

Sweco Hydroprojekt a.s. o.z. České Budějovice, Zátkovo nábř. 7, 370 21		
Došlo dne: 24.10.2016		
Evid.č.: 1558	Kupřikova / PEŠEK / NIE DLOVA	Přiděl.: K MCHOVA

**DOPORUČENĚ**

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
**Divize České Budějovice**  
**Zátkovo nábřeží 7**  
**370 21 České Budějovice**

**Platnost vyjádření je 1 rok**

Vaše značka:      Naše značka:      Vyřizuje:      telefon:      V Kladně dne:  
1299/2016      P16710019760      V. Lišková      312 812 118      20.10.2016

**Polní cesta C1a se zelení Nebužely, Polní cesta C1b se zelení Kanina,**  
**k.ú. Nebužely, k.ú. Kanina**  
**Polní cesta C4 se zelení, Polní cesta C5, k.ú. Nebužely**  
**Vyjádření pro stavební povolení**

Investor: Státní pozemkový úřad - KPÚ pro středočeský kraj pobočka Mělník  
Dotčené pozemky: k.ú. Nebužely, k.ú. Kanina

Základní údaje stavby:

**Polní cesta C4** - Jedná se o stávající polní cestu, která začíná n křižovatce se silnicí III/27316, vede jižním směrem, po cca 1950m se podél meze stáčí na západ a pokračuje kolem meze a železniční trati. Napojuje se přes železniční přejezd na cestu C5. Cesta vede i po k.ú. Živonín.

**Polní cesta C5** - polní cesta, která spojuje silnici II/273 přes železniční přejezd s polní cestou C4.

**Polní cesta C1a** - je stávající asfaltová cesta, která začíná na křižovatce se silnicí II/273 a vede severním směrem kolem jímek k hranici k.ú. Kanina.

**Polní cesta C1b** - je také asfaltová, navazuje na cestu C1a a začíná na hranici k.ú. Kanina.

Technické podklady:

- V prostoru stavby se nachází veřejné vodohospodářské zařízení provozované naší společností, a to vodovod. **Orientační polohu** tohoto zařízení bez jednotlivých přípojek zasíláme na situaci z našich podkladů GIS.
- Polohu sítí v digitální podobě, je možné si objednat u útvaru GIS tel. 312 812 182, Ing. Kyncl, [josef.kyncl@svas.cz](mailto:josef.kyncl@svas.cz). **Upozorňujeme však, že se jedná rovněž o orientační údaje.**

**Vodohospodářské zařízení v dané lokalitě je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.) provoz:**

- **Provoz Vodovod – středisko Mělník a Mšeno**, ul. Chloumecká 2917, vedoucí střediska Tomáš Bédi, tel.: 312 812 427, 724 085 365, fax: 312 812 421, e-mail: [tomas.bedi@svas.cz](mailto:tomas.bedi@svas.cz)

Vytýčení sítí je možné si objednat u výše uvedeného provozu, provoz na požádání upřesní trasu zařízení na místě včetně. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

**Ke stavbě máme z hlediska provozovatele vodohospodářského zařízení tyto podmínky:**

- Se stavbou souhlasíme a při realizaci stavby požadujeme respektovat z hlediska provozovatele „**Všeobecné podmínky**“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SV s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- Území obce leží v ochranném pásmu vodních zdrojů. Vlivem stavby nesmí dojít k ohrožení podzemních a povrchových vod znečištěním. Veškeré činnosti proto musí být v souladu s vodoprávním rozhodnutím, kterým je toto pásmo stanoveno. Rozhodnutí vydává příslušný vodoprávní úřad.

**Ing. Marie Večeřová**

Manažer útvaru technického vyjadřování

Příloha:      PD (situace s razítkem SV, a.s.)  
Všeobecné podmínky dle textu

**Všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu**

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby ( kontakty : [www.svas.cz](http://www.svas.cz) , tel. 840 121 121 ).

2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.

3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.

4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.

5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5m, zvětšuje se rozsah OP o 1m na obě strany. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:

5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.

5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.

5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).

5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nepevněovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.

5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.

5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrožit jeho technický stav a plynulé provozování.

6. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.

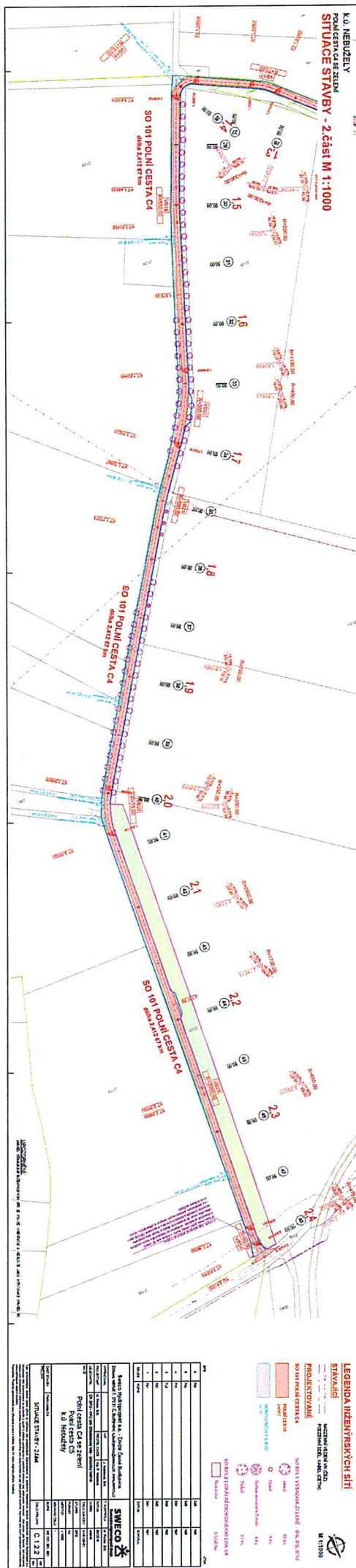
7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.

8. Připojení nových přípojek dešť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.

9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).

10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.

Středocheská vodárna, a.s.  
Kladno, U Václavky 13055, tel: 840 121 121  
Tento plán je red. inž. součástí národního výboru  
č. 09K61 001 K 914  
z dne 20.10.2016  
Předseda: \_\_\_\_\_





[illegible]

**PROBLEM 10.1**

1. **Problem**     

SD 807.4 *Indonesië en prent 804*  
ZAAW 42 88

Year	Population	Population
1990	100,000	100,000
2000	100,000	100,000
2010	100,000	100,000
2020	100,000	100,000
2030	100,000	100,000
2040	100,000	100,000
2050	100,000	100,000
2060	100,000	100,000
2070	100,000	100,000
2080	100,000	100,000
2090	100,000	100,000
2100	100,000	100,000

1800

Date	
Page	No.

-	-	-
1	2	3

-	-	-
3	3	3

Activity	Report
Answer the questions in the <i>Portfolio Journal</i> by reflection.	

[illegible]

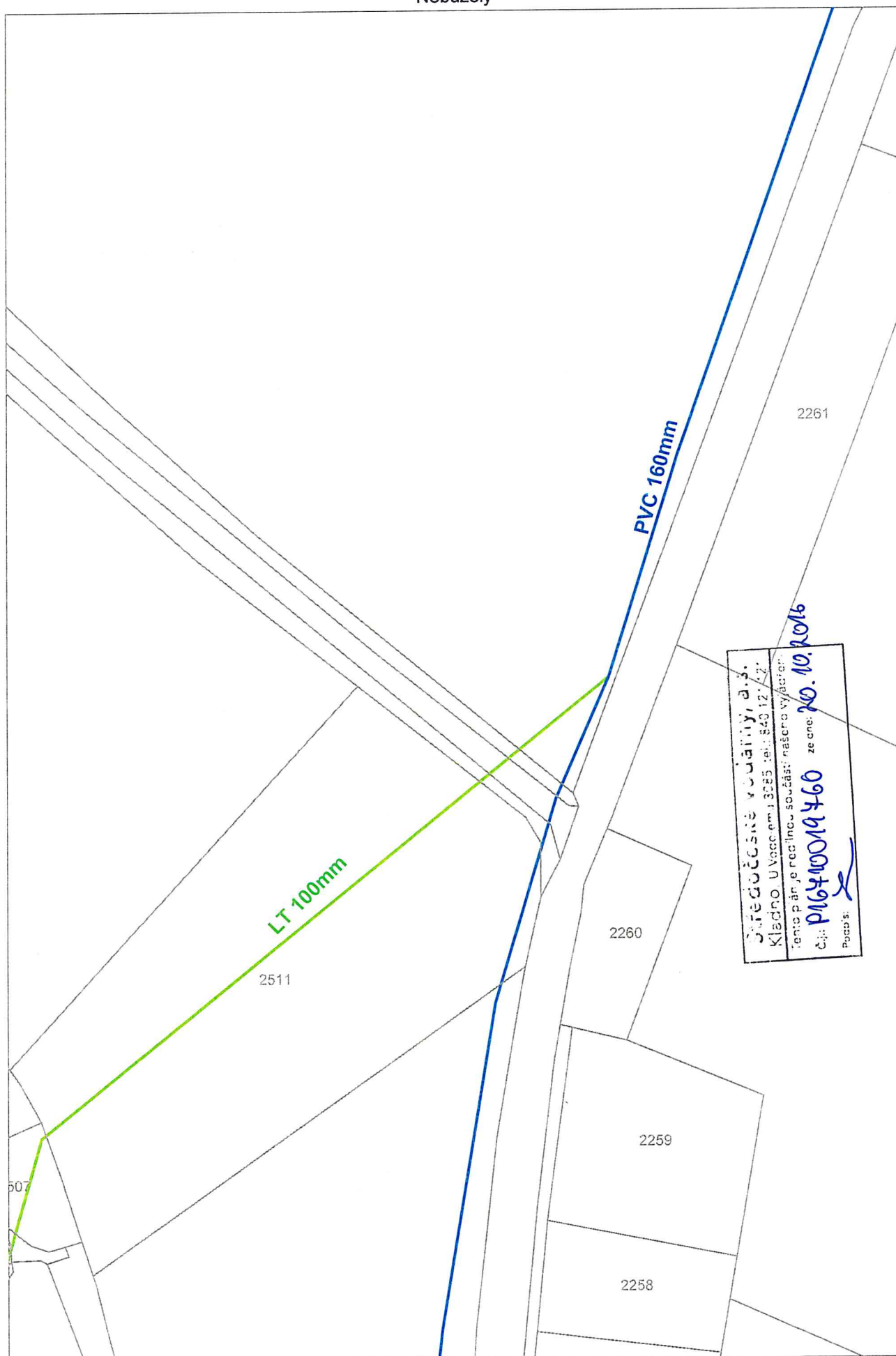
Polní cesta 31a se zelení Netbuřely

Poimides C10 se zberej kamnami  
k u. Nebučky a Kamna

Lat & Lon	Approx Date & Time
22°02'N	STRUCK STABBY - 12 Oct

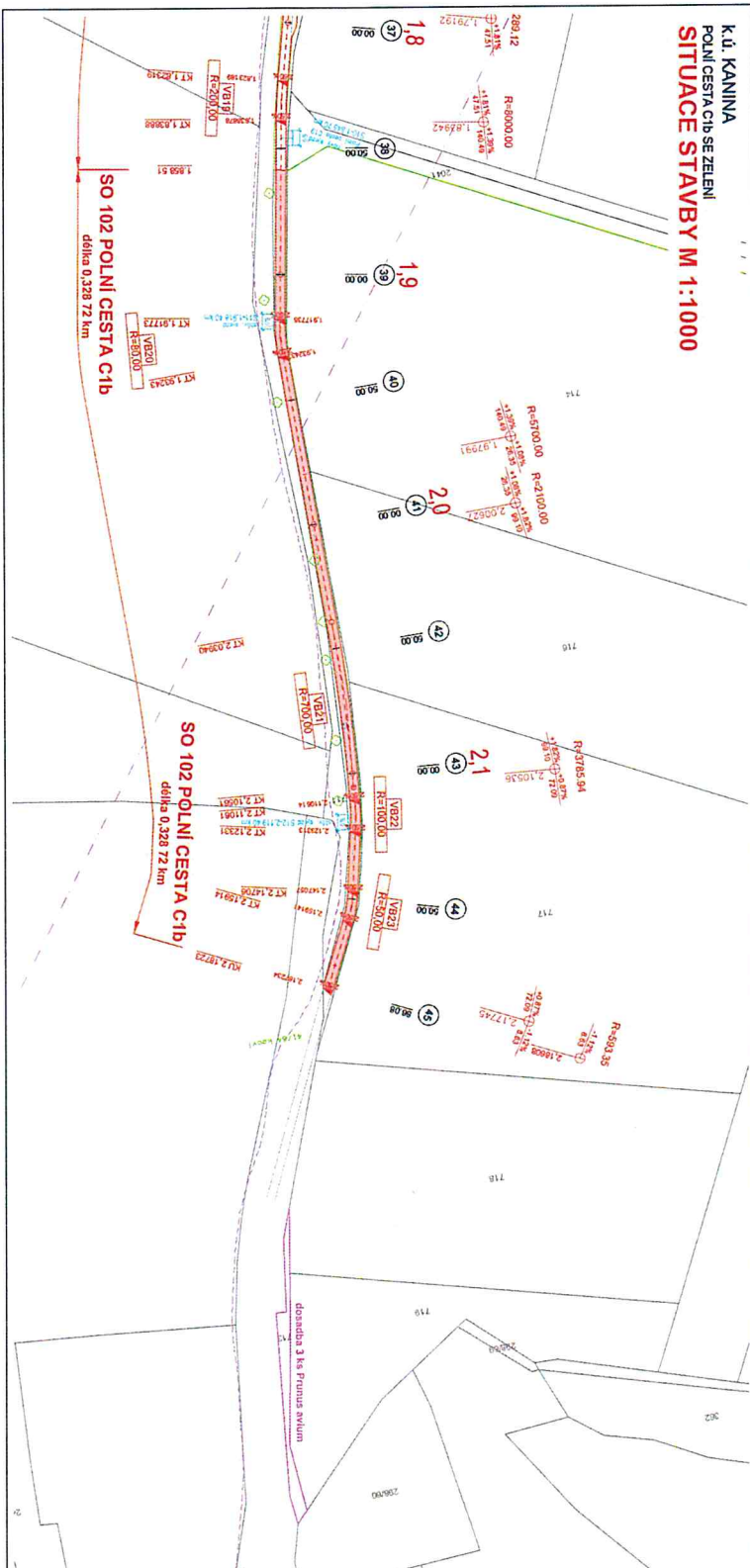
[illegible]

Page: 1





K.Ú. KANINA  
POLNÍ CESTA C1b SE ZELENÍ  
SITUACE STAVBY M 1:1000



Stavební územní plán  
Klečno, území č. 328 001 041 121  
Tento plán je nečinný, soudací náležo vyřizovat  
číslo: P16 710014760 ze dne: 20.10.2016  
Příloha: 2

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
STAVAJÍCÍ  
PRACOVNÍ ČERTE  
PROJEKOVANÉ SÍTÍ  
SO 102 POLNÍ CESTA C1b

POLNÍ CESTA  
NEPROJEKOVANÉ SÍTÍ  
SO 102 INTERAKČNÍ PRŮV. P4  
PROJEKOVANÉ SÍTÍ

UPOZORNĚNÍ  
Všechny údaje, zejména měřítka, musí být přeneseny podle předpisů a norem.  
Všechny údaje, zejména měřítka, musí být přeneseny podle předpisů a norem.  
Všechny údaje, zejména měřítka, musí být přeneseny podle předpisů a norem.

Číslo	Název	Stav	Stav	Stav
1	P4	123	123	123
2	P4	123	123	123
3	P4	123	123	123
4	P4	123	123	123
5	P4	123	123	123
6	P4	123	123	123
7	P4	123	123	123
8	P4	123	123	123
9	P4	123	123	123
10	P4	123	123	123

Stav	Název	Stav	Stav	Stav
1	P4	123	123	123
2	P4	123	123	123
3	P4	123	123	123
4	P4	123	123	123
5	P4	123	123	123
6	P4	123	123	123
7	P4	123	123	123
8	P4	123	123	123
9	P4	123	123	123
10	P4	123	123	123