

## Průvodní zpráva

# *Péče o zvěř v mimovegetačním období*

## *III. etapa*

### **„Myslivecká zařízení“**

#### **Úvod :**

Na základě požadavků investora je zpracována projektová dokumentace, která navrhuje soubor mysliveckých zařízení, soubor staveb, které budou využity při péči o zvěř v mimovegetačním období. Navrhované stavby jsou nezbytnou součástí péče o lesní zvěř. Obory slouží k přezimování zvěře, a tím se zamezuje škodám, které vznikají na lesních porostech. Stavby skladovacích zařízení slouží k uskladnění krmiva podávané zvěři v zimním období.

Stavby mysliveckých zařízení se umístí v horském lesním porostu. Budou – li zjištěny nestandardní podmínky, a to po přesném označení - umístění stavby oprávněným pracovníkem územního pracoviště investora, bude přizván projektant stavby a před realizací bude upřesněn stavební postup jednotlivé konkrétní stavby. Podle místních podmínek dané lokality bude upraveno prostorové a výškové osazení stavby.

*Dle z. č. 183/2006 ( 350/2012Sb.) §79 - rozhodnutí o umístění stavby, odst.2 – rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas nevyžadují, písm.l ) : stavby pro hospodaření v lesích a stavby pro výkon práva myslivosti do 30 m<sup>2</sup> zastavěné plochy a do 5 m výšky bez podsklepení.*

*Dle z. č. 183/2006 ( 350/2012Sb.) §79 písm. k) se nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas pro oplocení lesních školek, oplocení zřízené k ochraně lesních porostů před zvěří na lesních pozemcích a oplocení dřevin vysázených za účelem založení územního systému ekologické stability, která jsou bez podezřívky, přičemž nesmí dojít k omezení provozu na pozemních komunikacích nebo k přerušení turisticky značené tras*

*Dle z. č. 183/2006 ( 350/2012Sb.) §18 odst.5 -V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny.*

*Stavbou ( dle stavebního zákona 183/2006 Sb. nov. 350/2012 Sb., §2 odst.3 ) se rozumí veškerá stavební díla, která vznikají stavební nebo montážní technologií, bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály a konstrukce, na účel využití a dobu trvání.*

**Navrhují se stavby do 30,0 m<sup>2</sup>, výšky do 5,0 m, bez podsklepení, navrhuje se oplocení k ochraně lesních porostů - z výše uvedeného n e n í t ř e b a rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.**

# „Část A“ Průvodní zpráva č.1a

## Navrhované stavby :

**Oborní plot** vč. hlavní brány, odnímatelné brány a záskoku

*Navrhuje se : Oplocení obory - dřevěná sloupková konstrukce s vodorovným laťováním a pletivem. Dřevěné sloupky budou montovány k betonovým sloupkům, které budou z cca 1/3 vsazeny do země. Součástí oplocení jsou dvoukřídlé brány s brankou, odnímatelné brány, vstupy pro srnčí a záskoky (tj. zařízení umožňující návrat zvěře zpět do obory).*

## **Zařízení na skladování krmiva " Krecht " (typ A, B, C, D, E)**

*Stavba je navržena jako jednopodlažní , zděná stavba obdélníkového tvaru. Stavba bude zastřešena pultovou střechou o sklonu cca 4,0 ° , střecha bude rozebíratelná. U jednoho z krechtů bude střecha tvořit zároveň strop, neboť stavba bude obsypána i z vrchní části. Větší část stavby bude obklopena zemním valem, který bude ozeleněn. Viditelné části stavby budou obloženy dřevěným vodorovným obkladem hnědé barvy. Vstup do stavby bude dvoukřídlými (jednokřídlými) vraty, ocelovými s hnědým nátěrem. Stavba bude sloužit ke skladování krmiva pro lesní zvěř, budou zde skladována jadrná a dužnatá krmiva.*

## **Zařízení na skladování krmiva " Krmelec-Seník" (typ K1, K2, K3, K4, K5, K6)**

*Navrhuje se : Stavba obdélníkového tvaru, jednopodlažní, dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu 40° s plechovou krytinou. Součástí stavby budou žebřiny jeslí. Stavba bude kotvena do základových patek. Vstup do stavby je zajištěn dvoukřídlými vraty a jednokřídlými dveřmi .*

## **Zařízení na skladování krmiva " Jáma "**

*Navrhuje se: Polozapuštěná obdélníková jáma, stěny jámy budou zpevněny žb. Panely. Stavba bude sloužit ke skladování krmiva pro lesní zvěř, budou zde skladována jadrná a dužnatá krmiva.*

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

-název stavby : Soubor mysliveckých zařízení

- seznam dotčených pozemků a staveb podle katastru nemovitostí.:

- viz samostatná příloha

### **A.1.2 Údaje o investorovi**

-jméno, příjmení a místo trvalého pobytu

**Správa Krkonošského národního parku**

IČO 00088455

toho času zastoupená ředitelem : Ing. Jan Hřebačka

Dobrovského 3, 54301 Vrchlabí

- Vlastnictví dotčených pozemků je možno ověřit dálkovým přístupem v katastru nemovitostí.

-dodavatel stavby : stavba bude provedena dodavatelsky na základě výběrového řízení

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace** -jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob

**Ing. Dagmar Tryznová, aut. ing.**

Projektová činnost ve výstavbě, IČO 727 95 981

Registr.č. ČKAIT : 0009862, Autorizace v oboru pozemní stavby,

Do Žlábků č.p. 1313, 514 01 Jilemnice,

Tel.775 21 81 79, dagmar.tryznova@tiscali.cz

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- snímek katastrální mapy
- vyjádření o existenci sítí ČEZ, Cetin, RWE
- požadavky investora

## **A.3 Údaje o území**

-údaje o zvláštní ochraně území (památkové území, chráněné přírodní území, záplavové území apod.),

- Pozemky dotčené stavbou se nachází v rozsáhlém chráněném území ( Krnap).
- v horský lesní porost.

-údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

-Stavba je umístěna v nezastavěném území.

-V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny.

- existence sítí na dotčeném pozemku :

Na dotčených pozemcích se nenacházejí podzemní a nadzemní zařízení – viz samostatná příloha.

- Upozornění : v místě se může nacházet jiné energetické zařízení , které není v majetku výše uvedených společností . V případné odhalení podzemního zařízení bude po dobu výkopu provedeno takové opatření , které zabezpečí ochranu zařízení proti poškození. Před zasypáním rýhy budou zástupci správců sítí přizváni ke kontrole uložení sítí, o této skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.

#### **A.4 Údaje o stavbě**

-*účel užívání stavby* - Stavba pro myslivost, bude sloužit pro přezimování a příkrmování lesní zvěře.

-*trvalá nebo dočasná stavba* - Stavba trvalá.

- *údaje o dodržení technických požadavků na stavby*

-Pro stavbu jsou navrženy a budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejíž vlastnosti z hlediska stavby pro navržený účel zaručují, že stavby při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, ochranu životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby.

- *údaje o splnění požadavků dotčených orgánů*

Ochrana přírody a krajiny :

- Stavba nebude negativně působit na životní prostředí.
- Nebude znečištěna půda ( podzemní vody), ani povrchové vody únikem ropných látek, olejů.

Odpadové hospodářství, ochran ovzduší:

- Stavba nebude produkovat žádné nebezpečné odpady.
- Odpady vzniklé realizací budou vytříděny a jednotlivé druhy využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci.
- Nevyužitelné odpady budou řádně dle zákona o odpadech odstraněny.
- Terénní úpravy – násypy, budou prováděny pouze zeminou, štěrkem a kamenem (látky, které nejsou znečištěné škodlivinami).

Ochrana ovzduší:

- Během výstavby ( především při provádění zemních prací) bude prováděno čištění vozovky na dopravní trase.
- Při stavební činnosti budou použity prostředky ke snižování emisí prachu ze staveniště.

-Při provádění zemních a výkopových prací je nutné respektovat skutečnost, že se zamýšlená stavební činnost bude provádět na území s archeologickými nálezy, za které je považováno celé území ČR kromě míst v minulosti vytěžených.Dle ustanovení § 22 odst. 2 památkového zákona je proto stavebník povinen oznámit záměr stavby již v době jeho příprav Archeologickému ústavu Akademie věd ČR

- *seznam výjimek a úlevových řešení* - nejsou , neřeší se .

-*orientační náklady stavby.* – viz samostatný položkový rozpočet.

# **Část B“Souhrnná technická zpráva    č.1b**

## **B.1    Popis území stavby**

*-charakteristika pozemku, provedené průzkumů a rozborů, ochranná a bezpečnostní pásma*

Pro stavbu nebyl proveden podrobný geologický průzkum. Stavby mysliveckých zařízení se umísťují v horských lesních porostech, přepokládají se stížené základové poměry. Budou – li zjištěny nestandardní podmínky při zahájení zemních prací, a to po přesném označení umístění stavby na dotčené parcele oprávněným pracovníkem územního pracoviště investora bude přizván projektant stavby a před realizací bude upřesněn stavební postup jednotlivé konkrétní stavby.

Podle místních podmínek dané lokality bude upraveno prostorové a výškové osazení stavby. Případným částečným zářezem do terénu budou docíleny vyrovnané bilance výkopů a násypů.

## **B.2    Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce - viz samostatná příloha ( u každého typu stavby) :**

## **B.3    Připojení na technickou infrastrukturu**

-Vlastní stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

-Pro realizaci stavby budou využívány „vlastní- mobilní“ zdroje.

Zdroj elektrické energie : elektrocentrála.

Voda : Voda dovezená v barelech.

## **B.4    Dopravní řešení**

- Před realizací bude zhotovitel seznámen , a to pracovníkem územního pracoviště, s možným přístupem k místu budoucí stavby. Pro vjezd do chráněného území správy Krnap zhotovitel požádá o vydání dokladu k vjezdu za účelem výkonu práce související se stavbou mysliveckých zařízení .

- Zhotovitel bude stavbu provádět pouze drobnou stavební mechanizací, která se bude pohybovat pouze v území k činnosti určené . Tato stavební mechanizace musí být v technicky vyhovujícím stavu, po dotčených pozemcích v chráněném území se bude pohybovat v co nejkratším (nezbytně nutném) časovém úseku a po dokončení určitého stavebního kroku bude vždy parkována mimo chráněné území.

## **B.5    Zásady organizace výstavby**

-Povinnosti stavebníka, stavebního dozoru jsou stanoveny stavebním zákonem. Zákon č. 183/2006 Sb. , novela 350/2012 Sb.

-Po dobu výstavby bude udržován bezpečný stav pracovních ploch i přístupových komunikací. Veškeré přípravné stavební práce budou prováděny na pozemku investora , a to v těsné blízkosti stavby . Kusový i sypký stavební materiál bude skladován dle předpisů .

-Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, ochrana zdraví osob na staveništi. Bude dodržena vyhláška o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, a dalších předpisů týkajících se bezpečnosti práce.

-Otevřené výkopy budou v době nepřítomnosti pracovníků na stavbě zakryty dřevěnými podlahkami nebo deskami o dostatečné pevnosti. V okolí stavby nebudou ponechány nástroje a materiál, který by mohl být nebezpečný, rizikový při pohybu osob.

-Staveniště, bude oploceno - označeno výstražnou páskou, se zákazem vstupu cizích osob, bude tak zajištěna ochrana stavby, zařízení a osob.

V lesích je zakázáno :

- kouřit, rozdělovat nebo udržovat otevřené ohně, a to do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.
- odhazovat hořící nebo doutnající předměty.
- znečišťovat les odpady a odpadky.
- těžit stromy a keře nebo je poškozovat.

**Vypracovala:** Ing. Dagmar Trýznová

v Jilemnici 11/2015

*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**1) Oborní plot:**

***Navrhuje se : Oplocení obory - dřevěná sloupková konstrukce s vodorovným lat'ováním a pletivem. Dřevěné sloupky budou montovány k betonovým sloupkům, které budou z cca 1/3 vsazeny do země. Součástí oplocení jsou dvoukřídlé brány s brankou, odnímatelné brány, vstupy pro srnčí a záskoky (tj. zařízení umožňující návrat zvěře zpět do obory).***

**Oborní plot:**

Na betonový armovaný sloupek 160/160/2000 (beton C 25/30, stržené hrany 10/10, výztuž : 4 o 12, třmínky o 6 á= 150 mm, krytí výztuže 20 mm, ve sloupku budou otvory o 20 mm pro ukotvení dř. sloupku, šrouby s matkou a podložkou) bude vertikálně vsazen do země, a to do hloubky minimálně 800mm. Okolí díry pro sloupek bude důkladně hutněno zeminou a kamenivem. Osová vzdálenost betonových sloupků bude max. 4,0 m. Každý 4-tý max. 5-tý sloupek bude zabetonován (á = cca 16,0m). Při realizaci budou zhodnoceny základové poměry konkrétní lokality. V místě výskytu trvale vlhké půdy a ve svažitém terénu se betonáž plotových betonových sloupků bude provádět vždy, tak jako rohových sloupků včetně šikmých vzpěr.

Na tento betonový sloupek budou šroubovány dřevěné sloupky 160/160/3000 mm. Sloupky budou minimálně 50 mm nad upraveným terénem. Dř. sloupky budou umístěny vně obory.

Na sloupky bude montováno lesní oborní uzlíkové pletivo (Titan Light) výšky 2000mm. Pletivo bude ze zinkovaného drátu 2,0 mm. Horizontálně budou na dř.sloupky montovány-hřebíkovány latě 50/80 s roztečí dle dokumentace. Vertikálně bude osazen pomocný sloupek 100/100.

Pro zajištění stability budou v každém čtvrtém – pátém poli vsazeny ztužující dř.prvky 100/100. Dle specifik povětrnostních vlivů je nutno zajistit tlak i ve směru na oplocení, proto bude po cca 20,0m montována oboustranná vzpěra 100/100.

Veškeré dřevěné prvky budou impregnovány, ošetřeny přípravkem na ochranu dřeva (třída impregnace 3) .

Zhlaví trámů bude zakryto plechem – krytka z plechu – pozink.plech 0,5m s povrchovou úpravou, celk. rozměr plechu 250/250 mm (ohyb 40 mm, 8x vrut)

**Dvoukřídlá brána vč. jednokřídlé branky :**

Dvoukřídlá brána bude široká cca 4,0 m ( tj. světlá vzdálenost mezi sloupky) a výšky 2,4 m.

Jednokřídlá branka bude široká 1,0 m ( tj. světlá vzdálenost mezi sloupky) a výšky 2,4 m.

( velikost vstupní brány, branky bude uzpůsobena místním podmínkám)

Rám bude svařen z oc. profilu 40\*40\*1,5 mm, ztužený bude příčným prvkem 20\*20\*1,5. Na pomocné oc.prvky průměru 6 mm přivařené k oc. rámu bude proveden výplet pletivem (poplast. pletivo, drát 2,5 mm, oka 50-60 mm, hnědý odstín.) Oc. prvky budou ošetřeny nátěrem - 2x (základní + krycí).

Křídla brány budou montována k poslednímu ( prvnímu) sloupku oborního plotu, tedy na zabetonovaný betonový sloupek s dř. sloupkem.

Součástí brány a branky budou uzavírací mechanismy vč. visacího zámku, součástí bude i čep do země.

### O d n í m a t e l n á   b r á n a :

Jednoduchá konstrukce umožňující v trase oplocení vstoupit do obory. Jedno plotové pole vyplněné pletivem bude vynecháno – nahrazeno odnímatelnými vodorovnými dř. prvky 100/100, max. možná mezera mezi vodorovnými prvky bude 300 mm. Šířka odnímatelné brány cca 3,5- 4,0m, výška 2,7 m. (velikost brány bude uzpůsobeno konkrétnímu místu v oplocení).

### Z á s k o k:

V trase oplocení bude vynecháno plotové pole – bude vybudována jednoduchá konstrukce, tzv. dřevěná hráz, jistící zemní val , šířka cca 2,0-2,5 m, výška cca 2,0m. Konstrukce umožní návrat zvěři do obory . K betonovému armovanému sloupku, vsazeném a obetonovaném do hloubky min 800 mm do země , bude šroubován dřevěný sloupek, ke kterému budou vodorovně připevněny dř. prvky. Dřevěná hráz - jistící zemní val bude z vnitřní strany chráněna noprkovou fólií. Dle konkrétního místa bude konstrukce případně zajištěna šikmými vzpěrami.

Velikost záskoku a jeho konstrukce ( umístění bet. sloupků vč. dř. stojek) a úpravy bočních částí záskoku bude přizpůsobeno místním terénním podmínkám.

### V s t u p y   p r o   s r n ě í

Jednoduchá konstrukce umožňující v trase oplocení vstup pro srnčí.

Jedna polovina plotového pole ( tj. šířka 2,0 m) nebude vyplněné pletivem - bude vyplněno svislými dř. prvky 50/80 , mezera mezi dř. prvky bude max. 300 mm.

**Vypracovala:** Ing. Dagmar Trýznová

v Jilemnici 11/2015



*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva "Krecht typ A"**

*Navrhuje se stavba „krechtu typu „A“ : Bude provedena nízkopodlažní stavba, stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\underline{\underline{\text{š}=4,0\text{m} * \text{dl.}=7,0\text{m}}}$  (+ vnější dř. obklad na dř. roštu), cel.výšky cca =2,8m . Stavba bude zastřešena pultovou rozebíratelnou střechou se sklonem cca 4°. Vstup do stavby bude zajištěn dvoukřídlými vraty. Stavba bude obklopena zemním valem. Viditelné části stavby budou obloženy dřevěným vodorovným obkladem.*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krechtu typ „A“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Příprava, výkopové práce: budou prováděny při dodržení bezpečnosti práce. Stavební jáma, stěny i výkopy od hloubky 1,3 m musí být zajištěny proti sesutí pažením .

-Z á k l a d y: Na vodorovnou základovou spáru bude proveden souvislý bet. pas (šíře 600 mm, min.výška 500mm- tzv. plomba ). Na tuto „plombu“ je prováděno zdění z tvarovek ztraceného bednění šíře 400mm vč. výztuže ( dtto svislá stěna).

-P o d k l a d n í b e t o n (pod izolací) : Bude provedena souvislá armovaná deska tl. 125 mm, síť Kari 150/150/8, armován je celý horní líc, spodní líc pouze nad podporami, s přesahem 500 mm, krytí výztuže min.40 mm Mezi základovými pasy bude provedeno šterkové lože frakce 16/32 v tl. 250 mm, povrch šterku bude zakryt geotextílií - proti zatečení betonové směsi do šterku.

-H y d r o i z o l a c e : 2\*Hydroizolační asfaltový pás tl. 4mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m<sup>2</sup> navzájem a s podkladem celoplošně nataveny + povrch podkladu bude penetrován asfaltovým lakem. Svislá hydroizolace bude ukončena pod žb.věncem.

-P o d l a h a , d i l a t a c e : na hydroizolaci , před provedením ochranné přízdívky bude provedena betonová mazanina tl. 125 -195 mm vč. síť 150/150/8 u horního líce - krytí min.50 mm, podlaha bude ve spádu 1cm/m. Hrana betonu u vrat bude ukončena oc. prvkem. Do betonu u prahu vrat bude vložen ocelový úhelník 50/50 s kotevními trny. Dilataci po obvodu bude tvoří svislý asf.pás na stěně . Plocha bude příčně rozdělena - dilatována - po max. 5m( platí pro krecht A) . Dilatační spáry budou provedeny proříznutím betonu, šířka dilatační spáry 5 - 6 mm, hloubka do 2/3 tl. betonové mazaniny, proříznout vč. síť. Spára bude vyplněna trvale pružným materiálem s dostatečnou přilnavostí k betonu.

Úroveň upraveného terénu před vstupem bude cca 100-150 mm pod podlahou.

-S t ě n a, p ř í z d í v k a : Tvárnice ztraceného bednění tl.250 mm (500/250/250) budou skládány na sucho , konstrukce bude zmonolitněna bet. směsí C16/20 + svislá výztuž stěn 12 x R 12/m (6 x vnější + 6 x vnitřní líc) + vodorovná 2\*R12 á=250mm + do každé vodorovné řady jsou doplněny spony

„účka“ R 6 mm 1ks/mb „střídavě“(stažení svislých prutů -pouze v úrovni 1m) kotevní délky min. 500, krytí výztuže 30 mm od bednicího dílce. Svislé zdivo : celk.tl.350mm tj. stěna z tvarovek ztraceného bednění 250mm + přízdívka z tvarovek ztraceného bednění 100/250/500 ( vč. svislé výztuže 4\*R8/m + vodorovná 1\*R8 v každé řadě ), zadní stěna a jedna z bočních stěn bude ukončena věncem, druhá boční stěna je ukončena věncem +1\* tvarovka.

Ž b . v ě n e c: v= 150 mm, š= 350 mm : 4\*R10 + třmínky 6 á=300mm.

Terén za zadní stěnou je upraven - vyspárován od stavby v šířce cca.1,0m, spád min.5%  
+ odvodňovací kanálek, výška terénu za stavbou max. pod úroveň věnce.

- N o p k o v á f o l i e, d r e n á ž e : Po obvodu stavby ( 3 stěny) bude ke stěně přiložena nopová folie, která bude ukončena min. 150 mm nad ÚT- pod vodorovným obkladem ( dř. rošt 40/60 + prkna tl. 24 mm na sraz ), nopová folie bude ukončena nad drénem -nad geotextilií.

Drenážní žebro : Geotextilií bude obaleno celé drenážní žebro (tj. potrubí DN100, + štěrk fl.8/16, tl. 100 mm nad potrubím, tl. 100 mm pod potrubím). Drenážní potrubí bude ve spádu max. 1,5 cm/m , bude vyústěno cca 1,5m od stavby.

-P ř e p á ž k a - do ztužujícího pilířku bude šroubován oc. profil U 50/50/3, dl.1,6m, do tohoto profilu budou vsazeny dř.prvky š=180 mm, tl.30 mm ( 9ks),

-V r a t a : vrata budou provedena z uzavřeného profilu (jākl) 40/40,zavěšená do L zárubně 70/70/5 , kotvené do zdiva minimálně třemi chem. kotvami o10 mm, dl. 150 mm, oplechování vrat bude provedeno z vnější strany plechem tl. 1,2mm ve tvaru psaníček. Vrata budou 100 mm nad úrovní podlahy. Do křídla vrat bude integrováno samostatně se otevíravé dveřní křídlo š=800mm, a to 300 mm nad úrovní podlahy.

-S t ě c h a : pultová, rozebíratelná střecha o sklonu cca 4°. Dřevěné krokve 100/140(160) dl. 5000 mm budou tesařsky svázány příčnými dřevěnými prvky 100/140 dl. 700 mm , doplněné krycí lištou - fošnou 50/220 + bednění tl. 24 mm. Tento tuhý dřevěný rám šířky 750mm a délky 5000mm bude pokryt krytinou z pozink. plechu s vrchní vrstvou.

-O b k l a d : viditelné části stavby budou upraveny dř. obkladem, dř. rošt 40/60 + prkna š=100-150 mm , prkna tl. 24 mm na sraz.

-D ř e v o : Řezivo bude impregnováno ( třída impregnace 3) + 2 x nátěr ( odstín ořech )

-T e r é n n í ú p r a v y : Terénní úpravy budou provedeny tak, aby na bočních stranách stavby byla vytvořena plocha pro manipulaci se střešními díly. Za stavbou bude vytvořena plocha takového rozsahu, aby bylo možné odložení všech střešních dílů.

- podchycovací práce a zpevňovací práce budou pouze nedílnou součástí technologických postupů při provádění některých stavebních konstrukcí, budou dodrženy technolog.postupy včetně bezpečnosti práce.

- veškeré konstrukce , které budou zakryty(konstrukce střechy, stěny, podlahy....) musí být provedeny s maximální řemeslnou kázní při dodržení všech předepsaných vrstev konstrukce,není možná kontrola pro uzavření.

*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva "Krechť typ B"**

*Navrhuje se stavba „krechť typu „B“ : Bude provedena nízkopodlažní stavba, stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\underline{\text{š}=4,0\text{m} * \text{dl.}=4,0\text{m}}$  (+ vnější dř. obklad na dř. roštu), cel.výšky cca =2,8m . Stavba bude zastřešena pultovou rozebíratelnou střechou se sklonem cca 4°. Vstup do stavby bude zajištěn dvoukřídlými vraty. Stavba bude obklopena zemním valem. Viditelné části stavby budou obloženy dřevěným vodorovným obkladem.*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krechť typ „B“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Příprava, výkopové práce: budou prováděny při dodržení bezpečnosti práce. Stavební jáma, stěny i výkopy od hloubky 1,3 m musí být zajištěny proti sesutí pažením .

-Z á k l a d y: Na vodorovnou základovou spáru bude proveden souvislý bet. pas (šíře 600 mm, min.výška 500mm- tzv. plomba ). Na tuto „plombu“ je prováděno zdění z tvarovek ztraceného bednění šíře 400mm vč. výztuže ( dtto svislá stěna).

-P o d k l a d n í b e t o n (pod izolací) : Bude provedena souvislá armovaná deska tl. 125 mm, síť Kari 150/150/8, armován je celý horní líc, spodní líc pouze nad podporami, s přesahem 500 mm, krytí výztuže min.40 mm Mezi základovými pasy bude provedeno šterkové lože frakce 16/32 v tl. 250 mm, povrch šterku bude zakryt geotextílií - proti zatečení betonové směsi do šterku.

-H y d r o i z o l a c e : 2\*Hydroizolační asfaltový pás tl. 4mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m<sup>2</sup> navzájem a s podkladem celoplošně nataveny + povrch podkladu bude penetrován asfaltovým lakem. Svislá hydroizolace bude ukončena pod žb.věncem.

-P o d l a h a , d i l a t a c e : na hydroizolaci , před provedením ochranné přízdívky bude provedena betonová mazanina tl. 125 -195 mm vč. síť 150/150/8 u horního líce - krytí min.50 mm, podlaha bude ve spádu 1cm/m. Hrana betonu u vrat bude ukončena oc. prvkem. Do betonu u prahu vrat bude vložen ocelový úhelník 50/50 s kotevními trny. Dilataci po obvodu bude tvoří svislý asf.pás na stěně . Plocha bude příčně rozdělena - dilatována - po max. 5m( platí pro krechť A) . Dilatační spáry budou provedeny proříznutím betonu, šířka dilatační spáry 5 - 6 mm, hloubka do 2/3 tl. betonové mazaniny, proříznout vč. síť. Spára bude vyplněna trvale pružným materiálem s dostatečnou přilnavostí k betonu.

Úroveň upraveného terénu před vstupem bude cca 100-150 mm pod podlahou.

-S t ě n a, p ř i z d í v k a : Tvárnice ztraceného bednění tl.250 mm (500/250/250) budou skládány na sucho , konstrukce bude zmonolitněna bet. směsí C16/20 + svislá výztuž stěn 12 x R 12/m (6 x vnější + 6 x vnitřní líc) + vodorovná 2\*R12 á=250mm + do každé vodorovné řady jsou doplněny spony

„účka“ R 6 mm 1ks/mb „střídavě“(stažení svislých prutů -pouze v úrovni 1m) kotevní délky min. 500, krytí výztuže 30 mm od bednicího dílce. Svislé zdivo : celk.tl.350mm tj. stěna z tvarovek ztraceného bednění 250mm + přízdívka z tvarovek ztraceného bednění 100/250/500 ( vč. svislé výztuže 4\*R8/m + vodorovná 1\*R8 v každé řadě ), zadní stěna a jedna z bočních stěn bude ukončena věncem, druhá boční stěna je ukončena věncem +1\* tvarovka.

Ž b . v ě n e c: v= 150 mm, š= 350 mm : 4\*R10 + třmínky 6 á=300mm.

Terén za zadní stěnou je upraven - vyspárován od stavby v šířce cca.1,0m, spád min.5%  
+ odvodňovací kanálek, výška terénu za stavbou max. pod úroveň věnce.

- N o p k o v á f o l i e, d r e n á ž e : Po obvodu stavby ( 3 stěny) bude ke stěně přiložena nopová folie, která bude ukončena min. 150 mm nad ÚT- pod vodorovným obkladem ( dř. rošt 40/60 + prkna tl. 24 mm na sraz ), nopová folie bude ukončena nad drénem -nad geotextilií.

Drenážní žebro : Geotextilií bude obaleno celé drenážní žebro (tj. potrubí DN100, + štěrk fl.8/16, tl. 100 mm nad potrubím, tl. 100 mm pod potrubím). Drenážní potrubí bude ve spádu max. 1,5 cm/m , bude vyústěno cca 1,5m od stavby.

-P ř e p á ž k a - do ztužujícího pilířku bude šroubován oc. profil U 50/50/3, dl.1,6m, do tohoto profilu budou vsazeny dř.prvky š=180 mm, tl.30 mm ( 9ks),

-V r a t a : vrata budou provedena z uzavřeného profilu (jäksi) 40/40,zavěšená do L zárubně 70/70/5 , kotvené do zdiva minimálně třemi chem. kotvami o10 mm, dl. 150 mm, oplechování vrat bude provedeno z vnější strany plechem tl. 1,2mm ve tvaru psaníček. Vrata budou 100 mm nad úrovní podlahy. Do křídla vrat bude integrováno samostatně se otevíravé dveřní křídlo š=800mm, a to 300 mm nad úrovní podlahy.

-S t ě c h a : pultová, rozebíratelná střecha o sklonu cca 4°. Dřevěné krokve 100/140(160) dl. 5000 mm budou tesařsky svázány příčnými dřevěnými prvky 100/140 dl. 700 mm , doplněné krycí lištou - fošnou 50/220 + bednění tl. 24 mm. Tento tuhý dřevěný rám šířky 750mm a délky 5000mm bude pokryt krytinou z pozink. plechu s vrchní vrstvou.

-O b k l a d : viditelné části stavby budou upraveny dř. obkladem, dř. rošt 40/60 + prkna š=100-150 mm , prkna tl. 24 mm na sraz.

-D ř e v o : Řezivo bude impregnováno ( třída impregnace 3) + 2 x nátěr ( odstín ořech )

-T e r é n n í ú p r a v y : Terénní úpravy budou provedeny tak, aby na bočních stranách stavby byla vytvořena plocha pro manipulaci se střešními díly. Za stavbou bude vytvořena plocha takového rozsahu, aby bylo možné odložení všech střešních dílů.

- podchycovací práce a zpevňovací práce budou pouze nedílnou součástí technologických postupů při provádění některých stavebních konstrukcí, budou dodrženy technolog.postupy včetně bezpečnosti práce.

- veškeré konstrukce , které budou zakryty(konstrukce střechy, stěny, podlahy....) musí být provedeny s maximální řemeslnou kázní při dodržení všech předepsaných vrstev konstrukce,není možná kontrola pro uzavření.

*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva "Krecht typ C"**

*Navrhuje se nízkopodlažní stavba, stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů š=1,5m \* dl.=3,0m (+ vnější dř. obklad na dř. roštu), cel.výšky cca =1,8 m. Stavba bude zastřešena pultovou rozebiratelnou střechou s pozink.plechem s povrchovou úpravou. Stavba bude částečně obklopena zemním valem. Viditelné části stavby budou obloženy dřevěným vodorovným obkladem na dř. roštu. Vstup do stavby bude zajištěn odnímatelnými dřevěnými prvky vsazenými do ocelového profilu.*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krechtu typ „C“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Příprava, výkopové práce: budou prováděny při dodržení bezpečnosti práce. Stavební jáma, stěny i výkopy od hloubky 1,3 m musí být zajištěny proti sesutí pažením .

-Zdivo : tvarovky ztraceného bednění , tl.200mm ( 500/200/250), kladené na sucho, konstrukce bude zmonolitněna bet. směsí C16/20 vč. svislé výztuže 4\*R10/m ( výztuž je umístěna v jedné řadě - při vnějším líci), krytí min. 30 mm od stěny tvarovky, vč. vodorovné výztuže 1\*R10 v každé řadě (tj.á=250mm).

-Nopová fólie, drenáž : K vnějšímu líci stavby, po celé výšce stěny bude přiložena nopová folie, ukončena cca 200 mm nad upraveným terénem ( pod dř. obkladem). Po obvodu stavby , cca 300 mm pod úroveň terénu, bude provedena obvodová drenáž. Drenážní žebro (tj. potrubí DN100, + štěrť fl.8/16, tl. 100 mm nad potrubím, tl. 100 mm pod potrubím) bude obaleno geotextílií 300g/m2. Drenážní potrubí bude vyústěno cca 2 m od stavby.

-Obklad : Viditelné části stavby budou upraveny dř. vodorovným obkladem na dř. roštu 40/60 , prkna tl. 24 mm š=150 mm , prkna na sraz. Veškeré řezivo bude impregnováno ( třída impregnace 3), + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem ( odstín ořech) .

-Vstup : Do tenkostěnného ocelového profilu U 50/50/3 ( dl.1,2m) budou vsazeny dřevěné prvky (přepážky), š=180 mm, tl.30 mm, dl.1,05 m (6 ks). Druhý tenkostěnný oc. profil U 50/50/3 bude montován v cca 2/3 půdorysu ( pro případnou variabilitu plnění krechtu). Dřevěné přepážky budou dodávány jen do jednoho „U“ profilu.

-S t ř e c h a , k r y t i n a : Bude provedena pultová, rozebíratelná střecha. Dřevěné krokve 70/120(100) budou tesařsky svázány příčnými dřevěnými prvky 70/100, doplněné krycí lištou tl.30mm a bedněním 24 mm. Jednotlivé dřevěné tuhé rámy (š=0,68m, dl. 2,1m) budou pokryty pozinkovaným plechem tl.0,5mm s povrchovou úpravou. Veškeré řezivo bude impregnováno ( třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem (odstín ořech).

-P o d l a h a : Na hutněný štěrkový polštář fr. 16/32 tl.600mm bude provedena podkladní deska C12/15 tl. 150mm (vč. 2\*sítě 150/150/8, s přesahem 500mm, krytí 40 mm) . Mezi deskou a štěrkem bude provedena separace z geotextílie 300g/m2. Součástí desky budou vystupující oc. profily tvaru L 4\*R10/m (v jedné řadě), které budou navazovat na výztuž svislé stěny. Vrchní líc desky bude ve spádu ( ke vstupu), vrchní líc desky bude uhlazen. Úroveň upraveného terénu před vstupem bude min. 50-150 mm pod podlahou.



*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva "Krechť typ D"**

*Navrhuje se nízkopodlažní stavba, stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů š=1,5m \* dl.=2,0m (+ vnější dř. obklad na dř. roštu), cel.výšky cca =1,8 m. Stavba bude zastřešena pultovou rozebíratelnou střechou s pozink. plechem s povrchovou úpravou. Stavba bude částečně obklopena zemním valem. Viditelné části stavby budou obloženy dřevěným vodorovným obkladem na dř. roštu. Vstup do stavby bude zajištěn odnímatelnými dřevěnými prvky vsazenými do ocelového profilu.*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krechťu typ „D“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Příprava, výkopové práce: budou prováděny při dodržení bezpečnosti práce. Stavební jáma, stěny i výkopy od hloubky 1,3 m musí být zajištěny proti sesutí pažením .

-Zdivo : tvarovky ztraceného bednění , tl.200mm ( 500/200/250), kladené na sucho, konstrukce bude zmonolitněna bet. směsí C16/20 vč. svislé výztuže 4\*R10/m ( výztuž je umístěna v jedné řadě - při vnějším líci), krytí min. 30 mm od stěny tvarovky, vč. vodorovné výztuže 1\*R10 v každé řadě (tj.á=250mm).

-Nopová fólie, drenáž : K vnějšímu líci stavby, po celé výšce stěny bude přiložena nopová folie, ukončena cca 200 mm nad upraveným terénem ( pod dř. obkladem). Po obvodu stavby , cca 300 mm pod úroveň terénu, bude provedena obvodová drenáž. Drenážní žebro (tj. potrubí DN100, + štěrť fl.8/16, tl. 100 mm nad potrubím, tl. 100 mm pod potrubím) bude obaleno geotextílií 300g/m<sup>2</sup>. Drenážní potrubí bude vyústěno cca 2 m od stavby.

-Obklad : Viditelné části stavby budou upraveny dř. vodorovným obkladem na dř. roštu 40/60 , prkna tl. 24 mm š=150 mm , prkna na sraz. Veškeré řezivo bude impregnováno ( třída impregnace 3), + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem ( odstín ořech) .

-Vstup : Do tenkostěnného ocelového profilu U 50/50/3 ( dl.1,2m) budou vsazeny dřevěné prvky (přepážky), š=180 mm, tl.30 mm, dl.1,05 m (6 ks). Druhý tenkostěnný oc. profil U 50/50/3 bude montován v cca 2/3 půdorysu ( pro případnou variabilitu plnění krechťu). Dřevěné přepážky budou dodávány jen do jednoho „U“ profilu.

-S t ř e c h a , k r y t i n a : Bude provedena pultová, rozebíratelná střecha. Dřevěné krokve 70/120(100) budou tesařsky svázány příčnými dřevěnými prvky 70/100, doplněné krycí lištou tl.30mm a bedněním 24 mm. Jednotlivé dřevěné tuhé rámy (š=0,68m, dl. 2,1m) budou pokryty pozinkovaným plechem tl.0,5mm s povrchovou úpravou. Veškeré řezivo bude impregnováno ( třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem (odstín ořech).

-P o d l a h a : Na hutněný štěrkový polštář fr. 16/32 tl.600mm bude provedena podkladní deska C12/15 tl. 150mm (vč. 2\*sítě 150/150/8, s přesahem 500mm, krytí 40 mm) . Mezi deskou a štěrkem bude provedena separace z geotextílie 300g/m2. Součástí desky budou vystupující oc. profily tvaru L 4\*R10/m (v jedné řadě), které budou navazovat na výztuž svislé stěny. Vrchní líc desky bude ve spádu ( ke vstupu), vrchní líc desky bude uhlazen. Úroveň upraveného terénu před vstupem bude min. 50-150 mm pod podlahou.



*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva "Krecht typ E"**

*Navrhuje se nízkopodlažní stavba, stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů š=3,0m \* dl.=5,3m ( + vnější dř. obklad na dř. roštu), cel.výšky cca =1,8 m. Střecha tvoří zároveň strop, neboť stavba bude obsypána i z vrchní části. Větší část stavby bude obklopena zemním valem, který bude ozeleněn. Vstup do stavby bude zajištěn jednokřídlými dveřmi. Viditelné části stavby budou obloženy dřevěným vodorovným obkladem.*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krechtu typ „E“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-P ř í p r a v a , v ý k o p o v é p r á c e : budou prováděny při dodržení bezpečnosti práce. Stavební jáma , stěny i výkopy od hloubky 1,3 m musí být zajištěny proti sesutí pažením .

-Z á k l a d y : Na vodorovnou základovou spáru bude proveden souvislý bet. pas (šíře 600 mm, min. výška 500mm- tzv. plomba ). Na tuto „plombu“ je prováděno zdění z tvarovek ztraceného bednění šíře 400mm vč. výztuže ( dtto svislá stěna).

-P o d k l a d n í b e t o n (pod izolací) : Bude provedena souvislá armovaná deska tl. 125 mm, síť Kari 150/150/8, armován je celý horní líc, spodní líc pouze nad podporami, s přesahem 500 mm, krytí výztuže min.40 mm Mezi základovými pasy bude provedeno šterkové lože frakce 16/32 v tl. 250 mm, povrch šterku bude zakryt geotextílií - proti zatečení betonové směsi do šterku.

-H y d r o i z o l a c e : 2\*Hydroizolační asfaltový pás tl. 4mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m<sup>2</sup> navzájem a s podkladem celoplošně nataveny + povrch podkladu bude penetrován asfaltovým lakem. Svislá hydroizolace bude ukončena pod žb.věncem.

-P o d l a h a , d i l a t a c e : na hydroizolaci , před provedením ochranné přizdívky bude provedena betonová mazanina tl. 125 -175 mm vč. síť 150/150/8 u horního líce - krytí min.50 mm, podlaha bude ve spádu 1cm/m. Hrana betonu u dveří bude ukončena oc. prvkem. Do betonu u prahu vrat bude vložen ocelový úhelník 50/50 s kotevními trny. Dilataci po obvodu bude tvoří svislý asf.pás na stěně . Plocha bude příčně rozdělena - dilatována - po max. 5m( platí pro krecht A) . Dilatační spáry budou provedeny proříznutím betonu, šířka dilatační spáry 5 - 6 mm, hloubka do 2/3 tl. betonové mazaniny, proříznout vč. síť. Spára bude vyplněna trvale pružným materiálem s dostatečnou přilnavostí k betonu.

Úroveň upraveného terénu před vstupem bude cca 100-150 mm pod podlahou.

-S t ě n a, p ř í z d í v k a : Tvárnice ztraceného bednění tl.250 mm (500/250/250) budou skládány na sucho , konstrukce bude zmonolitněna bet. směsí C16/20 + svislá výztuž stěn 12 x R 12/m (6 x vnější + 6 x vnitřní líc) + vodorovná 2\*R12 á=250mm + do každé vodorovné řady jsou doplněny spony „účka“ R 6 mm 1ks/mb „střídavě“(stažení svislých prutů -pouze v úrovni 1m) kotevní délky min. 500, krytí výztuže 30 mm od bedněního dílce. Svislé zdivo : celk.tl.350mm tj. stěna z tvarovek ztraceného bednění 250mm + přízdívka z tvarovek ztraceného bednění 100/250/500 ( vč. svislé výztuže 4\*R8/m + vodorovná 1\*R8 v každé řadě) , zadní stěna a jedna z bočních stěn bude ukončena věncem, druhá boční stěna je ukončena věncem +1\* tvarovka.

- N o p k o v á f o l i e, d r e n á ž e : Po obvodu stavby ( 3 stěny) bude ke stěně přiložena nopová folie, která bude ukončena min. 150 mm nad ÚT- pod vodorovným obkladem ( dř. rošt 40/60 + prkna tl. 24 mm na sraz ), nopová folie bude ukončena nad drénem -nad geotextilií.

Drenážní žebro : Geotextilií bude obaleno celé drenážní žebro (tj. potrubí DN100, + štěrk fl.8/16, tl. 100 mm nad potrubím, tl. 100 mm pod potrubím). Drenážní potrubí bude ve spádu max. 1,5 cm/m , bude vyústěno cca 1,5m od stavby.

-P ř e p á ž k a - do ztužujícího pilířku bude šroubován oc. profil U 50/50/3, dl.1,6m, do tohoto profilu budou vsazeny dř.prvky š=180 mm, tl.30 mm ( 9ks),

-D v ě ř e dřevěné do ocelové zárubně , otvor: šíře 1,0 m, výška: 2,0m

-S t ě c h a - strop : -panel Spiroll 2800/1200, tl. 165 mm , do interiéru - bez další povrch úpravy,

-na panel : do každé spáry panelu v celé délce drát R 12 + ohyb v délce 1,7m ( na bok panelu) +1x drát R12 po obvodu panelů ( dobetonávka vedle panelu)

- beton. mazanina C 16/20 ve spádu tl.60-120 mm + síť 150/150/8

- 2x asf. pás celoplošně natavený vč. penetrace, +asf.pas svisle po vnějším obvodu stavby min. 1,0m pod strop

- nopová folie ( tj. zabalit celou stavbu)

- zásyp zeminou

-Nad vstupem bude a t i k a tl. 250mm, výška 750mm , hydroizolace vytažená až na horní hranu atiky + plechování atiky ( plech dtto jako krecht)

-O b k l a d : viditelné části stavby budou upraveny dř. obkladem, dř. rošt 40/60 + prkna š=100-150 mm , prkna tl. 24 mm na sraz.

-D ř e v o : Řezivo bude impregnováno ( třída impregnace 3) + 2 x nátěr ( odstín ořech )

- podchycovací práce a zpevňovací práce budou pouze nedílnou součástí technologických postupů při provádění některých stavebních konstrukcí, budou dodrženy technolog. postupy včetně bezpečnosti práce.

- veškeré konstrukce , které budou zakryty(konstrukce střechy, stěny, podlahy....) musí být provedeny s maximální řemeslnou kázní při dodržení všech předepsaných vrstev konstrukce, není možná kontrola pro uzavření.

*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva " Krmelec typ K1"**

Stavba č. K1-4 – **Krmelec K1** (obora **M o d r o k a m e n k a**), k.ú. Maršov II, p.p.č. 255

*Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\underline{\check{s}=4,0m * dl.=7,5m}$  (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 5,0 m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu  $40^0$  s plechovou krytinou -pozink.plech s povrchovou úpravou . Stavba -skladovací prostor -bude rozdělen do dvou částí, a to tak, že 1/2 bude s dřevěnou podlahou a 1/2 bude mít podlahu ze štěrku. Stavba bude přístupná jednokřídlými dveřmi a dvoukřídlými vraty ( bedněné svisle – prkna na sraz). Součástí stavby budou žebřiny, které budou umístěny v čele stavby pod pultovou střechou. Druhé žebřiny - poloviční velikosti - budou umístěny na druhé straně stavby, taktéž pod pultovou střechou o sklonu  $30^0$ . Podkrovní - úložný prostor, bude přístupný po žebříku z vnitřního prostoru stavby.*

Stavba č. K1-3 – **Krmelec K1** (obora **H u s í p o t o k**), k.ú. Strážné p.p.č .1579/11

*Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\underline{\check{s}=4,0m * dl.=7,5m}$  (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 5,0 m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu  $40^0$  s plechovou krytinou -pozink.plech s povrchovou úpravou . Stavba -skladovací prostor -bude přístupný posuvnými dveřmi a posuvnými vraty ( bedněné svisle - prkna na sraz). Součástí stavby budou žebřiny, které budou umístěny v čele stavby pod pultovou střechou o sklonu  $30^0$  . Podkrovní - úložný prostor, bude přístupný po žebříku z vnitřního prostoru stavby. Ve štítech stavby budou otvíravá okna vč. skleněné výplně.*

Stavba č. K1-1 – **Krmelec K1** (obora **P e v n o s t**), k.ú. Špindlerův Mlýn, p.p.č .516/1

*Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\underline{\check{s}=4,0m * dl.=7,5m}$  (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 5,0 m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu  $40^0$  s plechovou krytinou -pozink.plech s povrchovou úpravou . Stavba -skladovací prostor -bude přístupný jednokřídlými dveřmi a dvoukřídlými vraty ( bedněné svisle - prkna na sraz). Součástí stavby budou žebřiny, které budou umístěny v čele stavby - z obou stran - pod pultovou střechou o sklonu  $30^0$ . Podkrovní - úložný prostor, bude přístupný po žebříku z vnitřního prostoru stavby.*

Stavba č. K1-2 – **Krmelec K1** (obora **P e v n o s t**), k.ú. Špindlerův Mlýn, p.p.č .516/1

*Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\underline{\check{s}=4,0m * dl.=7,5m}$  (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 5,0 m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky pracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu  $40$  s plechovou krytinou - pozink.plech s povrchovou úpravou . Stavba -skladovací prostor -bude přístupný dvoukřídlými vraty, posuvnými vraty ( bedněné svisle - prkna na sraz). Žebřiny se nenavrhují. Úložný prostor v podkroví se nenavrhuje.*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krmelce typ „K1“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-P ř í p r a v a , v ý k o p o v é p r á c e : budou prováděny při dodržení bezpečnosti práce. Stavební jáma , stěny i výkopy od hloubky 1,3 m musí být zajištěny proti sesutí pažením .

-Z á k l a d y ( patky): tvarovky ztraceného bednění 500/300/250 vč. betonové výplně C 12/15 , vč. výztuže 4 R10 (2\*2 ve dvou řadách) + třmínek R6 á 500mm

-Z á k l a d y ( pasy): tvarovky ztraceného bednění 400/400/250 vč. betonové výplně C 12/15 , vč. výztuže 10 R10/m (5x2 ve dvou řadách) + vodorovná R10 á 250mm, první řada nad terénem 250/500/250

Hloubka základů bude min. 1,0 m pod upravený terén, minimálně 0,6 m do rostlého terénu.

Dřevěné prvky kladené na základové pasy budou podloženy asf. lepenkou. (Dř.prvky budou min. 150 mm nad upraveným terénem).

-N o s n á k o n s t r u k c e : Dřevěné prvky rámové konstrukce 140/140, tesařsky opracované a spojované. Ztužení stěn bude provedeno šikmou vzpěrou 140/140 (1/2 kříže). Stěny stavby budou oplášťeny vodorovným obkladem - „peřením“ - překládaná prkna, prkna tl. 24 mm, š=150 mm, ( + pomocný svislý dř. prvek 70/140) , rohy budou lištovány svisle. Štíty stavby budou obloženy svislým dřevěným obkladem ( předkládaná prkna) tl. prken 24 mm, prkna š =150mm, s mezerami 75mm, tj. krytí 2/3. Prkna hrubá smrková, prizmovaná, nehoblovaná, impregnovaná.

Veškeré ř e z i v o bude impregnováno ( třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem ( odstín ořech) .

-P o d l a h a : přízemí (1NP) + podkroví (2NP) dř.prkenná podlaha tl. 40 mm, prkenná podlaha na sraz, v přízemí doplněná příčným rostem 140/140.

-S t ř e c h a , k r y t i n a : Vaznicová soustava sedlové střechy se sklonem 40 , tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce. Krytina : pozink. plech s povrchovou úpravou ( tl. 0,5mm) + bednění střechy tl. 24 mm .

-Ž e b ř í n y : jeslí budou umístěny z vnitřní strany podpůrného vodorovného dř. prvků 40/60, příčle žebřin budou z tvrdého dřeva, kulaté průměr 40 mm, mezera mezi laťkami bude cca 150 mm ( max.190 mm), dno jeslí bude uzavřeno vodorovným prknem tl. 24 mm, dno žebřin bude cca 800 mm nad terénem.

- Součásti dodávky stavby bude ž e b ř í k ( typový certifikovaný výrobek) 1x délky 3,0 m, šířka mezi bočnicemi 380mm (celková 450mm) bočnice 35x80mm, 9 příček ,příčky 25x50mm, nosnost 100kg.

- podchycovací práce a zpevňovací práce budou pouze nedílnou součástí technologických postupů při provádění některých stavebních konstrukcí, budou dodrženy technolog. postupy včetně bezpečnosti práce.

- veškeré konstrukce , které budou zakryty(konstrukce střechy, stěny, podlahy....) musí být provedeny s maximální řemeslnou kázní při dodržení všech předepsaných vrstev konstrukce, není možná kontrola pro uzavření.

## *Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa* *„Myslivecká zařízení“*

### **Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

#### **Zařízení na skladování krmiva "Krmelec typ K3"**

*Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\text{š}=3,0\text{m} * \text{dl.}=4,0\text{m}$  (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 5,0 m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu  $45^{\circ}$  s plechovou krytinou -pozink.plech s povrchovou úpravou. Stavba bude rozdělena na dvě poloviny, v polovině bude skladovací prostor přístupný jednokřídlými dveřmi (bedněné svisle - prkna na sraz) v druhé polovině budou oboustranné žebřiny. Podkrovní - úložný prostor, který bude přístupný jednokřídlými dveřmi (bedněné svisle - prkna sraz).*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krmelec typ „K3“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Z á k l a d y : tvarovky ztraceného bednění 500/300/250 vč. betonové výplně C 12/15 , vč. výztuže 4 R10 (2\*2 ve dvou řadách) + třmínek R6 á 500mm, hloubka základů bude min. 1,0 m pod upravený terén, minimálně 0,6 m do rostlého terénu. Dřevěné prvky kladené na základové patky budou podloženy asf. lepenkou. Dř. prvky (u jeslíček) budou vsazeny do oc. botky (trn), 40 mm nad patkou. (Dř.prvky budou min. 150 mm nad upraveným terénem).

-N o s n á k o n s t r u k c e : Dřevěné prvky rámové konstrukce 140/140, tesařsky opracované a spojované. Ztužení stěn bude provedeno šikmou vzpěrou 140/140 ( 1/2 kříže).

-O b k l a d : Stěny stavby budou opláštěny vodorovným obkladem - „peřením“ - překládaná prkna, prkna tl. 24 mm, š=150 mm, rohy budou lištovány svisle. Štíty stavby budou obloženy svislým dřevěným obkladem ( předkládaná prkna) tl. prken 24 mm, prkna š =150mm, mezerami 75mm tj.krytí 2/3. Prkna hrubá smrková, prizmovaná, nehoblovaná, impregnovaná.

-Veškeré ř e z i v o bude impregnováno ( třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem ( odstín ořech) .

-P o d l a h a : přízemí (1NP) + podkroví (2NP) dř.prkenná podlaha tl. 40 mm, prkenná podlaha na sraz, v přízemí doplněná příčným rostem 70/140.

-S t ř e c h a , k r y t i n a : Vaznicová soustava sedlové střechy se sklonem  $45^{\circ}$  , tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce. Krytina : pozink. plech s povrchovou úpravou ( tl. 0,5mm) + bednění střechy tl. 24 mm .

-Ž e b ř i n y : jeslí budou umístěny z vnitřní strany podpůrného vodorovného dř. prvků 40/60, příčle žebřin budou z tvrdého dřeva, kulaté průměr 40 mm, mezera mezi laťkami bude cca 150 mm (max.190 mm), dno jeslí bude uzavřeno vodorovným prknem tl. 24 mm.

-Součásti dodávky stavby bude ž e b ř í k ( typový certifikovaný výrobek) 1x délky 3,0 m, šířka mezi bočnicemi 380mm (celková 450mm) bočnice 35x80mm, 9 příček ,příčky 25x50mm, nosnost 100kg.

-Součástí dodávky stavby budou k r m í t k a (1x 200/200/800, 1x200/200/1600) z prkna tl.24 mm.



*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva "Krmelec typ K2"**

*Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\underline{\text{š}}=3,0\text{m} * \underline{\text{dl.}}=4,0\text{m}$  (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 5,0 m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu  $45^0$  s plechovou krytinou -pozink.plech s povrchovou úpravou. Skladovací prostor bude přístupný jednokřídlými a dvoukřídlými dveřmi( bedněné svisle - prkna na sraz). Žebřiny jeslí : budou umístěny z boku, stavby , pod přesahem sedlové střechy. Podkrovní - úložný prostor, který bude přístupný jednokřídlými dveřmi ( bedněné svisle - prkna sraz).*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krmelec typ „K2“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Z á k l a d y : tvarovky ztraceného bednění 500/300/250 vč. betonové výplně C 12/15 , vč. výztuže 4 R10 (2\*2 ve dvou řadách) + třmínek R6 á 500mm, hloubka základů bude min. 1,0 m pod upravený terén, minimálně 0,6 m do rostlého terénu. Dřevěné prvky kladené na základové patky budou podloženy asf. lepenkou. (Dř.prvky budou min. 150 mm nad upraveným terénem).

-N o s n á k o n s t r u k c e : Dřevěné prvky rámové konstrukce 140/140, tesařsky opracované a spojované. Ztužení stěn bude provedeno šikmou vzpěrou 140/140 ( 1/2 kříže).

-O b k l a d : Stěny stavby budou opláštěny vodorovným obkladem - „peřením“ - překládaná prkna, prkna tl. 24 mm, š=150 mm, rohy budou lištovány svisle. Štíty stavby budou obloženy svislým dřevěným obkladem ( předkládaná prkna) tl. prken 24 mm, prkna š =150mm, mezerami 75mm tj.krytí 2/3. Prkna hrubá smrková, prizmovaná, nehoblovaná, impregnovaná.

-Veškeré ř e z i v o bude impregnováno ( třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem ( odstín ořech) .

-P o d l a h a : přízemí (1NP) + podkroví (2NP) dř.prkenná podlaha tl. 40 mm, prkenná podlaha na sraz, v přízemí doplněná příčným rostem 70/140.

-S t ř e c h a , k r y t i n a : Vaznicová soustava sedlové střechy se sklonem  $45^0$  , tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce. Krytina : pozink. plech s povrchovou úpravou ( tl. 0,5mm) + bednění střechy tl. 24 mm .

-Ž e b ř i n y jeslí budou umístěny z vnitřní strany podpůrného vodorovného dř. prvků 40/60, příčle žebřin budou z tvrdého dřeva, kulaté průměr 40 mm, mezera mezi laťkami bude cca150 mm (max.190 mm), dno jeslí bude uzavřeno vodorovným prknem tl. 24 mm.

-Součástí dodávky stavby bude ž e b ř í k ( typový certifikovaný výrobek) 1x délky 3,0 m, šířka mezi bočnicemi 380mm (celková 450mm) bočnice 35x80mm, 9 příček ,příčky 25x50mm, nosnost 100kg.

-Součástí dodávky stavby budou k r m í t k a (1x 200/200/2000, 1x200/200/1600) z prkna tl.24 mm.

*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva "Krmelec typ K5"**

*Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\text{š}=2,5\text{m} * \text{dl.}=3,0\text{m}$  (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 3,8m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu  $40^{\circ}$  s plechovou krytinou -pozink.plech s povrchovou úpravou. Skladovací prostor v přízemí bude přístupný jednokřídlými dveřmi - 2x- (bedněné svisle -prkna na sraz). Ve skladovacím prostoru budou umístěny dva boxy (oplechované), stavba bude mít dva okenní otvory s okenicí. Podkrovní -úložný prostor se nenavrhuje.*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele (viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek (pro jednotlivou konkrétní stavbu krmelec typ „K5“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Základy: tvarovky ztraceného bednění 500/300/250 vč. betonové výplně C 12/15, vč. výztuže 4 R10 (2\*2 ve dvou řadách) + třmínek R6 á 500mm, hloubka základů bude min. 1,0 m pod upravený terén, minimálně 0,6 m do rostlého terénu. Dřevěné prvky kladené na základové patky budou podloženy asf. lepenkou. (Dř.prvky budou min. 150 mm nad upraveným terénem).

-Nosná konstrukce: Dřevěné prvky rámové konstrukce 140/140, tesařsky opracované a spojované. Ztužení stěn bude provedeno šikmou vzpěrrou 140/140 (1/2 kříže).

-Obklad: Stěny stavby budou opláštěny vodorovným obkladem - „peřením“ - překládaná prkna, prkna tl. 24 mm, š=150 mm, rohy budou lištovány svisle. Štíty stavby budou obloženy svislým dřevěným obkladem (předkládaná prkna) tl. prken 24 mm, prkna š =150mm, mezerami 75mm tj.krytí 2/3. Prkna hrubá smrková, prizmovaná, nehoblovaná, impregnovaná.

-Veškeré řezivo bude impregnováno (třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem (odstín ořech) .

-Podlaha: přízemí (1NP) dř.prkenná podlaha tl. 40 mm, prkenná podlaha na sraz, v přízemí doplněná příčným roštem 70/140.

-Střecha, krytina: Vaznicová soustava sedlové střechy se sklonem  $40^{\circ}$ , tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce. Krytina: pozink. plech s povrchovou úpravou (tl. 0,5mm) + bednění střechy tl. 24 mm.

-Skladovací box: Dř. přepážka tl.24mm š=150 mm,v= 1,05m (tj.7x150 mm) prkna na sraz + všechny vnitřní stěny boxu budou oplechovány (pozink. plech hladký, tl.1mm)

*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva "Krmelec typ K6"**

*Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\text{š}=2,5\text{m} * \text{dl.}=3,0\text{m}$  (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 3,8m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu 40° s plechovou krytinou -pozink.plech s povrchovou úpravou. Stavba bude rozdělena na dvě poloviny, v polovině bude skladovací prostor přístupný jednokřídlými dveřmi (bedněné svisle -prkna na sraz) v druhé polovině budou oboustranné žebřiny. Podkrovní -úložný prostor se nenavrhuje.*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele (viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek (pro jednotlivou konkrétní stavbu krmelec typ „K6“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Z á k l a d y : tvarovky ztraceného bednění 500/300/250 vč. betonové výplně C 12/15, vč. výztuže 4 R10 (2\*2 ve dvou řadách) + třmínek R6 á 500mm, hloubka základů bude min. 1,0 m pod upravený terén, minimálně 0,6 m do rostlého terénu. Dřevěné prvky kladené na základové patky budou podloženy asf. lepenkou. Dř. prvky (u jeslíček) budou vsazeny do oc. botky (trn), 40 mm nad patkou. (Dř.prvky budou min. 150 mm nad upraveným terénem).

-N o s n á k o n s t r u k c e : Dřevěné prvky rámové konstrukce 140/140, tesařsky opracované a spojované. Ztužení stěn bude provedeno šikmou vzpěrou 140/140 (1/2 kříže).

-O b k l a d : Stěny stavby budou opláštěny vodorovným obkladem - „peřením“ - překládaná prkna, prkna tl. 24 mm, š=150 mm, rohy budou lištovány svisle. Štíty stavby budou obloženy svislým dřevěným obkladem (předkládaná prkna) tl. prken 24 mm, prkna š =150mm, mezerami 75mm tj.krytí 2/3. Prkna hrubá smrková, prizmovaná, nehoblovaná, impregnovaná.

-Veškeré řezivo bude impregnováno (třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem (odstín ořech) .

-P o d l a h a : přízemí (1NP) dř.prkenná podlaha tl. 40 mm, prkenná podlaha na sraz, v přízemí doplněná příčným roštem 70/140.

-S t ř e c h a , k r y t i n a : Vaznicová soustava sedlové střechy se sklonem 40°, tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce. Krytina : pozink. plech s povrchovou úpravou (tl. 0,5mm) + bednění střechy tl. 24 mm .

-Ž e b ř i n y : jeslí budou umístěny z vnitřní strany podpůrného vodorovného dř. prvků 40/60, příčle žebřin budou z tvrdého dřeva, kulaté průměr 40 mm, mezera mezi laťkami bude cca 150 mm (max.190 mm), dno jeslí bude uzavřeno vodorovným prknem tl. 24 mm.

-Součástí stavby budou krmítka (1x 200/200/1000, 1x 200/200/600), z prkna tl.24 mm



## *Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa „Myslivecká zařízení“*

### **Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

#### **Zařízení na skladování krmiva "Krmelec typ K4"**

*Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $\text{š}=4,0\text{m} * \text{dl.}=7,5\text{m}$  (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 5,0 m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu  $40^\circ$  s plechovou krytinou -pozink.plech s povrchovou úpravou . Stavba -skladovací prostor -bude přístupný posuvnými dveřmi a posuvnými vraty ( bedněné svisle - prkna na sraz). Podkrovní - úložný prostor se nenavrhuje.*

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krmelec typ „K4“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Příprava, výkopové práce: budou prováděny při dodržení bezpečnosti práce. Stavební jáma, stěny i výkopy od hloubky 1,3 m musí být zajištěny proti sesutí pažením .

-Základy: tvarovky ztraceného bednění 500/250(400)/250 vč. betonové výplně C 12/15 , vč. výztuže 10 R10 (5\*2 ve dvou řadách) + vodorovná výztuž 2x R10 v každé řadě, hloubka základů bude min. 1,0 m pod upravený terén, minimálně 0,6 m do rostlého terénu. Dřevěné prvky kladené na základové pasy budou podloženy asf. lepenkou. (Dř.prvky budou min. 150 mm nad upraveným terénem).

-Nosná konstrukce : Dřevěné prvky rámové konstrukce 140/140, tesařsky opracované a spojované. Ztužení stěn bude provedeno šikmou vzpěrou 2x140/140 ( kříže). Stěny stavby budou opláštěny vodorovným obkladem - „peřením“ - překládaná prkna, prkna tl. 24 mm, š=150 mm, ( + pomocný svislý dř. prvek 70/140) , rohy budou lištovány svisle. Štíty stavby budou obloženy svislým dřevěným obkladem ( předkládaná prkna) tl. prken 24 mm, prkna š =150mm, s mezerami 75mm, tj. krytí 2/3. Prkna hrubá smrková, prizmovaná, nehoblovaná, impregnovaná.

Veškeré řezivo bude impregnováno ( třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem ( odstín ořech) .

-Podlaha : přízemí (1NP) štěrk frakce 16/30 (hutněný)

-Střecha, krytina: Vaznicová soustava sedlové střechy se sklonem  $40^\circ$  , tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce. Krytina : pozink. plech s povrchovou úpravou ( tl. 0,5mm) + bednění střechy tl. 24 mm .

-Žebřiny se nenavrhují .

-Součásti dodávky stavby bude žebřík ( typový certifikovaný výrobek) 1x délky 3,0 m, šířka mezi bočnicemi 380mm (celková 450mm) bočnice 35x80mm, 9 příček, příčky 25x50mm, nosnost 100kg.

*Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa*  
*„Myslivecká zařízení“*

**Celkový popis stavby - zjednodušený popis konstrukce**

**Zařízení na skladování krmiva " J á m a "**

*Navrhuje se zapuštěná obdélníková stavba – jáma. Stěny a dno jámy bude zpevněno panely - prefabrikované plošné dílce deskového tvaru vyrobené ze železobetonu - silniční panely.*

Dno jámy ( pod panely) bude upraveno štěrkovým podsypem tl. cca 300mm fr. 16/32.

Zadní stěna jámy bude provedena svisle – a to tak, že do oc. profil HEB č. 220 , dl. 2,0m, který bude svisle vsazen do bet. patky 500/500 hl. 1000 mm budou panely vsunuty. Oc. profil bude ošetřen antikoročním nátěrem – 2x.

Za svislým panelem bude proveden štěrkový zásyp. Za svislým panelem bude přiložena nopová folie + drenážní žebro. Geotextilií bude obaleno celé drenážní žebro (tj. potrubí DN100, + štěrk fl.8/16, tl. 100 mm nad potrubím, tl. 100 mm pod potrubím). Drenážní potrubí bude ve spádu max. 1,5 cm/m , bude vyústěno cca 1,5m od stavby.

-Stěna jámy ( u jámy U Tygra) : Tvárnice ztraceného bednění tl.250 mm (500/250/250) budou skládány na sucho , konstrukce bude zmonolitněna bet. směsí C16/20 + svislá výztuž stěn 12 x R 12/m (6 x vnější + 6 x vnitřní líc) + vodorovná 2\*R12 á=250mm kotevní délky min. 500, krytí výztuže 30 mm od bednicího dílce.

-V okolí jámy bude provedeno oplocení (dtto jako oborní plot, v=2,0m), a to vč. vstupní brány s integrovanou brankou.

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu „jámy“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.