

## Zápis

z jednání konaného dne 24. 6. 2024 na obecním úřadě Černožice ve věci kontroly rozpracovanosti projektové dokumentace stavby „PD a AD na R 196 - Cesty HC3-R, HC4-R v k.ú. Černožice n. Labem“ a projednání tohoto záměru s vlastníky sousedních pozemků. Dokumentaci zpracovává Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.

### Přítomni:

SPÚ, Pobočka Hradec Králové –

Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. –

starosta obce Černožice

starosta obce Habřina

starosta obce Holohlavý

Dále přítomni pozvaní vlastníci okolních pozemků - viz dle presenční listiny

Omluven: Ředitelství silnic a dálnic s.p.

Projektant akce – spolu se zástupci Státního pozemkového úřadu, Pobočka Hradec Králové svolal na 24.6.2024 druhý kontrolní den stavu rozpracovanosti projektové dokumentace stavby „PD a AD na R 196 - Cesty HC3-R, HC4-R v k.ú. Černožice n. Labem“, jež zpracovává dle SoD č. 270-2024-514201 (č.j. zhotovitele 028 30/24) firma Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o., zodpovědný projektant je Na toto jednání byl přizván starosta obce Černožice – , starosta obce Habřina – a zástupce objednatele č. 2 (ŘSD s.p.) . Dále byli přizváni všichni vlastníci sousedních pozemků v dané lokalitě podél této připravované cesty HC3-R a HC4-R.

Předmětem dnešního projednání je odsouhlasení technického návrhu konstrukčních skladeb vozovek polních cest (HC3-R a HC4-R), odsouhlasení umístění sjezdů z polní cesty (PC), na kterých se v minulém KD domluvili zástupci zemědělských subjektů v dané lokalitě, návrhů podélných odvodnění polních cest a jejich zaústění, odsouhlasení přístupových cest, určení míst pro dočasné a trvalé deponie (uložení přebytečné zeminy na parcelu obce Černilov).

předložil vytištěné rozpracované technické situace stavby a podrobně vše vysvětlil. Současně sdělil, že po dnešním jednání a zapracování připomínek bude PD rozeslána dotčeným orgánům státní správy (DOSS). Správci inženýrských sítí byly již obeslány v průběhu zahájení projekčních prací. Všechna tato stanoviska budou do PD zapracována.

Název stavby : „PD a AD na R 196 - Cesty HC3-R, HC4-R v k.ú. Černožice n. Labem“

Projektová dokumentace bude členěna na následující stavební objekty a podobjekty:

SO – 101 Polní cesta HC3-R

SO – 102 Polní cesta HC4-R

SO – 102.1 Kamenný brod

SO – 102.2 Trubní propustek

SO – 102.3 Rozšířené napojení

SO – 102.4 Kácení

SO – 102.5 Výsadba

### SO 101 – Polní cesta HC3-R:

Hlavní polní cesta C3 - kategorie P4,5/30, s povrchem z asfaltového betonu (ČSN EN 13108). Délka 142,5 m. Šířka koruny komunikace bude 4,0 m + 2 x 0,25 oboustranné krajnice z asfaltového recyklátu.

### **SO 102 – Polní cesta HC4-R:**

**Hlavní polní cesta C4 - kategorie P4,5/30, s povrchem z asfaltového betonu (ČSN EN 13108). Délka 1 123,1 m. Šířka koruny komunikace bude 4,0 m + 2 x 0,25 oboustranné krajnice z asfaltového recyklátu.**

#### **SO – 102.1 Kamenný brod**

V km 0,8550 bude rekonstruován stávající brod. Do tohoto brodu bude zaústěno odvodnění polní cesty z přilehlého úvozu. Brod bude řešen jako soustava železobetonových prahů (obvodových a příčných) v kombinaci s kamennou dlažbou do betonu. Konkrétní specifikace jsou v tuto chvíli předmětem projednávání s Povodím Labe, statní podnik

#### **SO – 102.2 Trubní propustek**

V km 1,0070 bude rekonstruován trubní propustek. Propustek bude řešen jako šikmý s potrubím DN 600 a šikmými kamennými čely. Vtok i výtok bude v délce 15 m pročištěn. Propustek spadá do k.ú. Černožice nad Labem

#### **SO – 102.3 Rozšířené napojení**

V km 1,0070 bude řešeno napojení na stávající polní cesty v k.ú. Habřina. Toto napojení bude předáno obci Habřina. Bude uzavřena trojstranná smlouva (SPÚ, Habřina, vlastník pozemku Obec Holohlavy).

#### **SO – 102.4 Kácení**

Současná zeleň, bránící stavebním úpravám, bude muset být navržena k odstranění v rámci realizace cest. Podklady pro vydání rozhodnutí o kácení dřevin připraví a zašle obci projektant. Rozhodnutí o kácení dřevin vč. vyžádané výjimky na lhůtu kácení při samotné realizaci stavby, vydává obec Černožice. Toto rozhodnutí bude součástí dokladové části PD.

#### **SO – 102.5 Výsadba**

Součástí PD bude i náhradní výsadba za nutně kácené dřeviny rostoucí mimo les. Náhradní výsadba bude umístěna na parcele č.859 v lokalitě deponie přebytečné zeminy v k.ú. Černožice n. Labem (parcela ve vlastnictví Obce Černožice). Projektant navrhuje druhové schéma autochtonních (původních dřevin) vhodných do tohoto prostředí (kombinace olší, vrb) – předpoklad 30 ks stromů, v oplocenkách. Bez provádění následné péče. Následnou péči o vysázené dřeviny bude provádět pro jejím protokolárním předání její budoucí vlastník, tj. Obec Černožice.

### **Konstrukční vrstvy Cesty HC3-R**

- asfaltobeton ACO 11,	40 mm
- obalované kamenivo ACP 16+	50 mm
- postřik živичný spojovací	
- vibrovaný štěr	150 mm
- štěrkodrt' ŠD 063	200 mm
Upravená pláň se zhutněním min. 30 MPa	

Odvodnění cesty je řešeno podélným a příčným sklonem.  
Výhybny – nenavrhují se

Polní cesta HC3-R začíná ve staničení km 0,006 na obvodu KoPÚ Černožice, začíná na pozemku p.č. 872 v k.ú. Černožice nad Labem (parcela ve vlastnictví SPÚ)  
Trubní propustek se nachází mimo obvod KoPÚ – bude ponechán, bez zásahu.  
Výškové uspořádání bude co nejblíže výškové úrovni současného terénu.  
Součástí cesty budou sjezdy na pole – projednáno na VV č. 1

Případné další požadavky vlastníků sousedních pozemků budou doplněny dále a zohledněny do výkresové části PD:

- Bez připomínek

Polní cesta HC3-R nekřížuje žádné inženýrské sítě. Při pravém okraji komunikace se nachází vedení závlahového systému. Tento systém je na parcele č. 851. Projektant toto vedení zaměřil a je obsahem projektové dokumentace.

Deponie zemin:

Svrchní asfaltová vrstva bude odfrézována (projektant uvažuje zpětné využití na krajnice rekonstruovaných cest v rámci této stavby). Konstrukční kamenité vrstvy budou odvezeny na skládku (předpoklad cca 325 m<sup>3</sup>).

Přebytečné zeminy (předpoklad cca 150 m<sup>3</sup>) budou rozprostřeny na p.č. 859 v k.ú. Černožice nad Labem, přesná plocha bude určena projektantem po výpočtech. Vlastník pozemku je Obec Černožice. Písemný souhlas vlastníka pozemku p.č. 859 pro uložení deponie zemin bude založen do dokladové části této PD.

Plochy pro zřízení mezideponie nejsou k dispozici.

#### **Konstrukční vrstvy Cesty HC4-R**

- asfaltobeton ACO 11,	40 mm
- obalované kamenivo ACP 16+	50 mm
- postřík živичný spojovací	
- vibrovaný štěr	150 mm
- štěrkodrt' ŠD 063	200 mm

Upravená pláň ze zhutněním min. 30 MPa

Pláň zemního tělesa bude odvodněna od staničení 0,020 - 0,183 po levé straně pomocí drenáže – vyústěné do zasakovacích jímek 10x1x1m. Od km 0,183 bude odvodněno drenáží s vyústěním do stávajícího brodu na toku Jordán. V km 0,8780 – 0,9870 bude navrženo odvodnění pročištěným oboustranným příkopem zaústěným do vodního toku. Do tohoto příkopu bude dále zaústěna drenáž z pláně v km 0,9870 – 1,1431. Odvodnění cesty je řešeno podélným a příčným sklonem. V km 0,7010 – 0,8550 (v úvozu) budou krajnice řešeny formou dlážděného čtyřřádku s obrubníkem.

Výhybny :

V2 Km 0,310 – 0,345 – pravostranná – v rámci 1. kontrolního dne rozpracovanosti PD byla odsouhlasena k zrušení a nahrazena oboustranným sjezdem v km 0,414

V3 Km 0,583 - 0,618 – pravostranná

V4 Km 1,045 – 1,080 – pravostranná

Polní cesta HC3-R začíná ve staničení km 0,020 odřezem na stávající asfaltovou komunikaci realizovanou v rámci dálnice D11 na obvodu KoPÚ Černožice.

Výškové uspořádání bude co nejbližší výškové úrovni současného terénu (řešeno kolmým odřezem, dopojením a zalitím spáry asfaltovou zálivkou). Konec polní cesty se nachází na hranici obvodu pozemkové úpravy Černožice v km 1,1431.

V km 0,1010 – 0,8180 bude úvoz opevněn ve svahu kokosovou matrací, zabraňující erozi svahu. Svah bude zároveň oset vhodnou travní směsí (rychlerostoucí, protierozní).

Součástí cesty budou sjezdy na pole – projednáno na výrobním výboru č. 1

Případné další požadavky vlastníků sousedních pozemků budou doplněny dále a zohledněny do výkresové části PD:

- Žádné připomínky na dnešním jednání nevzešly

Polní cesta HC4-R křížuje inženýrské sítě. Konkrétně VTL plynovod v km 0,183. Křížení bude zajištěno silničními panely 3x1 m – 6ks uloženými dle podmínek společnosti GasNet. V tomto úseku nebude provedena stabilizace pláně.

Součástí objektu brodu bude levostranný sjezd na parcelu 880 v k.ú. Černožice n. Labem.

V km 1,0070 bude řešeno napojení na stávající polní cesty v k.ú. Habřina. Toto napojení bude předáno obci Habřina – samostatný podobjekt. Bude mít i samostatný rozpočet.

Případné vyjádření p. starosty obce Habřina - p. [REDACTED]

- Starosta Habřiny nemá žádných připomínek
- Jednání se zúčastnil i vlastník pozemku pro rozšířené napojení – starosta obce Holohlavy, též bez připomínek.
- V rámci PD bude doložena trojstranná smlouva vč. přiložené detailní situace a rozeslána projektantem příslušným obcím k podpisu. Rozesílání obcím bude nadále probíhat prostřednictvím datových schránek.

Deponie zemin:

Konstrukční kamenité vrstvy budou odvezeny na skládku (předpoklad cca 800 m<sup>3</sup>).

Přebytečné zeminy (předpoklad 2500 m<sup>3</sup>) budou rozprostřeny na p.č. 859 v k.ú. Černožice nad Labem, přesná plocha bude určena projektantem po výpočtech. Vlastníkem pozemku je Obec Černožice. Písemný souhlas vlastníka pozemku p.č. 859 pro uložení deponie zemin předpřipraví projektant a zašle ho p. [REDACTED] k podpisu. Tento doklad bude založen do dokladové části této PD.

Plochy pro zřízení mezideponie nejsou k dispozici.

Součástí stavby bude kácení. Viz samostatný podobjekt SO – 102.4 Kácení. Projektant díla připraví podklady pro vydání rozhodnutí povolení kácení (vydává Obec Černožice nad Labem). Dle počtu stromů určených ke kácení (30ks) bude stanovena náhradní výsadba dřevin nových (předpoklad 30 ks autochtonních dřevin osazených v prostoru deponie zemin – parc. č. 859 v k.ú. Černožice n. Labem). Řešeno samostatným podobjektem SO – 102.5 Výsadba.

Dopravní značení: červené směrové sloupky.

Dopravní značení u polní cesty HC4-R není uvažováno.

Případné další připomínky k technickému řešení navrhované stavby:

- bez připomínek

---

Dále projektant předložil na dnešním jednání polohopis a výškopis stavby s rozkresleným technickým řešením vč. příčných, podélných a vodorovných řezů.

Vlastníci parcel sousedících se stavbou, byly obesláni obyčejnou poštou projektantem 13.6. 2024 s písemnou informací o zamýšlené stavbě a přípravě PD, vč. žádosti o jejich vyjádření. Opět v dokladové části PD budou založeny veškeré písemné smlouvy s vlastníky dotčených pozemků stavbou a souhlasy vlastníků sousedních pozemků. Toto zajistí projektant díla.

Součástí projektové dokumentace bude dále posouzení, zda pro realizaci stavby ve smyslu ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, musí být určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zda vzniká povinnost zpracovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Projektová dokumentace bude obsahovat vytyčovací výkresy s určením nezbytných vytyčovacích bodů tak, aby zhotovitel stavby mohl stavbu řádně vytyčit v rámci pozemků určených pro stavbu.

Seznam parcel dotčených a sousedních zašle projektant na Pobočku HK e-mailem.

Dále bude určena bilance zemních prací s použitím, uložením nebo odvozem zemin na konečné místo (na pozemek Obce Černožice v rámci staveniště).

Projektant zajistí podklady pro žádost o kácení nutných dřevin, kolidujících s budoucí stavbou. Rozhodnutí o kácení dřevin založí projektant do dokladové části PD.



**PD bude obsahovat dostatečný inženýrsko geologický průzkum obsažený ve všech 6-ti paré předané projektové dokumentace staveb.**


**DSP+ DPS bude hotova do 15.10.2024.**

Projektové dokumentace budou dodány objednateli v 6-ti vyhotoveních v písemné podobě a 1 vyhotovení na CD ve formátu „pdf“ a „dwg“, s rozpočtem stavby a výkazem výměr ve formátu . xls, xlsx, - zvlášť, členěné po jednotlivých stavebních objektech a zvlášť VON, rekapitulace stavby celkem.

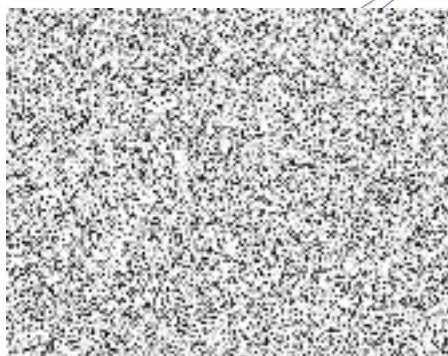
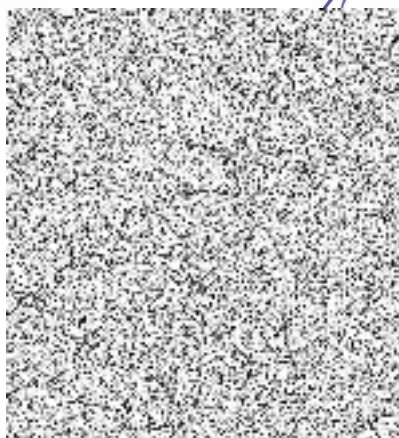
Všech 6 paré projektových dokumentací (DSP, DPS) bude podepsáno osobami s autorizací a opatřeny příslušnými kulatými razítky dle ČKAIT (doprava, ÚSES).

**Položkový výkaz výměr a rozpočty stavby budou zpracovány dle aktuálního ceníku stavebních prací „Katalog stavebních prací ÚRS Praha a.s.“.**

V Hradci Králové dne 24.6.2024

Zapsala: 

Příloha: Presenční listina



čj! SPU 251380/2024/PA

SP. ZN: SP1037/2024 - 514101