

## Záznam

z jednání k akci „Realizace PSZ k.ú. Velké Albrechtice“, které se konalo 28. 7. 2017 v kanceláři SPÚ pobočka Nový Jičín

Přítomni: viz Prezenční listina

K věci:

Předmětem jednání byl kontrolní den rozpracovanosti projektové dokumentace.

Při jednání bylo dohodnuto:

Cesty asfaltové 40 mm asfaltobeton ACO, 70 mm podkladní asfaltobeton ACP, 170 mm vibrovaný štěrk, 200 štěrkodeřť, 500 mm vylepšení podloží vápno nebo směsná pojiva. Křížení inženýrských sítí s pomocí ŽB panelů bude do podkladní asfaltobetonové vrstvy bude vložena KARI síť 6 mm 100 x 100 mm kvůli trhlinám ve finální obrusné vrstvě.

Cesty štěrkové 200 mm vibrovaný štěrk, 200 mm štěrkodeřť, 500 mm vylepšení podloží vápno nebo směsná pojiva.

### Cesta P4

- Cesta asfaltová, jednopruhová s výhybnami, odvodnění podélným drénem a zasakovacími jímkami, cesta š = 3,5 m a 2x0,25 m krajnice, dl. 2319 m,
- Výměna trasy cesty s IP6 v KM 0,470 – 2,319
- Propustek PR1/P4 DN 400 dl.- 6 m

### Cesta Pv1

- Cesta štěrková jednopruhová bez výhyben, cesta š = 3,5 m, odvodnění podélným drénem, dl. 458,51 m
- Vyčištění TP PR1/Pv1

### Cesta Pv2

- Cesta štěrková jednopruhová s výhybnami, cesta š = 3,5 m, odvodnění podélným drénem a zasakovacími jímkami,, dl. 1132,67 m
- Výsadba IP1

### Cesta Pv3

- Cesta štěrková jednopruhová s výhybnami, cesta š = 3,5 m, odvodnění podélným drénem a zasakovacími jímkami,, dl. 638,83 m
- V KM 0,182 30 zesílená konstrukce cesty štětovými kameny a čištění stávajícího příkopu v dl. 50 m
- KM 0,0 – 0,459 na stávající štěrkovou cestu bude položena nová vrstva z vibrovaného štěrku 200 mm
- KM 0,459 – 0,481 asfaltobetonový povrch (PR1/Pv3 a osazení nového zábradlí)
- KM 0,481 – 0,595 nová štěrková cesta VŠ 200 a ŠD 200mm a vylepšení pláň 500 mm vápněním
- KM 0,595 – 0,638 83 asf. povrch (PR2/Pv3 a připojení na cestu P4)
- Výsadba IP5

### Cesta Pv11

- Cesta asfaltová nebo panelová jednopruhová s výhybnami, cesta š = 3,0 m a 2x0,25 m krajnice, odvodnění podélným drénem, stávajícím souběžným vodním tokem a zasakovacími jímkami,, dl. 1094,9 m

- souběh s kanalizační stokou DN 800 BE v délce 376 m řešen panelovou cestou, vlepšení podloží štěrkdrtí tl. 100 - 150 mm
- šachta Š8 bude snížena o 500 mm se zabudováním těžkého poklopu do úrovně nivelety cesty

#### **Cesta Pv14**

- Cesta štěrková jednopruhová s výhybnami, cesta š = 3,0 m, odvodnění podélným drénem a zasakovacími jímkami,, dl. 703,53 m
- Sjezd ze silnice bude s asfaltovým povrchem š = 3 m bez krajnic (není dostatek šířky pozemku) v délce 40 m (důvod je křížení cesty s plynovodem)
- U silničního příkopu propustek PR1/Pv14 DN 600 dl. 8 m
- Výsadba IP19 je stávající a bude přemístěna v režii obce z trasy Pv14

#### **Cesta Pv16**

- Cesta asfaltová, jednopruhová s výhybnami, odvodnění podélným drénem a zasakovacími jímkami, cesta š = 3,0 m a 2x0,25 m krajnice, dl. 1356,95 m
- Křížení s vodovodem DN 1600 pomocí ŽB panelů, do podkladní asfaltobetonové vrstvy bude vložena KARI síť 6 mm 100 x 100 mm kvůli trhlínám ve finální obrusné vrstvě

#### **Cesta Pv19**

- Cesta asfaltová nebo panelová, jednopruhová s výhybnami, odvodnění podélným drénem a zasakovacími jímkami, cesta š = 3,0 m a 2x0,25 m krajnice, dl. 1566,60 m
- KM 0,0 – 0,035 š = 4 m a 2x0,25 m krajnice
- KM 0,035 – 0,276 50 š = 3 m a 2 x 0,25 m krajnice
- KM 0,276 50 – 0,545 š = 2,6 m bez krajnic (nedostatečná šířka pozemku)
- KM 0,545 – 0,580 30 š = 3,5 m s připojením na stávající asfaltovou cestu železničního podjezdu
- KM 0,580 30 – 0,604 50 stávající asfaltová cesta železničního podjezdu
- KM 0,604 50 – 1,500 souběh s vodovodem DN 300 a křížení s plynovodem cesta ze silničních panelů dl. 895,5 m, š = 3 m a 2x 0,25 m krajnice, vylepšení podloží štěrkdrtí tl. 100 - 150 mm
- KM 1,500 – 1,566 60 cesta asfaltová š = 3 m a 2x 0,25 m krajnice
- V zúženém místě parcely povede vlastnická hranice v souběhu s hranou krajnice cesty
- Výsadba lokálního biokoridoru LBK 3

#### **Cesta Pv20**

- Cesta štěrková jednopruhová bez výhyben, cesta š = 3,0 m, odvodnění podélným drénem se zasakovacími jímkami, dl. 493 m

Sjezdy na pole projednány s uživateli pozemků. Křížení a souběhy s inženýrskými sítěmi odeslány k odsouhlasení správců sítí. Jsou vyhotoveny situace, podélné profily a příčné řezy všech cest.

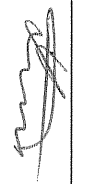
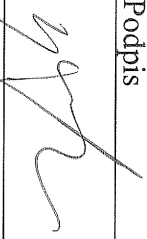

Zápis doplněn o požadavek SmVak Ostrava křížení nebo souběh jejich zařízení s cestami Pv 11, 16, 19.

Zapsal:

Ing. Miroslav Lošťák



**PREZENČNÍ LISTINA**  
**ze dne 28.7.2017 z jednání k projektové dokumentaci KOPÚ Velké Albrechtice**  
**a kontrolní den**

Jméno	Podpis
Projekční firma Hanousek s.r.o.	 
Obec Velké Albrechtice	
Státní pozemkový úřad, Pobočka Nový Jičín	