

Stanislava Sedláčková

From: starosta@dymokury.cz <starosta@dymokury.cz>

Sent: Thursday, March 11, 2021 9:32 AM

To: mikulova@signalprojekt.cz

Subject: Přejezd P4082 - závory - existence sítí

Stanovisko k existenci sítí na přejezdu P4082

Obec Dymokury má na uvedených pozemcích tyto sítě:

- veřejné osvětlení
- vodovod
- dešťová kanalizace

Dále vyprojektovává kanalizaci odpadních vod - předpokládaná realizace 2022 -2023.

Při respektování těchto sítí nemáme ke stavebnímu záměru připomínky a souhlasíme s ním.
Žádáme o to, abychom byli – jako obec - přizváni k účasti na dalším jednání v této věci.

Za obec Dymokury
Ing. Ludmila Kubálková
Starostka
Tel. 325 635 112

Prosím o potvrzení doručení.



Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55

639 00 Brno

IČO: 25 52 54 41 DIČ: CZ 25 52 54 41

Tel: 543 233 962, 543 214 868 Fax: 543 331 046

Společnost Signal Projekt s.r.o. je členem



Asociace institucí vzdělávání dospělých AIVD ČR

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 29887
Vyřizuje: Jana Mikulová, pracoviště Olomouc, Sladkovského 2, 772 00 Olomouc, Tel: 601 131 379, 585 153 035,
Email: mikulova@signalprojekt.cz

Obec Dymokury

Bc. Ludmila Kubánková

Revoluční č.p. 97

289 01 Dymokury

Datum: 11.3.2021

naše č. j. 165/21-OL

Věc: Žádost o vydání stanoviska k existenci inženýrských sítí a vydání souhlasného stanoviska k stavebnímu záměru ve správním území obce pro účely stavebního řízení.

Stavba: Doplnění závor na přejezdu v km 3,412 (P4582) trati Chlumeč n. Cidlinou - Křinec

**Investor: Správa železnic, státní organizace., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové**

Cílem stavby je rekonstrukce stávajícího přejezdového zabezpečovacího zařízení světelného (dále jen PZS) a doplnění závor na přejezdu. Technologie PZS bude reléového typu s elektronickými doplňky a bude umístěna v novém technologickém objektu situovaném v blízkosti křížení.

Přejezd je zabezpečen světelným přejezdovým zabezpečovacím zařízením bez závor reléového typu. Stávající zařízení bude kompletně demontováno. Přejezd bude vybaven novým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie PZS3 ZBI se závorami.

Reléová technologie PZS P4582 v km 3,412 bude umístěna v novém technologickém objektu. PZS bude vybaveno kombinovanou sdruženou plastovou skříní pro přejezdy (místní ovládání přejezdu, telefon, napájecí část atd.). Skříní bude umístěna vedle technologického objektu. Pro detekci kolejových vozidel budou použity počítače náprav. K jednotlivým prvkům zabezpečovacího zařízení bude položena nová kabelizace, včetně kabelu kontrolního. V celé trase hlavního výkopu budou položeny trubky HDPE. Náhradní napájení bude zajištěno alkalickou baterií se sintrovanými elektrodami.

Bude zřízena nová kabelová přípojka pro napájení PZS P4582 z rozvaděče RV1/RV2, který bude v rámci stavby zrekonstruován. Pro připojení náhradního zdroje elektrické energie bude osazena přívodka. Z rozvaděče RV1/RV2 bude položen nový kabel ke stávajícímu osvětlení pro zastávku Dymokury.

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury navrženou na základě požadavku investora. Stavba bude provedena na stávajícím drážním tělese. Realizací stavby se účel užívání dráhy nezmění, dojde však ke zvýšení bezpečnosti a provozuschopnosti železniční dopravy.

Zájmové území je vyznačeno na přiložených mapových podkladech. Pokud se v zájmovém území budou vyskytovat Vaše síť nebo majetek, prosíme o zaslání zákresu vedení trasy stávajících sítí přednostně ve formátu dgn (pdf).

S pozdravem

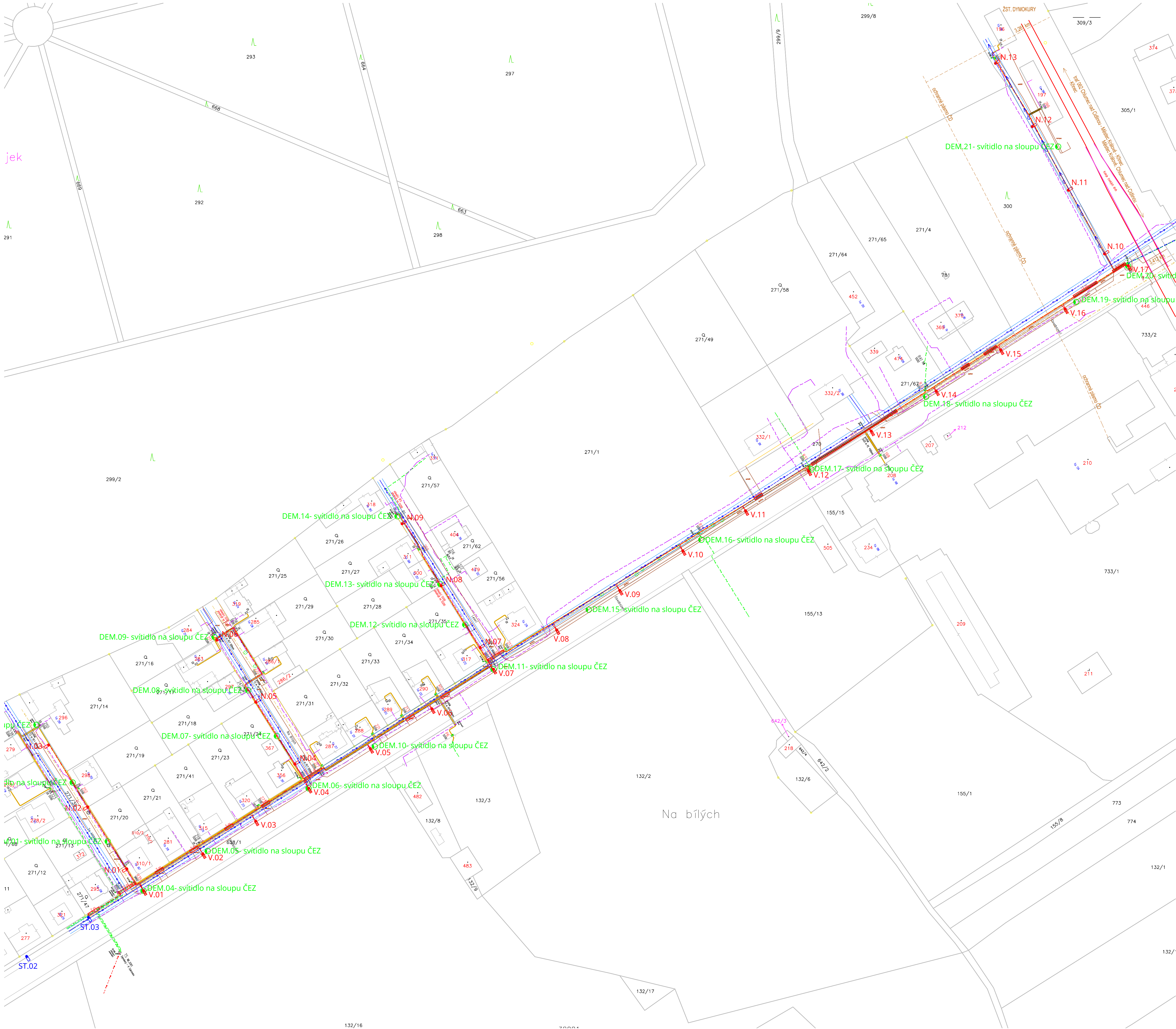
Jana Mikulová

pracoviště Olomouc

Přílohy:

Příloha PD – síť, Plná moc

Signal Projekt s.r.o.
Videňská 55, 639 00 Brno
Tel: 543 233 962, 543 214 868 Fax: 543 331 046
IČO: CZ 25 52 54 41 DIČ: CZ 25 52 54 41
Pracoviště 311
Sladkovského 2, 772 00 Olomouc
Tel: 585 153 032, fax 585 153 035



LEGENDA

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- ČETNÍ NADZEMNÍ
- ČETNÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- TRASA SOUČASNÉ PROJEKTOVANÉHO KABELU NN ČEZ
- NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO h=6m
- NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO h=8m
- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ MÍSTO
- DEMONTOVANÉ SVĚTELNÉ MÍSTO
- PROJEKTOVANÁ KABELOVÁ CHRÁNKOVKA
- NOVÁ KABELOVÁ TRASA
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA
- KABELOVÁ SPOJKA
- UZEMNĚNÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- SLOUČENÁ KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE PLOCH

Kreslil:	Projektant:	Zodp. projektant:	TRI-IN	SPOLEČNOST PRO PORADNICTVÍ, PROJEKT A DESIGN, s.r.o.	
Jiří Šuk	Jiří Šuk	Jiří Šuk			
St.č.:	Městec Králové		Karlovo náměstí 290/16, Nové Město, 120 00 Praha 2		
Obec:	Dymokury		IČ: 241 77 741, www.tri-in.cz, Cheb		
Investor:	Obec Dymokury , Revoluční 97, 289 01 Dymokury			Stupeň:	DUR
Akce:	Modernizace VO v obci Líbeznice – ul.Pakoměřická, Boranovická, K.H.Máchy, K.H.Borovského a B.Smetany			Formát:	8 x A4
Část:	veřejné osvětlení			Měřítko:	1:500
				Datum:	07/2018
Obsah:	Situční schéma veřejného osvětlení			Č. zakázky:	1806122
				Č. přílohy:	D.1.1
www.tri-in.cz					