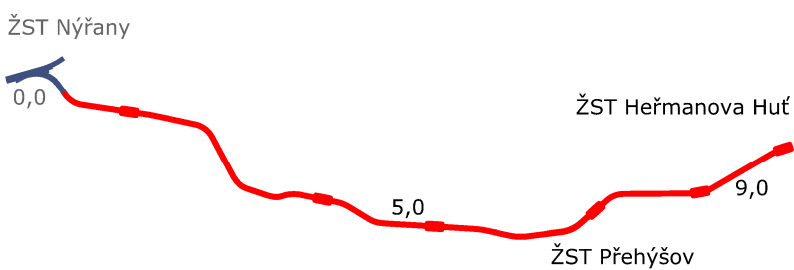









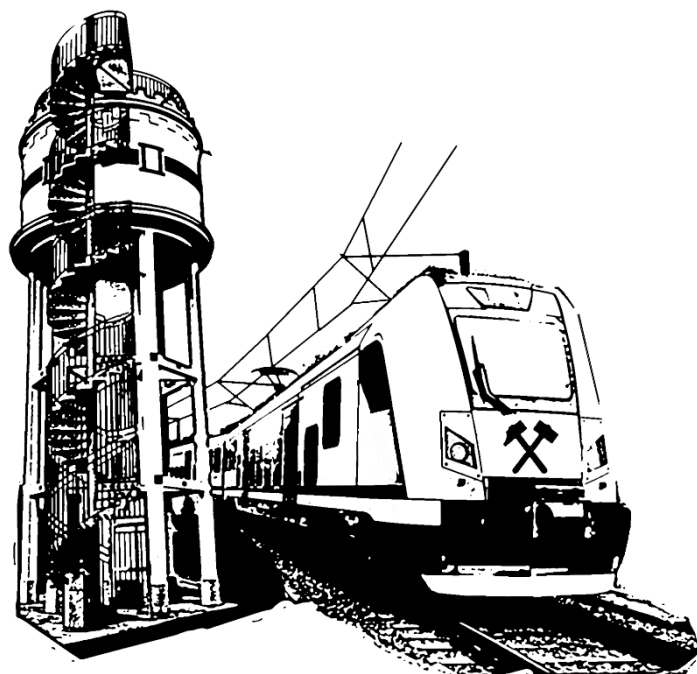


Jiná ověření:		Paré:																																																			
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:																																																			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																		
000	31.8.2025	Definitivní odevzdání	Mgr. Gabriela Růžicková																																																		
001	7.4.2026	Revize 1	Mgr. Gabriela Růžicková																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																																									
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																			
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																				
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																																				
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																																																				
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> <td rowspan="3">  SUDOP BRNO </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 26, 602 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> <td rowspan="3">  SUDOP BRNO </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 26, 602 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Pelc</td> <td colspan="2">Specialista: Ing. Dalibor Vostal</td> </tr> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť</td> <td> Označení investora: S631700063 </td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Příprava území, kácení, rekultivace</td> <td> Zakázka: 22067-01 </td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">Nýřany - Heřmanova Huť, náhradní výsadby a vegetační úpravy - náhradní výsadby</td> <td> Označení části: D.2.4.2 </td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td> Označení objektu/komplexu: SO 00-96-01 </td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): -</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: dle příloh</td> <td>Zpracovatel přílohy: dle příloh</td> <td>Měřítko: - Formáty: -</td> <td>Stupeň dokumentace: PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Plzeňský</td> <td>Katastrální území: viz. příloha A.</td> <td>TUDU: viz. příloha A.</td> <td>Smluvní datum zpracování: 31.8.2025</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 0 6 3 - P D P S - D 2 4 2 X - S O 0 0 9 6 0 1 - X X - X - X X X - 0 0 1 Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize: </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	Zhotovitel části/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Pelc		Specialista: Ing. Dalibor Vostal		Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť		Označení investora: S631700063	Název části:	Příprava území, kácení, rekultivace		Zakázka: 22067-01	Název objektu/dílčí části:	Nýřany - Heřmanova Huť, náhradní výsadby a vegetační úpravy - náhradní výsadby		Označení části: D.2.4.2	Název přílohy:	-		Označení objektu/komplexu: SO 00-96-01	Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): -	Odpovědný projektant: dle příloh	Zpracovatel přílohy: dle příloh	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS	Kraj: Plzeňský	Katastrální území: viz. příloha A.	TUDU: viz. příloha A.	Smluvní datum zpracování: 31.8.2025	Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 0 6 3 - P D P S - D 2 4 2 X - S O 0 0 9 6 0 1 - X X - X - X X X - 0 0 1 Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO																																																			
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno																																																				
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																																																				
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO																																																			
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno																																																				
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																																																				
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Pelc		Specialista: Ing. Dalibor Vostal																																																			
Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť		Označení investora: S631700063																																																		
Název části:	Příprava území, kácení, rekultivace		Zakázka: 22067-01																																																		
Název objektu/dílčí části:	Nýřany - Heřmanova Huť, náhradní výsadby a vegetační úpravy - náhradní výsadby		Označení části: D.2.4.2																																																		
Název přílohy:	-		Označení objektu/komplexu: SO 00-96-01																																																		
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): -																																																		
Odpovědný projektant: dle příloh	Zpracovatel přílohy: dle příloh	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS																																																		
Kraj: Plzeňský	Katastrální území: viz. příloha A.	TUDU: viz. příloha A.	Smluvní datum zpracování: 31.8.2025																																																		
Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 0 6 3 - P D P S - D 2 4 2 X - S O 0 0 9 6 0 1 - X X - X - X X X - 0 0 1 Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:																																																					

Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť



Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jiří Pelc

Zástupce hlavního inženýra projektu:

Jiří Podhradský

Datum:

červen 2025

Obsah

1.	Identifikační údaje objektu/ů a technického a technologického zařízení.....	3
2.	Seznam vstupních podkladů.....	5
3.	Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů.....	5
3.1	Stávající stav.....	5
3.2	Nový stav.....	6
4.	Výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů.....	6
5.	Návaznost na ostatní objekty, související stavby	6
6.	Stavebně montážní postupy výstavby.....	6
6.1	Výsadba keřů.....	6
6.2	Výsadba stromů	7
6.3	Výsadba tují.....	7
6.4	Obecné zásady pro výsadbu dřevin	8
6.5	Podmínky pro výsadbu dle stanoviska JES.....	9
6.6	Náhradní útočiště pro živočichy.....	9
7.	Výpočty a posouzení návrhu technického řešení.....	10
8.	Vazba na předchozí stupně dokumentace	10
9.	Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace	10
10.	Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.	10

Příloha č. 1: Situace náhradní výsadby - keře

Příloha č. 2: Závazné stanovisko

1. Identifikační údaje objektu/ů a technického a technologického zařízení

Údaje o stavbě a objektu

Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť ISPROFOND: 532 353 0004
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Dílčí část – objekt (PS/SO):	SO 00-96-01 Nýřany – Heřmanova Huť, náhradní výsadba a vegetační úpravy – náhradní výsadby
Charakter dílčí části:	Změna dokončené stavby Trvalá
Katastrální území, pozemky:	
k.ú. Vlkyš	
k.ú. Dolní Sekyřany	
k.ú. Hněvnice	
k.ú. Přehýšov	
k.ú. Kbelany	
k.ú. Rochlov	
k.ú. Blatnice u Nýřan	
k.ú. Kamenný Újezd u Nýřan	
k.ú. Nýřany	
Místo stavby dílčí části:	ŽST Nýřany (mimo) – ŽST Heřmanova Huť
Trať podle Prohlášení o dráze:	203
Traťový úsek TU:	Viz. část A. dokumentace
Definiční úsek DU:	Viz. část A. dokumentace
Kategorie dráhy:	Regionální
Kategorie trati podle TSI:	P6 / F4
Období realizace:	Viz. část B.8

Údaje o stavebníkovi

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 IČO: 709 94 234 Stavební správa západ, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
Zástupce investora:	Ing. Ivana Ranšová

Údaje o zhotoviteli dokumentace a části dokumentace

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 602 00 Brno IČO: 44960417, DIČ: CZ44960417
Zhotovitel dílčí části díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 602 00 Brno IČO: 44960417, DIČ: CZ44960417
Hlavní projektant (HIP):	SUDOP Brno, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 602 00 Brno IČO: 44960417, DIČ: CZ44960417 Ing. Jiří Pelc ČKAIT, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, č. 1004337
zástupce hlavního projektanta:	Jiří Podhradský
Specialista dílčí části:	Ing. Dalibor Vostal
Odpovědný projektant dílčí části (SO/PS):	Ing. Petra Hradecká
Zpracovatel přílohy dílčí části (SO/PS):	Ing. Petra Hradecká

Údaje o nabyvateli PS/SO

Vlastník/správce:	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň
-------------------	--

2. Seznam vstupních podkladů

- Požadavky objednatele uvedené ve smlouvě o dílo (Všeobecné technické podmínky VTP a Zvláštní technické podmínky ZTP)
- DUR Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť, zpracovatel PROJEKT servis spol. s r.o., datum 12/2020
- Dokumentace a podklady skutečného stávajícího stavu
- Mapové a geodetické podklady
- Místní šetření provedené zpracovatelem
- Stanovisko k povolení kácení

3. Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů

3.1 Stávající stav

Klimatické poměry

Podle mapy klimatických oblastí Česka leží zájmové území v mírně teplé oblasti MT11. Klimatická charakteristika této oblasti je uvedena v následující tabulce.

Tabulka: Klimatické údaje zájmového území

Klimatická charakteristika	oblast MT11
Počet letních dní	40-50
Počet dní s průměrnou teplotou 10° a více	140-160
Počet dní s mrazem	110-130
Počet ledových dní	30-40
Průměrná lednová teplota (° C)	-2 až -3
Průměrná červencová teplota (° C)	17-18
Průměrná dubnová teplota (° C)	7-8
Průměrná říjnová teplota (° C)	7-8
Průměrný počet dní se srážkami 1 mm a více	90-100
Suma srážek ve vegetačním období (mm)	350-400
Suma srážek v zimním období (mm)	200-250
Suma srážek celkem (mm)	550-650
Počet dní se sněhovou pokrývkou	50-60
Počet zatažených dní	120-150
Počet jasných dní	40-50

3.2 Nový stav

Na základě § 9 zákona č.114/92 Sb. může orgán ochrany přírody uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Náhradní výsadba byla stanovena v jednotném, enviromentálním stanovisku vydaném KÚ Plzeňského kraje dne 7.8.2025, č.j. PK-ŽP/11275/25 (viz přílohy).

Výsadby budou provedeny dle bodu 6. Stavebně montážní postupy výstavby, návrh výsadeb je součástí přílohy č. 1.

4. Výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů

V rámci části nejsou řešena žádná odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů.

5. Návaznost na ostatní objekty, související stavby

SO 00-92-01 Nýřany-Heřmanova Huť, náhradní výsadby a vegetační úpravy - kácení

6. Stavebně montážní postupy výstavby

Navržená náhradní výsadba

Náhradní výsadba byla navržena v několika lokalitách v km 6,95 -7,2 pro zpevnění drážních svahů, v km 2,9-3,5 a 8,25-8,4 podél nově budovaných komunikací, dále pak dle určení biologického dozoru stavby a na soukromém pozemku v rámci majetkoprávní újmy (k.ú. Blatnice u Nýřan). Část výsadby je určena jako kompenzace – náhradní stanoviště – pro zvláště chráněného živočicha ťuhýka obecného.

6.1 Výsadba keřů

Pro výsadbu jsou navrženy hloh obecný (*Crataegus laevigata*) a trnka obecná (*Prunus spinosa*) ve sponu cca 4x4 m, ve skupinovém uspořádání druhů, které jsou vhodné jako útočiště ťuhýka obecného a nízkovzrůstné keře s krvavá (*Cornus sanguinea*), skalník celokrajný (*Cotoneaster integerrimus*), dřišťál obecný (*berberis vulgaris*) ve sponu cca 2x2 m.

Výsadba bude provedena dle situace v příloze č. 1 a dle obecných zásad pro výsadbu dřevin. Stanoviště pro výsadbu je nutné před zahájením výsadby řádně připravit, odstranit stavební odpady, odplevelit atd. Plochy po provedení výsadby dřevin budou zamulčovány minimálně 10 cm vrstvou dřevní štěpky vzniklou během kácení dřevin, jako prevence proti zaplevelení. Po provedení výsadby bude zajištěna následná péče v délce trvání 5 let.

Při výsadbě, či případném výběru kultivarů (dle dostupnosti rostlin na trhu) je třeba brát v úvahu existenci dráhy, aby v budoucnu nedošlo k ohrožení bezpečnosti či provozuschopnosti.

O vysazené stromy bude pečováno po dobu pěti let od výsadby, tzn. zálivka, výchovný řez, nahrazení uhynulé dřeviny, nahrazení vadných kůlů či pletiva apod.

Počty dřevin k výsadbě:

Lokalita	k. ú.	Počet dřevin: Hloh, Trnka	Počet dřevin: Skalník celokrajný Dřišťál obecný Svída krvavá	Celkový počet dřevin	Plocha pro výsadbu m ²
km 2,9-3,5 podél komunikace	Kamenný Újezd u Nýřan	79	178	257	1 990
	Blatnice u Nýřan	14	48	62	416
km 6,95-7,2 oboustranně	Hněvnice	47	174	221	1 458
	Přehýšov	48	189	237	2 276
km 8,25-8,4 podél komunikace	Vlkýš	38	0	38	396
Celkem		226	589	815	6 536

6.2 Výsadba stromů

Dále bude provedena výsadba náhradní výsadby 200 ks geograficky původních druhů dřevin (stromů) o min. obvodu kmene 6 cm měřeném ve výšce 100 cm nad zemí, z toho alespoň 20 ks plodonosných dřevin (lípa, habr, dub letní, jablono, třešně, hrušně, švestka apod.)

Náhradní výsadba bude provedena na vhodných lokalitách dle místních podmínek vyhodnocených biologickým dozorem stavby ve formě liniové skupinové roztroušené zeleně (stromořadí, remízky), popř. jako solitérní dřeviny na významných přírodních či historických místech ve volné krajině (např. křížky, kapličky), a to na pozemcích, které nejsou pozemky určenými k plnění funkcí lesa (dle zákona č. 289/1995 Sb.) v katastrálních územích, ve kterých se stavba nachází. Dále je možno tuto výsadbu provést po dohodě s obcemi na jejich pozemcích.

6.3 Výsadba tují

V rámci majetkoprávní újmy bude na soukromém pozemku vysazeno 20 ks tují. Jedná se o pozemek v k.ú. Blatnice u Nýřan, č.parc. 60/42. Umístění bude provedeno dle dohody s vlastníkem.

6.4 Obecné zásady pro výsadbu dřevin

Předpokládá se především výsadba dřevin sadovnickým způsobem. Doporučujeme se řídit arboristickým standardem A02 001 výsadba stromů. Pro výsadby je vhodné použít výhradně školkařské výpěstky I. třídy jakosti dle ČSN 46 4920. Kořenový systém bude opatřen balem a musí se jednat o stromy minimálně 2x přesazované.

Dřeviny je nutné vysazovat ve vhodné vegetační době (od 1. 10. do 30.4.). Jámy pro výsadbu je třeba hloubit v šířce, která odpovídá 1,5 násobku průměru kořenového balu a odstranit veškeré stavební odpady. Při výsadbě bude aplikován půdní kondicionér v množství podle určení dodavatele. Po výsadbě je nutno provést správnou modelaci povrchu kolem kmene stromku, tj. vytvořit „zálivkovou mísu“ se zvýšenými okraji tak, aby docházelo k lepšímu zachycení dešťové vody a voda stékala k rostlině, následně bude na osázenou plochu rozprostřena vrstva mulče 5 cm. Stromek po výsadbě zalít minimálně 20 l vody.

Dále je třeba u stromů provést kotvení třemi dřevěnými kůly spojenými pod korunou do ohrádky, s uvázáním kmene k jednotlivým kůlům; úvazek je nutno použít dostatečně široký a měkký, aby nedocházelo k poškozování kmene, musí být zajištěn proti posunutí. Kůly musí být oloupané a stejně jako materiály pro upevnění musí mít životnost minimálně 2 roky. Toto kotvení bude odstraněno po dostatečném upevnění stromu vlastními kořeny, tj. minimálně po 2-3 letech. Kmeny stromů budou opatřeny jutovou bandáží sloužící pro snížení výparu a zároveň proti mechanickému či mrazovému poškozování v prvních letech po výsadbě. Zároveň budou kmeny chráněny pletivovou ochranou kmene, případně oplocením celé skupiny dřevin.

Při výsadbách je třeba obecně dodržovat tato ochranná pásma a vzdálenosti:

- ochranné pásmo kabelu nn pro pouliční osvětlení – šířka OP, ve kterém nesmějí být vysazovány žádné trvalé porosty, činí 1,0 m na každou stranu od podzemního vedení; výsadba stromů bude navržena ve vzdálenosti minimálně 1,1 m od tohoto vedení,
- ochranné pásmo dešťové kanalizace – šířka OP činí 3,0 m na obě strany, dle ČSN 75 6101 je však doporučená vzdálenost stromů od kanalizace 1,5 m,
- minimální vzdálenost stromů od místních komunikací je určena 1,2 m od hrany obrubníkové podstupnice (dle ČSN 736110),
- od svodidla nebo od keřové výsadby musí být stromy vzdáleny minimálně 1 m; tato vzdálenost platí i pro odstup od všech součástí mostních objektů, opěrných zdí, záchytných a bezpečnostních zařízení,
- dodržení pásma bez vegetace 6 m od osy koleje v tzv. kritické zóně dle Metodického pokynu pro údržbu stromoví (čj. 8611/2021-SŽ-GR-015).

Stavební postupy jsou součástí samostatné části B.8.

6.5 Podmínky pro výsadbu dle stanoviska JES

- Náhradní výsadba bude provedena do dvou let od kácení dřevin.
- Dřeviny budou vysazeny do jámy v šířce 1,5 násobku kořenového systému či zemního balu.
- Listnaté stromy budou po výsadbě ukotveny 3 kůly s min. 2 úvazky a individuální pletivovou ochranou kmene proti poškození zvěří; v případě skupinových výsadeb lze individuální ochranu nahradit vhodnou skupinovou ochranou (oplocenkou); technologie výsadby se bude řídit veřejně přístupným arboristickým standardem např. Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (Výsadba stromů), uveřejněným zde: <https://aopk.gov.cz/platne-standardy>.
- Kolem vysazených dřevin budou vytvořeny závlahové mísy a vytvarovány tak, aby voda stékala ke dřevině, následně bude na osázenou plochu rozprostřena vrstva mulče o min. výšce 5 cm.
- Stromy budou vysázeny v období od 1. 10. do 30. 4. kalendářního roku za klimaticky vhodných podmínek
- V liniových výsadbách budou nejméně každých 50 m instalovány odsedávky pro dravce (kůly ve tvaru „T“ zakončené příčným dřevem) převyšující provedené výsadby alespoň o 0,5 m.
- vysazené stromy bude pečováno po dobu 5 let od jejich vysazení (zálivka; výchovný řez; nahrazení uhynulé dřeviny dřevinou novou stejného druhu a velikosti, jako byla dřevina uhynulá).
- O provedení náhradní výsadby povede žadatel přehled s uvedením druhu dřeviny, obvodu kminku, množství, parcelního čísla pozemku, zákresu v situační mapě a fotodokumentace; tento přehled žadatel předá krajskému úřadu do 10 dnů od dokončení náhradní výsadby (postačí e-mailem na adresu ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz

6.6 Náhradní útočiště pro živočichy

Slepýš křehký a ještěrka obecná mohou roztroušeně skrytě obývat okraje šterkových náspů. Vzhledem k tomu, že během stavby dojde k narušení náspů, budou podél trati z kamenů vybudovány náhradní útočiště pro tyto živočichy. Počítá se cca s 30 hromadami/kamení a minimálně jednou suchou zídkou (2x3x1 m) na vhodných lokalitách zejména v blízkosti zařízení stavenišť. Kromě toho budou vybudovány dva tzv. plazníky o velikosti 2x3 m a výšce 1 m v podobě rámu z kulatiny či skládaných pařezů, které budou prosypány zeminou. Po dobu stavby bude v okolí náhradních útočišť plocha udržována proti zarůstání křovinami. Lokality pro umístění hromad šterku i plazníků bude vytipováno dle aktuální situace ekodozorem stavby a odsouhlaseno krajským úřadem.

Ťuhák obecný preferuje terestrická stanoviště otevřených porostů se sporadickou křovinnou vegetací. Jeho výskyt byl v dotčeném úseku trati zjištěn v blízkosti trati, hnízdění nebylo přímo prokázáno, ale pravděpodobnost hnízdění v křovinách, které jsou plošně kolem trati rozšířeny, je vysoká. Jako náhradní útočiště budou vysázeny hlohy a trnky s většími rozestupy než je běžné viz výše.

V liniových výsadbách budou nejméně každých 50 m instalovány odsedávky pro dravce (kůly ve tvaru „T“ zakončené příčným dřevem) převyšující provedené výsadby alespoň o 0,5 m.

7. Výpočty a posouzení návrhu technického řešení

Jako podklad pro určení náhradní výsadby bylo na základě dendrologického průzkumu provedeno ocenění dřevin dle metodiky AOPK. Podrobné výpočty jsou doloženy v části B.1.f.5 Dendrologický průzkum.

Katastrální území	Ekologická újma (Kč)
Vlkýš	804 529
Dolní Sekyřany	443 109
Přehýšov	114 871
Hněvnice	118 238
Kbelany	185 707
Rochlov	412 340
Blatnice u Nýřan	274 199
Kamenný újezd u Nýřan	360 279
Nýřany	469 824
Celkem	3 183 096

8. Vazba na předchozí stupně dokumentace

Tato dokumentace navazuje na DUR *Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť*, zpracovatel PROJEKT servis spol. s r.o., datum 12/2020.

Tento SO byl aktualizován dle porostů dřevin v době přípravy předkládané projektové dokumentace.

9. Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace

Před započítáním prací je nutno zabezpečit aktuální vytyčení tras inženýrských sítí odbornou firmou.

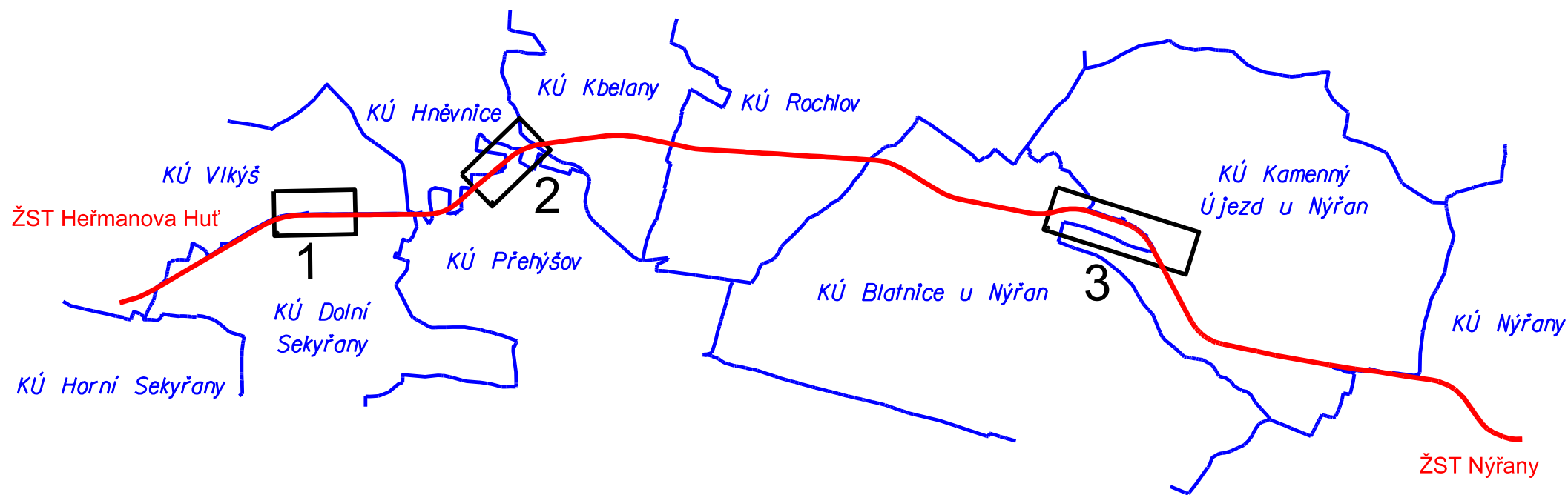
10. Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.

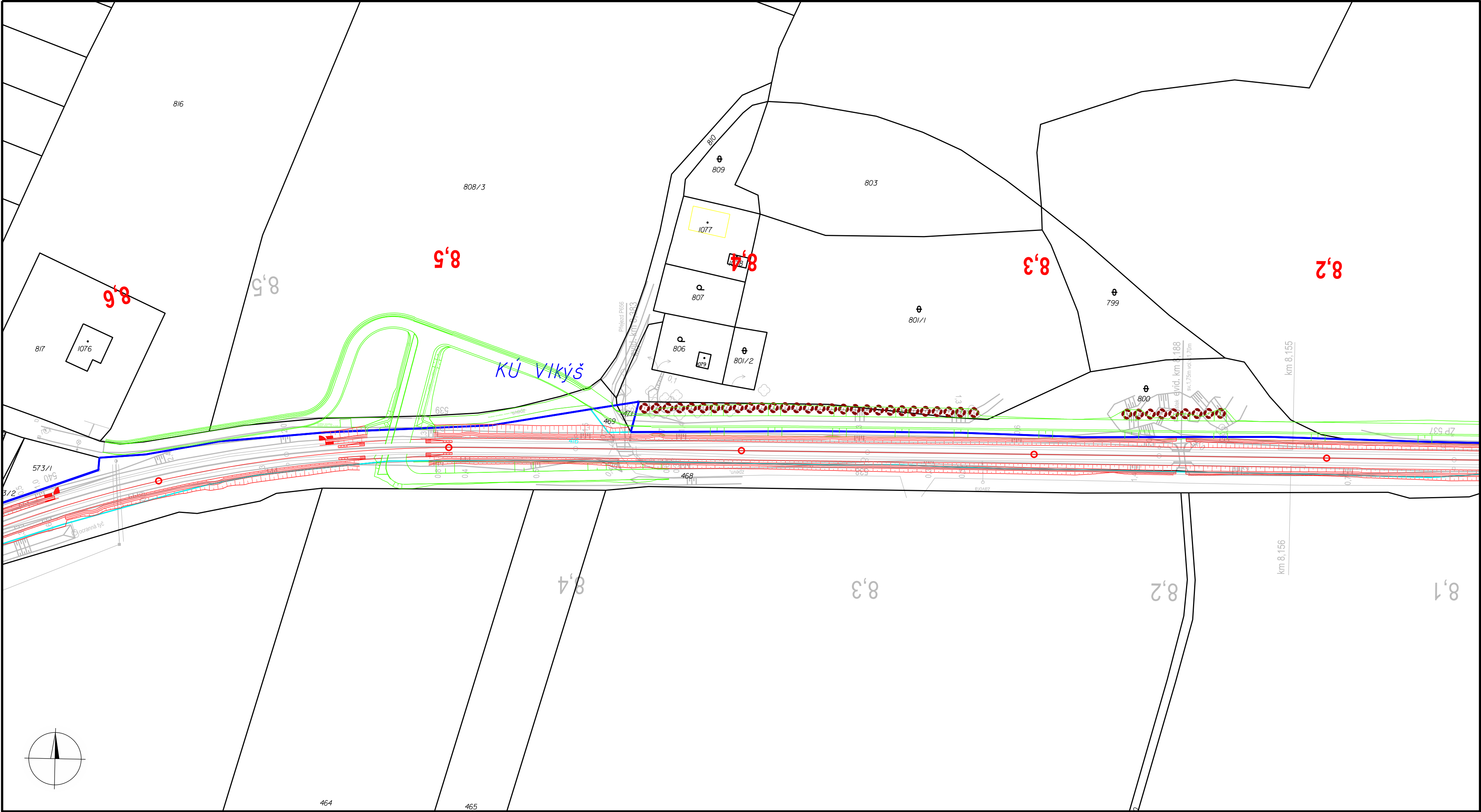
- 114/1992 Sb. Zákon o ochraně přírody a krajiny
- 189/2013 Sb. Vyhláška o ochraně dřevin a povolování jejich kácení
- Arboristický standard: SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- ČSN 34 1530 ed. 2 Drážní zařízení – Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček

Příloha č. 1: Situace náhradní výsadby – keře

KLAD LISTŮ

SO 00-96-01





Situace **1**
k. ú. Vlkyš
k. ú. Dolní Sekyřany

Revitalizace a elektrizace trati
Nýřany - Heřmanova Huť

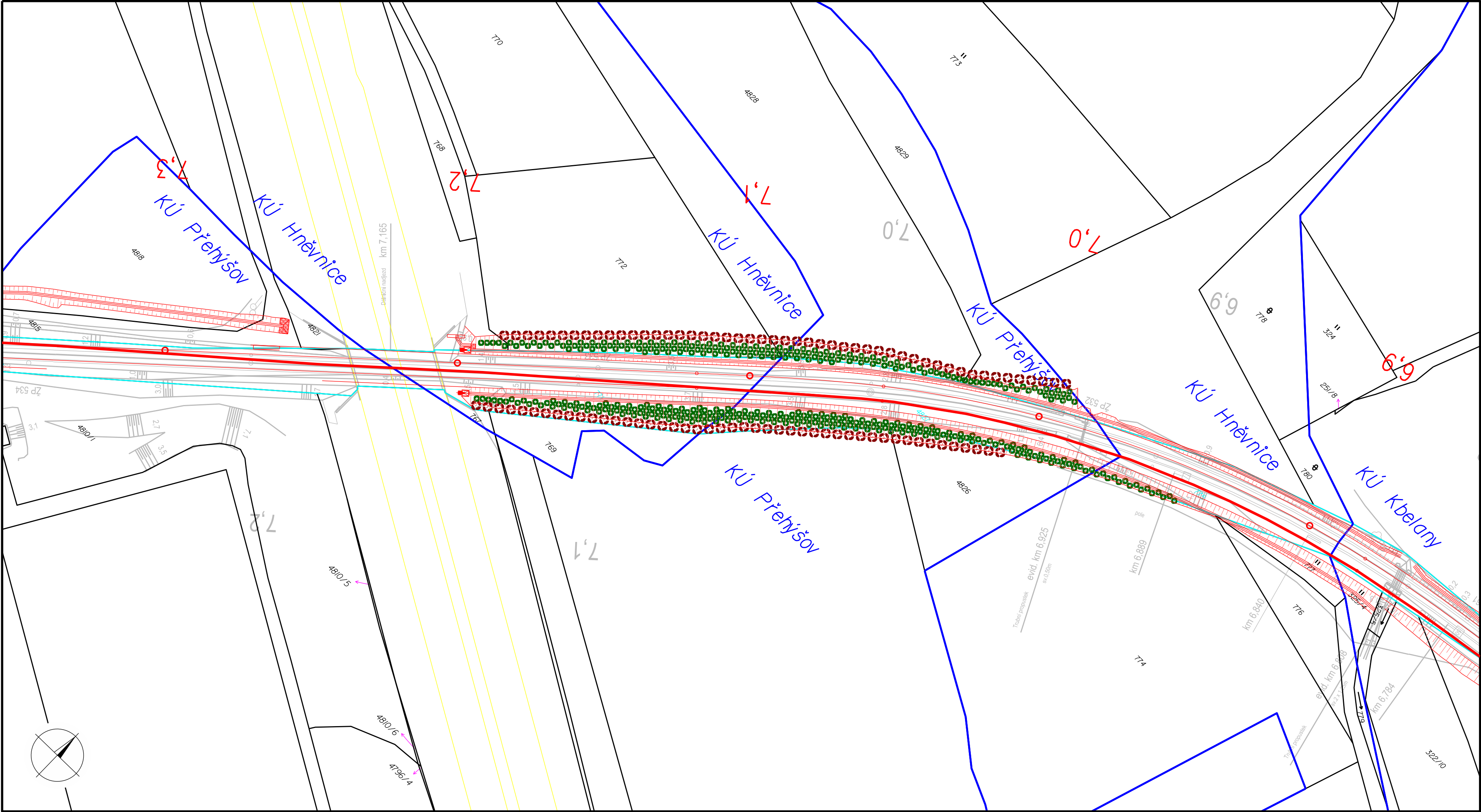
SO 00-96-01 Výsadby

Legenda

- Výsadba nízkovzrůstných keřů
(dřišťál, skalník, svída)
- Výsadba hlohu obecného
a trnky obecné

- Pozemní komunikace
- Pozemek SŽ
- Pozemek ČD
- 78,6 Stávající trať
a stávající žkm
- 78,6 Trať a její úpravy,
nový žkm

M 1 : 1 000



Situace **2**
k. ú. Hněvnice
k. ú. Přehýšov

Revitalizace a elektrizace trati
Nýřany - Heřmanova Huť

SO 00-96-01 Výsadby

Legenda

- Výsadba nízkovzrůstných keřů
(dřišťál, skalník, svída)
- Výsadba hlohu obecného
a trnky obecné

- Pozemní komunikace
- Pozemek SŽ
- Pozemek ČD
- 78,6 Stávající trať
a stávající žkm
- 78,6 Trať a její úpravy,
nový žkm

M 1 : 1 000

- Legenda
- Výsadba nízkovzrůstných keřů
(dřšťál, skalník, svida)

Výsadba hlouhu obecného
a trnky obecné

Pozemní komunikace

Pozemek SŽ

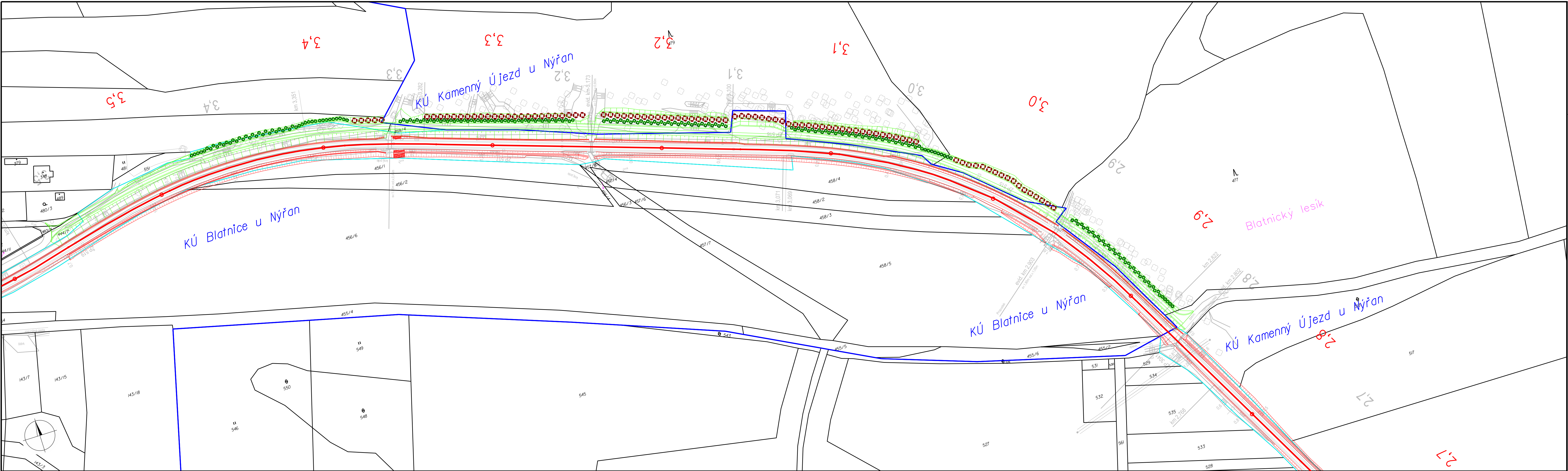
Pozemek ČD

78.6

Stávající trať
a stávající žkm

78.6

Trať a její úpravy,
nový žkm



Příloha č. 2: Závazné stanovisko

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:

Ze dne:

Naše č. j.: PK-ŽP/11275/25

Spis. zn.: ZN/3506/ŽP/24

Číslo záměru: Z/2024/89650

Počet listů: 23

Dle rozdělovníku

Počet příloh: 1

Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Mgr. Renata Chvojková

Tel.: 377 195 489

E-mail: renata.chvojkova@plzensky-kraj.cz

Datum: 07.08.2025

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o JES“)

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 14 odst. 1 písm. a) zákona o JES na základě žádosti právnické osoby Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ, se sídlem Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO: 70994234, která je zastoupena na základě plné moci právnickou osobou SUDOP BRNO, spol. s r.o., se sídlem Kounicova 688/26, 602 00 Brno, IČO: 44960417, (dále jen „žadatel“), ze dne 31.07.2025 pro záměr „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Hut“, který se nachází na pozemcích: v katastrálním území Vlkýš, Dolní Sekyřany, Hněvnice, Přehýšov, Kbelany, Rochlov, Blatnice u Nýřan, Kamenný Újezd u Nýřan, Nýřany a to na pozemcích:

- k.ú. Blatnice u Nýřan

42/2, 42/15, 42/16, 42/21, 42/28, 42/32, 42/60, 42/61, 56/1, 56/2, 56/23, 60/2, 60/3, 60/41, 60/42, 60/54, 60/55, 111/29, 111/31, 111/51, 133/1, 134, 137/1, 137/4, 137/7, 137/8, 137/9, 137/10, 137/19, 137/22, 137/25, 137/26, 141/2, 143/2, 143/10, 143/14, 143/19, 143/25, 407/16, 407/17, 407/18, 407/20, 407/2, 413/2, 414/1, 423/1, 423/2, 423/3, 424/1, 424/3, 425/13, 444/1, 444/2, 444/3, 444/4, 444/7, 444/8, 445/1, 455/4, 455/6, 456/1, 456/2, 456/6, 457/8, 458/2, 458/3, 458/4, 458/5, 459/3, 459/4, 459/11, 482/4, 483/4, 511/1, 511/2, 551, 577/3

- k.ú. Dolní Sekyřany

130/1, 243/3, 254, 255, 259/1, 259/2, 259/4, 259/6, 259/8, 259/9, 265/6, 368, 386, 397, 389, 390, 393, 404, 408, 410, 412, 414, 416, 461, 466, 468, 469, 471, 541, 553

- k.ú. Hněvnice

696, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 705, 707, 710, 714, 756, 757, 758, 759, 761, 762, 763, 764, 765, 771, 772, 774, 775, 776, 777, 780, 781

- k.ú. Kamenný Újezd u Nýřan

- 17, 201/14, 288/2, 289/1, 289/3, 290/1, 291/3, 291/5, 291/6, 292/1, 370/2, 372/1, 372/2, 376/5, 380/12, 380/22, 382, 385/1, 385/2, 389, 390/1, 392/1, 395/4, 396/1,

396/51, 396/52, 396/53, 396/91, 396/123, 467, 477, 479, 514, 517, 518, 519, 520, 521, 525, 526, 528, 533, 534, 535, 537, 538, 555/1, 556

- k.ú. Kbelany

233/1, 233/3, 233/4, 233/6, 233/7, 251/41, 251/45, 322/1, 322/6, 322/7, 322/8, 322/10, 322/11, 325/4, 325/5, 325/8, 338/5, 348/3, 403/3, 423/93, 423/101, 444/18, 491/38, 835/3, 835/4, 835/5, 835/6, 835/9, 835/10, 835/14, 835/17, 835/19, 835/20, 835/21, 835/23, 835/24, 835/25, 835/26, 835/27, 835/28, 863, 864, 865/9

- k.ú. Nýřany

467/1, 467/16, 978/1, 1792/105, 1793/1, 1804/8, 1829/71, 1829/72, 1829/87, 1884/1, 1895/3, 1895/4, 1963/2, 1964, 1966/1, 1966/4, 1967/3, 1967/4, 1967/5, 1967/6, 1967/7, 1968, 1969, 1970/1, 1982/1, 1983/1, 1985/1, 1988/2, 1989, 2635/2

- k.ú. Přehýšov

4709, 4740, 4741, 4742, 4749, 4759, 4777, 4780, 4786, 4789/1, 4789/2, 4792, 4793, 4794, 4797, 4798, 4801, 4802, 4807, 4809, 4810/1, 4813, 4814, 4815, 4818, 4819, 4821, 4826, 4827, 4828, 4829

- k.ú. Rochlov

399/1, 399/9, 399/10, 399/13, 427/2, 427/4, 449/12, 449/18, 511/13, 527/2, 595/1, 625/1, 625/10, 748/2, 748/4, 748/6, 748/7, 748/10, 748/11, 748/16, 748/24, 769/1, 769/2, 780/1, 780/2, 780/4, 780/6, 781/74, 782, 806/5

- k.ú. Vlkýš

95/1, 95/4, 98, 102/1, 102/2, 102/3, 123/1, 125/1, 125/2, 125/4, 125/8, 125/9, 125/10, 125/14, 129, 130, 131/1, 147/1, 148/1, 148/4, 545/2, 561/1 (PK209/2), 571/1, 571/2, 571/4, 571/6, 572, 573/1, 573/2, 574/1, 574/2, 692/13, 692/14, 692/17, 785/2, 785/4, 793, 794, 795, 796, 800, 801/1, 808/1, 808/3, 816, 817, 834,

poloha záměru orientačně souřadnicemi v JTSK: začátek stavby: X= 1 071 444, Y= 834 969, konec stavby : X = 1 070 608, Y = 843 778, název vodního toku: bezejmenný vodní tok IDVT: 10279253 (Lesy ČR, s.p.), bezejmenný vodní tok IDVT: 10259242 (Lesy ČR, s.p.), Kbelanský potok IDVT: 10239233 (Lesy ČR, s.p.), Hněvnický potok IDVT: 10267321 (Povodí Vltavy, státní podnik), Vlkýšský potok IDVT: 10270778 (Povodí Vltavy, státní podnik), bezejmenný vodní tok IDVT: 10245901 (Povodí Vltavy, státní podnik), bezejmenný vodní tok IDVT: 10274157 (Povodí Vltavy, státní podnik), číslo hydrologického pořadí: 1-10-01-1950-0-00; 1-10-01-1920-0-00; 1-10-01-1930-0-00; 1-10-01-1890-0-00; 1-10-01-1880-0-00, název a kód vodního útvaru povrchových vod: Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka (BER_0170) /dále též „záměr“, dle dokumentace pro stavební povolení záměru „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť“ z 09/2024 (dále jen „PD“), kterou zpracovala právnická osoba SUDOP BRNO spol. s r.o., odp. projektant Ing. Jiří Pelc (ČKAIT 1004337), **mění** jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“) vydané krajským úřadem pod č. j. PK-ŽP/5461/25 ze dne 20.05.2025 **a nahrazuje celý jeho text** a v souladu s § 8 odst. 3 zákona o JES a vydává toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

Předmětným záměrem budou dotčeny následující zákony na ochranu životního prostředí:

- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“),
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“),
- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ovzduší“),
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZPF“),
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“),
- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“).

Toto JES nahrazuje následující správní úkony:

- vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech,
- souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona,
- povolení záměru podle § 11 odst. 2) písm. b) zákona o ovzduší,
- souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle § 9 zákona o ZPF,
- souhlas dle § 14 odst. 2 lesního zákona,
- rozhodnutí o odnětí a omezení plnění funkcí lesa dle § 15 a násl. lesního zákona
- povolení kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 ZOPK
- povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 odst. 1 ZOPK.

I.

Záměr „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Hut“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**

za těchto podmínek:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ovzduší“):

1. Před uvedením manipulační plochy do provozu požádá žadatel krajský úřad o povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ovzduší.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZPF“):

2. Krajský úřad podle ust. § 9 odst. 8 a ust. § 17a písm. c) zákona o ZPF **souhlasí s trvalým odnětím 3,3024 ha** a s dočasným odnětím **1,0744 ha** zemědělské půdy na

dobu 6 roků, včetně ukončení zpětné rekultivace zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“), na pozemcích v k.ú Nýřany, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov, Kbelany, Hněvnice, Dolní Sekyřany, Přehýšov a Vlkýš, pro záměr „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Hut“

Všechny pozemky a jejich části, na které se souhlas vztahuje, jsou včetně výměr vyjmenovány v Příloze JES PK-ŽP/5461/25: „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Hut“ – zábory pozemků. Tato příloha je nedílnou součástí tohoto jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“)

3. Podle ust. § 9 odst. 8 písm. b) zákona o ZPF se schvaluje návrh na využití cca 5 743 m³ skryté ornice, který je součástí žadatelem předložené bilance skryvky kulturních vrstev půdy. Pokud by tímto souhlasem specifikovaná předběžná bilance skrytých kulturních vrstev půdy, včetně způsobu jejich hospodárného využití, doznala v rámci realizace záměru jakýchkoliv změn oproti udělenému souhlasu s odnětím půdy ze ZPF, oprávněný ze souhlasu každou jednotlivou změnu projedná s orgánem vydávajícím JES a bude disponovat jeho souhlasným vyjádřením k této změně.
4. Podle ust. § 9 odst. 8 písm. d) zákona o ZPF krajský úřad vymezuje, že pro stavbu „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Hut“ za trvalé odnětí půdy 3,3024 ha ze ZPF nebude předepsán odvod finančních prostředků, jelikož se jedná o stavbu dráhy, včetně jejich součástí, a účelových komunikací pro zajištění přístupu na zemědělské pozemky, pro které se dle § 11a odst. 1 písm. a) a d) zákona o ZPF odvody nestanovují. V souladu s ust. § 11b odst. 1 tohoto zákona krajský úřad orientačně stanovuje odvody za dočasné odnětí 1,0744 ha zemědělské půdy ze ZPF ve výši 9 864,- Kč/rok, tedy 59 184,- Kč za 6 roků s tím, že odvody za dočasně odňatou půdu budou placeny každoročně, až do doby ukončení zpětné rekultivace podle schváleného plánu. O konečné výši odvodu bude podle ust. § 11 odst. 2 zákona o ZPF rozhodnuto po zahájení realizace záměru.
5. Na základě PD bude před zahájením realizace záměru provedeno v terénu pevné vytýčení hranice odnětí zemědělské půdy a žadatel zajistí jeho nepřekročení. Vytýčení hranice odnětí zemědělské půdy bude nejdéle do 3 pracovních dnů zdokumentováno (např. pořízení fotodokumentace) a zasláno krajskému úřadu.
6. Dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ZPF a ust. § 14 odst. 3 vyhlášky č. 271/2019 Sb., kterou se provádějí některé podrobnosti zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o ZPF“), se stanovuje povinnost skryvky kulturních vrstev půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na plochách odnímané zemědělské půdy, kde byly

humózní vrstvy dle pedologického průzkumu zastiženy. Skrývka humusového horizontu bude provedena na trvale odnímaných plochách v mocnosti cca 0,15 – 0,3 m v celkovém množství 2 672 m³. Pro účely předmětné stavby bude využita skrývka na ohumusování svahů drážního tělesa o mocnosti 0,15 m a doprovodných trávníků a výsadeb o mocnosti 0,2 m v množství 2 672 m³.

V místě dočasného odnětí (zařízení staveniště na pozemku p. č. 467 v k. ú. Kamenný Újezd u Nýřan) bude provedena skrývka o mocnosti cca 0,3 m v množství 3 071 m³ a následně bude použita ke zpětné rekultivaci pozemku..

7. Deponie ornice budou do doby jejich využití řádně ošetřovány a chráněny před znehodnocením či ztrátou. O činnostech souvisejících se skrývkou a deponováním, zejména o způsobu řádného využití skrytých vrstev, povede žadatel protokol dle ust. § 14 odst. 5 vyhlášky o ZPF a uvede v něm zejména místo (pozemky, resp. úsek stavby), na které byla ornice umístěna, použité množství a datum využití. Protokol musí držitel souhlasu archivovat nejméně po dobu 5 let od spotřebování deponované ornice a na vyzvání ho předloží ke kontrole orgánům ochrany ZPF.
8. Krajský úřad uděluje výjimku z povinnosti ust. § 8 odst. 1 písm. a) provést skrývku zúrodnění schopných zemín na ploše 16 080 m², neboť dle pedologického průzkumu bylo mnoho ploch s ohledem na umístění z důvodu nekvalitní a nepůvodní profilace půdy, zvýšeného skeletu a nevyhovujících hygienických vlastností vyloučeno.
9. Žadatel, jakožto osoba povinná k platbě odvodů za odnětí ze ZPF, doručí orgánu ochrany ZPF příslušnému k vydání rozhodnutí o odvodech a orgánu ochrany ZPF, který vydal JES, kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci. Zároveň písemně oznámí orgánu ochrany ZPF příslušnému k vydání rozhodnutí o odvodech zahájení realizace záměru, nejpozději 15 dnů před vlastním zahájením.
10. U dočasných záborů zemědělské půdy po dobu provádění stavby, tj. po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, bude termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (úřadu obce s rozšířenou působností).
11. V případě nalezení funkčního melioračního zařízení v rámci stavby zajistí žadatel zachování jeho funkčnosti tak, aby nedošlo k nežádoucím změnám odtokových poměrů na okolních pozemcích.
12. Za účelem naplnění cíle zadržení vody v krajině bude v rámci nových stavebních objektů řešen odvod dešťových vod, které budou jímány do recipientu. Podél trati budou vybudovány retenční příkopy, místy se vsakovacími objekty dle PD záměru B. Souhrnná technická zpráva, hydrotechnické výpočty se stanovením parametrů.

II.

Krajský úřad souhlasí s povolením záměru dle zvláštního právního předpisu (zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů) a s dotčením pozemků do vzdálenosti do 30 m od okraje lesa uvedeným záměrem.

Krajský úřad dále souhlasí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), s povolením trvalého a dočasného odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) a omezením využívání PUPFL v tomto rozsahu:

- Pozemky určené k plnění funkcí lesa – **trvalé odnětí**

parc. číslo	katastrální území	druh pozemku [§ 3 odst. 1 písm. a) a b) lesního zákona]	odnímaná plocha (ha)
1968	Nýřany	lesní	0,0072
395/4	Kamenný Újezd u Nýřan	lesní	0,0021
477		lesní	0,0953
479		lesní	0,4306
444/18	Kbelany	lesní	0,0675
Celkem			0,6027

- Pozemky určené k plnění funkcí lesa – **dočasné odnětí (14. 12. 2025 – 12. 12. 2026)**

parc. číslo	katastrální území	druh pozemku [§ 3 odst. 1 písm. a) a b) lesního zákona]	odnímaná plocha (ha)
372/1	Kamenný Újezd u Nýřan	lesní	0,0341
Celkem			0,0341

- Pozemky určené k plnění funkcí lesa – **omezení po dobu životnosti stavby (do 31. 12. 2054)**

parc. číslo	katastrální území	druh pozemku [§ 3 odst. 1 písm. a) a b) lesního zákona]	plocha omezení (ha)
477	Kamenný Újezd u Nýřan	lesní	0,0071
		Celkem	0,0071

Označení parcel dle katastru nemovitostí. Umístění ploch odnětí a omezení je graficky znázorněno v „*Situaci záborů PUPFL a dotčení ochranného pásma lesa 1:1000*“ v příloze projektové dokumentace pro povolení stavby B.6.6 Lesní příloha (DSP, zpracování 30. 9. 2024).

1. Poplatek za trvalé odnětí PUPFL se podle § 17 odst. 1 lesního zákona předepisuje následovně:

Podle § 17 odst. 1 lesního zákona se stanovuje poplatek za trvalé odnětí PUPFL, který je ten, v jehož zájmu má k odnětí dojít, povinen zaplatit u trvalého odnětí jednorázově do 30 dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o odnětí. Celkový poplatek činí **293 964,51 Kč**.

Rozdělení poplatku dle § 17 odst. 5 zákona o lesích:

- **40%** - je příjmem rozpočtu obce dle katastrální příslušnosti a může být použit jen pro zlepšení životního prostředí v obci nebo pro zachování lesa, **60%** - připadá Státnímu fondu životního prostředí.

Poplatek (Kč)	z toho SFŽP (60%) (Kč)	z toho Město Nýřany (Kč)	z toho Obec Kbelany (Kč)
293 964,51	117 585,80	156 625,-	19 753,71

Poplatek za trvalé odnětí bude převeden na účet Celního úřadu pro Plzeňský kraj, č. ú.: **8766-7721361/0710, konstantní symbol 1148, variabilní symbol 70994234 (IČO povinného subjektu)**. Nedodržení lhůty splatnosti bude penalizováno Celním úřadem pro Plzeňský kraj.

2. Poplatek za dočasné odnětí PUPFL se podle § 17 odst. 1 lesního zákona předepisuje následovně:

Podle § 17 odst. 1 lesního zákona se stanovuje poplatek za dočasné odnětí PUPFL, který je ten, v jehož zájmu má k odnětí dojít, povinen zaplatit u dočasného odnětí každoročně podle sazby stanovené pro první poplatek, a to vždy nejpozději do konce kalendářního roku, v němž odnětí trvá. Celkový poplatek činí **360,36 Kč**.

Rozdělení poplatku dle § 17 odst. 5 zákona o lesích:

- **40%** - je příjmem rozpočtu obce dle katastrální příslušnosti a může být použit jen pro zlepšení životního prostředí v obci nebo pro zachování lesa, **60%** - připadá Státnímu fondu životního prostředí.

Přehled ročních poplatků stanovených od 14. 12. 2025 do 12. 12. 2026:

Období	Roční poplatek (Kč)	z toho SFŽP (60%) (Kč)	z toho Město Nýřany (Kč)
12/2025	27,72	16,63	11,09
1-12/2026	332,64	199,58	133,06

Poplatek za dočasné odnětí bude převeden na účet Celního úřadu pro Plzeňský kraj, č. ú.: **8758-7721361/0710**, konstantní symbol **1148**, variabilní symbol **70994234** (**IČO povinného subjektu**). Nedodržení lhůty splatnosti bude penalizováno Celním úřadem pro Plzeňský kraj.

Úhrada uvedených poplatků se ukládá (povinný subjekt):

Správa železnic, státní organizace

IČO: 70994234

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

3. Poplatek za omezení využívání pozemků PUPFL se nepředepisuje.

III.

Krajský úřad **souhlasí s povolením kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“)** v rozsahu:

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Obvod kmene [cm]	Plocha porostu [m²]	Parcelní číslo	K. ú.
P1	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus spinosa (trnka obecná)			817	2591	Sekyřany
P10	Prunus spinosa (trnka obecná), Quercus robur (dub letní), Rosa sp. (růže)			85	4813	Přehýšov
P10	Prunus spinosa (trnka obecná), Quercus robur (dub letní), Rosa sp. (růže)			216	2871, 48101	Přehýšov
P11	Prunus spinosa (trnka obecná), Quercus robur (dub letní), Rosa sp. (růže)	100	31-63	729	4813	Přehýšov
P11	Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná), Quercus robur (dub letní), Betula pendula (bříza bělokorá)			739	48101	Přehýšov
P12	Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže)			58	4818	Přehýšov
P12	Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže)			95	4821	Přehýšov
P12	Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže)			165	4814	Přehýšov
P12	Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže)	100	31-63	310	4813	Přehýšov
P12	Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže)			1129	4815	Přehýšov
P14	Populus tremula (trnovník akát), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže), Ligustrum vulgare) ptačí zob obecný)			102	710	Hněvnice
P14	Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp.	60	31-63	544	771	Hněvnice

	(růže), Ligustrum vulgare) ptačí zob obecný)					
P16	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)	30	31-63	876	771	Hněvnice
P17	Prunus spinosa (trnka obecná)			73	3255	Kbelany
P17	Prunus spinosa (trnka obecná)			97	863	Kbelany
P17	Prunus spinosa (trnka obecná)			142	3221	Kbelany
P17	Prunus spinosa (trnka obecná)			215	3254, 32210	Kbelany
P18	Prunus spinosa (trnka obecná)			119	863	Kbelany
P19	Prunus spinosa (trnka obecná)			29	3226	Kbelany
P19	Prunus spinosa (trnka obecná)			183	863	Kbelany
P19	Prunus spinosa (trnka obecná)			280	3221	Kbelany
P2	Prunus spinosa (slivoň trnka), Rosa sp. (růže), Quercus robur (dub letní), Pyrus sp. (hrušeň)	15	31-63	362	416	Sekyřany
P20	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)			88	863	Kbelany
P20	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)			111	3226, 83524	Kbelany
P21	Prunus spinosa (trnka obecná)			37	83524	Kbelany
P21	Prunus spinosa (trnka obecná)			87	863	Kbelany
P21	Prunus spinosa (trnka obecná)			235	3385	Kbelany
P22	Prunus spinosa (trnka obecná), Sambucus nigra (bez černý)			176	863	Kbelany
P23	Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže)			15	8353	Kbelany
P23	Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže)			165	863	Kbelany
P24	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý)			5	2336	Kbelany
P24	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý)			17	2334	Kbelany

P24	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý)			18	8353	Kbelany
P24	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý)			123	863	Kbelany
P25	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			10	2331	Kbelany
P25	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			21	2336	Kbelany
P25	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			56	863	Kbelany
P26	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	10	31-63	338	863	Kbelany
P27	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			11	49138	Kbelany
P27	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			79	3483	Kbelany
P27	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			248	4033	Kbelany
P27	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	100	31-63	411	863	Kbelany
P28	Prunus spinosa (trnka obecná), Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	30	31-63	930	863, 864	Kbelany
P3	Prunus spinosa (slivoň trnka), Quercus robur (dub letní),	15	31-63	618	416	Sekyřany
P30	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus spinosa (trnka obecná)	50	31-63	335	863	Kbelany
P30	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus spinosa (trnka obecná)			386	8659	Kbelany
P32	Prunus spinosa (trnka obecná)			77	7691	Rochlov
P33	Sambucus nigra (bez černý), Populus tremula (topol osika)			64	7691	Rochlov
P34	Prunus sp. (slivoň)			188	7691	Rochlov
P35	Sambucus nigra (bez černý), Populus tremula (topol osika), Rosa sp. (růže)			72	7691	Rochlov

P36	Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí)	50	31	269	7691	Rochlov
P37	Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Betula pendula (bříza bělokorá)	50	31-63	269	7691	Rochlov
P37	Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Betula pendula (bříza bělokorá)			614	5951	Rochlov
P38	Prunus spinosa (trnka obecná), Crataegus laevigata (hloh obecný)			131	7691	Rochlov
P39	Prunus spinosa (trnka obecná), Acer sp. (javor)			247	4441	Blatnice u Nýřan
P4	Quercus robur (dub letní)	5	31-63	470	416	Sekyřany
P40	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Corylus sp. (líška)			115	4444	Blatnice u Nýřan
P40	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Corylus sp. (líška)			240	4442, 4443, 4448, 5112, 5111	Blatnice u Nýřan
P40	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Corylus sp. (líška)	20	31-63	1358	4441	Blatnice u Nýřan
P41	Betula pendula (bříza bělokorá), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Quercus sp. (dub)			30	14325	Blatnice u Nýřan
P41	Betula pendula (bříza bělokorá), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Quercus sp. (dub)	5	31-47	90	4441	Blatnice u Nýřan
P42	Salix sp. (vrba), Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bílá)			490	4441	Blatnice u Nýřan
P43	Prunus avium (třešeň ptačí), Populus tremula (topol osika), Quercus robur (dub letní)			362	4441	Blatnice u Nýřan

P44	Populus tremula (topol osika), Prunus sp. (slivoň), Crataegus laevigata (hloh obecný), Rosa sp. (růže)			18	551	Blatnice u Nýřan
P44	Populus tremula (topol osika), Prunus sp. (slivoň), Crataegus laevigata (hloh obecný), Rosa sp. (růže)			459	4593, 45911	Blatnice u Nýřan
P44	Populus tremula (topol osika), Prunus sp. (slivoň), Crataegus laevigata (hloh obecný), Rosa sp. (růže)	10	31-78	1464	4441	Blatnice u Nýřan
P45	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Populus tremula (topol osika)			96	4441	Blatnice u Nýřan
P45	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Populus tremula (topol osika)			119	467	Blatnice u Nýřan
P47	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže)			131	521	Kamenný Újezd u Nýřan
P47	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže)			442	556	Kamenný Újezd u Nýřan
P48	Crataegus laevigata (hloh obecný), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže)	20	31-63	788	556	Kamenný Újezd u Nýřan
P49	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže)			95	556	Kamenný Újezd u Nýřan
P50	Prunus sp. (slivoň)			62	514	Kamenný Újezd u Nýřan
P50	Prunus sp. (slivoň)			73	556	Kamenný Újezd u Nýřan
P51	Populus tremula (topol osika)	30	31	73	556	Kamenný Újezd u Nýřan

P52	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Crataegus lavigata (hloh obecný), Quercus sp. (dub)			10	38012	Kamenný Újezd u Nýřan
P52	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Crataegus lavigata (hloh obecný), Quercus sp. (dub)			12	382	Kamenný Újezd u Nýřan
P52	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Crataegus lavigata (hloh obecný), Quercus sp. (dub)			36	3702	Kamenný Újezd u Nýřan
P52	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Crataegus lavigata (hloh obecný), Quercus sp. (dub)			178	3765	Kamenný Újezd u Nýřan
P52	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Crataegus lavigata (hloh obecný), Quercus sp. (dub)	15	47	992	2901	Kamenný Újezd u Nýřan
P53	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer sp. (javor), Crataegus lavigata (hloh obecný), Quercus robur (dub letní)	45	31-63	248	2901, 19701	Kamenný Újezd u Nýřan
P55	Crataegus laevigata (hloh obecný), Acer sp. (javor), Betula pendula (bříza bělokorá), Malus sp. (jabloň)	16	47	291	19701	Nýřany
P56	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže), Quercus robur (dub letní)	10	31-63	162	2901	Kamenný Újezd u Nýřan
P57	Betula pendula (bříza bělokorá), Quercus robur (dub letní)			171	19831	Nýřany

P58	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý), Populus tremula (topol osika)			635	19701, 19821	Nýřany
P6	Prunus spinosa (trnka obecná)			232	4797	Přehýšov
P60	Malus sp. (jabloň), Betula pendula (bříza bělokorá), Quercus sp. (dub), Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý)	20	31	832	1969	Nýřany
P61	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže), Quercus robur (dub letní)			328	17931	Nýřany
P62	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Quercus robur (dub letní), Populus tremula (topol osika)			256	17931	Nýřany
P63	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Populus tremula (topol osika), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)			14	19632	Nýřany
P63	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Populus tremula (topol osika), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)			70	1964	Nýřany
P63	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Populus tremula (topol osika), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	10	31-78	238	17931	Nýřany
P64	Salix sp. (vrba), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Populus tremula (topol osika)			312	17931	Nýřany
P65	Populus tremula (topol osika), Corylus sp. (líška)	20	31	54	17931	Nýřany

P66	Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Prunus sp. (slivoň)	10	31-47	92	17931	Nýřany
P67	Crateugus laevigata (hloh obecný), Sambucus nigra (bez černý), Salix caprea (vrba jíva), Betula pendula (bříza bělokorá), Malus sp. (jabloň)			513	17931	Nýřany
P68	Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Salix caprea (vrba jíva)			316	17931	Nýřany
P69	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže), Quercus robur (dub letní)			19	19882	Nýřany
P69	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže), Quercus robur (dub letní)	10	31-63	209	9781, 19881	Nýřany
P70	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus spinosa (trnka obecná)			874	2591, 2598	Sekyřany
P71	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže), Corylus avellana (líška obecná)	5	31	113	386	Sekyřany
P72	Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			306	416	Sekyřany
P73	Salix sp. (vrba), Prunus spinosa (trnka obecná),			59	416	Sekyřany
P74	Salix sp. (vrba), Prunus spinosa (trnka obecná),			140	4797	Přehýšov
P75	Salix sp. (vrba), Prunus spinosa (trnka obecná),			61	758	Hněvnice
P76	Prunus spinosa (trnka obecná)			29	700	Hněvnice
P76	Prunus spinosa (trnka obecná)			32	758	Hněvnice
P77	Rosa sp. (růže), Cornus sp. (svída)			299	4801	Přehýšov
P78	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)			55	4819	Přehýšov

P78	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)			108	4826	Přehýšov
P78	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)	30	31-63	1062	4827	Přehýšov
P79	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			233	4829	Přehýšov
P79	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20	31-63	533	4827	Přehýšov
P8	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže), Prunus spinosa (trnka obecná)			230	4802	Přehýšov
P80	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)			51	774	Hněvnice
P80	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)			217	777	Hněvnice
P80	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)	30	31-68	429	775	Hněvnice
P81	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			133	781	Hněvnice
P81	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20	31-63	371	775	Hněvnice
P82	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý)			70	7691	Rochlov
P83	Alnus glutinosa (olše lepkavá), Corylus sp. (líška)	5	31-63	31	1432	Blatnice u Nýřan
P83	Alnus glutinosa (olše lepkavá), Corylus sp. (líška)			99	14325	Blatnice u Nýřan
P84	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)			168	4441	Blatnice u Nýřan

P85	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň)			1270	4441	Blatnice u Nýřan
P86	Crataegus laevigata (hloh obecný), Prunus sp. (slivoň), thuja sp. (tůje)			102	17931	Nýřany
P87	Prunus spinosa (trnka obecná)	10	31	101	559	Kamenný Újezd u Nýřan
P89	Symphoricarpos albus (pámelník bílý)			29	14319	Blatnice u Nýřan
P89	Symphoricarpos albus (pámelník bílý)			88,00	1432,00	Blatnice u Nýřan
P9	Populus tremula (topol osika), Quercus robur (dub letní), Prunus spinosa (trnka obecná)			197	762	Hněvnice
P90	Thuja sp. (tůje), Prunus sp. (slivoň)	2	31	67	1331	Blatnice u Nýřan
P91	Thuja sp. (tůje), Juniperus communis (jalovec obecný)			23	6042, 6054	Blatnice u Nýřan
P92	Quercus robur (dub letní), Populus tremula (topol osika), Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20	31-78	1 559	800, 8011	Vlkýš
P93	Crataegus lavigata (hloh obecný), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže)			47	518	Kamenný Újezd u Nýřan
P94	Thuja sp. (tůje)	15	31	11	7691	Rochlov
B1	Picea pungens (smrk pichlavý)	1	99		130	Vlkýš
B2	Pinus nigra (borovice černá)	1	116		1254	Vlkýš
B135	Pinus nigra (borovice černá)	1	94		1254	Vlkýš
B165	Quercus robur (dub letní)	1	94		800	Vlkýš
B168	Quercus robur (dub letní)	1	94		800	Vlkýš
B169	Quercus robur (dub letní) zs-2	1	236		800	Vlkýš
B170	Quercus robur (dub letní)	1	173		800	Vlkýš
B171	Quercus robur (dub letní) zs-2	1	116		800	Vlkýš
B172	Populus tremula (topol osika) - suchá	1	94		8011	Vlkýš
B166	Quercus robur (dub letní)	1	141		471	Sekyřany
B4	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	126		468	Sekyřany
B5	Quercus robur (dub letní)	1	141		416	Sekyřany

B6	Betula pendula (bříza bělokorá)	3	94		416	Sekyřany
B7	Quercus robur (dub letní)	1	94		416	Sekyřany
B8	Quercus robur (dub letní)	1	157		416	Sekyřany
B9	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	160		416	Sekyřany
B128	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	107		416	Sekyřany
B14	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	94		4819	Přehýšov
B138	Populus tremula (topol osika)	1	94		758	Hněvnice
B10	Salix fragilis (vrba křehká) - suchá	1	204		700	Hněvnice
B11	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	94		764	Hněvnice
B12	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	94		764	Hněvnice
B130	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	110		764	Hněvnice
B13	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	94		771	Hněvnice
B15	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	125		775	Hněvnice
B16	Salix fragilis (vrba křehká)	6	204		25141	Kbelany
B18	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	94		863	Kbelany
B19	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	125		863	Kbelany
B131	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	125		863	Kbelany
B20	Pyrus communis (hrušeň obecná)	1	110		863	Kbelany
B21	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	125		3385	Kbelany
B22	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	94		3385	Kbelany
B24	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	157		3391	Kbelany
B23	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	157		3385	Kbelany
B140	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	125		3385	Kbelany
B141	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	157		3385	Kbelany
B25	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	4	188		3483	Kbelany
B26	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	157		863	Kbelany
B27	Quercus robur (dub letní)	1	94		864	Kbelany

B28	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	94		863	Kbelany
B132	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	94		4033	Kbelany
B29	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	2	94		863	Kbelany
B30	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	94		863	Kbelany
B31	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	6	94-125		863	Kbelany
B32	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	2	110		863	Kbelany
B36	Pinus sylvestris (borovice lesní)	2	110,141		863	Kbelany
B48	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	173		863	Kbelany
B53	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	94		5272	Rochlov
B57	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	94		5951	Rochlov
B62	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	110		5951	Rochlov
B65	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	94		5951	Rochlov
B66	Populus tremula (topol osika)	1	110		5951	Rochlov
B67	Betula pendula (bříza bělokorá)	3	110		5951	Rochlov
B69	Populus tremula (topol osika)	1	110		5951	Rochlov
B71	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	125		5951	Rochlov
B73	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	94		5951	Rochlov
B74	Betula pendula (bříza bělokorá)	2	110		5951	Rochlov
B75	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	94		5951	Rochlov
B76	Betula pendula (bříza bělokorá)	2	110		5951	Rochlov
B147	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	94		7691	Rochlov
B148	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	110		7691	Rochlov

B149	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	110		7691	Rochlov
B77	Salix fragilis (vrba křehká) zs-3	1	314		7691	Rochlov
B84	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	94		14325	Blatnice u Nýřan
B85	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	3	110-126		1432	Blatnice u Nýřan
B162	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	1	94		14325	Blatnice u Nýřan
B163	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	1	110		1432	Blatnice u Nýřan
B89	Quercus robur (dub letní)	1	126		4441	Blatnice u Nýřan
B94	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	94		4441	Blatnice u Nýřan
B95	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	94		4441	Blatnice u Nýřan
B96	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	94		4441	Blatnice u Nýřan
B97	Quercus robur (dub letní)	1	94		4441	Blatnice u Nýřan
B98	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	189		4593	Blatnice u Nýřan
B99	Quercus robur (dub letní)	1	126		4441	Blatnice u Nýřan
B100	Sorbus acuparia (jeřáb ptačí)	1	94		4593	Blatnice u Nýřan
B101	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	94		4593	Blatnice u Nýřan
B102	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	126		4593	Blatnice u Nýřan
B104	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	94		4441	Blatnice u Nýřan
B107	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	94		4441	Blatnice u Nýřan
B109	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	2	94		4441	Blatnice u Nýřan
B110	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	141		4441	Blatnice u Nýřan
B111	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	157		4441	Blatnice u Nýřan

B112	Pinus sylvestris (borovice lesní) zs-2	1	188		514	Kamenný Újezd u Nýřan
B113	Prunus avium (třešeň ptačí) zs-2	1	126		556	Kamenný Újezd u Nýřan
B114	Prunus avium (třešeň ptačí) zs-2	2	110		514	Kamenný Újezd u Nýřan
B115	Prunus avium (třešeň ptačí) zs-3	1	157		514	Kamenný Újezd u Nýřan
B116	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	110		3702	Kamenný Újezd u Nýřan
B117	Betula pendula (bříza bělokorá) - suchá	1	126		3702	Kamenný Újezd u Nýřan
B118	Betula pendula (bříza bělokorá) - suchá	1	110		3702	Kamenný Újezd u Nýřan
B119	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	126		2901	Kamenný Újezd u Nýřan
B120	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	94		19881	Kamenný Újezd u Nýřan
B121	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	141		2901	Kamenný Újezd u Nýřan
B122	Qrucus robur (dub letní)	4	63,63,78,94		19701	Nýřany
B123	Malus sp. (jabloň)	1	94		537	Nýřany
B124	Malus sp. (jabloň)	1	94		19701	Nýřany
B125	Crataegus laevigata (hloh obecný)	5	110		1969	Nýřany
B126	Malus domestica (jabloň domácí)	3	94		1969	Nýřany
B156	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	141		1964	Nýřany
B127	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	126		1964	Nýřany

B159	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	94		17931	Nýřany
B171	Quercus robur (dub letní) zs-2	1	189		800	Vlkýš

za následujících podmínek:

1. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. od 1. 10. do 31. 3. kalendářního roku.
2. V případě výjimečného kácení mimo navržené období z důvodu návaznosti jednotlivých stavebních prací, které nebylo možné předem předpokládat, je ve všech případech nutná přítomnost biologického dozoru stavby, který provede kontrolu dřeviny, z níž vyplyne, že kácením nebude dotčen aktivní hnízdní nebo rozmnožovací biotop živočichů, zejména ptáků.
3. Žadatel bude min. 10 dnů před zahájením kácení dřevin a následně do 10 dnů od jeho ukončení o této skutečnosti informovat krajský úřad (postačí e-mailem na adresu ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz).

Krajský úřad požaduje, aby žadateli bylo dle § 9 odst. 1 ZOPK **uloženo** provedení náhradní výsadby 200 ks geograficky původních druhů dřevin (stromů) o min. obvodu kmene 6 cm měřeném ve výšce 100 cm nad zemí, z toho alespoň 20 ks plodonosných dřevin a to za následujících podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena na vhodných lokalitách dle místních podmínek vyhodnocených biologickým dozorem stavby ve formě liniové skupinové roztroušené zeleně (stromořadí, remízky), popř. jako solitérní dřeviny na významných přírodních či historických místech ve volné krajině (např. křížky, kapličky), a to na pozemcích, které nejsou pozemky určenými k plnění funkcí lesa (dle zákona č. 289/1995 Sb.) v katastrálních územích, ve kterých se stavba nachází.
2. Náhradní výsadba bude provedena do dvou let od kácení dřevin.
3. Dřeviny budou vysazeny do jámy v šířce 1,5 násobku kořenového systému či zemního balu.
4. Listnaté stromy budou po výsadbě ukotveny 3 kůly s min. 2 úvazky a individuální pletivovou ochranou kmene proti poškození zvěří; v případě skupinových výsadeb lze individuální ochranu nahradit vhodnou skupinovou ochranou (oplocenkou); technologie výsadby se bude řídit veřejně přístupným arboristickým standardem např. Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (Výsadba stromů), uveřejněným zde: <https://aopk.gov.cz/platne-standardy>.
5. Kolem vysazených dřevin budou vytvořeny závlahové mísy a vytvarovány tak, aby voda stékala ke dřevině, následně bude na osázenou plochu rozprostřena vrstva mulče o min. výšce 5 cm.

6. Stromy budou vysázeny v období od 1. 10. do 30. 4. kalendářního roku za klimaticky vhodných podmínek.
7. V liniových výsadbách budou nejméně každých 50 m instalovány odsedávky pro dravce (kůly ve tvaru „T“ zakončené příčným dřevem) převyšující provedené výsadby alespoň o 0,5 m.
8. O vysazené stromy bude pečováno po dobu 5 let od jejich vysazení (zálivka; výchovný řez; nahrazení uhynulé dřeviny dřevinou novou stejného druhu a velikosti, jako byla dřevina uhynulá).
9. O provedení náhradní výsadby povede žadatel přehled s uvedením druhu dřeviny, obvodu kmínku, množství, parcelního čísla pozemku, zákresu v situační mapě a fotodokumentace; tento přehled žadatel předá krajskému úřadu do 10 dnů od dokončení náhradní výsadby (postačí e-mailem na adresu ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz).

IV.

Krajský úřad souhlasí s povolením výjimky dle § 56 odst. 1 ZOPK pro zvláště chráněné druhy živočichů (dále jen „ZCHDŽ“) slepýše křehkého a podle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) ZOPK pro ZCHDŽ ůhýka obecného a ještěrku obecnou ze zákazů stanovených k ochraně ZCHDŽ uvedených v ust. § 50 odst. 1 a 2 ZOPK, a to lokální populace a jedince těchto druhů v rozsahu jednotek kusů rušit, neúmyslně zraňovat nebo usmrcovat a škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje ničením nebo změnou jimi užívaného biotopu v rámci realizace stavby „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť“ a po dobu jejího užívání stavbou, a to **za následujících podmínek:**

1. Žadatel zajistí po celou dobu stavby pravidelný biologický dozor při provádění prací tak, aby byly předem minimalizovány nežádoucí střety se zájmy chráněnými ZOPK a bylo zajištěno funkční splnění podmínek provedení stavby stanovených tímto JES. Biologický dozor může vykonávat osoba, která má vzdělání v oboru zoologie a zkušenostmi s realizací všech uvedených opatření v podmínkách JES. Identifikační údaje o biologickém dozoru oznámí žadatel minimálně 7 dní před zahájením stavebních prací krajskému úřadu (postačí e-mailem na adresu ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz). Oprávnění plynoucí z povolené výjimky může žadatel realizovat prostřednictvím jiných subjektů a na vyzvání krajského úřadu sdělí jejich základní identifikační údaje.
2. Na vhodných místech určených biologickým dozorem a předem odsouhlasených krajským úřadem v blízkosti stavby budou souběžně s dokončením stavby vybudovány na vhodných osluněných stanovištích min. 3 úkryty pro plazy (plazníky k rozmnožování): 2 ks v podobě rámu z kulatiny, či ze skládaných pařezů a kamenů, které budou do základny prosypány zeminou o rozměrech cca délka 3 m x šířka 2 m x výška 1 m, a 1 ks ve stejných rozměrech v podobě skládané suché

zídky z lokálního kamene. Kolem plazníků bude po dobu existence stavby mechanicky udržována do vzdálenosti min. 2 m plocha bez sukcesních křovin a dřevin (kosením, výřezem).

3. Na vhodných místech (např. v km 6,95 -7,2, v km 2,9-3,5 a 8,25-8,4 trati) bude ve vzdálenosti do 1 km od tělesa dráhy vysazeno min. 500 ks geograficky původních keřů, např. brslen evropský, líska obecná, hlohy, řešetlák počistivý, růže šípková, svída krvavá, trnka obecná v období od 1. 10. do 30. 4. kalendářního roku za klimaticky vhodných podmínek. Výsadby budou vysazeny v skupinách o počtu nejméně 5 ks a nejméně po dobu 5 let od vysazení budou chráněny vhodným způsobem před poškozením zejm. zvěří (např. oplocením vysazených skupin). Výsadba bude provedena do dvou let od provedení kácení dřevin. V případě uhynutí keřů budou tyto bezodkladně nahrazeny novými.
4. Žadatel oznámí krajskému úřadu způsob a rozsah využití oprávnění plynoucí z povolené výjimky a splnění vyplývajících povinností každoročně vždy do 31. 12. kalendářního roku, v němž oprávnění plynoucí z této výjimky využíval, není-li stanoveno jinak. Oznámení musí obsahovat všechny rozhodné skutečnosti nezbytné k posouzení řádného splnění ukládané povinnosti, zejména datum a lokalizaci provedených opatření, výsledky všech prováděných monitoringů a transferů, prokazatelnou fotodokumentaci. Oznamovací povinnost může žadatel splnit zasláním písemnosti v listinné podobě nebo do datové schránky krajského úřadu nebo zasláním na e-mail: ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz.
5. Krajský úřad bude v místě stavby provádět kontroly plnění podmínek povolené výjimky, a to zejména v rámci kontrolních dnů stavby, o jejichž konání žadatel min. 5 dní předem informuje krajský úřad a umožní mu účast na kontrolních dnech a poskytne nezbytnou součinnost. Kromě toho může krajský úřad vyzvat žadatele k účasti na kontrole plnění podmínek plynoucích z povolené výjimky a žadatel je povinen se kontroly zúčastnit a poskytnout součinnost.

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 zákona o JES vydává toto JES.

Dne 30.09.2024 obdržel krajský úřad žádost o JES k záměru „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť“. Dne 20.01.2025 pod č. j. PK-ŽP/1240/25 bylo k záměru vydáno souhlasné JES. Dne 28.03.2025 žadatel požádal o změnu JES z důvodu nových skutečností – změny technického řešení stavby. Bylo požádáno též

o kácení dřevin rostoucích mimo les a udělení výjimky pro zvláště chráněné druhy živočichů dle § 56 ZOPK. Dne 31.07.2025 žadatel požádal o změnu JES z důvodu nových skutečností – změny technického řešení stavby. Zároveň bylo požádáno o souhlas dle § 17 vodního zákona. **Toto JES mění JES č.j. PK-ŽP/5461/25 ze dne 20.05.2025 a nahrazuje celý jeho text.**

PD řeší rekonstrukci železničního svršku, spodku a umělých objektů na trati v plném rozsahu. Všechny objekty na trati jsou ve vyhovujícím technickém stavu neohrožující provoz, ale jejich stav je poplatný jejich stáří.

Současná nástupiště jsou již na hranici životnosti a nesplňují požadavek výšky 550 mm nad temeno kolejnice. Stávající budova Správy železnic v ŽST Heřmanova Huť č. p. 96 je ve špatném technickém stavu. Bude kompletně odstraněna a místo ní bude vybudován nový, menší technologický objekt. Trakční vedení v současnosti na trati není a bude zcela nové. To má pozitivní vliv na dopad železniční dopravy na životní prostředí. V současnosti není řešená trať pokryta GSM-R a proto dojde k vybudování nové stanice pro propojení do ŽST Nýřany. Stanice bude realizována v ŽST Heřmanova Huť vedle nového technologického objektu na pozemku p. č. 130.

Ve stavbě je také navržena nová železniční stanice Přehýšov s možností budoucího zapojení vlečky. Stavba ruší celkem 8 přejezdů a navrhuje jeden nový. U ostatních přejezdů je navržena rekonstrukce. Přejezdy budou celopryžové uložené na závěrných zídkách, vnější panely budou šířky 910 mm. V místě přejezdu se navrhuje pražce dl. 2,6 m 25 m od osy na obě strany.

Nástupiště jsou navržena o délce 90 m s možností budoucího prodloužení na 120 m. Je navržena nová zastávka s pracovním názvem Heřmanova Huť-obytná zóna.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl krajský úřad k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a tedy vydat souhlasné JES. Krajský úřad dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Z hlediska zákona o odpadech:

Krajský úřad posoudil předloženou PD k záměru, jehož předmětem je změna dokončené stavby a zároveň je obsaženo také odstranění stavby, tj. budovy Správy železnic v ŽST Heřmanova Huť č. p. 96. Krajský úřad zjistil, že PD obsahuje údaje, které dostačují k jejímu úplnému a objektivnímu posouzení a dospěl k závěru, že uvedený záměr není v rozporu s příslušnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství. S odpady vznikajícími při realizaci záměru, s vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití, je nutné nakládat v souladu s projektovou dokumentací a s předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Současně musí být dodržena hierarchie odpadového hospodářství v souladu s § 3 zákona o odpadech.

Krajský úřad žadatele upozorňuje, že při nakládání s odpady vznikajícími při realizaci záměru je povinen dodržovat ustanovení § 15 zákona o odpadech, při odstraňování stavby dodržet postup uvedený v § 15 odst. 2 písm. f) zákona o odpadech. Dále krajský úřad upozorňuje na povinnost stavebníka uvedenou v § 93a zákona o odpadech neprodleně zaslat správnímu orgánu, který vydal JES, doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se zákonem o odpadech a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu se zákonem o odpadech a hierarchií odpadového hospodářství. Dokladem ke splnění této povinnosti v případě odpadů vzniklých realizací záměru, je potvrzení o převzetí odpadů ve smyslu § 17 odst. 1 zákona o odpadech (např. ve formě vážního lístku), případně prohlášení provozovatele zařízení určeného pro nakládání s odpady o převzetí odpadu (např. formou výpisu z průběžné evidence). Čestné prohlášení stavebníka nelze považovat za dostatečný doklad o splnění dané povinnosti.

Z hlediska vodního zákona:

Záměrem dotčené území se nachází v trase stávající železnice Nýřany – Heřmanova Huť. V rámci stavby dojde k rekonstrukci železničního svršku, spodku a umělých objektů na trati v plném rozsahu, tedy kompletní rekonstrukci trati a vybudování trakčního vedení. Stavba křížuje bezejmenný vodní tok IDVT: 10279253, bezejmenný vodní tok IDVT: 10259242, Kbelanský potok IDVT: 10239233 (vše ve správě Lesy ČR, s.p.), dále Hněvnický potok IDVT: 10267321, Vlkyšský potok IDVT: 10270778, bezejmenný vodní tok IDVT: 10245901 a bezejmenný vodní tok IDVT: 10274157 (vše ve správě Povodí Vltavy, státní podnik). Stavbou nedojde ke změně odtokových poměrů. Stávající odvodnění koleje bude opraveno ve stejném rozsahu a odtok vod do krajiny bude zachován stávající. V rámci záměru jsou navrženy rekonstrukce propustků a částečná úprava Kbelanského potoka.

Krajský úřad posoudil záměr na základě projektové dokumentace a dalších podkladů, a to zejména s ohledem na souhlasné stanovisko správce povodí a vyjádření správce výše uvedených vodních toků ze dne 14. 08. 2025 pod č. j. PVL-40200/2024/340/Ta PVL-8403/2024/SP (dále jen „stanovisko PVL“) a vyjádření správce výše uvedených toků Lesy České republiky, s.p., ST – oblast povodí Berounky, Plzeň, ze dne 30.05.2024 pod č.j. LCR955/001946/2024 (dále jen „vyjádření LČR“).

Ve stanovisku PVL se uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasí správce povodí s uvedeným záměrem za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodních tocích. Strojní a stavební mechanizmy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům.
2. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v blízkosti vodních toků.
3. Stavební činností nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod.

Krajský úřad nepřevzal do podmínek JES žádnou z uvedených podmínek. Podmínky č. 1 a 3 týkající se provádění stavby tak, aby stavebními mechanizmy a stavební činností nedošlo ke znečištění vody ve vodních tocích, do tohoto stanoviska krajský úřad nezahrnul, neboť není důvod zvlášť stanovovat povinnosti, které jsou stanoveny zákonem, který je všeobecně závazný. Podmínka č. 2 se týká až vlastního provádění stavby, bude řešena v rámci stavebního řízení.

Jako správce příslušných vodních toků souhlasí Povodí Vltavy, státní podnik se záměrem za splnění těchto podmínek:

1. Při provádění prací, skládkování stavebních materiálů a výkopových zemin, nedojde k žádným splachům, spadům a smyvům do koryta toku. Mechanizace pracující na stavbě nebude parkovat v blízkosti toku, aby nedocházelo ke splavování nebezpečných látek do toku a bude zajištěna proti úkapům. Skládkování materiálů nebude realizováno na příbřežních pozemcích. Veškeré škody okamžitě odstraní investor stavby na vlastní náklady.
2. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v blízkosti vodních toků.
3. Stavební činností nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod.
4. Při realizaci stavby SO 12-21-02, SO-13-21-02, SO 13-21-04, SO 13-21-05, SO 13-21-06, SO 13-20-01 bude dodržen plán převodu vody – bude zachován průtok.
5. Při realizaci stavby budou z koryt vodních toků průběžně odstraňovány veškeré stavební materiály, hmoty a zeminy ze stavby a budou vhodnými technickými prostředky minimalizovány negativní dopady na koryta vodních toků a příbřežní pozemky, nedojde ke znečištění povrchových vod.
6. Křížení hlavního kabelového vedení a koryta vodního toku v rámci SO 13-21-06, SO 13-21-05 bude provedeno v souladu s ČSN 752130 a upřesňujících technických podmínek. Křížení bude kolmo na osu vodního toku, krytí vedení pode dnem toku bude min. 1,2 m a bude uloženo v chráničce. Na březích budou instalovány stabilní označníky. Uložení chrániček na příbřežních pozemcích v šířce min. 6 m oboustranně od břehových hran vodního toku bude provedeno jako pojezdne pro těžkou mechanizaci bez nutnosti dodatečných úprav povrchu terénu.
7. SO 13-21-04 bude prodlouženo opevnění u nátoky propustku dle doplněné PD.

8. V rámci stavby bude provedeno vyčištění koryta vodního toku Heřmanského potoka IDVT: 10274157 ř. km 1,08-1,33 od SO 13-21-06 k SO-13-21-05 pozemky p.č. 390, 397, 408, k.ú. Dolní Sekyřany, a to včetně trubního propustku pod komunikací. Bude sjednocena nivelita dna koryta vodního toku a nového propustku, tak aby skutečný průtok vody v toku odpovídal CEVT. U ostatních křížení vodních toků požadujeme vyčištění úseků koryt nad i pod nově budovanými propustky v návaznosti na nivelitu dna propustku a jejich funkčnost. Po vyčištění koryta vodního toku bude koryto zpevněno zatravněním.
9. Provedené úpravy příbřežních pozemků v místě stavby, včetně staveb SO 12-21-02, SO-13-21-02, SO 13-21-04, SO 13-21-05, SO 13-21-06, SO 13-20-01 zůstanou součástí stavby ve vlastnictví investora. Budoucí provozovatel zajistí následnou údržbu.
10. Pozemky ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik, budou protokolárně předány před zahájením stavby.
11. Po realizaci stavby zajistí stavebník v případě potřeby v zájmovém úseku pročištění koryta potoka, uvedení do náležitého stavu, a urovnání a zatravnění povrchu dotčených příbřežních pozemků.
12. Začátek a konec prací bude v předstihu 14 dní nahlášen správci toku. Správce toku bude přizván k ukončení prací nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby, při které mu bude předáno geodetické zaměření skutečného provedení (SO 12-21-02, SO 13-21-02, SO 13-21-04, SO 13-21-05, SO 13-21-06, SO 13-20-01 včetně křížení hlavního kabelového vedení) v systému S-JTSK a výškovém systému Bpv, a to v digitální podobě (včetně textového souboru bodů). Situaci zaměřeného území je třeba zakreslit ve výkresu formátu dgn, dwg nebo dxf a předat na CD nosiči nebo zaslat na e-mail. Kontakt správce toku: Tomáš Zuman, tel. č. 374723602, 725020110, tomas.zuman@pvl.cz.
13. V rámci akce „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť“ dojde k dotčení pozemků p.č. 390, 408 a 412 v k.ú. Dolní Sekyřany (p.č. 390 a 408 – Heřmanský potok – IDVT 10274157, p.č. 412 – LBP Heřmanského potoka – IDVT 10245901), dále pak k pozemku p.č. 325/5 v k.ú. Kbelany (Hněvnický potok – IDVT 10267321) a k pozemku p.č. 793 v k.ú. Vlkyš (Vlkýšský potok – IDVT 10270778), které jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik. Pro realizaci stavby je nezbytné, aby žadatel (budoucí vlastník předmětné stavby) před vydáním stavebního povolení nebo jiného povolení v rámci stavebního řízení, získal k dotčeným částem výše citovaných pozemků, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit, potřebná oprávnění k jejich užívání (bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na zřízení služebnosti, popř. smlouva nájemní pokud se bude jednat o dočasné dotčení pozemku). K žádosti o vydání tohoto oprávnění je nutno dodat v dostatečném předstihu snímek z KN mapy, kde budou detailně zakreslena všechna dotčení výše citovaných pozemků ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik, a bude přesně uvedeno, zda se jedná o trvalé nebo dočasné dotčení.

Krajský úřad nepřevzal do podmínek JES žádnou z uvedených podmínek. Podmínky č. 1 až 3 jsou de facto totožné s podmínkami správce povodí (viz výše). Podmínky č. 4 až 12 se týkají vlastního stavebního řízení a provádění stavby. Podmínka č. 13 je soukromoprávního charakteru.

Ve vyjádření LČR správce předmětných vodních toků souhlasí se záměrem za podmínek:

1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost SUDOP BRNO spol. s r.o., (Ing. Jiří Pelc – hlavní projektant, Jiří Podhrázský – odpovědný projektant) se sídlem Kounicova 688/26, 602 00 Brno.
2. Nad rámec schválené PD nebude zasahováno do koryta vodního toku, v případě poškození koryta vodního toku bude koryto uvedeno do odpovídajícího stavu dle pokynů správce toku.
3. Uskladňování PHM, olejů a ostatních závadných látek včetně jejich doplňování do strojů bude prováděno výhradně mimo území, kde by mohlo dojít ke splavení látek do toku.
4. Během prací bude stavební materiál zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do koryta v případě zvýšených průtoků, dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu.
5. Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají ve vlastnictví a správě investora stavby, nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě nebo provozu díla.
6. Správce toků nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené vodním tokem na majetku na výše uvedené akci.
7. Křížení bude provedeno dle ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
8. Stavbou dojde k dotčení pozemku p.č. 143/2 v k.ú. Blatnice u Nýřan ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy České republiky, s.p. Požadujeme vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčenému pozemku. V této věci prosím zašlete žádost na podatelnu Správy toků – oblast povodí Berounky, Plzeň (ID DS: e8jcfnsn, email: st955@lesy-cr.cz).
9. K předloženému se vyjadřujeme pouze jako správce výše uvedených vodních toků a pozemku p.č. 143/2 v k.ú. Blatnice u Nýřan. Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření vlastníků ostatních dotčených pozemků a staveb (meliorační zařízení, zatrubnění, opevnění koryta vodního toku, inženýrské sítě apod.). Stavba bude řádně projednána, včetně souhlasů vlastníků dotčených pozemků a staveb.
10. Správce toků bude informován o průběhu prací, týkajících se toků v naší správě. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno na výše uvedený kontakt. Případné závady budou odstraněny dle připomínek správce toků na náklady investora akce.

Krajský úřad nepřevzal do podmínek JES žádnou z uvedených podmínek. Podmínky č. 1 až 4, 7 a 10 se týkají vlastního stavebního řízení a provádění stavby. Podmínky č. 5, 6, 8, 9 jsou soukromoprávního charakteru.

Krajský úřad posoudil záměr z hlediska zájmu na ochranu povrchových a podzemních vod a zachování jakosti povrchových a podzemních vod. Při provádění staveb a jejich změn je stavebník podle charakteru užívání povinen zabezpečit stavbu omezením odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek, zásobováním vodou a likvidací odpadních vod, a to v hierarchii dle § 5 odst. 3 vodního zákona.

V daném případě byl tento požadavek vodního zákona splněn a *záměr je dle vodního zákona přípustný*. Krajský úřad zároveň posoudil vliv záměru na stav vodního útvaru z hlediska zájmů daných platným Plánem hlavních povodí České republiky a Plánem dílčího povodí Berounky. Krajský úřad po tomto posouzení dospěl k závěru, že je z hlediska těchto zájmů záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

Z hlediska zákona o ovzduší:

Krajský úřad souhlasí podle §11 odst. 2 písm. b) zákona o ovzduší s povolením záměru obsahující vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, zařazený dle přílohy č. 2 k zákonu o ovzduší, kód 5.11. „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den“ (manipulační plocha na pozemku p.č. 467 v k. ú. Kamenný Újezd u Nýřan a mobilní recyklační linka), v akci: „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť“. Investorem je žadatel.

Záměrem žadatele je zajistit provozovatele mobilního zařízení pro přetřídění materiálu ze železničního svršku a spodku v dané lokalitě. Celková bilance recyklovaného materiálu bude cca 42 000 tun (provedeno zjišťovací řízení - informační systém EIA – PLK1952). Provozní doba zařízení je plánovaná na max. 30 pracovních dnů, na 10 hod. denně.

Žadatel splnil veškeré náležitosti (podal žádost, doložil stavební dokumentaci, rozptylovou studii), které požaduje zákon o ovzduší. Při posouzení předložených podkladů bylo shledáno, že obsahují všechny potřebné informace k posouzení podle zákona o ovzduší a proto mu byl udělen souhlas se záměrem, protože z pohledu krajského úřadu je předložený záměr přípustný.

Před uvedením manipulační plochy do provozu požádá žadatel krajský úřad o povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ovzduší (řízení o povolení provozu již

bude probíhat mimo systém JES samostatně podle zákona o ovzduší). K žádosti žadatel přiloží aktuální projektovou dokumentaci, popis činností prováděných na manipulační ploše, informace o způsobu skladování materiálu a předpokládané době skladování materiálu, informace o provozovateli mobilního zařízení, který musí disponovat povolením provozu pro mobilní recyklační zařízení na území Plzeňského kraje (pokud bude znám). Další obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu jsou uvedeny v příloze č. 7 k zákonu o ovzduší.

Z hlediska zákona o ZPF (souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF):

Krajský úřad obdržel žádost o změnu JES z hlediska zákona o ZPF, která se týká trvalého odnětí 3, 3024 ha půdy ze zemědělského půdního fondu v k. ú. Nýřany, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov, Kbelany, Hněvnice, Dolní Sekyřany, Přehýšov a Vlkýš, pro záměr „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť“. Změna spočívá v navýšení původní výměry trvalého odnětí 3,0724 ha o 2300 m². V návaznosti na požadovanou změnu byly upraveny podmínky změny souhlasu, které naplňují praktickou podobu podmínek zákona ve smyslu nakládání se skrývkou kulturních vrstev půdy a jejím následným využitím. Byly zohledněny požadované změny, kterých záměr doznal v části stavby, konkrétně z důvodu projednání stavebního objektu SO 13-50-01 místní komunikace (budoucí obchvat obce dle ÚP) u přejezdu v km 8,383 Policií ČR, DI Plzeň-venkov a dále i se stavebníkem, kdy bylo změněno technické řešení objektu komunikace. Tyto změny jsou zohledněny v části dokumentace B.6.5. Zemědělská příloha.

Podklady nezbytné pro posouzení žádosti byly čerpány z příloh žádosti a jejího doplnění.

Uvedená výměra a pozemky vychází z předložené dokumentace v žádosti a z údajů katastru nemovitostí. Navrhované množství skrývané ornice odpovídá předpokládanému množství dle výměr pozemků a předpokládané mocnosti ornice vypočítané dle výsledku pedologického průzkumu požadovaného dle ust. § 9 odst. 6 písm. g) zákona o ZPF. Se svrchními vrstvami půdy bude nakládáno hospodárně a v souladu se zákonem o ZPF a vyhláškou, přičemž žadatel bude o skrývku pečovat v souladu s ust. § 14 odst. 4 vyhlášky o ZPF tak, aby nedocházelo k jejímu zaplevelení, erozi, odnosu, znečištění a odcizení do doby jejího řádného využití. O dispozici se skrytou ornici povede žadatel v souladu s ust. § 14 odst. 5 vyhlášky protokol, který pro možnost zpětného ověření hospodárného nakládání s ní bude archivovat nejméně po dobu 5 let od jejího úplného využití a po tuto dobu ho na vyzvání poskytne orgánům ochrany ZPF ke kontrole.

Lze uzavřít, že navržený způsob využití ornice je hospodárný a naplňuje ochranu ZPF.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu dráhy, včetně jejích součástí, kdy je stavebníkem a následně vlastníkem stát, dle § 11a odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF se odvoody nestanovují. V případě účelových komunikací pro zajištění přístupu na

zemědělské pozemky se jedná o výjimku z platby odvodů dle § 11a odst. 1 písm. d) zákona o ZPF.

Vzhledem ke skutečnosti, že je stanoveno pevné vytýčení hranice odnětí zemědělské půdy, krajský úřad požaduje pro kontrolu splnění stanovené podmínky zaslání dokumentace provedeného opatření do 3 pracovních dnů.

Krajský úřad orientačně stanovil odvody za dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF, v souladu s ust. § 11b odst. 1 zákona o ZPF, jelikož pro účel zařízení staveniště nezle aplikovat výjimku z platby odvodů. Příslušný orgán k rozhodnutí o odvodech je v tomto případě Městský úřad Nýřany, v jehož správním obvodu se záměr nachází.

Stanovené podmínky vychází z platných právních předpisů a jsou formulovány s ohledem na podklady řízení tak, aby byla zajištěna ochrana ZPF před zbytečným znehodnocením či zábořem nad rámec uděleného souhlasu. Jedná se o revitalizaci a elektrizaci trati v úseku Nýřany – Heřmanova Huť, kdy účelem stavby je začlenění regionální tratě do systému příměstské dopravy v okolí krajského města a zajistit obslužnost průmyslových zón. Elektrizace tratě umožní jízdu vlaků bez přestupování cestujících z krajského města až do obslužné oblasti.

Stavba je umístěna na stávajícím železničním tělese, dojde ale i k záboru mimodrážních pozemků – v rámci úprav mostních objektů a přejezdů, na dotčených komunikacích a v rámci navržených nových komunikací za rušené přejezdy. Je tedy žádáno o odnětí trvalé. V průběhu provádění stavebních prací bude v rámci stavby zřízeno zařízení staveniště, pro které krajský úřad uděluje souhlas s dočasným odnětím pozemků na dobu 6 roků, včetně uvedení pozemků do původního stavu. V žádosti je rovněž zpracován dočasný zábor ZPF, který se však přepokládá do jednoho roku včetně doby potřebné na uvedení dotčené zemědělské půdy do původního stavu. Na tyto pozemky se neumísťuje stavba, jejich zábor je vyžadován z důvodu zřízení zařízení staveniště, manipulačních pruhů a přístupových komunikací pro stavbu, příp. uložení kabelů či sítí. Z důvodu charakteru stavby (revitalizace již stávající tratě) nelze provozní stavební objekty umístit na jiné pozemky, nejlépe bez ochrany ZPF. Žadatel byl správním orgánem poučen o povinnosti nahlášení termínu zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy a o povinnosti následného uvedení půdy do původního stavu.

Záměr je navrhován na pozemcích zařazených do tříd ochrany ZPF II. - V. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu dráhy ve smyslu ust. § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, záměr je v souladu s územními plány. V tomto případě je tedy možné aplikovat ust. § 4 odst. 5 zákona o ZPF, kdy zemědělskou půdu I. a II. třídy ochrany lze odejmout ze ZPF v případě ploch, které jsou obsaženy v platné územně plánovací dokumentaci. Záměr nelze realizovat v jiné lokalitě, na pozemcích mimo ochranu ZPF, neboť řešení je dáno stávajícím vedením železniční trati.

K žádosti byl předložen přehled pozemků. Vzhledem k charakteru záměru se jedná o veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel, kdy lze dle

ust. § 170 odst. 1 stavebního zákona pozemky pro uskutečnění stavby vyvlastnit. Správní orgán tedy v souladu s ust. § 9 odst. 6 písm. b) zákona o ZPF nevyžadoval vyjádření vlastníků zemědělské půdy, jichž se navrhované odnětí týká.

Záměr se na dotčených plochách v k. ú. Blatnice u Nýřan a Kbelany dle <https://meliorace.vumop.cz>. nachází v ploše odvodnění, z tohoto důvodu byla žadateli uložena podmínka č. 10.

Součástí záměru je řešení rušení přejezdů a přestavba silničních propustků, tím dojde k dotčení účelových komunikací a polních cest. Některé stávající cesty budou zaslepeny betonovými svodidly po obou stranách trati. Vzniknou tedy náhradní komunikace CO -50-01, SO 11-50-02, SO 11-50-06 a SO 13-50-01.

Odnětím pozemků ze ZPF nedojde k narušení organizace ZPF, protože nedojde k trvalému znepřístupnění jiných pozemků náležejících do ZPF a nevznikají ani neobhospodařovatelné plochy ZPF v důsledku jejich nevhodného tvaru či velikosti. Trvalý zábor je navržen pouze v nezbytně nutném rozsahu. Jsou tedy respektovány zásady plošné ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 4 zákona o ZPF.

Po vyhodnocení doložených a zákonem o ZPF vyžadovaných součástí žádosti a jejich příloh lze konstatovat, že revitalizace a elektrizace trati je stavbou ve veřejném zájmu, ZPF je dotčen pouze minimálně (s ohledem na rozsah této stavby) a byla přijata taková opatření, aby pozemky, které jsou nezbytně dočasně dotčeny v rámci stavebních prací, byly po jejím dokončení navraceny zpět ZPF.

Krajským úřadem byla shledána převaha jiného veřejného zájmu nad zájmem na ochraně ZPF a lze tedy vydat souhlas s odnětím ze zemědělského půdního fondu.

Z hlediska lesního zákona (výrok č. II.):

Dotýká-li se řízení podle jiných právních předpisů zájmů chráněných lesním zákonem, rozhodne správní orgán příslušný podle jiného právního předpisu jen se závazným stanoviskem orgánu státní správy lesů, ve kterém lze stanovit podmínky v zájmu ochrany lesa. *Toto závazné stanovisko je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 30 m od okraje lesa* (§ 14 odst. 2 lesního zákona). Jedná-li se o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, závazné stanovisko podle § 14 odst. 2 se nevydává (§ 14 odst. 3 lesního zákona).

V daném případě se jedná o dotčení pozemků do vzdálenosti 30 m od okraje lesa realizací výše uvedeného záměru. Dle předložené projektové dokumentace lze vyloučit při realizaci záměru jak přímé, tak i nepřímé ohrožení PUPFL v uvedené vzdálenosti. Při dodržení předložené projektové dokumentace nelze vzhledem charakteru stavby a stavu stávajících PUPFL předpokládat nutnost provedení dalších zabezpečovacích opatření a výrazné zhoršení stávajících poměrů ve vztahu k plnění funkcí lesa na dotčených PUPFL. Již v současné době je na pozemcích v tzv. „ochranném pásmu lesa“ provozována regionální trať.

Dále jsou záměrem i přímo dotčeny PUPFL. Veškeré PUPFL musí být účelně obhospodařovány podle lesního zákona. Jejich využití k jiným účelům je zakázáno. O výjimce z tohoto zákazu může rozhodnout orgán státní správy lesů na základě žádosti vlastníka lesního pozemku nebo ve veřejném zájmu, pokud jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem plnění funkcí lesa (§ 13 odst. 1 lesního zákona).

Odnětí PUPFL (dále též „odnětí“) je uvolnění těchto pozemků pro jiné využití. Omezení využívání PUPFL je pak stav, kdy na dotčených pozemcích nemohou být plněny některé funkce lesa v obvyklém rozsahu (§ 15 odst. 1 lesního zákona).

Jedná-li se o záměr vyžadující JES, rozhodnutí o odnětí nebo o omezení se nevydává; součástí JES je v takovém případě rovněž výše poplatku za odnětí podle § 17 lesního zákona (§ 16 odst. 7 lesního zákona).

Záměr je umístěn na PUPFL – lesních pozemcích [§ 3 odst. 1 písm. a) lesního zákona] uvedených ve výše zmíněných tabulkách. Předložený záměr představuje celkový trvalý zábor PUPFL pro předmětnou stavbu o výměře 6027 m², dočasný zábor PUPFL o výměře 341 m² a omezení plnění funkcí lesa po dobu předpokládané životnosti stavby (30 let) o výměře 71 m².

Důvodem trvalého záboru je realizace železničního spodku, železničního a silničního propustku a komunikace. Důvodem dočasného záboru je přístupová trasa na stavbu. Dle smlouvy s vlastníkem pozemku bude řešeno i omezení ve využívání (omezení plnění funkcí lesa) po dobu životnosti stavby (30 let). V některých případech jsou lesní cesty nutné jako přístup ke staveništi (rekonstrukce přejezdu, ochrana mimodrážních kabelů, aj.).

Na základě zvážení všech podkladů lze konstatovat, že žádosti může být v plném rozsahu vyhověno. Lze konstatovat, že veřejný zájem na dotčení předmětných PUPFL odnětím a omezením pro tuto dopravní stavbu je nadřazen veřejnému zájmu na plnění všech funkcí lesa.

Poplatek za odnětí byl stanoven krajským úřadem v souladu s příslušnými ustanoveními lesního zákona. Výše poplatku byla stanovena podle přílohy k lesnímu zákonu s použitím průměrné ceny dřeva stanovené Ministerstvem zemědělství v době vydání rozhodnutí, tj. pro rok 2025 ve výši 1106 Kč/m³. Pro výpočet poplatku byl využit faktor ekologické váhy lesa (f) pro kategorii lesa hospodářského (subkategorie 10) v hodnotě 1,4. Poplatek se platí na účet Celního úřadu pro Plzeňský kraj. Splatnost poplatku je uvedena v § 18 lesního zákona. V případě vydání rozhodnutí o odnětí v jiném roce než 2025, bude nutné výši poplatku adekvátně upravit.

Zaplacením poplatku za odnětí zůstává dle § 17 odst. 6 lesního zákona nedotčena povinnost žadatele nahradit vlastníkům lesů případnou vzniklou újmu. Nárok vlastníka pozemků na úhradu případné ztráty z předčasné likvidace částí lesních pozemků a na zvýšené provozní náklady podle § 21 odst. 2 a 3 lesního zákona není vydáním tohoto rozhodnutí rovněž dotčen. Při vlastním užívání pozemků pro daný účel odnětí či omezení plnění funkcí lesa je pak nutné dodržovat příslušná ustanovení lesního zákona a zejména neohrozit sousední lesní porosty.

Pokud orgán státní správy lesů [dle ust. § 47 odst. 1 písm. c) lesního zákona je jím příslušný stavební úřad] nerozhodne jinak, zaniká platnost rozhodnutí o odnětí nebo o omezení a pozemek se vrací plnění funkcí lesa uplynutím lhůty, na kterou bylo rozhodnutí vydáno /viz § 16 odst. 5 písm. a) lesního zákona/, nebo nebude-li do dvou let od právní moci rozhodnutí započato s využíváním pozemku k účelu, pro který bylo rozhodnutí vydáno /viz § 16 odst. 5 písm. b) lesního zákona/. Vlastník lesa je povinen tyto skutečnosti oznámit orgánu státní správy lesů, který rozhodnutí vydal a který vyrozumí ostatní účastníky řízení. Případnou žádost o prodloužení doby platnosti rozhodnutí je nutno podat orgánu státní správy lesů, který rozhodnutí vydal, a to před uplynutím doby jeho platnosti.

Z hlediska ZOPK (výrok č. III. – kácení dřevin rostoucích mimo les):

Žadatel předložil žádost o vydání souhlasu s povolením kácení dřevin rostoucích mimo les v počtu 134 ks stromů a 36 208 m² (93 ks) skupin porostů keřů a náletových dřevin.

Předmětem kácení dřevin rostoucích mimo les jsou výše uvedené dřeviny na výše uvedených pozemcích v k. ú. Nýřany, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov, Kbelany, Hněvnice, Přehýšov, Dolní Sekyřany a Vlkyš. Konkretizace dřevin je uvedena v Dendrologickém průzkumu (příloha B.1.f.5 PD, Hradecká P., 9/2024), přičemž součástí dendrologického průzkumu je i zakres předmětných dřevin v situačním výkresu stavby v katastrální mapě. Kácení dřevin se věnuje i předložené hodnocení Vliv stavby na životní prostředí (Staňková D., 2024), příl. B.6.1 PD.

Důvodem pro povolení kácení dřevin je úprava drážních svahů, rekonstrukce železničních zastávek a stanic, dodržení normové vzdálenosti dřevin od nově navrženého trakčního vedení v rámci záměru. Stavba je převážně realizována ve stávajícím umístění, přesto dojde z důvodu zajištění bezpečnosti (ochrany trakčního vedení před pádem stromu) a zajištění dopravní obslužnosti území – realizace přeložky v úseku Blatnice – Kamenný Újezd ke kácení dřevin.

Dotčená zeleň se nachází podél železniční tratě po obou stranách v zářezech i na náspech. Místy se vyskytují jak jednotlivé vzrostlé stromy a skupinky stromů, tak souvislé porosty náletových dřevin (stromů a keřů). Ve stromovém patru rostou podél trati dub letní (*Quercus robur*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), bříza bělokorá (*Betula pendula*), dva druhy lip (*Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*), borovice lesní (*Pinus sylvestris*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), topoly (*Populus sp.*), vrby (*Salix sp.*) a olše lepkavá (*Alnus glutinosa*).

Plané ovocné stromy jsou zastoupeny především jabloněmi (*Malus sp.*), třešněmi (*Prunus avium*) a slivoněmi (*Prunus sp.*). V intravilánu se vyskytují také okrasné jehličnany (*Picea pungens*, *Juniperus sp.* a další). Z keřů převažuje bez černý (*Sambucus nigra*), dále růže (*Rosa sp.*), slivoň trnka (*Prunus spinosa*), hloh obecný (*Crataegus oxyacantha*), líska obecná (*Corylus avellana*) a další.

Povolení kácení dřevin je možné dle § 8 odst. 1 ZOPK vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.

Obecně lze konstatovat, že dřeviny plní řadu funkcí. Dřeviny se vyznačují produkcí kyslíku, poutáním oxidu uhličitého, výparem z listové plochy a absorpcí slunečního záření přispívají ke zlepšování mikroklimatu. Ve volné krajině mají pak dřeviny funkci krajinnotvornou a působí tak na estetické vnímání krajiny člověkem. Významná je i jejich funkce ekologická, jelikož lze předpokládat, že jsou útočištěm a biotopem celé řady živočichů, zejména hmyzu a ptáků, popř. i netopýrů, kterým skýtají prostory pro hnízdění a úkryt. Ovocné dřeviny pak skýtají potravní biotop pro živočichy živící se plody dřevin. Svým kořenovým systémem dřeviny přispívají ke zvýšení retenčních schopností půdy. Přítomnost kořenů totiž zvyšuje pórovitost a rozrušení půdy do větší hloubky, což vede k zadržování vody. Kořeny dále i zpevňují půdu a ta je pak odolnější půdní erozi – tato funkce je významná především u dřevin rostoucích na březích potoků či ve svazích. Kácení bude probíhat rovněž v zastavěném území obcí. V těchto člověkem osídlených lokalitách dřeviny kromě výše uvedených funkcí plní podstatně větší měrou i funkci společenskou – snižují prašnost, tlumí hluk, poskytují stín. Dřeviny v těchto lokalitách mají i pozitivní estetickou funkci, jelikož doplňují prostředí, ve kterém člověk žije a působí tak přímo na jeho vnímání rázu konkrétního sídla zejména svojí barvou a habitem. I pokácením těchto dřevin nepochybně dojde ke vzniku ekologické újmy, a to především ztrátou biotopu zejména ptáků a hmyzu. I v těchto lokalitách dojde ke kácení dřevin v nejnútnejším množství, které koliduje s realizací záměru.

K vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin určených ke kácení krajský úřad uvádí, že s ohledem na plošný rozsah stavby a množství dřevin nelze odůvodnit funkční a estetický význam jednotlivých dřevin individuálně, proto tak krajský úřad učiní obecnější formou.

Jedná se o dřeviny rostoucí ve volné krajině v bezprostřední blízkosti železniční trati uprostřed intenzivně zemědělsky využívané krajiny, jinak s pouze ojediněle rostoucími stromy - podél vodních toků, s drobnými lesíky či remízy. Vzhledem k rozsahu stavby lze výše uvedené zjistit zejména z katastrální mapy s podkladem leteckého snímku (www.cuzk.cz) či za použití panoramatických snímků (www.mapy.cz).

Dřeviny, které je nutné z důvodu kolize s plánovanou stavbou pokácet a které se nachází ve volné krajině, jsou ve většině případů v sousedství dalších porostů, ať již dřevin rostoucích mimo les (doprovodná zeleň pozemních komunikací a cest, remízy) či porostů lesních, jež nebudou stavbou dotčeny vůbec nebo jen zčásti a budou schopny částečně kompenzovat dřeviny stavbou nedotčené a nacházející se v blízkosti záměru. Jako příklad lze uvést zeleň v místě bývalého dolu Barbora (doubrava s příměsí borovice) a Rudolf (akátina), lesní porosty v blízkosti žel. zastávky Přehýšov či mezi Blatnicí a Kamenným Újezdem.

Žadatel se omezil na nejnútnejší kácení v místě staveniště, přičemž ekologická újma, která pokácením vznikne, není rozsahu, který by nebylo možné nahradit. Dle zákresu dřevin v mapové příloze dendrologického průzkumu se veškeré dřeviny nacházejí v prostoru stavebních prací a bezprostředním okolí. Z velké části jsou stavbou dotčeny biologicky méně hodnotné dřeviny rostoucí v člověkem silně ovlivněných biotopech, a

proto, přes značné množství kácených dřevin, lze vliv zásahu na dřeviny rostoucí mimo les hodnotit jako významný, avšak akceptovatelný.

Zároveň nelze opomenout, že železniční doprava patří k nejekologičtějším způsobům dopravy. Je tedy evidentní, že zde existuje obecná prospěšnost tohoto typu dopravy. S ohledem na význam této stavby je krajský úřad názoru, že se jedná o závažný důvod, s kterým zájem na ochraně dřevin koliduje.

Aby byly funkce dotčených dřevin v průběhu realizace záměru maximálně chráněny, stanovil krajský úřad podmínku, že dřeviny bude možné pokácet v době vegetačního klidu, tj. v době přirozeného fyziologického útlumu dřeviny a s ohledem na možné hnízdění ptáků (podm. 1–2).

Dle ust. § 9 odst. 1 ZOPK může orgán ochrany přírody uložit žadateli o povolení kácení dřevin povinnost provést přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy a uložit i povinnost o vysazené dřeviny pečovat. Na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví žadatele, lze uložit náhradní výsadbu pouze se souhlasem jejich vlastníka. Krajský úřad vnímá ekologickou újmu způsobem popsáným výše – dojde zejména ke ztrátě biotopu hmyzu a ptáků, ke snížení potravních možností živočichů, kteří se živí plody dřevin, omezení plnění dalších funkcí ve smyslu produkce kyslíku, zadržování vody v krajině, zlepšování mikroklimatu. Je zde tedy dán důvod pro uložení náhradní výsadby. Dle názoru krajského úřadu není s ohledem na rozsah kácení a rozsah stavby účelné hodnotit jednotlivě každou dřevinu či porost, v podstatě je to i v takovém množství nemožné. Smyslem § 9 ZOPK je (alespoň částečně) kompenzovat ekologickou újmu, která kácením vznikne, tj. zajistit, aby došlo postupem času k obnově funkcí, které pokácené dřeviny plnily. Náhradní výsadba splní svůj účel nejvíce v místě, kde dochází ke kácení dřevin. V konkrétním případě však nelze náhradní výsadbu provést v místě stavby z důvodu zajištění bezpečnosti drážního provozu. Jedná se především o dodržení odstupové vzdálenosti od trakčního vedení. Dle názoru krajského úřadu může náhradní výsadba plnit svoji funkci i ve větší vzdálenosti od tělesa železnice, např. vysazením ovocných dřevin dojde k obnově mj. potravního biotopu pro ptáky, či vysazením remízů k vytvoření útočiště i pro větší živočichy, např. netopýry, zároveň budou nově vysazené dřeviny postupně plnit své další funkce, které jsou popsány výše.

Vzhledem ke skutečnosti, že k realizaci stavby dojde za několik let, může dojít ke změnám v území či změnám vlastnických vztahů, krajský úřad proto zvolil řešení uložit náhradní výsadbu obecnějším způsobem, a to na pozemcích, na kterých teprve později vznikne oprávněný požadavek jejího umístění. Tímto řešením je dán žadateli prostor věc řešit v situaci, kdy bude realizace stavby a následné náhradní výsadby aktuální. Zejména je vhodné doplnit liniovou výsadbu pozemních komunikací a cest, zakládat remízy či vytvářet opatření v územních systémech ekologické stability, popř. vysázet solitérní dřeviny na významných přírodních či historických místech ve volné krajině (křížky, kapličky apod.).

Posuzovaný úsek stavby je dlouhý ca 9,6 km. Průměrně tedy vychází, že na každý kilometr bude káceno zhruba 14 stromů a 3 772 m² zapojených porostů dřevin. Dle

krajského úřadu je adekvátní vysadit zhruba 20 stromů na 1 km stavby, tj. 1,25 :1 průměru kácených dřevin na 1 km stavby (celkem 200 stromů). Náhradní výsadba má být přiměřená ekologické újmě vzniklé pokácením dřevin s ohledem na charakter krajiny, kde je zastoupení dřevinné zeleně relativně malé. Je samozřejmé, že nově vysazený mladý jedinec nemůže plnohodnotně ekologicky nahradit pokácený vzrostlý strom, ani ihned nedojde k vytvoření zapojených porostů, které by mohly plnit stejné funkce, jako zapojené porosty kácené. Ekologická újma však nebyla krajským úřadem hodnocena jako zásadní s limitními dopady pro další fungování místních ekosystémů, a to s ohledem na zeleň stavbou nedotčenou, která se v dotčených lokalitách nachází. Volbu druhového složení ponechává krajský úřad na žadateli, resp. biologickém dozoru stavby, a to i s ohledem na možné požadavky vlastníků pozemků, na které budou dřeviny sázeny. Vzhledem k tomu, že záměr se nachází v zemědělské krajině, umožnil omezeně i výsadbu ovocných dřevin, které rozšiřují potravní nabídku pro různé živočichy. Listnaté stromy poskytují vhodné útočiště pro ptáky, vyhledávány jsou i hmyzem. Krajský úřad pak stanovil podmínky výsadby, tj. stromy ukotvit a zabránit tak jejich vývratu či zlomení ve větru, zabránit okusu zvěří, sázet dřeviny ve vhodném období, vysadit dřeviny do dostatečně velké jámy a okolí upravit tak, aby byla zadržována vlhkost (závlahové mísy, mulč). Aby nedocházelo k ulamování větví a terminálních výhonů vysazených stromů v liniových výsadbách dravci, kteří na takové dřeviny často usedají, uložil krajský úřad v takových výsadbách realizovat odsedávky pro dravce, které budou vysazené dřeviny převyšovat alespoň o 2 m. Krajský úřad pak stanovil povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let, tj. zajistit potřebnou zálivku, případný výchovný řez, potažmo nahradit uhynulé jedince, aby náhradní výsadba plnila své funkce a mohla postupem času nahradit ekologickou újmu vzniklou kácením dřevin. O provedených výsadbách pak žadatel povede záznamy o umístění náhradní výsadby, jejím druhovém složení a s doložením fotodokumentace je předá na krajský úřad, aby ten mohl plnění podmínky kontrolovat. Zároveň je při stanovení náhradní výsadby nutné přihlídnout i k tomu, že je uložena povinnost o vysazené dřeviny pečovat, a to po dobu 5 let, tj. dřeviny zalévat, provádět výchovný řez, či vysazovat nové dřeviny za dřeviny uhynulé. Kromě samotné výsadby je i péče o ně finančně nákladná, a jak plyne i z rozhodování Nejvyššího správního soudu (např. 3 As 103/2021), tuto skutečnost je třeba při stanovení náhradní výsadby rovněž brát v potaz. Rozsah uložené náhradní výsadby krajský úřad tedy považuje za dostačující a přiměřený ekologické újmě, která pokácením dřevin vznikne (podm. III/1-9).

Je třeba ochránit před poškozením stromy na p. p. č. 60/2 v k. ú. Blatnice u Nýřan včetně mimořádně mohutného stromu lípy srdčité v Blatnici, které nejsou předmětem žádosti o souhlas s povolením kácení, a které se nacházejí v nevelké vzdálenosti od železniční trati (ca 4 m od kolejíště). V průběhu provádění stavebních prací je třeba tyto stromy ochránit před poškozením např. nepoškozováním jejich kořenového systému hloubením, či jejich ohrazením. Doporučení vyplývá z H67.

Z hlediska ZOPK (výrok č. IV. – výjimka ZCHDŽ):

Realizací záměru bude zasaženo do biotopu a dojde k rušení, popř. i usmrcování ZCHDŽ. Z tohoto důvodu žadatel v rámci žádosti požádal o udělení souhlasu k povolení výjimky pro tyto druhy: slepýš křehký, ještěrka obecná a ůuhýk obecný. Krajský úřad posoudil, zda záměr představuje škodlivý zásah vůči těmto druhům a je třeba pro jeho realizaci disponovat výjimkou dle § 56 ZOPK, a dospěl k závěru, že ano. Vyjmenované druhy budou v důsledku stavební činnosti rušeny, dojde k poškozování či ničení jejich sídel, popř. může docházet i k neúmyslnému usmrcování jedinců těchto druhů.

K žádosti byl doložen Biologický průzkum železniční trati Nýřany – Heřmanova Huť (Pravec M. Vondrová J., 2020), příloha B.6.7 PD a hodnocení Vliv stavby na životní prostředí (Staňková D., 2024), příloha B.6.1 PD.

Dle biologického průzkumu nelze ze ZCHDŽ vyloučit ojedinělé nálezy ještěrky obecné nebo slepýše křehkého zejména na kraji obce Heřmanova Huť nebo mezi Přehýšovem a Blatnicí, s čímž se krajský úřad ztotožňuje, neboť slepýš křehký a ještěrka obecná mohou roztroušeně skrytě obývat okraje šterkových náspů, vzhledem k optimálnímu stavu náspů jako vhodného stanoviště pro tyto živočichy je jejich výskyt zde vysoce pravděpodobný.

Ze ZCHDŽ ptáků byl dle biologického průzkumu v okolí záměru zjištěn výskyt luňáka červeného, vlaštovky obecné a ůuhýka obecného. Nebylo prokázáno hnízdění luňáka červeného v blízkosti trati, areál jeho loviště je rozsáhlý, realizace záměru nijak neovlivní ani jeho biotop ani jednotlivé jedince. Obdobně nebude záměrem nijak ovlivněn biotop vlaštovky obecné, která hnízdí v a na objektech (budovách) a do širšího okolí záměru zalétá pouze při lovu potravy.

Vlivy na jednotlivé druhy lze zhodnotit takto:

Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) a slepýš křehký (*Anguis fragilis*): preferují sušší osluněná stanoviště s přístupnou potravou, kterou tvoří kroužkovci, hmyz a další drobní bezobratlí. Žijí velmi skrytě a roztroušeně na dotčené ploše, negativní vliv lze vzhledem k mobilitě plazů předpokládat pouze v rozsahu jednotlivců či nižších desítek jedinců (popř. vývojových stadií) v průběhu stavby a při pojezdu techniky. Po ukončení stavby je předpoklad zpětného osídlení části úseků náspů komunikace a příkopů plazy. Celkově se u uvedených druhů nejedná o klíčový biotop nezbytný z hlediska budoucího zachování lokálních populací. Vznik sekundárních biotopů se na některých místech očekává po vybudování náspů, které zůstanou obnažené a osluněné. Ovlivnění se očekává u ještěrky a slepýše řádově v desítkách jedinců, či snůšek. Náhradou za ztracené části biotopů bude vybudování plazníků na biotopově vhodných stanovištích (podm. IV/2), které alespoň v počátečním období po dokončení stavby nahradí zničený biotop.

Ůuhýk obecný (*Lanius collurio*) preferuje terestrická stanoviště otevřených porostů se sporadickou křovinnou vegetací. Jeho výskyt byl v dotčeném úseku trati zjištěn v blízkosti trati, hnízdění nebylo přímo prokázáno, ale pravděpodobnost hnízdění v

křovinách, které jsou plošně kolem trati rozšířeny, je vysoká. Jako kompenzační opatření pro ťuhýka obecného je požadována výsadba více druhových skupin keřů geograficky původních druhů podél trati nebo podél nově budovaných komunikací (podm. IV/3). Vhodná je výsadba keřů ve volném sponu následujícího druhového složení: brslen evropský, líska obecná, hlohy, řešetlák počistivý, růže šípková, svída krvavá, trnka obecná. Umístění i rozsah opatření je v souladu s PD: jsou součástí stavebního objektu SO 00-96-01 Nýřany – Heřmanova Huť, náhradní výsadba a vegetační úpravy – náhradní výsadby.

Ke splnění podmínek plynoucích z tohoto rozhodnutí je zapotřebí odborných a praktických znalostí, proto byla držiteli výjimky stanovena povinnost zajistit po celou dobu stavby přítomnost biologického dozoru (podm. IV/1).

Výjimku ze zákazů u ZCHDŽ je dle § 56 ZOPK možné povolit, převažuje-li jiný veřejný zájem nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U ZCHDŽ, které jsou chráněny dle práva Evropské unie, lze pak výjimku ze základních podmínek ochrany povolit za splnění čtyř podmínek:

- 1) převaha jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody
- 2) existující důvod dle § 56 odst. 2 ZOPK
- 3) neexistence jiného uspokojivého řešení
- 4) neovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany

ad 1) převaha jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody

Veřejný zájem je neurčitý právní pojem, přičemž jeho obsah je třeba definovat v každém jednotlivém případě. Musí se přitom jednat o zájem alespoň podstatné části společnosti a vést k všeobecnému blahu a dobru, tudíž musí být obecně prospěšný. Takový zájem je možné vysledovat mj. např. z politických a zákonodárných aktů, politického či veřejného diskursu apod. (viz Nejvyšší správní soud sp. zn. 2 As 207/2016). Posouzení, zda konkrétní záměr je ve veřejném zájmu však přísluší výhradně orgánům moci výkonné.

Ochrana přírody jako taková je veřejným zájmem, což deklaruje i § 58 ZOPK. V konkrétním případě veřejný zájem představuje ochrana předmětných ZCHDŽ, které požívají různého stupně ochrany. Jedná se tedy o druhy, které jsou z pohledu ochrany přírody cennější, např. pro svoji vzácnost, a obecně není tedy žádoucí zasahovat do jejich přirozeného vývoje, biotopu či je jinak rušit.

Krajský úřad dospěl k závěru, že předmětná stavba je realizována ve veřejném zájmu. Veřejná prospěšnost vyplývá ze zákona 266/1994 Sb., zákon o drahách, § 5 bod 1) Stavbou dráhy je stavba cesty určené k pohybu drážních vozidel a stavba, která rozšiřuje, doplňuje, mění nebo zabezpečuje dráhu bez ohledu, zda je v obvodu dráhy či nikoliv. Stavba dráhy není součástí pozemku. Stavba dráhy celostátní, regionální, tramvajové, trolejbusové nebo dráhy speciální je veřejně prospěšná.

Veřejným zájmem je zajištění kvalitní, spolehlivé a bezpečné dopravní infrastruktury, která bude zajištěna předmětnou stavbou. Koncepce stavby

„Revitalizace a elektrizace trati Nýřany-Heřmanova Huť“ vychází z požadavků na interoperabilitu. Je navržena kompletní rekonstrukce železničního svršku a spodku včetně mostů a propustků. Rekonstruovaná nástupiště mají délku 90 m resp. 120 m. Z pohledu cestujících dojde ke značnému zvýšení komfortu. Koncepce zabezpečovacího a sdělovacího zařízení vychází z požadavku minimalizace provozních zaměstnanců a centralizace řízení dopravy (dispečer bude umístěn v CDP Praha). Nové trakční vedení je projektováno na střídavou trakční proudovou soustavu 25kV. Stavba řeší kompletní rekonstrukci tratě ve všech ohledech a vybudováním trakčního vedení dojde ke snížení dopadu železniční dopravy na životní prostředí. Po dokončení stavby bude trať Nýřany – Heřmanova Huť celkově splňovat parametry moderní evropské železniční tratě.

Na straně jedné zde stojí veřejný zájem na ochraně přírody, což deklaruje i § 58 odst. 1 ZOPK. V konkrétním případě veřejný zájem představuje ochrana předmětných ZCHDŽ, které požívají různého stupně ochrany. Jedná se tedy o druhy, které jsou z pohledu ochrany přírody cennější, např. pro svoji vzácnost, a obecně není tedy žádoucí zasahovat do jejich přirozeného vývoje, biotopu či je jinak rušit.

Zájmem ochrany přírody je v daném případě ochrana jedinců, populací a biotopů ZCHDŽ zjištěných v území dotčeném záměrem. Realizací záměru dojde zejména k narušení biotopu uvedených ZCHDŽ.

Nejvyšší správní soud v rozsudku 5 As 10/2013 uvedl, že *„skutečnost, zda je dána výrazná převaha „jiného“ veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody, samozřejmě závisí rovněž na míře dotčení zvláště chráněných živočichů a rostlin danou stavbou a na tom, o jak ohrožené druhy se jedná.“* Krajský úřad posoudil záměrem dotčené ZCHDŽ (viz výše) a dospěl k závěru, že se nejedná o druhy, pro které by byla lokalita ovlivněná realizací záměru z hlediska výskytu a dalšího přežívání druhů klíčová, přičemž záměrem nedojde ani k úplné likvidaci stávajících vhodných biotopů. Tento názor je podpořen i závěry biologického průzkumu, dle kterého lze obecně konstatovat, že s ohledem na zjištěnou nízkou početnost populací či jedinců záměrem dotčených ZCHDŽ, bude míra jejich ovlivnění nízká a ani u jednoho z hodnocených druhů plánovanou činností nebude ovlivněno udržení jejich příznivého stavu z hlediska ochrany.

Z projektové dokumentace ani z biologického průzkumu nevyplývá, že by realizací záměru měl být dotčen z přírodovědného hlediska cennější biotop obývaný ZCHDŽ. Předmětem tohoto řízení přitom nejsou druhy, které by byly speciálně vázány na dotčenou lokalitu, resp. že by lokalita byla pro tyto druhy klíčová. Negativním aspektem záměru bude zpočátku rušení při výstavbě, případně může dojít v určitých úsecích stavby k neúmyslnému usmrcování jedinců v důsledku střetu se stavební technikou. Zároveň jsou navržena náhradní opatření, která jsou součástí podmínek udělení souhlasu k povolení výjimky, jež mají alespoň částečně eliminovat negativní vliv stavby na ZCHDŽ. Podmínky stanovené krajským úřadem v tomto JES v souhrnu zabezpečí co možná nejšetrnější zásah žadatele do základních ochranných podmínek předmětných ZCHDŽ.

V celém kontextu dospěl krajský úřad k závěru, že veřejný zájem na realizaci záměru z důvodu zajištění bezpečnějšího provozu železnice, převyšuje veřejný zájem na ochraně předmětných ZCHDŽ, jelikož ty budou ovlivněny velmi nízkou mírou, kterou přínos stavby z výše uvedených důvodů převyšuje, protože pro žádný z druhů nebude mít realizace a provoz stavby za následek zásadní oslabení místní populace či její zánik. Dotčené druhy záměr ovlivní nejvíce v době výstavby, po realizaci vegetačních úprav a zbývajících náhradních opatření se situace stabilizuje.

ad 2) existující důvod dle § 56 odst. 2 ZOPK

Jelikož bylo shledáno, že v dané věci existuje veřejný zájem na kompletní rekonstrukci železničního svršku a spodku včetně mostů a propustků včetně nového trakčního vedení, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, přičemž tento převažuje nad veřejným zájmem na ochraně dotčených ZCHDŽ, je možné přistoupit k posouzení splnění dalších podmínek pro povolení výjimky. U ZCHD chráněných dle práva Evropské unie je třeba, aby existoval důvod uvedený v § 56 odst. 2 ZOPK. V tomto případě se jedná o důvod dle písm. c) předmětného ustanovení, tj. jiné naléhavé důvody převažujícího veřejného zájmu, zejména veřejného zájmu na zajištění bezpečnosti železniční dopravy, který převažuje nad zájmem ochrany přírody.

Na základě výše uvedeného je evidentní, že se jedná o naléhavý důvod převažujícího veřejného zájmu pro realizaci této stavby, a tedy i důvod pro povolení výjimky dle § 56 odst. 2 písm. c) ZOPK. Záměr lze svým charakterem zařadit dle § 56 odst. 2 ZOPK pod bod c). Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů lze povolit v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru. Stavební záměr „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť“ má převažující veřejný zájem, je stavbou veřejně prospěšnou. Rekonstrukce železniční trati zajistí vyšší bezpečnost a komfort při cestování.

ad 3) neexistence jiného uspokojivého řešení

Výjimku dle § 56 ZOPK je možné dále povolit, pokud neexistuje jiné uspokojivé řešení. To dle rozsudku Nejvyššího správního soudu sp. zn. 4 As 126/2018 v podstatě znamená, že neexistuje jiná reálná a uskutečnitelná varianta, u které je věrohodně doloženo, že může představovat menší zásah do přirozeného vývoje chráněných druhů rostlin a živočichů. Orgánu ochrany přírody v souladu s výše uvedeným judikátem Nejvyššího správního soudu a jemu předcházejícími, které rovněž tento judikát cituje, nepřísluší hledat a zvažovat jiné potencionální varianty, pokud nemá doloženo jejich reálnost a menší vliv na ZCHD rostlin a živočichů. Toto by bylo již nad rámec řízení o povolení výjimky dle § 56 ZOPK, přičemž jsou k tomu určena jiná řízení spadající do kompetence jiných správních orgánů. Předmětem řízení je předmětná stavba. V tomto směru je orgán ochrany přírody vázán žádostí, přičemž orgánu ochrany přírody není zřejmá jiná varianta, která by představovala mírnější zásah do

zájmů chráněných ZOPK. Uvedené druhy živočichů, ač zvláště chráněné, které se běžně v krajině vyskytují, nejsou vázány jen na specifické lokality, nelze ani dle orgánu ochrany přírody důvodně předpokládat, že by se tito živočichové nevyskytovali v jiném území. Vzhledem k tomu, že předmětný záměr se nachází ve stávající trase železniční trati, nemění svou trasu, orgán ochrany přírody má za to, že v rámci předmětného řízení není důvodně předpokládat, že by existovala jiná varianta, která je fakticky uskutečnitelná a která by měla mírnější vliv na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, tudíž orgán ochrany přírody je přesvědčen, že v daném případě neexistuje jiné uspokojivé řešení, než které navrhuje žadatel o výjimku.

ad 4) neovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany

Orgán ochrany přírody respektuje také postoj Nejvyššího správního soudu v rozsudku 5 As 10/2013, který uvedl, že „skutečnost, zda je dána výrazná převaha „jiného“ veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody, samozřejmě závisí rovněž na míře dotčení zvláště chráněných živočichů a rostlin danou stavbou a na tom, o jak ohrožené druhy se jedná.“ Krajský úřad posoudil záměrem dotčené ZCHDŽ a dospěl k závěru, že se nejedná o druhy, pro které by byly lokality ovlivněné realizací předmětné stavby z hlediska výskytu a dalšího přežívání druhů klíčové, přičemž záměrem nedojde ani k úplné likvidaci stávajících vhodných biotopů. Veřejný zájem na ochraně ZCHDŽ bude realizaci záměru dotčen nevýznamně, stanovená kompenzační opatření jsou způsobilá míru zásahu do biotopů ZCHDŽ dostatečně kompenzovat.

K zásahu do významného krajinného prvku (VKP): Souhlasné závazné stanovisko k dotčení VKP bylo vydáno MěÚ Nýřany (stanovisko ze dne 21.06.2021, č. j. OŽP-Čel/20871/2021).

K obecné ochraně dle části druhé ZOPK: Je třeba během realizace chránit mokřad a tůň u nádraží v Nýřanech, nacházející se v bezprostřední blízkosti staveniště na p. p. č. 1792/3 v k. ú. Nýřany, před vstupem techniky, osob, či využití plochy jako staveniště či přechodné skladiště. Jedná se o plochu s porosty rákosu, chrastice rákosovité, vysokých ostřic a volnou vodní hladinou, tedy o biotop, na který je vázán výskyt řady obecně chráněných druhů živočichů, přičemž se zde mohou vyskytovat i zvláště chráněné druhy živočichů, např. obojživelníci a ptáci (např. ropucha obecná, chrástal vodní). Dle PD do mokřadu nemá být zasahováno.

Ostatní zájmy chráněné právními předpisy na úseku životního prostředí nejsou tímto záměrem dotčeny.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 zákona o JES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 zákona o JES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

v z. Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení technické ochrany životního prostředí

Mgr. Martin Plíhal
vedoucí odboru životního prostředí

podepsáno elektronicky

Přílohy:

Příloha JES PK-ŽP/11275/25: „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany–Heřmanova Huť“ – zábory pozemků

Doručí se:

Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, v zastoupení: SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 602 00 Brno, ISDS: tfy5bmb

Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo:

Obec Heřmanova Huť, Revoluční 49, 330 24 Heřmanova Huť, ISDS: ueabpbx

Město Nýřany, Benešova třída 295, 330 23 Nýřany, ISDS: 8hrbtcq

Na vědomí:

Městský úřad Nýřany, odbor životního prostředí, ISDS: 8hrbtcq