

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

AKCE:

Projektové dokumentace společných zařízení KoPÚ

UPŘESŇUJÍCÍ NÁZEV:

Část 6. – Zpracování realizačních projektů KoPÚ v k.ú. Svojnice

ČÍSLO AKCE:

41-7124-06

HIP:

Ing. Monika Povýšilová

ZAZNAMENAL:

Ing. Monika Povýšilová

MÍSTO KONÁNÍ:

Strunkovice nad Blanicí - úřad městyse

DATUM KONÁNÍ:

16. 3. 2018

POŘADOVÉ ČÍSLO:

1.

PŘÍTOMNI:

viz. prezenční listina

PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:

Polní cesty v k.ú. Svojnice

Návrh:

Katastrální území: Svojnice; Hracholusky u Prachatic; Protivec

PC	parcelní č.	délka	šířkové uspořádání	novostavba/ rekonstrukce	povrch	odvodnění	výsadba
RCH1	642/2, 486/4 (S.)	1297	4,0+2x0,25 (nezpev.kr.)	rekonstrukce	asfaltobetonový; penetrační makadam	drenáž, šterkové příkopy (NŠCP1, NŠCP2)	ne
RCH2	629/2 (S.); 224/5, 1768/17, 259/24 (H.)	380	4,0+2x0,25 (nezpev.kr.)	rekonstrukce, novostavba	asfaltobetonový; penetrační makadam	drenáž, příkop (NOP2)	ne
RCV4	637 (S.)	330	3,5+2x0,25 (nezpev.kr.)	rekonstrukce	penetrační makadam	drenáž	ne
RCV5	640 (S.)	821	3,5+2x0,25 (nezpev.kr.)	rekonstrukce	penetrační makadam	drenáž	ne
NCV4	172/5 (S.)	445	3,5+2x0,25 (nezpev.kr.)	rekonstrukce	asfaltobetonový; penetrační makadam	drenáž	ano
NCV5	129/5 (S.)	1582	3,5+2x0,25 (nezpev.kr.)	novostavba	penetrační makadam	drenáž	ne
C3	566 (P.)	381	3,5+2x0,25 (nezpev.kr.)	rekonstrukce	penetrační makadam	drenáž	ne
C4	602 (P.)	368	3,5+2x0,25 (nezpev.kr.)	novostavba	penetrační makadam	drenáž	ne

Katastrální území: Svojnice

VH	popis	parcelní č.	délka	součásti
RSV1	revitalizace stávající vodoteče	129/1; 129/4; 663/1; 663/2	450	nové vodoteče NV1, NV2; nové tůňe NT1, NT2
NP3; NP9	trubní přejezdy	628/1	-	-
NOP1	otevřený odvodňovací příkop	31/1; 31/6; 31/7; 37/6	490	NOP1a, NOP1b

Na jednání bylo dohodnuto:

Polní cesta RCH1

- Od začátku v obci ke konci zástavby (cca 120 m) bude povrch polní cesty asfaltový, dále z penetračního makadamu. V části kolem zástavby bude cesta rozšířena až na 6 m.
- Odvodňovací drenáž bude vyvedena do blízkého potoka.
- Podél cesty budou v určeném úseku (v prudkém svahu) navrženy oboustranné šterkové příkopy NŠCP1 a NŠCP2. Rozměry příkopu budou navrženy tak, aby nedošlo k zásahu na sousední parcely. V příkopu bude uloženo flexi potrubí průměru 200 mm a příkop bude zasypán hrubým kamenivem. – Požadavek SPÚ.

Polní cesta RCH2

- Od začátku v obci ke konci zástavby (cca 70 m) bude povrch polní cesty asfaltový, dále z penetračního makadamu.
- V místě, kde navrhovaná cesta kříží vodní tok, bude navržen brod. Opevnění brodu bude navrženo z velkých kamenů uložených do pískového lože a nebudou použity žádné cementové materiály. – Požadavek SPÚ.

Polní cesta NCV4

- Od začátku v obci ke konci zástavby (cca 160 m) bude povrch polní cesty asfaltový, dále z penetračního makadamu.
- V rámci výstavby polní cesty má být navržena výsadba zeleně. Vzhledem k tomu, že parcela určená pro výstavbu je velmi úzká, bude zeleň navržena pouze pokud pro ni bude dostatečný prostor.

Revitalizace stávající vodoteče RSV1

- Stávající zpevněný příkop může být úplně zrušen v rámci výstavby nových vodotečí NV1 a NV2 a nových tůní NT1 a NT2.
- V oblasti určené pro výstavbu vodohospodářských objektů se nachází velké množství inženýrských sítí, čemuž bude uzpůsoben rozsah navrhovaných vodohospodářských objektů.

Všeobecně

- Hospodářské sjezdy – stávající sjezdy budou zachovány. Stávající i nové sjezdy budou navrženy vždy pro dvě parcely o šířce 10 m (případně 8 m pro jednu parcelu). Povrch sjezdů bude stejný jako povrch cesty.
- Navrhované úpravy (polní cesty, příkopy, zeleň apod.) budou provedeny pouze na pozemcích k tomu určených pozemkovými úpravami. Pokud se polní cesta o navrženém šířkovém uspořádání nevejde na určenou parcelu, tak bude cesta zúžena tak, aby nedošlo k zásahu na jiný pozemek.
- Výsadba zeleně bude součástí samostatného stavebního objektu. Odvodňovací příkopy a propustky budou součástí stejného stavebního objektu jako polní cesta. Pouze v případě, že by se propustek nenacházel na parcele určené pro výstavbu cesty, bude součástí samostatného stavebního objektu. – požadavek SPÚ.
- Pokud inženýrsko-geologický průzkum určí, že je podloží nevhodné pro výstavbu polní cesty, tak bude navržena výměna podloží (s umístěním geotextilie mezi dvěma vrstvami dovezeného materiálu), nikoli jeho zlepšení. – Požadavek SPÚ.
- V projektové dokumentaci nebude řešena údržba zeleně navržené podél polních cest. – Požadavek SPÚ.
- Výsadba zeleně podél cest bude zahrnovat ovocné druhy poblíž obce (slivoně, hrušně, třešně) a neovocné listnaté druhy dále od obce.
- Až bude zhotoven předběžný návrh výsadby zeleně podél cest, tak bude zaslán obci k projednání.
- Až bude zhotoven předběžný návrh rozmístění hospodářských sjezdů, tak bude zaslán SPÚ k projednání.

- Skladba asfaltových polních cest bude obsahovat 2 vrstvy štěrkodrti, 1 vrstvu penetračního makadamu a 2 vrstvy asfaltového betonu – stejná konstrukce jako v PD polních cest v k.ú. Hlásná Lhota (PD zpracoval v roce 2015 Sweco Hydroprojekt a.s.)
- Pokud inženýrsko-geologický průzkum potvrdí, že bude vsakování vod z drenáží možné, budou v případě nedostatku místa na parcelách umístěny vsakovací jámy pod konstrukci cest. Pokud ne, tak budou vsakovací jámy umístěny na obecní pozemky.

ZAZNAMENALA ING. MONIKA POVÝŠILOVÁ

ROZDĚLOVNÍK:

- **Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj - Pobočka Prachatice** - Ing. František Šebesta - elektronicky - f.sebesta@spucr.cz
- **Městys Strunkovice nad Blanicí** - Ing. Karel Matějka - elektronicky - starosta@strunkovicenadblanici.cz
- **Vlastní**