

Ozn.	Charakteristika úseku	Charekteristika vegetace	Zásah vyžadující povolení
1P + 1L	trať v hlubokém zářezu před silničním viaduktem, vegetace na velmi strmé skalní stěně	Nesouvislý bylinný a keřový porost, stromy nejsou pořítomny. Z keřů se vyskytují: ostružiníky ( <i>Rubus</i> sp.), růže ( <i>Rosa</i> sp.), semenáče dubů ( <i>Quercus</i> sp.), akátů ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ), trnky ( <i>Prunus spinosa</i> ), místy javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ).	
2P	trať v hlubokém zářezu za silničním viaduktem, vegetace na velmi strmé skalní stěně	Nesouvislý porost náletových dřevin nedosahující parametrů, při kterých je nutno žádat povolení k odstranění. Výskyt druhů: duby ( <i>Quercus</i> sp.), jeřáby ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), javory ( <i>Acer</i> sp.), vrby ( <i>Salix caprea</i> ), trnky ( <i>Prunus spinosa</i> ), růže ( <i>Rosa</i> sp.), břízy ( <i>Betula</i> sp.).	
2L	trať v zářezu za silničním viaduktem, dřevinná vegetace především na strmé skalní stěně, v bezprostřední blízkosti se vyskytuje takřka výhradně vegetace bylinná, ruderalního složení (kopřiva, svízel, ostružiníky)	Dřeviny se vykytují spíše ve vyšších partiích, přímo u trati chybí, nebo jsou ojedinělé, ve všech případech se jedná o náletové dřeviny nedosahující parametrů, při kterých je nutno žádat povolení k odstranění.	
3P	trať v mírném zahloubení, postupně se zhruba vyrovná se s terénem	V zasaženém pásmu převažuje vegetace bylinná, dřeviny jsou přítomny až mimo zásah. Stejně tak bříza ( <i>Betula</i> sp.), která se nachází hned na počátku úseku. Její dotčení není sice pravděpodobné, nicméně je v přehledu uvedena, pro její případné kácení je nutné povolení (obvod kmene ve výšce 130 cm je 120 cm).	<b>Strom č. 1</b> Bříza bělokorá ( <i>Betula pendula</i> )
3L	trať v mírném zahloubení, postupně se zhruba vyrovná se s terénem	Na této straně je nesouvislý keřový porost náletových dřevin: duby ( <i>Quercus</i> sp.), jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), javory ( <i>Acer</i> sp.), vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ), trnka obecná ( <i>Prunus spinosa</i> ), růže ( <i>Rosa</i> sp.), břízy ( <i>Betula</i> sp.).	
4P	pás v šíři cca 7,5 m	Na této straně dotčení souvislého keřového porostu na většině úseku není nepředpokládáno, pouze na úplném konci je plánovaný zábor širší, přesto však zasáhne spíše bylinnou ruderalní vegetaci, než souvislý keřový porost.	
4L	pás v šíři cca 6,5 m	Na této straně bude dotčen porost s převahou trnka obecná ( <i>Prunus spinosa</i> ) s občasnou příměsí růže šípkové ( <i>Rosa canina</i> ), místy javor mléč i klen ( <i>Acer platanooides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> ), jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), třešeň ( <i>Prunus</i> sp.), líska obecná ( <i>Corylus avellna</i> ). I výškově výraznější dřeviny dosahují průměru kmene max. 6 cm, neboť se jedná spíše o vzrostlejší keře.	<b>Keře č. 1</b> 253 m² keřů (šíře cca 6,5 m)
5P + 5L	trať na náspu	Převaha bylinné ruderalní vegetace.	
6P	trať vede v první polovině úseku podél průmyslové zóny, směrem ke křížení se silnicí se přibližuje k zástavbě	Podél průmyslové zóny je tato strana v podstatě bez dřevinné vegetace, za průmyslovou zónou začíná porost akátových náletů ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	
6L	dotčená plocha se postupně rozšiřuje až na cca 7,2 m od stávající koleje	Dřeviny na této straně jsou zastoupeny převážně trnkou ( <i>Prunus spinosa</i> ) s příměsí hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.), výjimečně je přimísen brslen ( <i>Euonymus europaeus</i> ).	<b>Keře č. 2</b> cca 868 m² keřů takřka po celé délce úseku
7P	na této straně takřka bez dřevěné vegetace		
7L	bude zasažen celý porost mezi tratí a stávající pěšinou	Keřová formace ve složení: lísky ( <i>Corylus avellana</i> ), trnky ( <i>Prunus spinosa</i> ), škumpy ( <i>Rhus typhina</i> ), růže šípkové ( <i>Rosa canina</i> ), javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), vrby ( <i>Salix</i> sp.).	<b>Keře č. 3</b> cca 67 m²
8P – před mostem	první polovina je takřka v rovině s terénem, druhá plovina úseku je již v zářezu před křížením se silnicí	V první polovině by mělo dojít k postupnému rozšíření až na 8 m od kolejiště, což znamená zasažení nesouvislého dřevinného porostu složeného především z akátů ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) různého stáří.	
8L – před mostem	první polovina je takřka v rovině s terénem, druhá plovina úseku je již v zářezu před křížením se silnicí	Vegetace převážně bylinného charakteru s občasnou příměsí náletových dřevin (zanedbatelné).	
8P + 8L za mostem	ze zářezu trať přechází postupně na úroveň terénu	Vegetace v plánovaném záboru stavby je převážně bylinného charakeru, příměs náletových dřevin (bez černý ( <i>Sambucus nigra</i> )) jsou zcela zanedbatelné).	
9P	objekt nádraží od zhlaví kolejí po konec plochy č. 10	Na tréto straně nedojde k zásahu do žádného porostu.	
9L	objekt nádraží od zhlaví kolejí po konec plochy č. 10	Od zhlaví kolejiště dochází k většímu záboru vegetace, která je však v současné době v plánovaném úseku již smýcená. Dále se počítá s odstraněním nespojitého pásu keřů v šíři cca 2 m a délce cca 40 m (jedná se o nálety břízy ( <i>Betula</i> sp.), vrby ( <i>Salix</i> sp.), duby ( <i>Quercus</i> sp.), bez černý ( <i>Sambucus nigra</i> )). Pokud se v daném porostu vyskytují menší stromy, průměr jejich kmene nepřesahuje ve 130 cm výšky kmene 10 – 15 cm.	
10	plocha budoucího zařízení staveniště	Na této ploše tvoří dřevinná vegetace pouze malé procento s celkového porostu. V současné chvíli je plocha porostlá především kopřivami ( <i>Urtica</i> sp.), ostružiníkem ( <i>Rubus</i> sp.), svizelem přítulou ( <i>Galium aparine</i> ) a dalšími ruderalními druhy. Žádná z přítomných dřevin nedosahuje parametrů, při kterých je nutno žádat povolení pro kácení (obvod stromu nad 80 cm ve výšce kmene 130 cm nad zemí) – 3x jabloň ( <i>Malus</i> sp.), 2x vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ), 2x hloh ( <i>Crataegus</i> sp.), 1x bříza ( <i>Betula</i> sp.)	výskyt stromů nedosahujících 80 cm průměru ve 130 cm: 8 ks – z toho jsou navíc 2 taxony hodnoceny dle běžných metodik v kategorii keřů
11P	podél trati souběžně s plochou č. 10	Pravá strana trati podél plochy č. 10 obsahuje nesouvislé drobné nálety (lísky ( <i>Corylus</i> sp.), břízy ( <i>Betula</i> sp.), bez černý ( <i>Sambucus nigra</i> ), vrby ( <i>Salix</i> sp.)) s převahou vegetace bylinné.	
11L	podél plochy č. 10	Není zde žádná dřevinná vegetace.	
12P	od konce plochy č. 10 až po propustek naproti zemědělskému statku (km 302)	Dřevinná vegetace vyznačená červenou přerušovanou čarou: v současné chvíli se zde vyskytují již pouze stromy, resp. často vzrostlé keře, u nichž je potřeba žádat povolení pro kácení v režimu souvislých keřových porostů (vrby ( <i>Salix</i> sp.), břízy ( <i>Betula</i> sp.), hlohy ( <i>Crataegus</i> sp.)). Původně se zde podél sadu a rybníčka vyskytovala řada topolů ( <i>Populus</i> sp.), ty však již jsou v současné době odstraněny - foto; za tunýlkem byla v trase plánovaného zásahu bříza ( <i>Betula</i> sp. - rovněž odstraněna) a na konci úseku byl poslední velký strom, z něhož se nyní na místě nachází již pouze pařez. Od tohoto místa až po propustek již není dřevinná vegetace.	<b>Keře č. 4</b> cca 663 m²
12L	od konce plochy č. 10 až po propustek naproti zemědělskému statku (km 302)	Pouze ojediněle výskyt keřů, převažuje ruderalní bylinná vegetace.	
13P	od propustku k nadejzdu silnice na Olšany	Nesouvislá formace náletů, těsně před nadejzdem dominuje akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ), který však pravděpodobně nebude dotčen.	
13L	od propustku k nadejzdu silnice na Olšany	Na této straně v náletových porostech převažuje více trnka ( <i>Prunus</i> sp.), porost je však více bylinný než keřový.	
14P + 14L	od nadejzdu po lesní porost Plesníky	Doprovod trati je tvořen v podstatě výhradně bylinnou vegetací, výjimku tvoří ojedinělé akáty ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) spíše keřových rozměrů.	
15P + 15L	trať podél lesního porostu Plesníky	Zde se trať nachází v zahloubení, dotčení stromů na horní hraně náspu se nepředpokládá.	
16P	od lesního porostu Plesníky po značení km 303,1	Vegetace podél trati je tvořena především bylinným ruderalním porostem s občasným výskytem keřů, 3 výraznější dominanty však tvoří bříza ( <i>Betula</i> sp.), hloh ( <i>Crataegus</i> sp.) a jasan ( <i>Fraxinus</i> sp.) blízko trati. U těchto stromů se sice nepředpokládá jejich odstranění, pokud by však k němu došlo, je potřeba jak u břízy, tak u jasanu žádat o povolení ke kácení (bříza – obvod kmene ve 130 cm je 172 cm, výška ca 14 m; jasan obvod kmene ve 130 cm je 96 cm)	2. Bříza bradavičnatá ( <i>Betula pendula</i> ) – odstranění se nepředpokládá 3. Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
16L	od lesního porostu Plesníky po značení km 303,1	Vegetace bylinná s pouze výjimečným výskytem keřů.	
17P	od kóty km 303,1 k obytnému domu se zahradou v bezprostřední blízkosti trati	Vegetace bylinná s pouze výjimečným výskytem keřů.	
17L	od kóty km 303,1 k obytnému domu se zahradou v bezprostřední blízkosti trati	Vegetace bylinná s pouze výjimečným výskytem keřů.	
18P	úsek podél pozemku s obytným domem	Vegetace bylinná s pouze výjimečným výskytem keřů.	
18L	úsek podél pozemku s obytným domem	Na hranici pozemku jsou smrky pichlavé ( <i>Picea pungens</i> ), které nedosahují paramterů pro povolení. Plánovaný zábor zasahuje keřový porost se zastoupením trnky ( <i>Prunus</i> sp.), růže ( <i>Rosa</i> sp.), břízy ( <i>Betula</i> sp.), vrby ( <i>Salix</i> sp.)	<b>Keře č. 5:</b> cca 30 m²
19P	od konce oploceného pozemku ke hrázi rybníka	Úpravou bude zasažena keřová formace (hlohy ( <i>Crataegus</i> sp.), trnky ( <i>Prunus</i> sp.), růže ( <i>Rosa</i> sp.)) podél trati a zásah pokračuje až do úseku 20.	<b>Keře č. 6:</b> cca 134 m² (včetně přesahu do plochy č. 20)
19L	od konce oploceného pozemku ke hrázi rybníka	Bez významnější dřevinné vegetace.	
20P	od hráze rybníka po zastávku Kovčín	Předpokládaný zásah několikrát zasahuje do porostu akátů ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ), který pak již mimo plochu plánovaného zásahu přechází do lesního porostu přirozenějšího složení (duby ( <i>Quercus</i> sp.), lísky ( <i>Corylus</i> sp.), třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> )).	<b>Keře č. 7 (keře a stromy)</b> (porost): cca 61 m²
20L	od hráze rybníka po zastávku Kovčín	Na této straně je nad tratí svah, kde se zábor pravděpodobně dotkne pouze keřů rostoucích bezprostředně nad tratí (duby ( <i>Quercus</i> sp.), vrby ( <i>Salix</i> sp.), místy bříza ( <i>Betula</i> sp.) a třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> )).	