

## **A. Záznamy z jednání**

REK.SIL.III/141 24, 142 14, 141 25 – PRŮTAH DUB  
DSP/ZDS

---

**ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ**

**Jednání se konalo dne:** 20.8.2008 na OÚ Dub u Prachatic

**Předmětem jednání bylo:** podrobná rekognoskace zájmového území stavby,  
zadání rozsahu zaměření,  
předání podkladů

**Účastníci jednání:** SÚS Jčk, závod Prachatice – Bc.Karel Plánek  
Městys Dub, starosta – Antonín Řádek  
Pontex s.r.o. – ing.Čamrová, ing.Novák, Bc.Pavel Hrdina  
Geodet Petr Hlásek – Petr Hlásek

---

Úvodní setkání účastníků jednání bylo svoláno za účelem podrobné rekognoskace zájmového území stavby, stanovení rozsahu zaměření potřebného pro rekonstrukci silnic III/141 24 a 142 14 a pro opravu silnice III/141 25.

**Podklady předané zástupcem SÚS:**

*Diagnostika vozovky a návrh opatření - silnice III/141 24*

*Diagnostika vozovky a návrh opatření - silnice III/142 14*

*Předběžná vyjádření správců sítí*

**Účastníci jednání se dohodli takto :**

Diagnostika vozovky – další diagnostika se nebude zpracovávat.

Paspart stávajících objektů nebude prováděn plošně, pouze u odůvodněných případech.

Pro sil. III/141 24 a III/ 142 14 – bude provedeno podrobné zaměření celého profilu ulice, včetně povrchových znaků IS, vstupů a vjezdů do přilehlých nemovitostí a dalších detailů podle pokynů projektanta.

Pro odvodnění komunikací je bezpodmínečně nutná dešťová kanalizace, technický stav stávající kanalizace není prověřen. Ze zkušenosti předpokládáme, že kanalizace nebude vyhovující. Proto součástí PD bude nová dešťová kanalizace – investice Městysu Dubu u Prachatic.

Komunikace budou ukončeny obrubníkem, projekt chodníků obec nepožaduje, s realizací chodníků se uvažuje ve výhledu.

Ve věci výměny vodovodního řadu zahájí projektant jednání s vlastníkem a správcem této sítě.

**Sil.III/141 25** – návrh opravy silnice bude zpracován na podkladě katastrální mapy, mostní objekt na konci úpravy není součástí této akce, obec uvažuje o rekonstrukci - jiná investice.

*Projektant navrhne technické řešení rekonstrukcí silnic sil. III/141 24 a III/ 142 14 a opravy sil.III/141 25 , které předloží na dalším jednání, předpokládaný termín - konec září 2008.*

Záznám bude rozeslán účastníkům jednání prostřednictvím e-mailové pošty, na vědomí – pan Jiří Letovský – ODSH KÚ, Jčk

Zapsala : ing.Čamrová

**PONTEX spol. s r.o.**  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

---

**REK.SIL.III/141 24, 142 14, 141 25 – PRŮTAH DUB**  
**DSP/ZDS**

---

**ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ**

**Jednání se konalo dne:** 1.10.2008 na OÚ Dub u Prachatic

**Předmětem jednání bylo:** projednání návrhu technického řešení

**Účastníci jednání:** dle přiložené prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto Záznamu

---

Výrobní výbor byl svolán za účelem seznámení účastníků jednání s návrhem technického řešení rekonstrukce silnic III. tříd ,141 24 a 142 14 a opravy silnice III/141 25.

**SO 101 Silnice III/141 24, SO 111 Chodník, SO 301 Dešťová kanalizace**

Nová silnice má délku 178m, začátek úpravy je situován u zámecké zdi ve směru na Strunkovice, konec úpravy je na křižovatce se silnicí III/1448 – na Vlachovo Březí.

Směrové i výškové řešení vychází ze stávajícího stavu, respektuje veškeré napojení na okolní nemovitosti. Podélné sklony jsou navrženy od 2,68% do 8,21%.

Základní šířka vozovky je 2x2,75m, oboustranný betonový obrubník je převýšený 150mm, na vjezdech 20mm.

Vpravo podél vozovky je chodník - SO 111 - pro pěší s proměnnou šířku 0,90m - 2,30m, podle šířkových možností v konkrétním místě.

Konstrukce vozovky je asfaltová, v celkové tl. min.450, chodník bude mít povrch z dlažby z betonových dílců , tl.konstrukce chodníku 240mm, tl.konstrukce vjezdů 370 mm.

Odvodnění vozovky bude zajištěno příčným sklonem do nových uličních vpustí, které budou napojeny do nové kanalizace – SO 301, která nahradí dnešní kanalizaci.

SO 101 – investor Jihočeský kraj

SO 111(včetně obrubníků), SO 301 – investor Městys Dub

**SO 102 Silnice III/142 14, SO 112 Chodník, SO 302 Dešťová kanalizace**

Nová silnice má délku 230m, začátek úpravy je situován na okraji zástavby ve směru na Javornici, konec úpravy je na SO 101.

Směrové i výškové řešení vychází ze stávajícího stavu, respektuje veškeré napojení na okolní nemovitosti. Podélné sklony jsou navrženy od 1,33% do 6,69%.

Základní šířka vozovky je 2x2,75m, oboustranný betonový obrubník je převýšený 150mm, na vjezdech 20mm.

Vlevo podél vozovky je chodník - SO 112 - pro pěší s proměnnou šířku 1,25m – 1,90m, podle šířkových možností v konkrétním místě.

Na jednání bylo předloženo řešení s chodníkem na pravé straně, na levé straně byl pouze chodník minimální šířky, spíše odrazný pruh. Toto řešení ovšem vyvolávalo nutnost změny

výškového návrhu chodníku vzhledem k vozovce, byla nutná opěrná zídka se zábradlím. Toto řešení bylo na jednání odmítnuto. Projektant řešení následně přepracoval podle dohody na jednání.

Konstrukce vozovky je asfaltová, v celkové tl. min.450, chodník bude mít povrch z dlažby z betonových dílců, tl.konstrukce chodníku 240mm, tl.konstrukce vjezdů 370 mm.

Odvodnění vozovky bude zajištěno příčným sklonem do nových uličních vpustí, které budou napojeny do nové kanalizace – SO 302, která nahradí dnešní kanalizaci.

SO 102 – investor Jihočeský kraj

SO 112(včetně obrubníků), SO 302 – investor Městys Dub

### **SO 103 Silnice III/142 25**

Oprava této silnice spočívá pouze v obnově krytu vozovky, s vyspravením výtluků OK, následně bude uložena vrstva asfaltového betonu střednězrnného, ACO 11+ min. 50mm. Krajnice budou zpevněny ŠD, případně recyklátem R-materiálem, v šířce 0,25m po obou stranách.

Délka úpravy je 540m, průměrná šířka 3,0m, příčný sklon vozovky zůstává zachován.

Řešení nevyvolává žádné problémy ve vztahu k přilehlé zástavbě, která je v dostatečné vzdálenosti od silnice.

Na další jednání budou pozváni provozovatelé autobusové dopravy, ČSAD Autobusy České Budějovice, závod Prachatice a Dopravní podnik Vlachovo Březí. Vzhledem k tomu, že rekonstruované komunikace jsou těmito dopravci využívány, je nutné stanovit objízdné trasy pro autobusy .

Do této doby se nepodařilo získat vyjádření správců sítí se zákresy jejich průběhu.

Firma, která tyto práce zajišťuje byla požádána o urgenci.

Projektant zaslal žádost o informativní zákresy sítí na Městys Dub.

Přeložky sítí budou předloženy na dalším jednání, které bude svoláno ihned po té, co projektant řešení zpracuje.

Záznam bude rozeslán účastníků jednání k odsouhlasení , ev.doplnění.

Následně bude záznam v čistopise rozeslán poštou.

 **PONTEX spol. s r.o.**  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4  
7.

Zapsala : ing.Čamrová



REK.SIL.III/141 24, 142 14, 141 25 – PRŮTAH DUB  
DSP/ZDS

---

**ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ**

**Jednání se konalo dne:** 10.12.2008 na OÚ Dub u Prachatic

**Předmětem jednání bylo:** závěrečné projednání návrhu technického řešení, řešení inženýrských sítí a dalších souvisejících stavebních objektů apod.

**Účastníci jednání:** dle přiložené prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto Záznamu

---

**Výrobní výbor byl svolán za účelem závěrečného projednání :**

- **skladba stavebních objektů a určení jejich investorů**
- **řešení vodohospodářských objektů**
- **provoz autobusů během stavby**
- **E. ON – vedení nn, vn – dohodnout způsob předání podkladů apod.**

**Seznam stavebních objektů a jejich investorů :**

SO 101	Silnice III/14124 .....	Jihočeský kraj
SO 102	Silnice III/14214.....	Jihočeský kraj
SO 103	Silnice III/14125.....	Jihočeský kraj
SO 111	Chodníky podél SO 101.....	Městys Dub
SO 112	Chodníky podél SO 102.....	Městys Dub
SO 301	Vodovod .....	JVS České Budějovice
SO 302	Vodovod .....	JVS České Budějovice
SO 311	Kanalizace.....	Městys Dub
SO 312	Odvodnění komunikace .....	Jihočeský kraj
SO 321	Přípojky vodovodu.....	JVS České Budějovice
SO 322	Přípojky vodovodu .....	JVS České Budějovice
SO 331	Přípojky uličních vpustí .....	Jihočeský kraj
SO 332	Přípojky uličních vpustí .....	Jihočeský kraj
SO 341	Kanalizační přípojky.....	Městys Dub
SO 342	Kanalizace .....	Městys Dub
SO 352	Kanalizační přípojky .....	Městys Dub
SO 462	Přeložka kabelu Telefonica O2.....	Jihočeský kraj
SO 901	DIO.....	Jihočeský kraj

## **Vodohospodářská část**

### **SO 301, 302 Vodovod**

Vodovod je v majetku JVS (Jihočeský vodárenský svaz). Navrhovaný vodovod bude investicí JVS. Profil vodovodu bude navržen DN 100 z materiálu HDPE SDR17, s povrchovou ochrannou vrstvou modré barvy. Armatury budou navrženy se zesílenou povrchovou úpravou.

Podzemní hydranty budou navrženy profilu DN 80, v případě umístění nadzemního hydrantu DN 100.

Zásobování vodou během stavby bude zajištěno zřízením suchovodu DN 50.

### **SO 321, 322 Vodovodní přípojky**

Přepojované domovní vodovodní přípojky budou navrženy profilu DN 1"- 6/4" dle kapacity připojovaného objektu. Přípojky budou napojeny na stávající přípojky na veřejném pozemku před připojovanou nemovitostí.

Provozovatel doporučuje provést výměnu přípojky v připojovaných objektech a osazení vodoměrů. Tato část nebude zahrnuta do připravované investice.

Poloha přípojek bude upřesněna v průběhu výstavby vytýčením a provedením sond.

Projekt požaduje JVS a provozovatel VAK Jč předložit k vyjádření.

### **SO 311, 342 Kanalizace**

Kanalizace je v majetku městyse Dub, který bude investorem stavby. Kanalizační stoky budou navrženy z materiálu PP UR 2 tuhosti SN 8, kanalizační šachty betonové prefabrikované. Napojení na stávající kanalizaci městyse bude provedeno ve stávajících šachtách, které budou upraveny v rámci stavby pro napojení nové kanalizace.

Sanace stávající kanalizace od napojovacích míst bude provedena bezvýkopovou metodou v rámci stavebních úprav podle §103 odst.1,b7 Stavebního zákona 183/2006 a není součástí řešené stavby.

**Z důvodu zajištění funkčnosti kanalizace je nutné nejdříve vybudovat úsek stoky ve staničení komunikace 0,2 – 0,298 KÚ SO 102.**

### **SO 341, 352 Kanalizační přípojky**

Součástí stavby kanalizace je přepojení stávajících kanalizačních přípojek. Přípojky budou navrženy profilu DN 200.

Do kanalizace budou zaústěny dešťové svody samostatnou nebo sdruženou kanalizační přípojkou.

Poloha přípojek bude upřesněna v průběhu výstavby vytýčením a provedením sond.

### **SO 331, 332 Přípojky uličních vpustí**

Přípojky uličních vpustí budou navrženy profilu DN 200, materiál PVC KG SN 8. Součástí objektu bude skladby uliční vpusti. UV zaústěné do veřejné kanalizace budou řešeny jako sifonové u důvodu zamezení unikání zápachu z kanalizace.

### **SO 312 Odvodnění vozovky**

Součástí objektu je odvedení vody od uliční vpusti UV1 do stávajícího silničního příkopu.

### **Provoz autobusů během stavby**

Na jednání byli pozváni provozovatelé autobusové dopravy, ČSAD Autobusy České Budějovice, závod Prachovice a Dopravní podnik Vlachovo Březí. Vzhledem k tomu, že rekonstruované komunikace jsou těmito dopravci využívány, je nutné **stanovit** objízdné trasy pro autobusy .

Problematika trasy autobusů a způsobu zajištění veřejné přepravy občanů byla velice diskutována, avšak k žádnému jednoznačnému závěru účastníci nedospěli.

Projektant kontaktoval oba provozovatele telefonicky, na připravovanou stavbu je upozornil.

S ohledem na to, že není doposud jasný termín zahájení stavby, lze předpokládat, že do projektové dokumentace bude muset projektant zahrnout pouze předpokládané náklady na zajištění dopravy. Řešení způsobu zajištění veřejné autobusové dopravy bude stanoveno až před zahájením vlastní stavby.

Vzhledem k tomu, že se nedostavil zástupce ani od jednoho provozovatele, projektant se obrátí na provozovatele písemnou formou se žádostí o písemnou zprávu k návrhu řešení autobusové dopravy během stavby.



### **E. ON – vedení nn, vn**

Na jednání byl pozván zástupce E. ON za účelem dohodnutí podmínek předání podkladů pro projektanta s oprávněním k projektování inženýrských sítí v majetku E.ON.

Vzhledem k tomu, že se nedostavil zástupce E.ON.

Projektant se obrátí na E.ON písemnou formou se žádostí o písemnou zprávu k návrhu řešení přeložek inženýrských sítí v jejich majetku.

Záznam bude rozeslán účastníkům jednání poštou.

Žádný z účastníků se k jednání nevyjádřil písemnou formou.

Zapsala : ing.Čamrová



# PREZENČNÍ LISTINA

akce: **Rekonstrukce silnic III/14124, 14214, a 14125 – průtah Dub**

**místo: Zasedací místnost Úřadu Městysu Dub**

datum: **10.12.2008**

jméno	organizace	telefon/mobil	podpis	fax/e-mail
A. Dvořák	Společnost Město a Duk	602 867 207		rad@oc.mesto.cz
B. Švehla	VAK s.r.o. s.r.o. Průmysl	424 909 848		bohdan.svehla@vak-pru.cz
M. Vlach	HEZL P, s.r.o.	988 607 500		mez.vlach@hezl-pru.cz
PLANEK	SČSK PRACOVNÍ	606 61 4121		pl@scsk-pru.cz
V. ZIKMUND	SČSK s.r.o.	602 145 464		zikmund@scsk-pru.cz
LEDOVSKÝ	KU - ODGH	386 420 363		ledovsky@ku-odgh-pru.cz
FRANČEK	PONTEX - FMC	603 211 683		fruc@ponteex-pru.cz
ŠVABROVÁ	LESK s.r.o. s.r.o.	389 429 65		svabrova@lesk-pru.cz
HIERIAN	JVS Č. BUDĚJOVICE	602 275 215		hierian@jvs-pru.cz
NOVÁK	PONTEX	602 160 979		novak@ponteex-pru.cz
ČERNÝ	POATEX	424 011 004		cerny@poatex-pru.cz