

Predmet **Fwd:**
Od Sláva Sidorová <sekretariat@kysuckylieskovec.sk>
Komu <marta.misaniova@geomad.sk>
Dátum 2023-02-21 13:51



- vyjadrenie.pdf(~365 KB)
 - vyjadrenie1.pdf(~217 KB)
 - vyjadrenie2.pdf(~317 KB)
 - vyjadrenie3.pdf(~460 KB)
 - sekretariat.vcf(~63 B)
-

Dobrý deň,

v zmysle dohovoru Vám zasielam dokumentáciu k vodovodom, ktoré môže byť v kolízii s Vami navrhovanou stavbou.

S pozdravom

Ing. Milan Psota

k riešeniu napojenia vodovodu na ČOV Kysucký Lieskovec.

Stavba: ČOV Kys. Lieskovec - napojenie vodovodnej prípojky

Obec: Kys. Lieskovec

Okres: Čadca

Investor: Obecný úrad Kys. Lieskovec

Súčasný stav:

V rámci stavby ČOV Kys. Lieskovec bola uvažovaná dodávka vody zvláštnou vodovodnou prípojkou napojená na rozvodnú sieť v obci pri Ing. Fickovi, s prechodom pod komunikáciou a riekou Lodňankou. V obci zároveň plánuje sa rozšírenie kanalizácie pre odvedenie odpadových vôd z ďalších častí obce - či už dolného ale i horného konca a oblasti za kostolom.

Zvlášť odvedenie splaškových vôd z dolného konca bude vyžadovať ďalší pretlak pod cestou Žilina - Čadca, čo zbytočne zvyšuje náklady na stavbu.

Aby sa predošlo k budovaniu jedného pretlaku pod štátnou cestou navyše, bolo dohodnuté, že napojenie vodovodu sa uskutoční cez chráničku, ktorá bude vybudovaná v III. etape výstavby kanalizácie.

Navrhované riešenie:

Predpokladá riešiť napojenie dolného konca na kanalizáciu, ktorá sa vybuduje na rozhraní poľa ŠM a záhrad miestnych občanov. Prívodné vedenie sa zausti do kanalizácie splaškovej za Lodňankou do šachty, pričom krížovanie so štátnou cestou bude pretlakom z ocelevej chráničky \varnothing 1020 mm v dĺžke 39 m tak, aby siahala až za budúce rozšírenie dopravného pruhu.

Oceľová chránička sa nasunie od jestvujúcej kanalizácie smerom k obci, do ktorej sa osadí do predpísaného spádu kanalizačné potrubie \varnothing 300 mm z PVC. Voľný priestor sa zainjektuje cementovou maltou.

V úrovni asi 2/3 potrubia PVC osadí sa do betónu vodovodné potrubie \varnothing 150 mm a z druhej strany \varnothing 100 mm. Takto osadené potrubia sa zabetonujú do plného profilu chráničky.

Do vlozenej chráničky PVC \varnothing 150 mm sa osadí navrhované potrubie \varnothing 110 mm a do druhej telefonný kábel.

Vodovodné vedenie je navrhnuté uložiť okolo oplotenia, pod riekou Lodňanka až do prilahlej ulice, kde sa nachádza jestvujúci vodovod.

Od podchodu smerom na ČOV bude potrubie vodovodu uložené v stene svahu kanalizačného potrubia, tak ako bolo pôvodne uvažované v PD - až do areálu ČOV - prevádzkového zariadenia.

Pod Lodňankou je potrebné potrubie obetonovať, aby nedošlo pri vymieľacej činnosti k jeho poškodeniu.

V lomových bodoch je nutné kolena zaistiť proti vytiahnutiu osadením do oporného bloku.

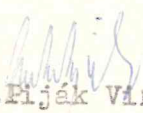
Skúšku vodotesnosti je nutné previesť v zmysle platnej ČSN t.j. na Jt 10 atp.

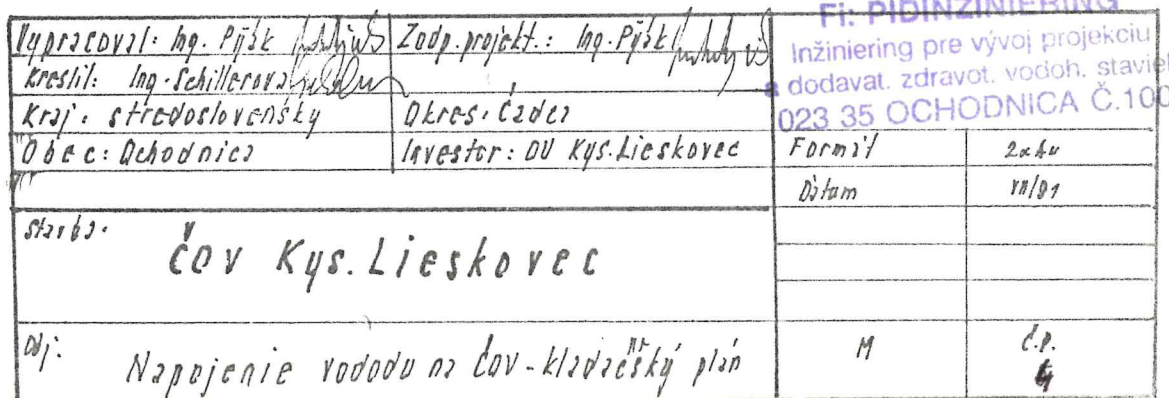
Dôležité upozornenie!

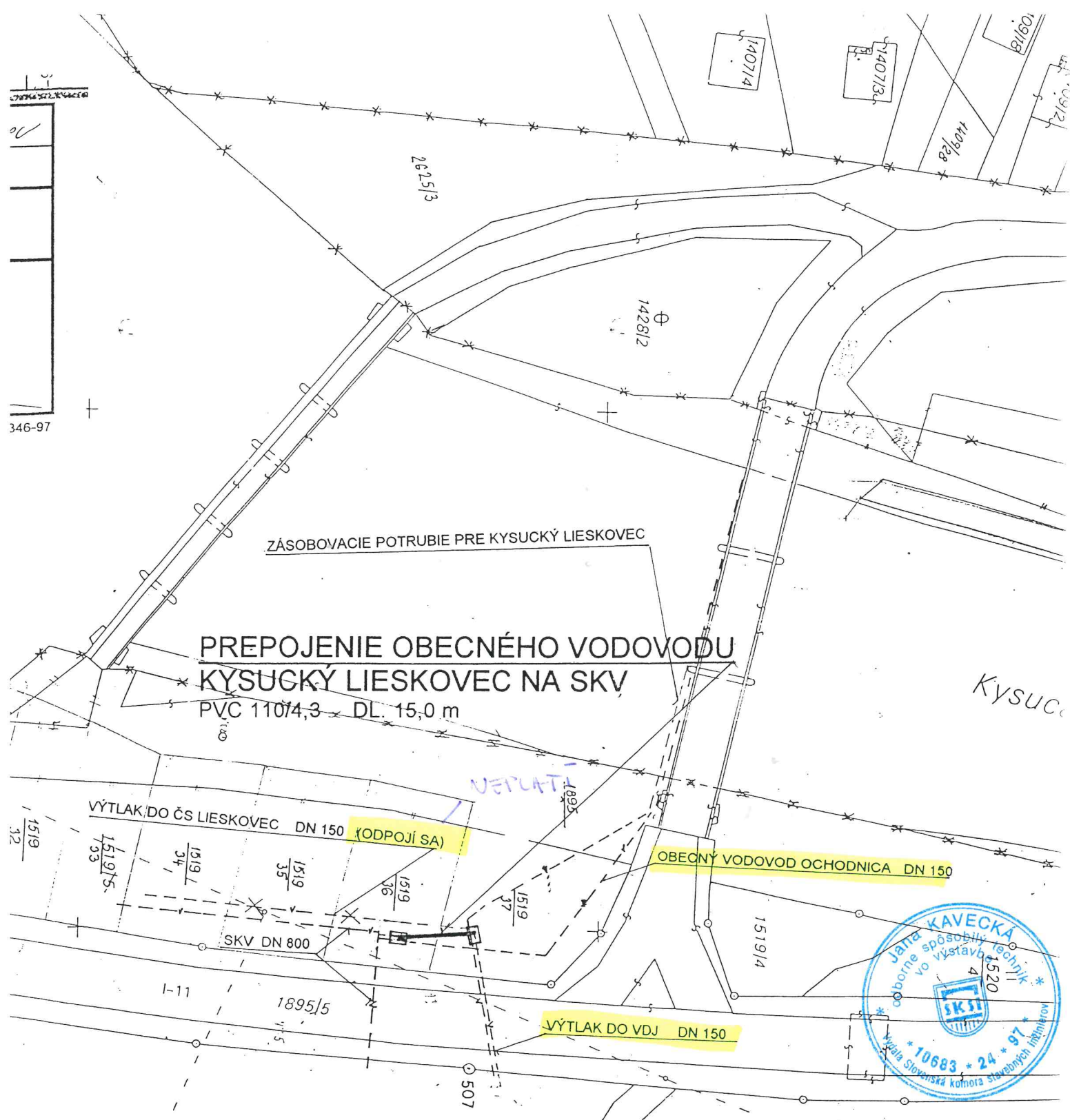
, Na pravej strane štátnej cesty Žilina - Čadca nachádza sa diaľkový kábel, ktorý sa pri výstavbe nesmie poškodiť.

Preto pred zahájením prác na pretlaku a vodovodnej prípojky musí sa kábel vyhľadať ručnou sondou za prítomnosti Správy diaľkových spojov Zvolen. V oblasti krížovania kábla s vodovodom a kanalizáciou cca 5 m na každú stranu, nesmie sa realizovať výkop strojom ale len ručne!

V Ochodnici VII/91

Vypracoval: Ing.  Ríjék Vincent





SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE ŽILINA	KRESLIL :	VED. ATELIÉRU: ING. KOVÁČ	SADA 5
	VYPRACOVAL : KAVECKÁ	VED. ÚTVARU: ING. GALVÁNKOVÁ	
	ZODP. PROJEKTANT : KAVECKÁ	DÁTUM: MÁJ 1998	STUPEŇ P
NÁZOV AKCIE: KYSUCKÝ LIESKOVEC NAPOJENIE OBECNÉHO VODOVODU NA SKV	ARCH.ČÍSLO: 773-29/98		POČET A4 2
	MERÍTKO: 1:1000		Č.PRÍLOHY D
PRÍLOHA:	KATASTRÁLNA SITUÁCIA		
INVESTOR :	SEVAK RŠP ŽILINA		