

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

A, B TEXTOVÁ ČÁST

- A / PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B / SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C, D VÝKRESOVÁ ČÁST

C1 /	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 50 000
C2 /	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 15 000
C3 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C4 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C5 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C6 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C7 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C8 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C9 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C10 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C11 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 1 000
C12 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 1 000
C13 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 1 000
D14 /	DETAIL TRAFOSTANICE	M 1 : 50
D15 /	DETAIL ROZVODNY EON	M 1 : 50
D16 /	SCHÉMA ZAPOJENÍ SDOK	
D17 /	VLÁKNOVÉ SCHÉMA	
D18 /	SESTAVY UCHYCENÍ SDOK	
D19 /	SCHÉMA ZAPOJENÍ VN, ZÁKLADNÍ ŘEZY	
D20 /	BETONOVÉ ZÁKLADY	
D21 /	PODÉLNÝ PROFIL	
D22 /	KŘÍŽOVATKY, SOUBĚHY VN	
D23 /	VÝPIS Z ČSN 73 6005	

E DOKLADOVÁ ČÁST

- E1 / PŘIPOMÍNKY DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY
E2 / PŘIPOMÍNKY DODAVATELI
E3 / SDĚLENÍ K PROJEKTU
E4 / VYJÁDŘENÍ DOSS A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ

ROZPOČTOVÁ ČÁST

Zodpovědný projektant	Brejcha Milan	
Technické řešení vypracoval	Vašmucius Adam	
Rozpočet vypracoval	Kozel Zdeněk	
Rozpočet kontroloval	Vašmucius Adam	
Výkresovou část vypracoval	Kováčová Kristýna	
Dokladovou část vypracoval	Hejlková Dagmar	
Zkompletoval	Klečková Petra, Muchová Karla	

ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.

KATOVICKÁ 175/I

=====

A, B T E X T O V Á Č Á S T

A / PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B / SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

A / PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A1/ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby	: Stavební úpravy VN101 od 2 po 41
Číslo stavby	: 1040014413
Místo stavby	: Hrušovany nad Jevišovkou
Obec	: Hrušovany nad Jevišovkou
Stavební úřad	: Hrušovany nad Jevišovkou
Investor	: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
IČ investora	: 28085400
Projektant	: ELEKTROINVEST Strakonice s.r.o., Milan Brejcha (ČKAIT 0100747)
Stupeň PD	: projekt stavby

A2/ SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace byla zpracována na základě požadavků E.ON Distribuce a.s. V průběhu zpracování projektové dokumentace bylo technické řešení konzultováno se zástupci E.ON Distribuce a.s. Bylo respektováno stanovisko všech účastníků stavby. Snímky katastrálních map byly zajištěny z katastrálního úřadu včetně výpisu údajů z katastru nemovitostí; další podklady byly zajištěny geodetickým předměřením staveniště (eventuálně z technických map).

A3/ ÚDAJE O ÚZEMÍ

- a)** Stavba se nachází východně od města Hrušovany n/J v nezastavěné části.
- b)** Volný terén.
- c)** Území není památková rezervace ani památková zóna, jedná se o území s archeologickými nálezy.
- d)** Odtokové poměry v daném území nebudou změněny.
Stavba se nachází v záplavovém území mimo aktivní zónu a v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů – Pasohlávky.
- e)** Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

- f) Stavba je navržena v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.
- g) Stavba je navržena v souladu s požadavky dotčených orgánů.
- h) Stavba nepodléhá udělení výjimek a úlevovým řešením.
- i) Stavba nemá věcnou vazbu na jiné stavby.
- j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (viz. seznam dotčených nemovitostí v dokladové části PD).

A4/ ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Jedná se o novou stavbu.
- b) Účelem stavby je rekonstrukce stávajícího venkovního vedení VN a výměna kabelového vedení VN ve stávající trase.
- c) Jedná se o stavbu trvalou.
- d) Území není památková rezervace ani památková zóna, jedná se o území s archeologickými nálezy.
- e) Stavba je navržena v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.
- f) Stavba je navržena v souladu s požadavky dotčených orgánů.
- g) Stavba nepodléhá udělení výjimek a úlevovým řešením.
- h)

Kapacita, rozsah stavby		
venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm ²	4,070 km
kabelové vedení 22 kV	3xNA2XS2Y 1x150 mm ²	1 716 m
sdělovací vedení	SDOK 48 vláken	6 193 m
sdělovací vedení	HDPE 40/33	1 844 m

- i) Stavba nevyžaduje provedení odvodnění území, zásobování vodou. Nadbytečná výkopová zemina, stejně tak, jako odpady vzniklé při výstavbě, budou odvezeny na řízené skládky a zlikvidovány v souladu se zákonem o odpadech. Plochy narušené výstavbou budou uvedeny do původního stavu, nebo do stavu odpovídajícího původnímu.
- j) Předpokládaná lhůta výstavby : cca 12 měsíců
Stavba bude prováděna v rámci jedné etapy.
- k) Orientační hodnota stavby: 12 100 000,- Kč

A5/ ČLENĚNÍ STAVBY

SO 01	Venkovní vedení NN 22 kV
SO 02	Kabelové vedení VN 22 kV
SO 03	Sdělovací vedení
SO 04	Demontáž

B / SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B1/ POPIS ÚZEMÍ STAVBY

- a) Staveniště se nachází východně od města Hrušovany nad Jevišovkou. Trasa nového venkovního vedení VN nebude změněna. Trasa nového kabelového vedení VN a trubek HDPE je navržena ve stávajících trasách kabelu VN. Ve staveništi se nacházejí stávající inženýrské sítě, které je nutné před zahájením zemních prací vytýčit. Jedná se o venkovní vedení VVN a VN, kabelové vedení VN a NN, kabelové vedení VO, sdělovací kabely EON Telco, sdělovací kabely SEK, VTL a STL plynovod, vodovod a kanalizace, případné místní vodovodní a kanalizační přípojky a jiné rozvody v majetku Cukrovaru.
- b) Pro stavbu nebylo nutno provádět průzkumy a měření.
- c) Navržená stavba respektuje ochranná a bezpečnostní pásma stávajících inženýrských sítí. (Moravskoslezské Cukrovary a.s.)

- d) Stavba se nenachází v poddolovaném území.
Stavba se nachází v záplavovém území mimo aktivní zónu a v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů – Pasohlávky.
- e) Vliv stavby na okolní pozemky:
není negativní vliv, bludné proudy se nevyskytují, odtokové poměry nebudou změněny.
- f) Požadavky na asanace a kácení porostů : nejsou.
- g) Požadavky na zábory pozemků určených k plnění funkcí lesa – nejsou.
Požadavky na zábory ZPF – nejsou.
- h) Stavba bude připojena na elektrickou distribuční síť. Na ostatní technickou infrastrukturu není potřeba stavbu připojovat.
- i) Stavba nemá věcnou vazbu na jiné stavby.

B2/ CELKOVÝ POPIS STAVBY

B2.1 Stavba slouží pro přenos energie.

B2.2 Stavba není v rozporu s urbanistickým a architektonickým řešením.

B2.3 Výrobní a nevýrobní technologická zařízení staveb se nevyskytují v navržené stavbě.

U kabelového vedení se nepředpokládá mechanické namáhání při provozu tohoto zařízení. U venkovního vedení je mechanická odolnost a stabilita posuzována dle PNE 33 3301, 33 3302, 34 8240 a souvisejících norem.

Montážní práce budou provedeny v souladu s platnými ČSN, především PNE 33 0000-1, PNE 33 3301, PNE 33 3302, ČSN 33 2000-5-54, ČSN 73 6005 a dalšími souvisejícími ČSN, dále v souladu s bezpečnostními předpisy a montážními postupy tak, aby nedošlo k újmě na zdraví či životě pracovníků a náhodných osob.

Zajištění vypínání a práce na el. zařízení jsou prováděny podle "Základních podmínek dodávky elektromontážních prací" z 04/99. Stavba bude postupně uváděna do zkušebního provozu v návaznosti na komplexní vyzkoušení. Bude vyhotovena výchozí revize zařízení.

B2.4 Stavba nemá vliv na bezbariérové využití veřejných ploch a komunikací.

B2.5 Způsob zajištění ochrany a bezpečnosti při užívání stavby :

stavba bude prováděna v souladu s bezpečnostními a montážními předpisy provozovatele sítě.

B2.6 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS

Technické údaje

1. Napěťová soustava

VN - 3 x 22 000 V, ~ 50 Hz IT

2. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle PNE 33 0000 - 1

na straně VN - zemněním

3. Ochrana proti atmosferickému přepětí dle PNE 33 0000-8 a PNE 33 0000-7

na straně VN - jiskřiště, omezovače přepětí VN (TS)

4. Předpokládaná únosnost zeminy

je uvažováno s hlinitopísčitou zemínou.

5. Zkratové poměry

navržené vedení vyhovuje z hlediska zkratových poměrů.

6. Prostor

nebezpečný - dle PNE 33 0000-1

určení vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2 – viz příloha TZ

7. Námrazová oblast

N0 - dle námrazové mapy (EGÚ Brno) - dle PNE 33 0000-2

8. **Návrh uzemnění**

viz příloha TZ (pare č. 1, 2, 3 prováděcí dokumentace)

Technické řešení :

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce stávajícího venkovního vedení VN od podpěrného bodu č.1 u rozvodny EON v Hrušovanech nad Jevišovkou až k příhradovému stožáru č.b.47 u areálu cukrovaru. Od tohoto podpěrného bodu budou vyměněny stávající zemní kabely VN vedoucí to TS Cukrovar. V celé trase rekonstrukce včetně již rekonstruované části vedení VN bude podvěšen či položen sdělovací SDOK kabel. Nový kabel SDOK bude ukončen v optických rozvaděčích umístěných v rozvodnách EON a Cukrovar.

SO 01 Venkovní vedení VN 22 kV

Oprava spočívá ve výměně nevyhovujících vodičů za nové AlFe 3x110/22 mm² a ve výměně nevyhovujících podpěrných bodů ve stávající trase. Mezi pozicemi 16 – 24 a 27 – 29 zůstanou vodiče stávající. Podpěrné body jsou navrženy z předepjatého betonu vetknuté do betonového základu. Vodiče budou uchyceny předformovanými vazy na konzolách Pařát III a IV v neprůrazných izolátorech VPAv dle popisu trasy. Ukončeny budou v plastových kotevních izolátorech. Nevyhovující příhradové stožáry na pozicích 8 a 47 budou vyměněny za nové.

Příhradový stožár čb.47 bude vyměněn a osazen dvěma stávajícími svislými ÚO(viz detail výkresová část).

V trase vedení je nutné odstranit náletové křoviny, kolidující dřeviny a případně ořezat větve stromů zasahujících do vedení.

Na podpěrné body, kde není umožněno dosednutí ptactva, budou osazeny dosedací tyče pro ptactvo. Ve volném terénu bez stromoví budou osazeny na každý podpěrný bod.

Úsekové odpínače a omezovače přepětí budou uzemněny dvěma ekvipotenciálními kruhy pásky FeZn na hodnotu $R_z \leq 48 \Omega$.

SO 02 Kabelové vedení VN 22 kV

Na příhradovém stožáru čb.1 bude stávající kabelový svod včetně omezovače přepětí přeložen na stranu stožáru k rozvodně.

Příhradový stožár č.b.47 bude vyměněn cca 2 m do vedení a osazen dvěma stávajícími svislými ÚO kolmo na vedení a sestavami kabelových svodů. (viz detail výkresová část). Stávající zemní kabel ANKTOPV 3x185mm² bude vyměněn za nový zemní kabel VN 3x NA2XS2Y 1x150 mm², který bude ukončen v rozvaděči SIEMENS 8DJH RRR umístěném v odběratelské trafostanici TS CUKROVAR. Rozvaděč bude vybaven DŘT(dle PD Puttner). Z tohoto rozvaděče bude vyveden nový zemní kabel VN 3x NA2XS2Y 1x150 mm², a ukončen bude na stávajícím příhradovém stožáru č.b. 2.

Kabel bude uložen ve volném terénu v betonových žlabech v pískovém loži krytém fólií z PVC, ve více namáhaných místech (vjezdy, přechody komunikace) v kabelových chráničkách. Minimální krytí kabelů bude 1,0 m v pískovém loži krytém betonovou deskou. Ve stávajícím kolektoru v areálu cukrovaru v chráničkách.

SO 03 **Sdělovací vedení**

K novým kabelům VN (poz.47 – TS Cukrovar) a stávajícím kabelům VN (rozvodna Eon - čb.1, 193 a 1A) bude přiložena (přisvazkována) HDPE trubka (HDPE 40/33 N450 E.ON). Každý kabel VN bude mít jednu HDPE trubku. Tyto trubky budou zaústěny v rozvodnách (detail viz. výkresová část) nebo ukončeny v kabelovém krytu sestavy kabelového svodu VN. Spojkování a napojování HDPE trubek bude provedeno jen v nejnutnějších případech a bude označeno zapisovatelným markerem. Marker bude též použit v místech ukončení HDPE trubky v zemi (v místě spojky VN). Konce rezervních HDPE trubek budou ukončeny tlakotěsnou zátkou v případě zafouknutí kabelu SDOK průchodkou.

Každá HDPE trubka bude označena na koncích a v trase štítky každých cca 4,5m podobně jako kabely VN. Na závěr se provede tlaková zkouška takto položené HDPE trubky. V případě souběhu více HDPE trubek, budou trubky rozlišeny pruhy (viz schéma SDOK) dle TNS 59 1610.

Nový SDOK OFS AT-5BE27DT-048-COAE bude vyveden z rozvodny EON ze stávajícího optického rozvaděče (detail viz výkresová část) HDPE trubkou k podpěrnému bodu číslo 1. Z tohoto bude instalován jako samonosný až po bod 47, kde bude ukončen v optické spojce a dále sveden do HDPE trubky vedoucí do rozvodny cukrovar. V rozvodně cukrovar bude ukončen v optickém rozvaděči (detail viz výkresová část). Tento rozvaděč je řešen v PD firmy Puttner (subdodávka).

Na všech podpěrných bodech trasy je navrženo uchycení kabelu v kotevních nebo nosných armaturách RIBE bez přerušení kabelu viz. popis bodů trasy. Na všechny úseky vedení budou instalovány tlumiče vibrací AVIBRA viz. popis bodů trasy.

Instalace kotevních nebo nosných armatur a tlumičů vibrací, bude v souladu s montážními předpisy RIBE. Samonosný kabel SDOK bude předeprnut předepsaným tahem. Tyto práce budou provedeny dle TNS 19 1610.03.

Kabelové rezervy budou umístěny následovně:

RO EON rezerva v kolektoru 2x30 m.

P.B. 1 malý kříž rezervy na podpěrném bodu, s rezervou 30 m.

P.B. 16 velký kříž rezervy na podpěrném bodu, s rezervou 60 m.

P.B. 31 velký kříž rezervy na podpěrném bodu, s rezervou 60 m.

P.B. 47 spojovací krabice, velký kříž rezervy na podpěrném bodu, s rezervou 2x30 m.

TS cukrovar velký kříž rezervy na zdi, s rezervou 50 m.

Bude provedeno kontrolní měření kabelových bubnů s SDOK před zahájením jeho instalace, jeho montáž a komplexní závěrečné optické měření. Optická vlákna budou ukončena konektory typu E2000/APC. Konektory, průchodky, pigtaily a patchcordy od firmy dle požadavků investora. Typ vlákna OFS AllWave FLEX typu G.657A.

Technickou specifikaci poskytne E.ON Telco, oddělení pana Přibyla – Řízení výstavby a správa lokalit E.ON Telco. Pan Pikula – zdenek.pikula@eon.cz.

SO 04 Trafostanice 22/0,4 kV

Do odběratelské rozvodny Cukrovar bude osazen VN rozvaděč SIEMENS 8DJH RRR (v majetku EON) Rozvaděč bude vybaven DŘT (dle PD Puttner-subdodávka), ve kterém budou zasmyčkovány nové kabely VN 2x 3x NA2XS2Y 1x150 mm². Tyto kabely budou částečně vedeny ve volném terénu a v areálu cukrovaru. V rozvodně cukrovaru budou nové kabely vedeny po kabelových lávkách/ či v příchýtkách a ovinuty nehořlavou páskou. Vývod z rozvaděče VN (v majetku EON). Nový rozvaděč bude připojen na stávající uzemnění. Kabelový vývod pro cukrovar bude řešen kabelem 3x NA2XS2Y 1x150 mm², který bude veden po stěně kobky v příchýtkách a ukončen na stávajících přípojnících kabelovými oky.

Ve staveništi se nacházejí stávající inženýrské sítě, které je nutné před započítím výkopových prací vytýčit. Jedná se o venkovní vedení VVN a VN, kabelové vedení VN a NN, kabelové vedení VO, sdělovací kabely EON, sdělovací kabely SEK, VTL a STL plynovod, vodovod a kanalizace, případné místní vodovodní a kanalizační přípojky a jiné rozvody v majetku Cukrovaru.

Křižovatky a souběhy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005.

SO 04 Demontáž

Bude provedena demontáž původních vodičů a nevyhovujících podpěrných bodů. Na betonové sloupy je pohlíženo jako na odpad k likvidaci, stejně tak na izolátory. Vodiče, konzolovina je oceněna jako výnosový materiál. Bude provedeno vytěžení stávajících olejových kabelů na které bude pohlíženo jako odpad k likvidaci.

Popis trasy:

RoEON

Stávajícími prostupy zatáhnout 3xHDPE trubku; 2xHDPE trubku opatřit tlakotěsnou zátkou; ponechat rezervu SDOK 2x30m v kabelovém kolektoru; SDOK ukončit ve stávajícím rozvaděči;

- 1A** Stávající příhradový stožár; HDPE trubku ukončit v zemi u paty stožáru a opatřit tlakotěsnou zátkou; rezerva 10m; Ball marker;

- 193** Stávající příhradový stožár; HDPE trubku ukončit v zemi u paty stožáru a opatřit tlakotěsnou zátkou; rezerva 10m; Ball marker;

- 1** Stávající příhradový stožár 12/40kN; odrezivění, nátěr, oprava betonového základu dle popisu v textové části; výměna 1sd plastových kotevních izolátorů; 3ks boční nosník + 4ks VPA; přemístění kabelového svodu a konzoly omezovačů přepětí směrem k rozvodně; stavitelná konzola SDOK ve výšce 6,8m; kotevní svorka SDOK; kříž rezervy; rezerva SDOK 30m; 8ks příchytka SDOK; Ball marker; výstražná tabulka; obnova uzemnění ekvipotenciálními kruhy $R_z \leq 48 \Omega$;

- 2** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; konzola SDOK 2,2m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; obnova uzemnění ekvipotenciálními kruhy $R_z \leq 48 \Omega$;

- 3** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;

- 4** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 5** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 6** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 7** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 8** Výměna příhradového stožáru 15/50kN; betonový základ 13,7m³; osadit konzolu B-U10, B-U10-R a 2x konzolu A3-U10-R; 2sd plastových kotevních izolátorů; boční nosník + 2ks VPA; konzola SDOK B-U8-R 3,5m pod vrcholem; konzola SDOK B-U8-R 4,0m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 2ks příchytky SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 9** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 10** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 11** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;

- 12** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 13** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 14** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 15** Výměna JB 12/12kN; betonový základ 2,7m³; konzola Pařát III + 3ks VPA-v; kotevní konzola SDOK 0,82m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 16** Stávající příhradový stožár 16,5/50kN; ve stávajících plastových kotevních izolátorech ukončit nové AlFe 3x110/22mm²; konzola SDOK B-U8-R 4,0m pod vrcholem; konzola SDOK B-U8-R 4,5m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; kříž rezervy; rezerva SDOK 60m; 2ks příchytka SDOK;
- 17** Stávající JB 10,5/10kN; stávající konzola Pařát III; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,3m; nosná svorka SDOK;
- 18** Stávající JB 10,5/10kN; stávající konzola Pařát III; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,5m; nosná svorka SDOK; 2x Avibra;
- 19** Stávající DB 10,5/12kN; stávající konzola Pařát IV 28K; osadit kotevní konzolu SDOK ve výšce 7m; 2x kotevní svorka SDOK;
- 20** Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát III; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,3m; nosná svorka SDOK; 2x Avibra;
- 21** Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát III; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,5m; nosná svorka SDOK;

- 22** Stávající DB 10,5/15kN; stávající konzola Pařát IV 28K; osadit 2xkotevní konzolu SDOK ve výšce 6,3m; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra;
- 23** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit zpětně konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 1,7m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; stávající ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 24** Stávající příhradový stožár 15/60kN; ve stávajících plastových kotevních izolátorech ukončit nové AIFe 3x110/22mm²; konzola SDOK B-U8-R 4,0m pod vrcholem; konzola SDOK B-U8-R 4,5m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; 2ks příchytěk SDOK;
- 25** Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,7m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 26** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 27** Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m³; konzole Pařát IV 28R + 2sd Fiberlink+1ks VPA; osadit kotevní konzolu SDOK 0,82m pod vrcholem; kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 28** Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola IZVE; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,8m; nosná svorka SDOK;
- 29** Stávající JB 10,5/6kN; stávající ÚO; výměna 1sd plastových kotevních izolátorů; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 30** Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,4m pod vrcholem; nosná svorka SDOK;

- 31** Stávající DB 10,5/10kN; výměna konzoly za Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; stávající odbočná konzola; boční nosník; odbočení provést z prostředního ramene; osadit kotevní konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; kotevní svorka SDOK; kříž rezervy; rezerva SDOK 60m; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 32** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 33** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 34** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 35** Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m³; konzola Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; osadit konzolu SDOK 0,82m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 36** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 37** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 38** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;

- 39** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 40** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 41** Výměna JB 13,5/10; betonový základ 2,7m³; konzola Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 42** Výměna JB 13,5/10; betonový základ 2,7m³; konzola Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 43** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 44** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m³; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 45** Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,7m³; konzola Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 46** Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; konzola Pařát III + 3ks VPA-v; odbočná konzola; 1sd plastových kotevních izolátorů; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;

- 47** Výměna příhradového stožáru 15/40kN; betonový základ 11,31m³; osadit konzolu B-U10 a konzolu A3-U10-R; 1sd plastových kotevních izolátorů; 2ks konzol podpěrných izolátorů; 8ks boční nosník + 9ks VPA; osadit konzolu SDOK B-U8-R 3m pod vrcholem; kotevní svorka SDOK; 1x Avibra; kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m; optická spojka; 8ks příchytka SDOK; osadit zpětně 2x stávající sestavu kabelového svodu se svislým ÚO a omezovači přepětí; výstražná tabulka; obnova uzemnění ekvipotenciálními kruhy $R_z \leq 48 \Omega$; ball marker;
- 2** Stávající příhradový stožár; odrezivění, nátěr, oprava betonového základu dle popisu v textové části; výměna kabelového svodu a konzoly omezovačů přepětí-osadit na protilehlou stranu; 1ks VPA; výstražná tabulka; obnova uzemnění ekvipotenciálními kruhy $R_z \leq 48 \Omega$; HDPE trubku ukončit v ochranném krytu kabelového svodu a opatřit tlakotěsnou zátkou; ball marker;

TS CUKROVAR

Osadit rozvaděč VN SIEMENS 8DJH; ukončit 3x 3xNA2XS2Y 1x150 mm²; osadit omezovače přepětí VN; připojit na stávající uzemnění; kabel 3xNA2XS2Y 1x150 mm² připojit na stávající přípojnice; stávajícími kolektory zatáhnout 2x HDPE trubku; 1xHDPE trubku opatřit tlakotěsnou zátkou; ponechat rezervu SDOK 50m na zdi; osadit optický rozvaděč; ukončit SDOK;

Rozsah řešení :

1 - 16, 24 - 27,	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm ²	4,070 km
29 - 47			
47 - Cukrovar	kabelové vedení 22 kV	3xNA2XS2Y 1x150 mm ²	1 716 m
RoEON - TS Cukrovar			
	sdělovací vedení	SDOK 48 vláken	6 193 m
RoEON - 1, 47 - TS Cukrovar,			
RoEON - 1A, RoEON - 193			
	sdělovací vedení	HDPE 40/33	1 844 m

Rozsah demontovaného zařízení:

venkovní vedení VN	AlFe 3x70 mm ²	4,040 km
kabelové vedení VN	ANKTOPV 3x185 mm ²	1 700 m

B2.7 Zařízení bude uváděno do provozu dle ČSN 33 1500 čl. 2.2. Bude vyhotovena výchozí revize zařízení.

B2.8 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

- a) S ohledem na charakter stavby požadavky na požárně nebezpečný prostor nevznikají. Ve smyslu zák. č. 458/2000 Sb. § 46 odst. 3 vzniká, od nadzemního vedení elektrizační soustavy nad 1 kV do 35 kV, ochranné pásmo. Holé vedení VN 22 kV má ochranné pásmo 7m od krajního vodiče. Od podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně, ochranné pásmo ve vzdálenosti 1,0m na obě strany od zemního kabelu. Skutečnost v trase vedení vyhovuje.
- b) Vzhledem k charakteru stavby nevznikají požadavky na zajištění potřebného množství požární vody, popř. jiného hasiva.
- c) Vzhledem k charakteru stavby nevznikají požadavky na vybavení vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními.
- d) Vzhledem k charakteru stavby nevznikají požadavky na zajištění přístupových komunikací.

B2.9 Při provozování stavby nedochází ke spotřebě energie a tepla.

B2.10 Stavba vyhovuje hygienickým limitům. Stavba neohrožuje zdraví ani životní prostředí.

B2.11 Z hlediska střednědobého a dlouhodobého nedojde vlivem stavby k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

Kovové konstrukce VN jsou zároveň pozinkovány, spojovací materiál má galvanickou úpravu. Kabely budou v zemi chráněny plastovou izolací. Výskyt bludných proudů se nepředpokládá.

Navrženou stavbu neohrožuje radon, agresivní spodní voda, seismická, poddolování.

B3/ PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Stavba je technickou infrastrukturou (přenos elektrické energie), napojení na ostatní infrastrukturu nevyžaduje.

B4/ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Pokud pro zajištění prací bude zapotřebí osazení přechodného dopravního značení na komunikaci, je nutné před započetím prací požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci.

B5/ ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Krátkodobě dojde k narušení travnatých a zpevněných ploch. Travnaté plochy budou po provedení prací osety, u zpevněných ploch bude provedena zádlazba původní dlažbou.

B6/ POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a - d) Vlivem stavby nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

e) Ochranné pásmo je stanoveno zákonem a činí u venkovního vedení VN 7,0m od krajního vodiče u kabelového vedení VN 1,0m na obě strany kabelu.

B7/ OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba nemůže být použita na ochranu obyvatelstva.

B8/ ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- a) Zařízení staveniště nebude napojováno na sítě dopravní a technické infrastruktury
- b) Staveniště se nachází v trase kabelů, případně v trase venkovního vedení, nebude oplocováno. Není potřeba úprav z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob. Výkopy budou opatřeny zábranami, na staveništi bude pouze zařízení sloužící pro stavbu.
- c) Na staveništi nebude žádné zařízení vyžadující ohlášení.

- d)** Mezideponie a deponie zeminy se ve staveništi neuvažuje. Výkopek bude umístován vedle výkopu a po provedení prací bude opět použit pro záhrn. Případné skladování montážního materiálu a zařízení staveniště bude prováděno na pozemcích obce po dohodě s příslušným Obecním úřadem.

C, D V Ý K R E S O V Á Č Á S T

C1 /	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 50 000
C2 /	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 15 000
C3 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C4 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C5 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C6 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C7 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C8 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C9 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C10 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C11 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 1 000
C12 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 1 000
C13 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 1 000
D14 /	DETAIL TRAFOSTANICE	M 1 : 50
D15 /	DETAIL ROZVODNY EON	M 1 : 50
D16 /	SCHÉMA ZAPOJENÍ SDOK	
D17 /	VLÁKNOVÉ SCHÉMA	
D18 /	SESTAVY UCHYCENÍ SDOK	
D19 /	SCHÉMA ZAPOJENÍ VN, ZÁKLADNÍ ŘEZY	
D20 /	BETONOVÉ ZÁKLADY	
D21 /	PODÉLNÝ PROFIL	
D22 /	KŘÍŽOVATKY, SOUBĚHY VN	
D23 /	VÝPIS Z ČSN 73 6005	

E DOKLADOVÁ ČÁST

- E1) PŘIPOMÍNKY DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY
- E2) PŘIPOMÍNKY DODAVATELI
- E3) SDĚLENÍ K PROJEKTU
- E4) VYJÁDŘENÍ DOSS A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ
 - 01) Snímek mapy
 - 02) Výpis údajů z katastru nemovitostí
 - 03) Soupis majitelů nemovitostí dotčených stavbou
 - 04) Město Hrušovany nad Jevišovkou
 - Technické služby Hrušovany nad Jevišovkou s.r.o.
 - 05) Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Židlochovice
 - 06) Povodí Moravy, s.p. Brno
 - 07) Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Brno
 - 08) CETIN, a.s., Praha
 - CETIN, a.s., Praha – příloha
 - 09) GriServices, s.r.o. Brno
 - GriServices, s.r.o. Brno - příloha
 - 10) Vodárenská akciová společnost, divize Znojmo
 - 11) T-Mobile Czech Republic, a.s. Praha
 - 12) Vodafone Czech Republic, a.s. Praha
 - 13) E.ON Distribuce, a.s. (elektrická síť), České Budějovice
 - E.ON Distribuce, a.s. (elektrická síť), České Budějovice – příloha

POZNÁMKA:

Jelikož stavba nespotřebovává energie, není součástí dokladové části „Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií“.

E1) Připomínky dotčených účastníků stavby

Město Hrušovany nad Jevišovkou

Schvalujeme uvedenou stavbu a nemáme další připomínky. O vyjádření z hlediska existence stávajících inženýrských sítí v naší správě požádat Technické služby Hrušovany nad Jevišovkou, s.r.o., které jsou provozovatelem inženýrských sítí v naší správě.

Technické služby Hrušovany nad Jevišovku s.r.o.

Nemáme námitek k předložené dokumentaci a stavbě. V příloze místa vedení vodovodu a kanalizace – sítě v naší správě.

Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Židlochovice

Výměnou venkovního vedení budou přímo dotčeny lesní pozemky 11500 a 11503 k.ú. Hrušovany nad Jevišovkou. S trvalým odnětím i omezením pozemků určených k plnění funkcí lesa i s dotčením ochranného pásma souhlasíme z pohledu vlastníka i odborného lesního hospodáře. S uvedeným řešením souhlasíme za podmínek, že:

- na pozemku nebude skladován žádný materiál v souvislosti se stavebními pracemi.
- výkopové práce musí být vedeny co nejšetrněji ke kořenovým systémům okolních dřevin.
- pozemek bude uveden do původního stavu a případné škody na pozemku ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy ČR s.p. budou řešeny se zástupci polesí 20 Moravský Krumlov a následně finančně vykompenzovány.
- požadujeme včasné oznámení zahájení prací na pozemku vedoucímu polesí 20 Moravský Krumlov (Ing. Marek Machan, email marek.machan@lesy-cr.cz, tel. 725 020 842).
- kdy i případné odstraňování dřevin musí být taktéž předem ohlášeno a povoleno vedoucím polesí.

Povodí Moravy, s.p. Brno

Stavbou budou dotčeny pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodařit Povodí Moravy, s.p.

Výše uvedená stavba se nachází v záplavovém území, mimo AZZÚ a v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů – Pasohlávky. Stavba kříží nadzemním vedením významný vodní tok Jevišovka a bezejmenný drobný vodní tok ve správě povodí Moravy, s.p., provoz Znojmo (ul. Krapkova 3103/102, 671 81 Znojmo, úsekový technik p. Petr Grund, tel. 605 150 173, e-mail grund@pmo.cz). VVT Jevišovka je v předmětném úseku ohrázována.

Stanovisko správce povodní a přímého správce VVZ Jevišovka

Vydáváme stanovisko:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje – uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Z hlediska dalších zájmů chráněných vodním zákonem – souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek správce toku:

- před započítím stavby dojde v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní předem k oznámení provozu Znojmo (ul. Krapkova 3103/102, 671 81 Znojmo, úsekový technik Petr Grund, tel. 605 150 173, e-mail grund@pmo.cz).
- při provádění stavby nesmí dojít k zanášení koryta toku. Případný nános v korytě toku, způsobený činností při provádění stavby, bude odstraňovat její investor.

- Při provádění prací nesmí dojít k přejíždění ochranné hráze.

- V záplavové oblasti nebude skladován žádný materiál.
- Po skončení prací, před kolaudací stavby, bude na Povodí Moravy, s.p. provoz Znojmo, dodáno geometrické zaměření stavby.

Upozorňujeme:

- Stavba se nachází v záplavovém území vodního toku. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění a užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.
- Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
- Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území.

Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Předmětnou stavbou dojde k dotčení pozemků státu parc. č. 10049, 12648, 10590 k.ú. Hrušovany nad Jevišovkou. Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost.

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Brno

Dojde k dotčení pozemku ve vlastnictví Jihomoravského kraje p.č. 12436 k.ú. Hrušovany nad Jevišovkou, a to umístěním kabelu VN a telekomunikačního optického kabelu ve vozovce silnice II/415 – 2x protlakem v délce 13,0 v km 13,700, startovací a cílová jáma mimo pozemek JMK. Hloubku uložení kabelů (chráničky) požadujeme uložit min. 1,5 pod niveletou vozovky.

V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, případně uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.

Stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa, povolení vydává příslušný silniční správní úřad.

Protože dojde k trvalému uložení inženýrských sítí do pozemku ve vlastnictví Jm kraje, je třeba zřídit věcné břemeno se zápisem do katastru nemovitostí.

Smlouva o zřízení věcného břemene bude uzavřena s vlastníkem pozemku Jihomoravským krajem na základě uzavřené smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene prostřednictvím SÚS Jmk. Smlouva o smlouvě budoucí bude uzavřena před podáním žádosti o vydání územního rozhodnutí.

O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informována Jana Hrubá, silniční inspektor, tel. 734 412 346, e-mail jana.hrubasusjmk.cz.

Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány.

Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. dopravního značení, silničních vpustí, propustků a silničních příkopů v důsledku provádění uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku.

Uvedená stavba se nedotýká našich již zahájených nebo dokončených staveb v souvislosti s probíhající zárukou stavby.

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek nemáme námitky k vydání stavebního povolení a následné realizace uvedené stavby v souladu s předloženou dokumentací.

CETIN, a.s., Praha

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK) naší společnosti. Před zahájením zemních prací nutno vytýčit. Nutno dodržet ČSN.

GridServices, s.r.o. Brno

Uvedenou stavbou budou dotčeny VTL plynovody a nachází se zde STL plynovody v naší správě. Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření. Před zahájením zemních prací nutno vytýčit. Nutno dodržet ČSN.

Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Znojmo

V zájmovém území se nenachází stávající zařízení v našem provozování. V daném území se však mohou nacházet i budoucí zařízení VAS ve výstavbě nebo zařízení jiných vlastníků či správců – zejména se jedná o vodovodní a kanalizační přípojky.

T-Mobile Czech Republic, a.s. Praha

Dáváme souhlasné stanovisko k vydání rozhodnutí stavebního úřadu a následně souhlas s realizací stavby. Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou naší společnosti (mikrovlnné spoje).

Vodafone Czech Republic, a.s. Praha

Souhlasíme s realizací projektu bez připomínek. V zájmovém území a v uvedené výšce se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

E.ON Distribuce, a.s. (elektrická síť), České Budějovice

V zájmovém území uvedené stavby se nachází nadzemní vedení VVN, oplocení rozvodny nadzemní a podzemní vedení VN 22 kV, nadzemní a podzemní vedení NN 0,4 kV, nadzemní a podzemní sdělovací vedení. Před zahájením zemních prací nutno vytýčit. Nutno dodržet ČSN.

Poznámka projektanta:

Podmínky z vyjádření dotčených orgánů státní správy budou dodrženy; jsou zapracovány do projektové dokumentace.

Podmínky z vyjádření správců dopravní a technické infrastruktury budou dodrženy; jsou zapracovány do projektové dokumentace.

E2) Připomínky dodavateli

- Vyjádření účastníků stavby jsou v dokladové části ;
- Případné změny musí být zaznamenány ve stavebním deníku ;
- Nakládání s odpady bude prováděno v souladu se zákonem o odpadech (zahrnuto do rozpočtu) ;
- Dodavatel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí (vytýčit na základě smlouvy s investorem – zahrnuto do rozpočtu) a dodrží obsahy vyjádření správců sítí v dokladové části ;
- Ve staveništi se nacházejí stávající inženýrské sítě: venkovní vedení VVN a VN, kabelové vedení VN a NN, kabelové vedení VO, sdělovací kabely EON, sdělovací kabely SEK, VTL a STL plynovod, vodovod a kanalizace, případné místní vodovodní a kanalizační přípojky a jiné rozvody v majetku Cukrovaru;
- Dodavatel stavby zajišťuje na základě smlouvy s E.ON a.s. geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu pro věcné břemeno;
- **Oznámit včas zahájení prací na pozemcích č. 11500 a 11503 vedoucímu polesí 20 Moravský Krumlov (Ing. Marek Machan, email marek.machan@lesy-cr.cz, tel. 725 020 842);**
- **Informovat o zahájení stavebních prací nejméně 3 dny předem Správu a údržbu silnic Jm kraje - Jana Hrubá, silniční inspektor, tel. 734 412 346, e-mail jana.hruby@susjmk.cz, před zahájením a po dokončení prací protokolárně předat dotčené pozemky;**
- **před započatím stavby v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní předem oznámit jejich zahájení provozu Znojmo (ul. Krapkova 3103/102, 671 81 Znojmo, úsekový technik Petr Grund, tel. 605 150 173, e-mail grund@pmo.cz);**

E3) Sdělení k projektu

- Nutno oznámit majitelům vstupy na dotčené nemovitosti;
- **Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6 a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. e) zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů - udržovací práce nevyžadují územní souhlas, územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení;**

E4) Vyjádření DOSS a vyjádření správců sítí :

ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.

KATOVICKÁ 175/I

=====

ROZPOČTOVÁ ČÁST