

	VED.PROJEKTU	ODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	RAZÍTKO	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	KRSY		
OBJEDNATEL:	ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň				
Stavba polní cesty NVPC 5 v k.ú. Krsy, okres Plzeň - sever				SOUBOR	A-Krsy-NVPC5-PRŮV_ZPR.doc
				DATUM	11/2017
				STUPEŇ	DSP, PDPS
				ZMĚNA Č.	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA / PARÉ A.

Akce: Stavba polní cesty NVPC 5 v k.ú. Krsy, okres Plzeň - sever

Stavebník: ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka
Plzeň, Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň

Stupeň: Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby (DSP/PDPS)

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

zpracoval:

datum: 11/2017

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1a. Označení stavby

Název stavby: Stavba polní cesty NVPC 5 v k.ú. Krsy, okres Plzeň - sever
Katastrální území: k.ú. Krsy
Obec: Krsy
Kraj: Plzeňský
Druh stavby: Novostavba
Předmět stavby: Pozemní komunikace

1b. Stavebník

Název: ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj,
Pobočka Plzeň
Sídlo: Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň
IČ: 013 12 774

1c. Projektant

Název: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Sídlo: Útušice 66, 332 09
Kontaktní adresa: Koterovská 177, 326 00 Plzeň
Vedoucí projektu:
Zodpovědný projektant:
IČ:

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

2.a. Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Předkládaná dokumentace řeší novostavbu nové vedlejší polní cesty (dále jen "PC") v souladu s komplexními pozemkovými úpravami v k.ú. Krsy a zpracovaným plánem společných zařízení.

Navržená PC s označením "NVPC 5" bude zajišťovat zpřístupnění přilehlých pozemků a umožní odklon provozu zemědělské techniky od průjezdu obcí Krsy. Navržená PC má pak rovněž funkci krajinnotvornou a protierozní.

PC je vedena je vedena v prvním úseku (cca 1/2 cesty) směrem východním, v druhém úseku pak směrem severním a je navržena jako propojení stávající silnice III. třídy č. 20152 (v zastavěné části obce Krsy) a stávající silnice II. třídy č. 201 (mimo obec Krsy). Navržená PC je částečně vedena v trasách stávajících nezpevněných cest, celková délka navržené PC je 442,87 m.

Dokumentace je zpracována v souladu se zákonem 13/1997 Sb., vyhláškou 104/1997 Sb. a vyhláškou 146/2008 Sb., v souladu s ČSN 73 6109 a ČSN 73 6102 včetně navazujících TP.

Staveniště se nachází na pozemcích parc. č. 1407/3, 1612, 1732, 1735, 1743 dle KN, k.ú. Krsy ; 675113 (okres Plzeň - sever).

2.b. Předpokládaný průběh stavby

Předpokládané zahájení stavby: 04/2019

Etapizace: Stavba je navržena jako jeden celek, s uvažovanou výstavbou ve dvou etapách. Postup výstavby je součástí části E. *Zásady organizace výstavby*.

Předpokládané ukončení stavby 06/2019

2.c. Vazby na regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace a na územní rozhodnutí nebo územní souhlas včetně plnění jeho podmínek

Navržená nová vedlejší polní cesta NVPC 5 je v souladu se schválenými komplexními pozemkovými úpravami k.ú. Krsy (05/2012) a v souladu s platným územním plánem (ÚP) obce Krsy schváleným 04/2003. Jiné územně plánovací dokumentace ani územní informace v řešeném území nejsou k dispozici.

Stavba nevyžaduje územní rozhodnutí s ohledem na provedené komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Krsy dle zákona č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, § 12, odst. 3

2.d. Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Stavba je vymezena hranicí řešeného území (hranicí stavby), která je dána pozemkem parc. č. 1735 dle KN k.ú., který je dle KPÚ pro stavbu PC určen a dále pozemky parc. č. 1407/3, 1612, 1732 a 1743 dle KN, k.ú. Krsy, které jsou pro realizaci navržených úprav nezbytné (napojení navržené PC na III/20152 v začátku úprav a napojení na II/201 v konci úprav).

Území, v němž jsou navrženy stavební úpravy, je v současné době využíváno jako zemědělsky obhospodařované plochy - pole, trasa navržené PC je částečně vedena v trasách stávajících nezpevněných cest. Z hlediska konfigurace terénu se jedná o území mírně zvlněné až pahorkovité.

Podél stávající nezpevněné cesty od začátku úprav pravostranně se nachází řada vzrostlých stromů (mimolesní dřeviny - ovocné stromy) a lokálně pak plochy křovin.

V zájmovém území stavby se kromě stávajícího vodovodu (v prostoru sjezdu v začátku úprav) nenacházejí stávající inženýrské sítě.

Stavba se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně, záplavovém území ani v území s hrozcími sesuvy.

2.e. Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Navrženými stavebními úpravami se zásadně nemění dopad na krajinu, zdraví ani životní prostředí. Vliv stavby na okolí z hlediska hlukové zátěže z provozu stavby nebyl v rámci zpracování posuzován s ohledem na umístění navržené PC v převážném rozsahu mimo vlastní zástavbu obce. S ohledem na funkci navržené PC tzn. obsluhu přilehlých zemědělsky využívaných pozemků nedojde ke zvýšení stávajících intenzit dopravy ani ke zvýšení hlučnosti v lokalitě.

Navržená PC rovněž umožní odklon provozu zemědělské techniky od průjezdu středem obce Krsy, zajistí propojení III/20152 a II/201 při východním okraji obce.

2.f. Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Vlastní řešení stavby a stavební úpravy nemají zásadní dopad na dotčené území, řešení by mělo mít rovněž pozitivní dopad do území z hlediska dotváření krajinného rázu a protierozních účinků.

V průběhu výstavby je nezbytné zabránit zvýšené prašnosti při provádění stavebních prací. Komunikace užívané pro stavební dopravu musí být udržovány. Za zhoršení vlivu na životní prostředí v době provádění stavby plně odpovídá zhotovitel stavby.

Stavba vyvolává požadavky na kácení - viz kapitola 11 této zprávy.

3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

Výchozí podklady pro návrh předloženého stavebního objektu byly následující:

- polohopisné a výškopisné zaměření stávajícího stavu v měřítku 1:500 zpracované firmou GEODÉZIE BOHEMIA s.r.o., Ing. Ondřej Davídek, 06/2017
- Geotechnický průzkum, zpracoval GeoTec GS, a.s.,
- podklady o průběhu stávajících podzemních inženýrských sítí potvrzené jednotlivými správci
- zadání objednatele (podmínky provádění plnění)
- závěry z jednání s objednatelem a zástupci obce Krsy v průběhu projekčních prací a místní prohlídka viz zápis z jednání z 18.9. 2017 (příloha části PD F. Doklady)
- dohoda se zástupci ZD (zajistil zástupce obce Krsy)
- průzkum staveniště
- PSZ pro KoPÚ schválené 05/2012, zpracoval GEO Hrubý spol. s r.o.

4. ČLENĚNÍ STAVBY

4.a. Způsob číslování a značení

Číslování a značení je v souladu s vyhláškou 146/2008 Sb., číselné řady:

100 Objekty pozemních komunikací

4.b. Určení jednotlivých částí stavby

Stavba je navržena jako jeden celek, s jedním SO.

4.c. Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba je členěna:

SO 101 Polní cesta

5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

5.a. Věcné a časové vazby souvisejících staveb a jiných stavebníků

Dle zápisu z jednání ve fázi rozpracovanosti PD DSP/PDPS z 18.9.2017 projedná zástupce obce Krsy se zástupci VODÁRNA PLZEŇ a.s. do zahájení stavby případné úpravy na stávajícím vodovodu v místě křížení s navrženou PC v začátku úprav. V případě nezbytnosti úprav stávajícího vodovodu budou tyto úpravy součástí samostatné stavby s realizací nejpozději v souběhu s realizací stavby polní cesty.

V době zpracování dokumentace nebyly známy žádné další související stavby.

5.b. Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Stavba je navržena jako jeden celek, jedna časová etapa. Postup výstavby bude vycházet z časového harmonogramu vybraného dodavatele stavby, vybraný dodavatel předloží časový harmonogram investorovi v předstihu, před zahájením vlastních prací.

Dopravní značení přechodné je navrhováno formou svislého přenosného dopravního značení a je součástí SO 101.

S ohledem na znepřístupnění některých vjezdů do přilehlých pozemků z prostoru stavby bude vybraný zhotovitel ve spolupráci s obcí a objednatelem s dostatečným předstihem (min 14 dnů) informovat všechny vlastníky o znepřístupnění pozemku a o rozsahu prováděných prací včetně předpokládaného časového průběhu. V nezbytném případě dle individuálních domluv zajistí zpřístupnění přes prostor vlastní stavby.

5.c. Zajištění přístupu na stavbu

Po dobu výstavby NVPC 5 bude přístup na staveniště zajišťován ze silnice III/201 52 v prostoru začátku úprav (ZÚ) resp. ze silnice II/201 v prostoru napojení v konci úprav (KÚ).

Stávající silniční síť, určená pro dopravní trasy, vyhovuje k dopravě potřebných materiálů a přesunů odpadů ze stavby. Pro navrženou stavbu se nevyskytují žádné materiály, pro které by musel být proveden průzkum dopravy.

5.d. Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy

V rámci návrhu řešení není uvažováno s objížďkami ani s výlukami dopravy.

V rámci realizace napojení navržené PC na III/20152 v začátku úprav není uvažováno, s ohledem na rozsah stávajícího zpevnění vozovky v dotčeném místě, s omezením přilehlého jízdního pruhu (vozovka bude po dobu stavby ve stávající šířce zpevnění), v místě napojení PC na silnici II/201 v konci úprav je uvažováno se zúžením vozovky na jeden jízdní pruh š. 3,50 m. Dopravně inženýrská opatření (DIO) jsou součástí SO 101 včetně návrhu a umístění přechodného dopravního značení.

6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ

6.a. Seznam známých nebo předpokládaných právnických nebo fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do vlastnictví nebo správy

<u>ozn. SO</u>	<u>název stavebního objektu</u>	<u>bud. vlastník</u>	<u>bud. správce</u>
SO 101	Polní cesta	ČR - SPÚ	ČR - SPÚ

7. PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTI STAVBY DO UŽÍVÁNÍ

7.a. Možnosti postupného předávání částí stavby do užívání

Stavba je řešena jako jeden celek, není uvažováno s předáváním částí stavby do předčasného užívání. Po dokončení veškerých prací bude vydán kolaudační souhlas na celou stavbu.

7.b. Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby

S ohledem na realizaci stavby jako celku není potřeba užívání stavby před jejím dokončením.

8. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

8.1. Souhrnný technický popis

Předkládaná dokumentace řeší novostavbu nové polní cesty NVPC 5 na základě návrhu uspořádání pozemků v rámci komplexní pozemkové úpravy k.ú. Krsy a zpracovaného plánu společných zařízení.

8.2. Technický popis jednotlivých objektů

SO 101 Polní cesta

V rámci SO 101 je řešena novostavba polní cesty NVPC 5, která je navržena v kategorii P 5/30 s výhybními. Navržená polní cesta (dále jen „PC“) je vedena v prvním úseku (cca 1/2 cesty) směrem východním, v druhém úseku pak směrem severním a je navržena jako propojení stávající silnice III. třídy č. 20152 (v zastavěné části obce Krsy) a stávající silnice II. třídy č. 201 (mimo obec Krsy). Navržená PC je částečně vedena v trasách stávajících nezpevněných cest, celková délka navržené PC je 442,87 m.

Začátek úprav (ZÚ km 0,000) je dán stávajícím sjezdem z III/20152 pravostranně za vjezdem do obce Krsy (za DZ IZ 4a), konec úprav (KÚ km 0,44287) je pak cca 80 m před levostranným obloukem silnice II/201 ve směru na Krsy, cca 150 m před začátkem obce Krsy (DZ IZ 4a).

Součástí navržených úprav jsou kromě vlastní PC včetně nezbytných výhyben i sejmutí orniční vrstvy, kácení mimolesních dřevin (ovocné stromy, keřové porosty), sjezdy na přilehlé pozemky, návrh odvodnění, trubní propustek v místě napojení na II/201 včetně nezbytných úprav navazujících úseků silničního příkopu, zemní práce včetně sanace aktivní zóny, terénní úpravy, trvalé dopravní značení a návrh přechodného dopravního značení v místech napojení navržené PC na stávající silnice III. a II. třídy v začátku úprav (ZÚ) resp. v konci úprav (KÚ).

V rámci SO 101 jsou řešeny sjezdy na přilehlé pozemky v km úprav 0,010760, km úprav 0,11831, km úprav 0,26141, km úprav 0,30685, km úprav 0,330530, km úprav 0,37961 a km úprav 0,41486 vlevo resp. km úprav 0,13358, km úprav 0,20597 a km úprav 0,41686 vpravo.

Detailní popis viz textová příloha SO 101 - C.1.1. - Technická zpráva.

9. VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ

Návrh úprav v rámci projektové dokumentace ke stavebnímu řízení byl proveden do polohopisného a výškopisného zaměření stávajícího stavu (zpracovala GEODÉZIE BOHEMIA s.r.o.,

Dále byl zpracován Geotechnický průzkum (zpracoval GeoTec GS, a.s., 09/2017).

Dalšími podklady pro zpracování PD byly mapové podklady jednotlivých správců sítí o průbězích jednotlivých vedení, prohlídka a průzkum staveníště, zadání objednatele a jednání s objednatelem a zástupci obce v průběhu projekčních prací viz zápis z jednání z 18.9. 2017 (zápis je přílohou částí PD F. Doklady).

10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY

Stavbou je dotčeno ochranné pásmo inženýrských sítí. Jedná se o:

=Kanalizace a vodovody:

Ustanovení o ochranném pásmu je uvedeno zákoně č. 274/2001 Sb. (Zákon o vodovodech a kanalizacích), § 23.

Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5 m

11. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ

Stavba vyvolává požadavky kácení mimolesní zeleně. Jedná se o kácení 20 ks ovocných stromů a 3 lokalit keřových porostů (cca 30m², cca 6 m² a cca 12 m²) na pozemku dotčeném stavbou parc. č. 1735 k.ú. Krsy, který je ve vlastnictví obce Krsy.

Seznam kácených dřevin:

Tabulka 1 – Solitérní stromy

Poř. č.	Taxon	Český název	Obvod kmene /cm/	Výška /m/	Průměr koruny /m/	Parcelní číslo KN (k.ú. Krsy)
1	Prunus avium	třešeň	140	8	12	1735
2	Prunus avium	třešeň	35	5	3	1735
3	Prunus avium	třešeň	55	6	4	1735
4	Prunus avium	třešeň	90	7	6	1735
5	Prunus avium	třešeň	80	7	6	1735
6	Prunus avium	třešeň	80	7	6	1735
7	Prunus avium	třešeň	60	7	3	1735
8	Prunus avium	třešeň	70	7	4	1735
9	Prunus avium	třešeň	80	7	5	1735
10	Prunus avium	třešeň	80	8	8	1735
11	Prunus avium	třešeň	70	8	7	1735
12	Prunus avium	třešeň	80	8	6	1735
13	Prunus avium	třešeň	60	7	7	1735
14	Prunus avium	třešeň	70	7	6	1735
15	Prunus avium	třešeň	70	7	5	1735
16	Prunus avium	třešeň	60	6	4	1735
17	Prunus avium	třešeň	50	6	4	1735
18	Pyrus communis	hrušeň	140	21	6	1735
19	Prunus avium	třešeň	80	8	7	1735
20	Prunus avium	třešeň	80	8	6	1735

(obvod kmene měřen ve výšce 1,3 m)

Tabulka 2 – Keřové skupiny

Označ.	Taxon	Český název	Výška /m/	Plocha /m2/	Parcelní číslo KN (k.ú. Krsy)
A	-	kořenové výrůstky třešní	3-4	30	1735
B	Sambucus nigra	bezinka	2-3	6	1735
C	Sambucus nigra	bezinka	2-3	12	1735

Kácení bude provedeno v souladu s § 8 zákona o ochraně přírody a vyhláškou č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.

Detailní popis kácení je součástí textové přílohy SO 101 - C.1.1. - Technická zpráva.

Stavba se nenachází na pozemcích s ochranou ZPF.

Stavba nezasahuje do pozemků určených k funkci lesa (PUPFL).

Stavbou nedochází k vyvolání změn na ostatních známých stavbách dopravní a technické infrastruktury.

12. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY

Stavba je bez nároků na všechny druhy energií, telekomunikací a vodní hospodářství.

Navržená stavba řeší novostavbu dopravní infrastruktury, stavba je napojena a navazuje na stávající dopravní síť v území (silnice II. třídy č. 201 a silnice III. třídy č. 201 52).

13. VLIV STAVBY A PROVOZU NA PK NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

13.a. Ochrana krajiny a přírody

Užívání dokončené stavby nebude vyvolávat negativní účinky z hlediska ochrany krajiny a přírody. Dokončená stavba bude mít pozitivní dopad do území z hlediska protierozních účinků (rozčlenění svažitého pozemku při východním okraji obce).

13.b. Hluk

Navrženou stavbou nedojde k zásadnímu zvýšení stávajících intenzit dopravy a realizace záměru nevyvolá zvýšení hlučnosti v lokalitě.

13.c. Emise z dopravy

Navrhovaná stavba nemá dopad z hlediska zvýšení emisí z dopravy.

13.d. Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje

Navrhovaná stavba nemá dopad na znečištění vodních zdrojů.

Při vlastní výstavbě bude věnována zvláštní pozornost zajištění ochrany před případnými úniky ropných látek ze strojů a strojních mechanismů. V případě vzniku havárie bude postupováno v souladu s příslušnými právními předpisy na ochranu krajiny a přírody a znečišťování vodních toků a zdrojů vody.

13.e. Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě

Základním právním dokumentem, který je zhotovitel povinen dodržovat při přípravě a realizaci výstavby ve vztahu k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci je Zákon č. 262/2006., zákoník práce, ve znění předpisů pozdějších (dále jen „Zákoník práce“) a dále všechny právní a ostatní předpisy, které rozpracovávají a konkretizují ustanovení Zákoníku práce jako je např. Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění předpisů pozdějších, a další předpisy podle konkrétních podmínek staveniště.

Mimo to bude zhotovitel dodržovat veškerá nařízení a pokyny stavebního manažera, která budou zhotoviteli sdělena odpovídající dohodnutou formou (např. seznámení s provozním řádem stavby při předávání staveniště nebo při vstupním školení, zápisy z kontrol BOZP, kontrolních dnů apod.) a organizační a technické požadavky globálního minima bezpečnosti práce závazného pro všechny stavby uvedené dále v textu.

Dalším závazným dokumentem pro zhotovitele je Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, které zapracovává příslušné předpisy EU (m.j. Směrnici 89/654/EHS o minimálních bezpečnostních a zdravotních požadavcích na pracoviště a Směrnici 92/57/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích). Dále rovněž Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky (zapracovávající do českého právního systému směrnice Rady 2001/45/ES,

89/655/EHS). Konkrétní podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví jsou popsány v samostatné zprávě řešení BOZP, která je součástí předkládané PD - viz část G. *Související dokumentace*, příloha G.2. *Plán BOZP*.

13.f. Nakládání s odpady

Nakládání s odpady bude řešeno původcem odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění zákona č. 186/2006 Sb. a 314/2006 Sb. Původcem odpadu ve smyslu zákona bude po dobu výstavby dodavatel stavby. Při hospodaření s odpady budou respektována ustanovení uvedeného zákona v platném znění, vyhláška MŽP č. 93/2016Sb., o katalogu odpadů ve znění vyhlášky 503/2004 Sb., vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady ve znění vyhlášky MŽP č. 41/2005 Sb. a ostatní prováděcí předpisy. Původce musí s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k porušení povinností vyplývajících z dalších zvláštních předpisů.

Původce odpadu (§4 odstavec „p“ zákona) je povinen odpady zařazovat podle § 5 a 6 zákona o odpadech v platném znění (Katalogu odpadů - vyhláška č. 93/2016Sb., o katalogu odpadů ve znění vyhlášky 503/2004 Sb.) a odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě. Nelze-li odpady využít, potom zajistit zneškodnění odpadů. Zákon přitom zdůrazňuje povinnost zajistit přednostně využití odpadů (recyklace, kompostování apod.) před jejich odstraněním (uložení na místně příslušnou skládku s potřebným oprávněním k likvidaci, spálení).

Dále je původce odpadu povinen odpad třídit a kontrolovat, zda odpad nemá některou z nebezpečných vlastností. Během výstavby i po uvedení do provozu je povinen vést evidenci o množství odpadu a způsobu nakládání s ním.

Způsob vedení evidence je stanoven vyhláškou MŽP č. 41/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Pro nakládání s nebezpečnými odpady je podle zákona č. 314/2006 Sb. o odpadech, §16, odst. 3 nutný souhlas územně příslušného správního úřadu (podle zákona 320/2002 Sb.), který musí být vydán před zahájením stavebních prací. Náležitosti žádosti o tento souhlas stanovuje rovněž vyhláška č. 383/2001 Sb. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě.

Odpady budou buď přímo nakládány a odvázeny, nebo budou krátkodobě skladovány v prostoru zařízení staveniště. Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

Odpady z výstavby

V průběhu stavby se předpokládá vznik následujících odpadů (zařídění podle Katalogu odpadů – vyhl. MŽP ČR č. 93/2016Sb., o katalogu odpadů ve znění vyhlášky 503/2004 Sb.).

Odpady vznikající během výstavby a provozu dokončené stavby:

skupina odpadu

podskupina

<u>katalogové číslo</u>	<u>název odpadu</u>	<u>kategorie odpadu</u>	<u>Předpokládané množství (t)</u>
8	ODPADY Z POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT, LEPIDEL, TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV		
08 01	odpady z výroby zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků		
080 112	ostatní barvy a laky	O	do 0.2

skupina odpadu

podskupina

<u>katalogové číslo</u>	<u>název odpadu</u>	<u>kategorie odpadu</u>	<u>Předpokládané množství (t)</u>
12	ODPADY MECHANICKÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVŮ		
	<i>odpady z tváření a mechanické povrchové úpravy kovů</i>		
12 01			
12 0101	piliny a třísky železných kovů	O	do 0.010
12 0113	odpady ze svařování	O	do 0.050
15	ODPADNÍ OBALY		
15 01	<i>obaly</i>		
15 0101	papírové a lepenkové obaly	O	do 0.15
15 0102	plastové obaly	O	do 0.15
15 0103	dřevěné obaly	O	do 0.3
17	STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY		
17 01	<i>beton, cihly, tašky, keramika</i>		
17 0101	beton	O	do 1
17 03	<i>asfaltové směsi</i>		
17 0302	asfalt bez dehtu (živičné povrchy vozovek)	O	do 15
17 04	<i>kovy</i>		
17 0405	železo a ocel	O	do 1
17 05	zemina, kamení		
17 0504	zemina a kamení	O	do 9000

kategorie odpadů: O-ostatní, N-nebezpečný

Nevyužitelná zemina v rámci stavby bude stavebníkem použita pro zemní práce na jiných stavbách, případně bude využita pro technickou rekultivaci popř. bude převezena na vhodnou řízenou skládku.

Přebytek ornice (cca 30 m³) pak bude předán vlastníkovu pozemku (obec Krsy) resp. převezen a uložen na jím určenou deponii (do 5 km).

14. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI

- požární bezpečnost

Není předmětem s ohledem na typ stavby. Navržená stavba nezhoršuje dostupnost požární techniky pro přilehlé pozemky. Přístupové komunikace mají šířku min. jednoho pruhu 3,0 m - vyhovuje dle ČSN 73 0802 článek 12.2 - požadována min. šířka vozovky 3,0 m. Požadovaný průjezdný profil šířky 3,5 m a výšky 4,10 m je umožněn.

Případné dopravní omezení na pozemní komunikaci během výstavby bude v dostatečném předstihu oznámeno na operační centrum HZS PK.

15. DALŠÍ POŽADAVKY

15.a. Užité vlastnosti stavby

Užité vlastnosti jednotlivých částí stavby odpovídají obecně technickým požadavkům na stavby z hlediska kapacity, údržby a životnosti.

15.b. Zabezpečení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

S ohledem na typ stavby není předmětem.

15.c. Ochrana stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí

Stavba je navržena v parametrech, které jsou odolné proti běžným účinkům vnějšího prostředí.

15.d. Splnění požadavků dotčených orgánů

Navržená dokumentace je bez požadavků dotčených orgánů a bez požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů, které budou zahrnuty do stanovisek k předkládané dokumentaci, budou zahrnuty do samostatné části dokumentace.