | 290  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Formánková Ludmila  | Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                 |       |
| 1818/134                    | 567         | 2637 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | "Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci" | Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900                         |       |
| 1818/135                    | 1739        | 4731 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Nuc Jiří RNDr.  | nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002 | 1/2   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Vinklárek Vlastimil Ing.  | Kroměřížská 166, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201               | 1/2   |
| 1818/136                    | 683         | 4391 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Uher František  | Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                     |       |
| 1818/137                    | 712         | 4391 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Uher František  | Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                     |       |
| 1818/138                    | 808         | 4849 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | zPlavna s.r.o.  | Pod hradbami 655/6, Praha, Střešovice, 16000                   |       |
| 1818/139                    | 718         | 2427 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Piskovská Milada  | Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                 |       |
| 1818/140                    | 710         | 2427 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Piskovská Milada  | Olomoucká 355, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                 |       |
| 1818/141                    | 1543        | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                |       |
| 1818/142                    | 1108        | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.   | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín                 |       |
| 1818/143                    | 692         | 2144 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Opluštilová Ludmila   | Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201          |       |
| 1818/144                    | 3806        | 2114 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Borovička Petr  | Sadová 161, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827        | 1/3   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Borovičková Věra  | Novosady 155, Němčice nad Hanou, Němčice nad Hanou, 79827      | 4/18  |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Krybus Čeněk  | Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201               | 1/18  |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Krybus Karel Ing.   | Vyškovská 390, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                 | 7/18  |
| 1818/145                    | 935         | 732  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Biliková Marcela  | Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                  | 1/2   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Koutská Jiřina  | Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701          | 1/2   |
| 1818/146                    | 1058        | 732  | orná půda    |                 | zemědělský            |        | Biliková Marcela  | Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                  | 1/2   |

| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                     |   |       |
|-----------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|------------------------------|---|-------|
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Jméno                        | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |      |              |                 |                       |        |                              |   |       |
| 1818/146                    | 1058        | 732  | orná půda    |                 | půdní fond            |        | Koutská Jiřina               | Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701 | 1/2   |
| 1818/147                    | 929         | 732  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Biliková Marcela             | Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         | 1/2   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Koutská Jiřina               | Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701 | 1/2   |
| 1818/148                    | 879         | 732  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Biliková Marcela             | Tyršova 1227, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         | 1/2   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Koutská Jiřina               | Slov. nár. povstání 3988/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701 | 1/2   |
| 1818/149                    | 1105        | 41   | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Šigutová Milada Ing.         | Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201        |       |
| 1818/150                    | 964         | 41   | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Šigutová Milada Ing.         | Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201        |       |
| 1818/151                    | 1117        | 3748 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Droběnová Radmila Ing. Ph.D. | Kopečná 999/33, Brno, Staré Brno, 60200               |       |
| 1818/152                    | 1260        | 1815 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Sládečková Anežka            | Stará 14, Olomouc, 77900                              |       |
| 1818/153                    | 1305        | 1815 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Sládečková Anežka            | Stará 14, Olomouc, 77900                              |       |
| 1818/154                    | 1273        | 2386 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Šťastník Jindřich            | adresa neznámá  |       |
| 1818/155                    | 1132        | 4901 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav             | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201       | 1/4   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Šťastník Jan                 | Olomoucká 356, Kojetín, 75201                         | 1/4   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Šťastník Jindřich            | adresa neznámá  | 1/4   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Šťastníková Marie            | Olomoucká 356, Kojetín, 75201                         | 1/4   |
| 1818/156                    | 1130        | 4901 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav             | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201       | 1/4   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Šťastník Jan                 | Olomoucká 356, Kojetín, 75201                         | 1/4   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Šťastník Jindřich            | adresa neznámá  | 1/4   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Šťastníková Marie            | Olomoucká 356, Kojetín, 75201                         | 1/4   |
| 1818/157                    | 1071        | 2269 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Ořechovská Františka         | Tyršova 88, Kojetín, 75201                            |       |
| 1818/158                    | 1200        | 3322 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Vrana Zdeněk                 | Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201            |       |
| 1818/159                    | 1204        | 1775 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kotoučková Blažena           | Kroměříž, 76701                                       |       |

| Parcela KN                  | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                                 |   |       |
|-----------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|--|---|-------|
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Jméno                                    | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |                |      |              |                 |                          |        |  |   |       |
| 1818/160                    | 1213           | 1775 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kotoučková Blažena                       | Kroměříž, 76701   |       |
| 1818/161                    | 1232           | 3322 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vrana Zdeněk                             | Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/162                    | 1273           | 2497 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Žák Antonín                              | adresa neznámá  |       |
| 1818/163                    | 1167           | 2497 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Žák Antonín                              | adresa neznámá  |       |
| 1818/164                    | 1253           | 3287 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 1818/165                    | 1201           | 3287 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 1818/166                    | 1420           | 3287 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 1818/167                    | 1218           | 3287 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 1818/168                    | 1441           | 3287 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 1818/169                    | 1295           | 1448 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Juřena Bedřich                           | adresa neznámá  | 1/8   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Juřena František                         | adresa neznámá  | 1/8   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Juřenová Blažena                         | adresa neznámá  | 1/8   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  | 5/8   |
| 1818/170                    | 1403           | 2072 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ivanová Marie                            | adresa neznámá  |       |
| 1818/171                    | 1673           | 3350 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Večeřová Jitka Mgr                       | Čajkovského 1710/26, Praha, Žižkov, 13000   |       |
| 1818/172                    | 5423           | 2573 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Soldán Ladislav                          | Mlýnská 266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  | 1/2   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Winterová Eliška                         | Závodí 327, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   | 1/2   |
| 1818/173                    | 5568           | 3287 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 1818/174                    | 5847           | 164  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Kotek Jaroslav                           | Sladovní 1244, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |

| Parcela KN                  | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník   |   |       |
|-----------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|--|---|-------|
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Jméno  | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |                |      |              |                 |                          |        |  |   |       |
| 1818/175                    | 117            | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |
| 1818/176                    | 5682           | 3788 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Svačina Daniel Bc.   | Vrchoslavice, Vrchoslavice 165, 79827   |       |
| 1818/177                    | 6454           | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |
| 1818/178                    | 5916           | 2637 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | "Nadace Doktora Leopolda Prečana,<br>arcibiskupa olomouckého, k podporování<br>Arcibiskupského kněžského semináře v<br>Olomouci" | Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900  |       |
| 1818/179                    | 1356           | 1615 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Arcidiecézní charita Olomouc   | Křížkovského 505/6, Olomouc, Olomouc, 77900   |       |
| 1818/180                    | 1349           | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |
| 1818/181                    | 1381           | 2940 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Nuc Jiří RNDr.   | nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-<br>Město, 75002                            |       |
| 1818/182                    | 1177           | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jaroslav   | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/185                    | 1249           | 1161 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Dohnal Stanislav a Dohnalová Vlasta  | Polkovice, Polkovice 25, 75144; Polkovice,<br>Polkovice 25, 75144                             | sjm   |
| 1818/186                    | 1106           | 2067 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Vojtková Marie   | Hruška, Hruška 42, 79827  |       |
| 1818/187                    | 1135           | 426  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Drbal Karel  | Závodí 1121, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/188                    | 975            | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |
| 1818/189                    | 999            | 311  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krybus Čeněk   | Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/190                    | 193            | 2496 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna  | Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 1818/191                    | 157            | 2496 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna  | Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 1818/194                    | 937            | 322  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Dohnalová Milada   | 6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/195                    | 796            | 322  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Dohnalová Milada   | 6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/196                    | 303            | 322  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Dohnalová Milada   | 6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/197                    | 177            | 918  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Špidlíková Monika  | Čsl. legii 992, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |

| Parcela KN                  | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník   |  |       |
|-----------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|--------------------------|--------|--|--|-------|
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |                |      |              |                 |                          |        |  |  |       |
| 1818/198                    | 176            | 918  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Špidlíková Monika  | Čsl. legií 992, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín           |       |
| 1818/202                    | 650            | 1928 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Bosáková Klára Ing.  | Nad Lomy 4357/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701               | 1/3   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Pavličková Jolana Mgr.   | Stan. Masara 1366, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201       | 1/3   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Voždová Jitka  | Závodí 273, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201              | 1/3   |
| 1818/203                    | 317            | 3290 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Agro - společnost MORAVA s.r.o.,   | Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 1818/206                    | 784            | 1688 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Stejskalová Aranka Mgr.  | U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200            |       |
| 1818/207                    | 610            | 2510 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | "Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučíka a Františky Bíbrové". | Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/208                    | 1450           | 149  | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Pelikánová Šárka JUDr.   | U Odborů 787, Žatec, Žatec, 43801                        | 1/2   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Sedlářová Božena   | Talichova 457/27, Brno, Kohoutovice, 62300               | 1/2   |
| 1818/209                    | 374            | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minařík Jaroslav   | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201          |       |
| 1818/210                    | 551            | 2148 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín           | 5/12  |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Nováková Růžena  | adresa neznámá   | 2/12  |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Těšitelová Miroslava   | adresa neznámá   | 5/12  |
| 1818/211                    | 474            | 1654 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Zvěřinová Zdeňka Ing.  | Tyršova 1040, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201            |       |
| 1818/212                    | 468            | 2510 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | "Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučíka a Františky Bíbrové". | Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/213                    | 910            | 1832 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Krybus Vojtěch   | Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201             |       |
| 1818/214                    | 338            | 2090 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ježek Zdeněk Ing.  | Soběsuky, Soběsuky 55, 76802                             |       |
| 1818/215                    | 322            | 2090 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Ježek Zdeněk Ing.  | Soběsuky, Soběsuky 55, 76802                             |       |
| 1818/216                    | 667            | 1245 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Mořický Petr   | Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         | 1/2   |
|                             |                |      |              |                 |                          |        | Zavřel Jan   | Uhřičice, Uhřičice 65, 75201                             | 1/2   |
| 1818/217                    | 433            | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský<br>půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín           |       |

| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                                 |  |       |
|-----------------------------|-------------|-------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|--|--|-------|
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Jméno                                    | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |       |              |                 |                       |        |  |  |       |
| 1818/218                    | 202         | 2918  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   |       |
| 1818/219                    | 133         | 1772  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                     | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  |       |
| 1818/220                    | 110         | 1772  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Jaroslav Ing.                     | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201  |       |
| 1818/221                    | 63          | 2918  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   |       |
| 1818/222                    | 37          | 2918  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   |       |
| 1818/230                    | 2428        | 311   | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Krybus Čeněk                             | Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/238                    | 2064        | 1528  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav                         | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/239                    | 2014        | 1645  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Stachová Marie                           | Křenovice, Křenovice 30, 75201   |       |
| 1818/240                    | 1726        | 2325  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Droběnová Radmila Ing. Ph.D.             | Kopečná 999/33, Brno, Staré Brno, 60200  | 1/2   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Jedličková Dagmar                        | Svatopluka Čecha 444, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   | 1/2   |
| 1818/321                    | 1806        | 10001 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Město Kojetín                            | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 1818/366                    | 8278        | 4991  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Bíbr Ivan Mgr.                           | Kostelec u Holešova, Kostelec u Holešova 154, 76843  |       |
| 1818/367                    | 1746        | 3287  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201       |       |
| 1818/368                    | 2164        | 3287  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201       |       |
| 1818/369                    | 2379        | 1845  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Zmeškal Bohuslav                         | Brno   | 1/2   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Zmeškalová Marie                         | Brno   | 1/2   |
| 1818/370                    | 2360        | 1845  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Zmeškal Bohuslav                         | Brno   | 1/2   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Zmeškalová Marie                         | Brno   | 1/2   |
| 1818/371                    | 9329        | 2918  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   |       |
| 1818/372                    | 4588        | 1683  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie      | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225, 75201 | sjm   |

| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku | Využití pozemku  | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                              |  |       |
|-----------------------------|-------------|-------|--------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------------------------|--|-------|
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Jméno                                 | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |       |              |                  |                       |        |                                       |  |       |
| 1818/373                    | 4884        | 1528  | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav                      | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201        |       |
| 1818/374                    | 4637        | 2295  | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | Rosecká Lenka                         | Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         |       |
| 1818/375                    | 764         | 10001 | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | Město Kojetín                         | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 1818/380                    | 4891        | 1641  | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | AGROPOS s.r.o.                        | Křenovská 1051, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201        | 1/6   |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Indrák Petr Ing.                      | Polkovice, Polkovice 195, 75144                        | 1/9   |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Pokorný Michal                        | Schweitzerova 382/62, Olomouc, Povel, 77900            | 1/9   |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Šimek Zdenek                          | Křenovice, Křenovice 144, 75201                        | 11/18 |
| 1818/381                    | 2343        | 322   | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | Dohnalová Milada                      | 6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         |       |
| 1818/382                    | 2090        | 1688  | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | Stejskalová Aranka Mgr.               | U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200          |       |
| 1818/418                    | 234         | 2144  | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | Opluštilová Ludmila                   | Svatopluka Čecha 698, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 1818/422                    | 13          | 4991  | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | Bíbr Ivan Mgr.                        | Kostelec u Holešova, Kostelec u Holešova 154, 76843    |       |
| 1818/423                    | 777         | 10002 | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000               |       |
| 2009/1                      | 681         | 41    | vodní plocha | zamokřená plocha |                       |        | Šigutová Milada Ing.                  | Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         |       |
| 2009/8                      | 161         | 41    | vodní plocha | zamokřená plocha |                       |        | Šigutová Milada Ing.                  | Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         |       |
| 2009/9                      | 235         | 4391  | vodní plocha | zamokřená plocha |                       |        | Uher František                        | Nová 1214, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201             |       |
| 2062/1                      | 593         | 1964  | orná půda    |                  | zemědělský půdní fond |        | Dostalíková Františka                 | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Hořánková Michaela                    | Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605       | 1/28  |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Kvapilová Vincencie                   | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Němeček Karel                         | adresa neznámá   | 1/14  |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Němeček Zbyněk                        | Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701          | 1/28  |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Pohl František                        | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Pohl Jiří                             | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Pohl Vincenc                          | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |              |                  |                       |        | Pohlová Aloisie                       | adresa neznámá   | 1/14  |



| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník  |   |       |
|-----------------------------|-------------|------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|---|---|-------|
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Jméno   | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |      |              |                 |                       |        |   |   |       |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Pohlová Vilemína  | adresa neznámá  | 1/14  |
| 2062/2                      | 2944        | 2155 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Pelikánová Šárka JUDr.  | U Odborů 787, Žatec, Žatec, 43801                             |       |
| 2062/3                      | 1534        | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201               |       |
| 2062/4                      | 1507        | 1528 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav  | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201               |       |
| 2062/5                      | 1406        | 2502 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Římskokatolická farnost Kojetín   | Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201        |       |
| 2062/6                      | 1322        | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.   | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín                |       |
| 2062/7                      | 1565        | 934  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Čaputová Ludmila,   | Vysoká 14, 75641 Lešná  | 1/2   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Zubková Pavla   | Chmelník 303, 75366 Hustopeče nad Bečvou                      | 1/2   |
| 2062/8                      | 24945       | 2637 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | "Nadace Doktora Leopolda Prečana, arcibiskupa olomouckého, k podporování Arcibiskupského kněžského semináře v Olomouci" | Wurmova 562/9, Olomouc, Olomouc, 77900                        |       |
| 2062/9                      | 950         | 2259 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Plšková Jarmila   | Pod vinohrady 615/75, Horní Moštěnice, Horní Moštěnice, 75117 |       |
| 2062/10                     | 1636        | 2059 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Schwarzer Miloslav Ing.   | Komenského 305, Grygov, Grygov, 78373                         | 1/2   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Stránská Iva RNDr.  | Zátiší 316/38, Křelov-Břuchotín, Křelov, 78336                | 1/2   |
| 2062/11                     | 1246        | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.   | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín                |       |
| 2062/12                     | 1155        | 2918 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.   | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín                |       |
| 2062/13                     | 1762        | 2059 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Schwarzer Miloslav Ing.   | Komenského 305, Grygov, Grygov, 78373                         | 1/2   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Stránská Iva RNDr.  | Zátiší 316/38, Křelov-Břuchotín, Křelov, 78336                | 1/2   |
| 2062/14                     | 8290        | 2102 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Juřen David   | Podvalí 215, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                  |       |
| 2062/15                     | 2492        | 3290 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Agro - společnost MORAVA s.r.o.,  | Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201      |       |
| 2062/16                     | 1178        | 290  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Formánková Ludmila  | Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                |       |
| 2062/17                     | 1178        | 290  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Formánková Ludmila  | Křenovská 100, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                |       |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Kozlová Hana Ing.   | Podlesná 2053/29, Líšeň, 62800 Brno                           | 1/8   |
|                             |             |      |              |                 |                       |        | Kýjas Josef   | Mořice, Mořice 23, 79828                                      | 1/4   |

| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                              |  |       |
|-----------------------------|-------------|-------|--------------|-----------------|-----------------------|--------|---------------------------------------|--|-------|
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Jméno                                 | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |       |              |                 |                       |        |                                       |  |       |
| 2062/18                     | 881         | 1779  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kyjas Petr MUDr.                      | Soběšická 443/147, Lesná, 63800 Brno                           | 1/8   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Kyjasová Marie                        | Mořice, Mořice 23, 79828                                       | 1/4   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Látalová Anežka                       | nám. děk. Františka Kvapila 8, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826 | 1/4   |
| 2062/19                     | 1802        | 6     | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Agro - společnost MORAVA s.r.o.,      | Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201       | 1/3   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000                       | 2/3   |
| 2062/20                     | 2003        | 1779  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Kozlová Hana Ing.                     | Podlesná 2053/29, Líšeň, 62800 Brno                            | 1/8   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Kyjas Josef                           | Mořice, Mořice 23, 79828                                       | 1/4   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Kyjas Petr MUDr.                      | Soběšická 443/147, Lesná, 63800 Brno                           | 1/8   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Kyjasová Marie                        | Mořice, Mořice 23, 79828                                       | 1/4   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Látalová Anežka                       | nám. děk. Františka Kvapila 8, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826 | 1/4   |
| 2062/21                     | 1644        | 2918  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.                 | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín                 |       |
| 2062/22                     | 3337        | 41    | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Šigutová Milada Ing.                  | Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                 |       |
| 2062/23                     | 45          | 41    | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Šigutová Milada Ing.                  | Vyškovská 360, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                 |       |
| 2062/24                     | 986         | 10001 | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Město Kojetín                         | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         |       |
| 2062/25                     | 3861        | 506   | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Přidal Zdeněk Ing.                    | 30. dubna 404, Nezamyslice, Nezamyslice, 79826                 |       |
| 2062/26                     | 935         | 2918  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minaříková Pavla Mgr.                 | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín                 |       |
| 2062/27                     | 1187        | 2502  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Římskokatolická farnost Kojetín       | Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201         |       |
| 2062/28                     | 1192        | 934   | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Čaputová Ludmila,                     | Vysoká 14, 75641 Lešná   | 1/2   |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Zubková Pavla                         | Chmelník 303, 75366 Hustopeče nad Bečvou                       | 1/2   |
| 2062/29                     | 1367        | 1528  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav                      | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                |       |
| 2062/30                     | 1421        | 1528  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Minařík Jaroslav                      | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                |       |
| 2062/31                     | 2932        | 2205  | orná půda    |                 | zemědělský půdní fond |        | Sedlářová Božena                      | Talichova 457/27, Brno, Kohoutovice, 62300                     |       |
|                             |             |       |              |                 |                       |        | Dostalíková Františka                 | adresa neznámá   | 2/14  |

| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku | Využití pozemku                                   | Způsob ochrany           | Stavba | Vlastník                              |   |       |
|-----------------------------|-------------|-------|--------------|---|--------------------------|--------|---------------------------------------|---|-------|
|                             |             |       |              |   |                          |        | Jméno                                 | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |       |              |   |                          |        |                                       |   |       |
| 2062/32                     | 665         | 1964  | orná půda    |   | zemědělský<br>půdní fond |        | Hořánková Michaela                    | Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605          | 1/28  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Kvapilová Vincencie                   | adresa neznámá  | 2/14  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Němeček Karel                         | adresa neznámá  | 1/14  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Němeček Zbyněk                        | Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701             | 1/28  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohl František                        | adresa neznámá  | 2/14  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohl Jiří                             | adresa neznámá  | 2/14  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohl Vincenc                          | adresa neznámá  | 2/14  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohlová Aloisie                       | adresa neznámá  | 1/14  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohlová Vilemína                      | adresa neznámá  | 1/14  |
| 2094/1                      | 757         | 302   | vodní plocha | koryto vodního toku<br>přirozené nebo<br>upravené |                          |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000                  | 3/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Dostalíková Františka                 | adresa neznámá  | 4/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Dubina Antonín                        | adresa neznámá  | 2/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Hořánková Michaela                    | Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605          | 1/28  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Klapilová Vincencie                   | adresa neznámá  | 6/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Němeček Zbyněk                        | Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701             | 1/28  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohl František                        | adresa neznámá  | 6/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohl Jiří                             | adresa neznámá  | 6/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohl Vincenc                          | adresa neznámá  | 6/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohlová Aloisie                       | adresa neznámá  | 3/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Pohlová Vilemína                      | adresa neznámá  | 3/42  |
| 2094/2                      | 22          | 10001 | vodní plocha | koryto vodního toku<br>přirozené nebo<br>upravené |                          |        | Město Kojetín                         | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město,<br>75201 |       |
|                             |             |       |              | koryto vodního toku                               |                          |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000                  | 3/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Dostalíková Františka                 | adresa neznámá  | 4/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Dubina Antonín                        | adresa neznámá  | 2/42  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Hořánková Michaela                    | Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605          | 1/28  |
|                             |             |       |              |   |                          |        | Klapilová Vincencie                   | adresa neznámá  | 6/42  |

| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku                             | Způsob ochrany | Stavba | Vlastník                                 |  |       |
|-----------------------------|-------------|-------|----------------|---|----------------|--------|--|--|-------|
|                             |             |       |                |   |                |        | Jméno                                    | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |       |                |   |                |        |  |  |       |
| 2094/3                      | 651         | 302   | vodní plocha   | přirozene nebo upravené                     |                |        | Němeček Zbyněk                           | Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701  | 1/28  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohl František                           | adresa neznámá   | 6/42  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohl Jiří                                | adresa neznámá   | 6/42  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohl Vincenc                             | adresa neznámá   | 6/42  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohlová Aloisie                          | adresa neznámá   | 3/42  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohlová Vilemína                         | adresa neznámá   | 3/42  |
| 2094/4                      | 360         | 10001 | vodní plocha   | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                |        | Město Kojetín                            | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 2094/5                      | 156         | 10001 | vodní plocha   | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                |        | Město Kojetín                            | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 2094/8                      | 192         | 1964  | vodní plocha   | koryto vodního toku přirozené nebo upravené |                |        | Dostalíková Františka                    | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Hořánková Michaela                       | Stavařská 676, Uherské Hradiště, Mařatice, 68605   | 1/28  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Kvapilová Vincencie                      | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Němeček Karel                            | adresa neznámá   | 1/14  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Němeček Zbyněk                           | Kojetínská 1126/54, Kroměříž, Kroměříž, 76701  | 1/28  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohl František                           | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohl Jiří                                | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohl Vincenc                             | adresa neznámá   | 2/14  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohlová Aloisie                          | adresa neznámá   | 1/14  |
|                             |             |       |                |   |                |        | Pohlová Vilemína                         | adresa neznámá   | 1/14  |
| 5724/62                     | 24          | 1775  | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Kotoučková Blažena                       | Kroměříž, 76701  |       |
| 5724/63                     | 32          | 3322  | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Vrana Zdeněk                             | Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5724/64                     | 24          | 2497  | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Žák Antonín                              | adresa neznámá   |       |
| 5724/65                     | 28          | 2497  | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Žák Antonín                              | adresa neznámá   |       |
| 5724/66                     | 24          | 3287  | ostatní plocha | ostatní komunikace                          |                |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |

| Parcela KN                  | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany | Stavba | Vlastník                                 |   |       |
|-----------------------------|----------------|-------|----------------|--------------------|----------------|--------|--|---|-------|
|                             |                |       |                |                    |                |        | Jméno                                    | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |                |       |                |                    |                |        |  |   |       |
| 5724/67                     | 25             | 3287  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 5724/68                     | 26             | 3287  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 5724/69                     | 39             | 3350  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Večeř Josef Ing.                         | Čajkovského 1710/26, Praha, Žižkov, 13000   |       |
| 5724/70                     | 25             | 1448  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Juřena Bedřich                           | adresa neznámá  | 1/8   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Juřena František                         | adresa neznámá  | 1/8   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Juřenová Blažena                         | adresa neznámá  | 1/8   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  | 5/8   |
| 5724/71                     | 23             | 3287  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 5724/72                     | 25             | 2072  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Ivanová Marie                            | adresa neznámá  |       |
| 5724/73                     | 23             | 3287  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 5724/74                     | 88             | 2573  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Soldán Ladislav                          | Mlýnská 266, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  | 1/2   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Winterová Eliška                         | Závodí 327, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   | 1/2   |
| 5724/75                     | 88             | 3287  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 5724/76                     | 98             | 164   | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Kotek Jaroslav                           | Sladovní 1244, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 5724/77                     | 30             | 2918  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |
| 5724/78                     | 91             | 3788  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Svačina Daniel Bc.                       | Vrchoslavice, Vrchoslavice 165, 79827   |       |
| 5724/79                     | 85             | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Město Kojetín                            | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 5724/80                     | 100            | 2918  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |
| 5724/81                     | 26             | 2918  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín  |       |

| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV   | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany | Stavba | Vlastník   |  |       |
|-----------------------------|-------------|------|----------------|--------------------|----------------|--------|--|--|-------|
|                             |             |      |                |                    |                |        | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |      |                |                    |                |        |  |  |       |
| 5724/82                     | 24          | 2940 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Nuc Jiří RNDr.   | nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002                             |       |
| 5724/83                     | 25          | 1528 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jaroslav   | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 5724/84                     | 24          | 1161 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Dohnal Stanislav a Dohnalová Vlasta  | Polkovice, Polkovice 25, 75144; Polkovice, Polkovice 25, 75144                             | sjm   |
| 5724/85                     | 29          | 2067 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Vojtková Marie   | Hruška, Hruška 42, 79827   |       |
| 5724/86                     | 27          | 426  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Drbal Karel  | Závodí 1121, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5724/87                     | 25          | 2918 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   |       |
| 5724/88                     | 26          | 311  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Krybus Čeněk   | Kroměřížská 165, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5724/89                     | 23          | 2496 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna  | Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 5724/90                     | 23          | 2496 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna  | Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | sjm   |
| 5724/91                     | 24          | 322  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Dohnalová Milada   | 6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5724/92                     | 22          | 322  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Dohnalová Milada   | 6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5724/93                     | 20          | 322  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Dohnalová Milada   | 6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5724/94                     | 13          | 275  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Špidlíková Monika  | Čsl. legií 992, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   |       |
| 5724/95                     | 12          | 275  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Špidlíková Monika  | Čsl. legií 992, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   |       |
| 5724/96                     | 21          | 1928 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Bosáková Klára Ing.  | Nad Lomy 4357/5, Kroměříž, Kroměříž, 76701   | 1/3   |
|                             |             |      |                |                    |                |        | Pavličková Jolana Mgr.   | Stan. Masara 1366, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   | 1/3   |
|                             |             |      |                |                    |                |        | Voždová Jitka  | Závodí 273, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  | 1/3   |
| 5724/97                     | 20          | 3290 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Agro - společnost MORAVA s.r.o.,   | Komenského náměstí 1052, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                                   |       |
| 5724/98                     | 48          | 1688 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Stejskalová Aranka Mgr.  | U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200  |       |
| 5724/99                     | 19          | 2510 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | "Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučíka a Františky Bíbrové". | Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                                     |       |

| Parcela KN                  | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany | Stavba | Vlastník   |  |       |
|-----------------------------|----------------|-------|----------------|--------------------|----------------|--------|--|--|-------|
|                             |                |       |                |                    |                |        | Jméno  | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |                |       |                |                    |                |        |  |  |       |
| 5724/100                    | 39             | 149   | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Pelikánová Šárka JUDr.   | U Odborů 787, Žatec, Žatec, 43801                      | 1/2   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Sedlářová Božena   | Talichova 457/27, Brno, Kohoutovice, 62300             | 1/2   |
| 5724/101                    | 14             | 2510  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | "Nadační fond Josefy a Marie Mildnerových, faráře Františka Fučíka a Františky Bíbrové". | Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 5724/102                    | 15             | 1654  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Zvěřinová Zdeňka Ing.  | Tyršova 1040, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201          |       |
| 5724/103                    | 17             | 2148  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín         | 5/12  |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Nováková Růžena  | adresa neznámá   | 2/12  |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Těšitelová Miroslava   | adresa neznámá   | 5/12  |
| 5724/104                    | 14             | 1528  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jaroslav   | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201        |       |
| 5724/105                    | 36             | 1832  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Krybus Vojtěch   | Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201           |       |
| 5724/106                    | 13             | 2090  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Ježek Zdeněk Ing.  | Soběsuky, Soběsuky 55, 76802                           |       |
| 5724/107                    | 18             | 2090  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Ježek Zdeněk Ing.  | Soběsuky, Soběsuky 55, 76802                           |       |
| 5724/108                    | 54             | 1245  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Mořický Petr   | Kroměřížská 127, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201       | 1/2   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Zavřel Jan   | Uhřičice, Uhřičice 65, 75201                           | 1/2   |
| 5724/109                    | 46             | 2918  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín         |       |
| 5724/110                    | 25             | 2918  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín         |       |
| 5724/111                    | 25             | 1772  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Přidal Jaroslav Ing.   | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201              |       |
| 5724/112                    | 27             | 1772  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Přidal Jaroslav Ing.   | V Brňanech 385/82d, Vyškov, Brňany, 68201              |       |
| 5724/113                    | 23             | 2918  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín         |       |
| 5724/114                    | 24             | 2918  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.  | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín         |       |
| 5724/115                    | 22             | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Město Kojetín  | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 |       |
| 5724/117                    | 44             | 4991  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Bíbr Ivan Mgr.   | Kostelec u Holešova, Kostelec u Holešova 154, 76843    |       |

| Parcela KN                  | Výměra<br>(m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany | Stavba | Vlastník                                 |  |       |
|-----------------------------|----------------|-------|----------------|--------------------|----------------|--------|--|--|-------|
|                             |                |       |                |                    |                |        | Jméno                                    | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |                |       |                |                    |                |        |  |  |       |
| 5724/118                    | 19             | 3287  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201          |       |
| 5724/119                    | 22             | 3287  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jiří Ing. a Minaříková Ladislava | Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201;<br>Vyškovská 411, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201          |       |
| 5724/120                    | 20             | 1845  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Zmeškal Bohuslav                         | Brno   | 1/2   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Zmeškalová Marie                         | Brno   | 1/2   |
| 5724/121                    | 17             | 1845  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Zmeškal Bohuslav                         | Brno   | 1/2   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Zmeškalová Marie                         | Brno   | 1/2   |
| 5724/122                    | 36             | 1528  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jaroslav                         | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |
| 5724/123                    | 62             | 2918  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minaříková Pavla Mgr.                    | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   |       |
| 5724/124                    | 37             | 1683  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Olšanský Jiří Ing. a Olšanská Marie      | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 225,<br>75201; Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou<br>225, 75201 | sjm   |
| 5724/125                    | 37             | 2295  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Rosecká Lenka                            | Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5724/126                    | 16             | 10001 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Město Kojetín                            | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město,<br>75201  |       |
| 5724/127                    | 166            | 1641  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | AGROPOS s.r.o.                           | Křenovská 1051, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  | 1/6   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Indrák Petr Ing.                         | Polkovice, Polkovice 195, 75144  | 1/9   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Pokorný Michal                           | Schweitzerova 382/62, Olomouc, Povel, 77900  | 1/9   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Šimek Zdenek                             | Křenovice, Křenovice 144, 75201  | 11/18 |
| 5724/128                    | 57             | 322   | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Dohnalová Milada                         | 6. května 522, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5724/129                    | 53             | 1688  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Stejskalová Aranka Mgr.                  | U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200  |       |
| 5724/130                    | 52             | 2348  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Jemelík Vladimír                         | Frýdlant nad Ostravicí, Nová Ves 167, 73911  | 1/2   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Minařík Jaroslav                         | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  | 1/4   |
|                             |                |       |                |                    |                |        | Motal Zdeněk                             | Sadová 923, Hulín, Hulín, 76824  | 1/4   |
| 5724/131                    | 64             | 177   | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Kotková Anna                             | Olomoucká 302, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5724/132                    | 52             | 1528  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jaroslav                         | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201  |       |



| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany | Stavba | Vlastník                |  |       |
|-----------------------------|-------------|-------|----------------|--------------------|----------------|--------|-------------------------|--|-------|
|                             |             |       |                |                    |                |        | Jméno                   | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |       |                |                    |                |        |                         |  |       |
| 5724/164                    | 52          | 4991  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Bíbr Ivan Mgr.          | Kostelec u Holešova, Kostelec u Holešova 154, 76843                  |       |
| 5784/120                    | 64          | 164   | ostatní plocha | dráha              |                |        | Kotek Jaroslav          | Sladovní 1244, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                       |       |
| 5784/121                    | 18          | 2918  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Minaříková Pavla Mgr.   | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín                       |       |
| 5784/122                    | 129         | 3788  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Svačina Daniel Bc.      | Vrchoslavice, Vrchoslavice 165, 79827                                |       |
| 5784/123                    | 98          | 10001 | ostatní plocha | dráha              |                |        | Město Kojetín           | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201               |       |
| 5784/124                    | 81          | 2918  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Minaříková Pavla Mgr.   | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín                       |       |
| 5784/125                    | 13          | 2918  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Minaříková Pavla Mgr.   | Vyškovská 1493, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín                       |       |
| 5784/126                    | 10          | 2940  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Nuc Jiří RNDr.          | nábř. Dr. Edvarda Beneše 2425/7, Přerov, Přerov I-Město, 75002       |       |
| 5784/127                    | 8           | 1528  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Minařík Jaroslav        | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                      |       |
| 5784/129                    | 8           | 1688  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Stejskalová Aranka Mgr. | U třetí baterie 1954/7, Praha, Břevnov, 16200                        |       |
| 5784/130                    | 20          | 2348  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Jemelík Vladimír        | Frýdlant nad Ostravicí, Nová Ves 167, 73911                          | 1/2   |
|                             |             |       |                |                    |                |        | Minařík Jaroslav        | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                      | 1/4   |
|                             |             |       |                |                    |                |        | Motal Zdeněk            | Sadová 923, Hulín, Hulín, 76824                                      | 1/4   |
| 5784/131                    | 36          | 177   | ostatní plocha | dráha              |                |        | Kotková Anna            | Olomoucká 302, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                       |       |
| 5784/132                    | 37          | 1528  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Minařík Jaroslav        | Vyškovská 1433, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                      |       |
| 5784/133                    | 48          | 1670  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Šebesta Milan Ing.      | Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 16, 75201                     |       |
| 5784/134                    | 23          | 3322  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Vrana Zdeněk            | Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                           |       |
| 5784/135                    | 31          | 3322  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Vrana Zdeněk            | Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                           |       |
| 5784/136                    | 66          | 3322  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Vrana Zdeněk            | Polní 126, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                           |       |
| 5784/137                    | 51          | 735   | ostatní plocha | dráha              |                |        | Karlíková Ludmila       | Přestavlky, Přestavlky 22, 75002                                     | 1/2   |
|                             |             |       |                |                    |                |        | Uher Jiří               | Rožnovská 345, Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm, 74401 | 1/2   |
| 5784/138                    | 57          | 3733  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Kulišťáková Jaroslava   | Házovice 2082, Rožnov pod Radhoštěm, Rožnov pod Radhoštěm, 75661     |       |
| 5784/139                    | 63          | 3790  | ostatní plocha | dráha              |                |        | Hrabal Antonín          | Uhříčice, Uhříčice 11, 75201   |       |

| Parcela KN                  | Výměra (m2) | LV    | Druh pozemku   | Využití pozemku | Způsob ochrany        | Stavba | Vlastník                              |  |       |
|-----------------------------|-------------|-------|----------------|-----------------|-----------------------|--------|---------------------------------------|--|-------|
|                             |             |       |                |                 |                       |        | Jméno                                 | Adresa   | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín |             |       |                |                 |                       |        |                                       |  |       |
| 5784/140                    | 66          | 361   | ostatní plocha | dráha           |                       |        | Kotek Jaroslav                        | Olomoucká 950, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5784/141                    | 56          | 2502  | ostatní plocha | dráha           |                       |        | Římskokatolická farnost Kojetín       | Komenského náměstí 48, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                                     |       |
| 5784/142                    | 52          | 1634  | ostatní plocha | dráha           |                       |        | Daněk Pavel                           | Křenovice, Křenovice 183, 75201  |       |
| 5784/143                    | 41          | 1615  | ostatní plocha | dráha           |                       |        | Arcidiecézní charita Olomouc          | Křížkovského 505/6, Olomouc, Olomouc, 77900  |       |
| 5784/144                    | 32          | 203   | ostatní plocha | dráha           |                       |        | Minařík Jaroslav                      | Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5784/145                    | 86          | 203   | ostatní plocha | dráha           |                       |        | Minařík Jaroslav                      | Stan. Masara 1325, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 5784/146                    | 47          | 521   | ostatní plocha | dráha           |                       |        | Uher Miloslav                         | Horní Lhota, Horní Lhota 80, 76323   |       |
| 5784/147                    | 48          | 521   | ostatní plocha | dráha           |                       |        | Uher Miloslav                         | Horní Lhota, Horní Lhota 80, 76323   |       |
| 7032/5                      | 1331        | 2295  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Rosecká Lenka                         | Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 7032/6                      | 1280        | 2295  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Rosecká Lenka                         | Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 7032/7                      | 550         | 10001 | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Město Kojetín                         | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                                     |       |
| 7032/9                      | 267         | 10001 | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Město Kojetín                         | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                                     |       |
| 7032/10                     | 1834        | 1548  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Holá Dana                             | Tyršova 1227, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   | 1/2   |
|                             |             |       |                |                 |                       |        | Kvasničková Jitka                     | Sladovní 461, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín   | 1/2   |
| 7032/11                     | 1752        | 10002 | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Česká republika-Státní pozemkový úřad | Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000   |       |
| 7032/14                     | 1284        | 3790  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Hrabal Antonín                        | Uhřičice, Uhřičice 11, 75201   |       |
| 7032/15                     | 1349        | 541   | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Glacner Antonín                       | náměstí Svobody 706, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                                       |       |
| 7032/17                     | 1385        | 2295  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Rosecká Lenka                         | Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 7032/18                     | 1483        | 2295  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Rosecká Lenka                         | Sladovní 1310, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |
| 7032/21                     | 287         | 10001 | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Město Kojetín                         | Masarykovo náměstí 20, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201                                     |       |
| 7032/22                     | 2032        | 2496  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Krybus Vojtěch a Krybusova Halyna     | Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201; Podvalí 217, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201 | SJM   |
| 7032/23                     | 1960        | 1248  | orná půda      |                 | zemědělský půdní fond |        | Magová Věra                           | Kroměřížská 200, Kojetín, Kojetín I-Město, 75201   |       |

| Parcela KN   | Výměra<br>(m2) | LV   | Druh pozemku   | Využití pozemku    | Způsob ochrany | Stavba | Vlastník                            |   |       |
|--|----------------|------|----------------|--------------------|----------------|--------|-------------------------------------|---|-------|
|  |                |      |                |                    |                |        | Jméno                               | Adresa  | Podíl |
| Katastrální území : Kojetín                            |                |      |                |                    |                |        |                                     |   |       |
| Pozemky a stavby mimodrážní - dotčené dočasným záborem |                |      |                |                    |                |        |                                     |   |       |
| 5724/133   | 58             | 1670 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Šebesta Milan Ing.,                 | č. p. 16, 75201 Měřovice nad Hanou                      |       |
| 5724/134   | 24             | 3322 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Vrana Zdeněk                        | Polní 126, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín               |       |
| 5724/135   | 32             | 3322 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Vrana Zdeněk                        | Polní 126, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín               |       |
| 5734/136   | 60             | 3322 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Vrana Zdeněk                        | Polní 126, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín               |       |
| 5784/148   | 66             | 918  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Špidlíková Monika                   | Čsl. legií 992, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín          |       |
| 5784/149   | 66             | 176  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Poláčková Zuzana PhDr               | č. ev. 339, 66401 Bílovice nad Svitavou                 |       |
| 5784/150   | 51             | 2334 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Sacká Anna                          | adresa neznámá  |       |
| 5784/151   | 58             | 3290 | ostatní plocha | dráha              |                |        | Agro - společnost MORAVA s.r.o.     | Komenského náměstí 1052, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín |       |
| 5784/152   | 67             | 203  | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Minařík Jaroslav,                   | Stan. Masara 1325, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín       |       |
| 5784/153   | 47             | 2209 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Poláčková Jana                      | Sladovní 1313, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín           |       |
| 5784/154   | 38             | 2209 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Poláčková Jana                      | Sladovní 1313, Kojetín I-Město, 75201 Kojetín           |       |
| 5784/155   | 10             | 2458 | ostatní plocha | ostatní komunikace |                |        | Česká kongregace sester dominikánek | Veveří 469/27, Veverí, 60200 Brno                       | 1/2   |
|  |                |      |                |                    |                |        | Veselá Božena                       | 78391 Uničov  | 1/2   |

Příloha B.2.12 - Kapacitní údaje

|  |   |  |         |                      |           |
|--|---|--|---------|----------------------|-----------|
| Stavba: "Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" |   |  |         |                      |           |
| ISPROFOND: 3273214901  |   | Označení (Skód): S621500589              |         |                      |           |
| Stádium: 3   |   | Projektová dokumentace (DPDI/DUSP/DSP)   |         | Investor: SSV        |           |
| Náklady stavby celkem  |   |  |         |                      |           |
|  | Náklady na přípravu a celkové zabezpečení výstavby celkem |  | mil. Kč | Bude doplněno v PDPS |           |
|  | Náklady na realizaci stavby celkem bez rezervy            |  | mil. Kč | Bude doplněno v PDPS |           |
|  | Rezerva   |  | mil. Kč | Bude doplněno v PDPS |           |
| Ukazatele stavby   |   |  | m.j     | Stávající stav       | Nový stav |
| z toho   | Délka stavebně upraveného úseku tratě                     |  | km      |                      | 9.23      |
|  | Délka technologicky upraveného úseku tratě                |  | km      |                      | 11.00     |
|  | Počet železničních stanic                                 |  | ks      | 1                    | 0         |
|  | Počet zastávek  |  | ks      | 1                    | 2         |
|  | Nejvyšší traťová rychlost (V)                             |  | km/h    | 90                   | 200       |
|  | Nejvyšší traťová rychlost (V130)                          |  | km/h    | 90                   | 200       |
|  | Nejvyšší traťová rychlost (V150)                          |  | km/h    | 90                   | 200       |
|  | Nejvyšší traťová rychlost (Vk)                            |  | km/h    | -                    | 200       |
|  | Staniční koleje délky nad 780m                            |  | ks      | 0                    | 0         |
|  | Trakční napájecí soustava                                 |  | popis   | DC 3kV               | AC 25kV   |
| Stavebně technické a technologické parametry stavby                        |   |  | m.j     | Stávající stav       | Nový stav |
| Železniční svršek  |   |  |         |                      |           |
| z toho   | délka úpravy koleje - štěrkové lože                       |  | m       |                      | 11000     |
|  | délka úpravy koleje - pevná jízdní dráha                  |  | m       |                      | 0         |
|  | počet výhybek ve stavbě celkem                            |  | ks      |                      | 4         |
|  | počet nově dodaných výhybek ve stavbě                     |  | ks      |                      | 4         |
| Železniční spodek  |   |  |         |                      |           |
| z toho   | sanace zemního tělesa železniční spodek                   |  | m       |                      | 8125      |
|  | sanace zemního tělesa železniční spodek                   |  | m2      |                      | 93155     |
|  | odvodnění zemního tělesa                                  |  | m       |                      | 16015     |
|  | zemní práce výkopy  |  | m3      |                      | 678198    |
|  | zemní práce násypy  |  | m3      |                      | 611553    |
| Nástupišť  |   |  |         |                      |           |
| z toho   | délka nástupních hran                                     |  | m       |                      | 560       |
|  | počet nástupních hran                                     |  | ks      | 2                    | 4         |
| Mostní objekty   |   |  |         |                      |           |
| z toho   | železniční mosty  |  |         |                      |           |
|  | z toho  | v obvodu stavby celkem (včetně podchodů) | ks      | 9                    | 8         |
|  |   | rekonstrukce (vyjma podchodů)            | ks      |                      | 0         |
|  |   | novostavba (vyjma podchodů)              | ks      |                      | 7         |
|  |   | podchody rekonstrukce                    | ks      |                      | 0         |
|  |   | podchody novostavba                      | ks      |                      | 1         |
|  |   | délka přemostění celkem                  | m       | 60.45                | 206.9     |
|  | silniční mosty  |  |         |                      |           |
|  | z toho  | rekonstrukce (včetně lávek pro pěší)     | ks      |                      | 2         |
|  |   | novostavba (včetně lávek pro pěší)       | ks      |                      | 3         |
|  |   | délka přemostění celkem                  | m       | 10.17                | 24.73     |
|  | propustky   |  |         |                      |           |
|  | z toho  | v obvodu stavby celkem                   | ks      | 6                    | 5         |
|  |   | rekonstrukce                             | ks      |                      | 0         |
|  |   | novostavba                               | ks      |                      | 5         |
|  | zdi   |  | m2      |                      | 2890      |

|                            |  |  |    |      |         |
|----------------------------|--|--|----|------|---------|
| Tunely                     |  |  |    |      |         |
| z toho                     | jednokolejné tunely                              |  |    |      |         |
|                            | z toho   | v obvodu stavby celkem                                 | m  | -    | -       |
|                            |  | v obvodu stavby celkem                                 | ks | -    | -       |
|                            |  | rekonstrukce   | m  |      | -       |
|                            |  | rekonstrukce   | ks |      | -       |
|                            |  | novostavba   | m  |      | -       |
|                            |  | novostavba   | ks |      | -       |
|                            | dvojkolejné tunely                               |  |    |      |         |
|                            | z toho   | v obvodu stavby celkem                                 | m  | 0    | 744     |
|                            |  | v obvodu stavby celkem                                 | ks | 0    | 1       |
|                            |  | rekonstrukce   | m  |      | -       |
|                            |  | rekonstrukce   | ks |      | -       |
|                            |  | novostavba   | m  |      | 744     |
| novostavba                 |  | ks   |    | 1    |         |
| Pozemní komunikace         |  |  |    |      |         |
| z toho                     | pozemní komunikce dotčené stavbou                |  |    |      |         |
|                            | z toho   | rekonstrukce   | m2 |      | 312     |
|                            |  | novostavba   | m2 |      | 60596   |
|                            | ostatní plochy a vybavení                        |  |    |      |         |
|                            | z toho   | parkovacího stání pro veřejnost dotčené stavbou celkem | m2 | 210  | 370     |
|                            |  | nová parkovacích stání pro veřejnost                   | ks |      | 27      |
|                            |  | nové cyklo-parkovací stání pro veřejnost               | ks |      | 0       |
|                            | Protihlukové objekty                             |  |    |      |         |
| z toho                     | délka (rozvinutá) protihlukových opatření        | m  |    | 2365 |         |
|                            | délka úseku s novými protihlukovými opatřeními   | km tratě   |    | 2.3  |         |
|                            | plocha protihlukových zdí                        | m2   |    | 8872 |         |
|                            | Individuální protihluková opatření               | ks   |    | 0    |         |
| Ostatní inženýrské objekty |  |  |    |      |         |
| z toho                     | drobné inženýrské objekty související se stavbou | počet SO   |    | 2    |         |
| Pozemní objekty            |  |  |    |      |         |
| z toho                     | budovy osobní nádraží                            |  |    |      |         |
|                            | z toho   | celkový počet v rámci v obvodu stavby                  | ks | -    | -       |
|                            |  | rekonstrukce objektů ve stavbě                         | ks |      | -       |
|                            |  | stavební úprava objektů                                | m2 |      | -       |
|                            |  | stavební úprava objektů                                | m3 |      | -       |
|                            |  | novostavba objektů ve stavbě                           | ks |      | -       |
|                            |  | novostavba objektů ve stavbě                           | m2 |      | -       |
|                            |  | novostavba objektů ve stavbě                           | m3 |      | -       |
|                            | provozní budovy SŽ                               |  |    |      |         |
|                            | z toho   | počet stavebně dotčených provozních budov SŽ           | ks |      | 4       |
|                            |  | stavební úprava provozních budov SŽ                    | m2 |      | -       |
|                            |  | stavební úprava provozních budov SŽ                    | m3 |      | -       |
|                            |  | počet nových provozních budov SŽ                       | ks |      | 4       |
|                            |  | nové provozní budovy SŽ                                | m2 |      | 296.08  |
|                            |  | nové provozní budovy SŽ                                | m3 |      | 1579.38 |
|                            | ostatní budovy                                   |  |    |      |         |
|                            | z toho   | počet stavebně dotčených ostatních budov               | ks |      |         |
|                            |  | stavební úprava ostatních budov                        | m2 |      |         |
|                            |  | stavební úprava ostatních budov                        | m3 |      |         |
|                            |  | počet nových ostatních budov                           | ks |      |         |
|                            |  | novostavby ostatních budov                             | m2 |      |         |
|                            |  | novostavby ostatních budov                             | m3 |      |         |
|                            | ostatní pozemní objekty                          |  |    |      |         |
|                            | z toho   | zastřešení nástupišť                                   | m2 |      | -       |

|                                   |   |   |          |       |       |
|-----------------------------------|---|---|----------|-------|-------|
|                                   |   | přístřešky pro cestující                        | ks       |       | 2     |
|                                   |   | orientačního systému                            | m2       |       | 6     |
|                                   |   | drobná architektura (oplocení)                  | m        |       | 854   |
|                                   |   | drobná architektura (ostatní)                   | ks       |       | -     |
|                                   | demolice pozemních objektů  |   | m3       |       | 3653  |
| Trakční a energetická zařízení    |   |   |          |       |       |
| z toho                            | trakční napájení  |   |          |       |       |
|                                   | z toho  | celková délka elektrizovaného úseku             | km       | 12000 | 18900 |
|                                   |   | rekonstrukce trakčního vedení                   | m        |       | 0     |
|                                   |   | novostavba trakčního vedení                     | m        |       | 18900 |
|                                   | napájecí stanice  |   |          |       |       |
|                                   | z toho  | rekonstrukce                                    | ks       |       | -     |
|                                   |   | novostavba                                      | ks       |       | -     |
|                                   | ostatní energetická zařízení  |   |          |       |       |
|                                   | z toho  | ohřev výměn                                     | v.j.     | -     | 4     |
|                                   |   | elektrické předtápěcí zařízení                  | ks       |       | 0     |
|                                   |   | rozvodny vn, nn, osvětlení a ostatní kabelizace | počet SO |       | 21    |
| Ostatní územní vlivy              |   |   |          |       |       |
| z toho                            | příprava území a kácení   |   | m2       |       | 76048 |
|                                   | příprava území a kácení   |   | ks       |       | 6174  |
|                                   | náhradní výsadba  |   | m2       |       | 1125  |
|                                   | náhradní výsadba  |   | ks       |       | 606   |
|                                   | zabezpečení veřejných zájmů   |   | m2       |       | -     |
| Železniční zabezpečovací zařízení |   |   |          |       |       |
| z toho                            | staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)   |   | v.j.     |       | 4     |
|                                   | traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)  |   | km tratě |       | 7.6   |
|                                   | přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)   |   |          |       |       |
|                                   | z toho  | přejezd zabezpečený výstražnými kříži           | ks       | 2     | -     |
|                                   |   | přejezd zabezpečený PZS                         | ks       | -     | -     |
|                                   |   | přejezd zabezpečený PZS se závorami             | ks       | -     | -     |
|                                   |   | rušení přejezdu                                 | ks       |       | 2     |
|                                   | dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)                                       |   |          |       |       |
|                                   | z toho  | délka dálkově ovládaného úseku                  | km       | -     | 8.5   |
|                                   |   | počet dálkově ovládaných dopraven               | ks       | -     | 1     |
|                                   | vybavení systémem ETCS  |   | km tratě | -     | 8.5   |
|                                   | ostatní prvky zabezpečení (např. spádoviště, indikátory horkoběžnosti apod)           |   | počet SO | -     | -     |
| Železniční sdělovací zařízení     |   |   |          |       |       |
| z toho                            | počet dopraven a zastávek, vybavených informačním systémem nebo rozhlasovým zařízením |   | ks       | 2     | 2     |
|                                   | vybavení systémem GSM-R   |   |          |       |       |
|                                   | z toho  | délka úseku                                     | km       | -     | 11    |
| základnová stanice - BTS          |   | ks  |          | 3     |       |
| Silnoproudá technologie           |   |   |          |       |       |
| z toho                            | silnoproudá technologie včetně DŘT  |   | počet SO |       | 3     |
| Ostatní technologická zařízení    |   |   |          |       |       |
| z toho                            | osobní výtahy   |   |          |       |       |
|                                   | z toho  | rekonstrukce                                    | ks       |       | -     |
|                                   |   | novostavba                                      | ks       |       | -     |
|                                   | eskalátory  |   |          |       |       |
|                                   | z toho  | rekonstrukce                                    | ks       |       | -     |
|                                   |   | novostavba                                      | ks       |       | -     |
|                                   | ostatní technologická zařízení  |   | počet SO |       | -     |