

Zápis z výrobního výboru

Název akce :	III41926 Karlín, průtah – IZ
Objednatel:	Správa a údržba silnic JmK
Datum konání:	25.11.2011
Místo konání:	OÚ Karlín

Jednání se účelem projednání pořádku SUS, správu sítě a obce Karlín.

Stanovení pořádku a parametrů komunikace.

Přítomni dle prezentačního listiny.

Dle kategorizace S615; ideální stav je v obci dosáhnout opor 5,5 m – 6 m [os 116]

- nový propust na sta 1470 (možná musí být a malovat
barvami a DV)

- kde není možné rozšířit nástane stávající – směrem vyhledat

Byla předána informace o posevích [místnictví, typy – obilí...]

RWE nový - rok 94 - není plánována rekonstrukce

- informace o školení 3x STK

OZ - telefonizace informována, že neplánuje sítě obce; mají standardní posádky (obrázky)

Eon - dle nabídky má být přeložka 3-4 sloupů

Vak - nástupce odvození; dle sdělení problémové situace; předá... → možnost jednání

Karlín - jednotná vypravení se do potoka (Karlín & potok) od cca 1965

Kde je možnost bude nastěno do barikace; jinak jednotně do
obdobného terénu [výstupi stávající předmět ATB] - bez obrub

- barvové sloupky mají

Propustky - sta 660 vyčištění; vyprázkný; nové čelo

- sta 1470 demolice; směr; DV; možná musí

- napojení MK jinými zdroji, ústečné vodiče
- výměny sortidel
- výměna obvodů + předložení na mini
- rozal 650-960 - dvě varianty / načal krese smyky
košíření a modifikace
- souce krajů dle protidů - odhad
- příchod přístrojů s nevyměřenými smyky
- 1500-1800 možná jiná řešení??
- výsledky hospodářské nebude řešení
- problém ne do 400-600 - jiná smyky → krese přístroj - problém s porovnáním ATK
- do 12 chodů - rekonstrukce obnova stánků
- VDZ 2x sdílení proudů ; SDZ doplnění k tomu
- prověřit sítě BUS a smyky
- Technologie rozkladu - dle sjednocení diag.
sítě k více předpokladům napájení + smyky → vlastní diag.

zapsal: Stöhr

Schválil:



Prezenční listina

Objednatel: Správa a údržba silnic JmK, Brno

III41926 Karlín, průtah – IZ , číslo VD14811

Datum konání: 25. 11. 2011

Místo konání: *Nový Karlin*

[illegible]