

## O Z N Á M E N Í

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Chodská Lhota, že v termínu

**srpen/2024 – listopad/2024**

bude v této oblasti prováděna

**stavba, která řeší náhradu stávajícího vedení  
NN novým zemním kabelovým vedením NN  
s osazením přípojkových pilířků, dle projektu  
vypracovaného Josefem Zíkou**

Montáž bude provádět firma OMEXOM GA Energo, s.r.o.,  
Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň - Bolevec,  
tel.: 373303184, fax.: 377542385.

IČO: 49196812 DIČ: CZ-49196812

Společnost je zapsaná v obch.rejstříku u Krajského soudu  
v Plzni, odd.C a vl.4355

Oznámení je v souladu se zákonem č.458/2000Sb., novelizován  
z.č.670/2004. Případná majetková újma na nemovitostech a  
porostech bude nahrazena dle téhož zákona.

OMEXOM GA Energo s.r.o.  
Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň  
IČ 49196812 • DIČ: CZ49196812  
Tel.: 373 303 111 100

**LEGENDA:**

- nový samostatný kabel BAVK
- náhradní vedení HDV typu CXYK - propojení HDV a RE
- HDV vlnokabel
- vlnokabel s odbožením kabelu NK
- řezání, resp. mříž, podstla pod komunikací, zpevněná podstla
- řezání komunikace, resp. vlnokabel
- kabelové rozpočetné skříně a přílož
- propojení skříně BSEK s přílož BMLK sá. BVI
- SPS - vlnokabel požárního ochrany B. propojení HDV
- RE - vlnokabel transformace rozvaděče
- nový resp. vlnokabel bezmagnetický
- uzavření
- vlnokabel transformace WLN/N
- vlnokabel pro podstla (náhradní) sá. BVI
- uzavření

**Rozměry použitých kabelových skříní a přílož**

**skříň rozdělná do objektů**

SS200/NVI 6.32 x v.60 x h.22 cm  
 SS300/NVI 6.47 x v.60 x h.22 cm

**samostatná přílož**

SS100/NKI 6.32 x v.120 x h.22 cm  
 SS200/NKI 6.32 x v.120 x h.22 cm  
 SS300/NKI 6.47 x v.120 x h.22 cm  
 SR522/NKI 6.62 x v.150 x h.25 cm  
 SR822/NKI 6.93 x v.150 x h.25 cm  
 SD722/NKI 6.78 x v.150 x h.25 cm  
 SD822/NKI 6.93 x v.150 x h.25 cm  
 SD922/NKI 6.106 x v.150 x h.25 cm  
 SR682/NKI 6.123 x v.120 x h.25 cm

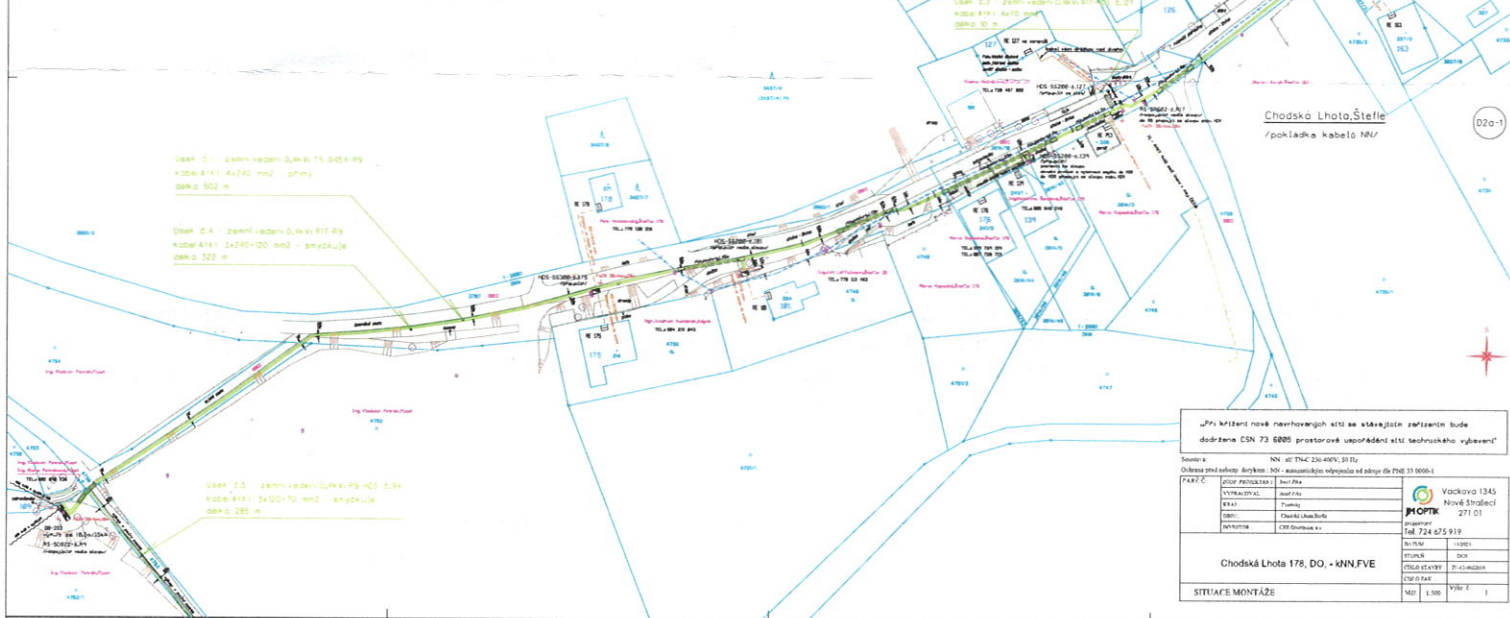
**Seznam jednotlivých úseků kabelového vedení (BAVK)**

Úsek 6.3 TS.00.8454-RE, 6.47K 4x240 mm<sup>2</sup> příloha, délka 187 m  
 Úsek 6.3 TS.00.8454-RE, 6.47K 3x240+120 mm<sup>2</sup> smyčka, délka 187 m  
 Úsek 6.3 R17-HSE 6.127, 6.167K 4x78 mm<sup>2</sup> S+D5, délka 18 m  
 Úsek 6.3 R17-HSE 6.167, 6.167K 3x240+120 mm<sup>2</sup> smyčka, S+D5, délka 322 m  
 Úsek 6.3 R19-HSE 6.14, 6.147K 3x120+78 mm<sup>2</sup> smyčka, S+D5, délka 205 m

**Orientační zobrazení staropodstat:**

- vlnokabel samostatný
- vlnokabel pro podstla
- nový kabel BAVK
- vlnokabel pro podstla
- vlnokabel transformace
- vlnokabel bezmagnetický

**Námrazová oblast: I-5 (5kg/m)**



„Při klázení nové namrzavých úseků se stávajícími zařízeními bude dodržena ČSN 73 6805 prostorové uspořádání úseků technického vybavení“

Stavba: NN - ul. Tř. 230 460V, 50 Hz  
 Objemová představa: Břevčín, NN - rozvazovací střediska ul. Břevč. 33 9000-1

PRACOVNÍK	SOUBOR PRACOVNÍCH NÁZVŮ	STAVBA
VYKONAL	aut. č. 10	Váček 1345
SKLAD	aut. č. 10	Nové Středce
OVĚŘEN	aut. č. 10	271 01
PROJEKTANT	aut. č. 10	proj. 724 675 919
PROJEKTOR	aut. č. 10	STUKA
		STUKA
		PROJEKTANT
		PROJEKTOR

**Chodská Lhota 178, DO. - KNN,FVE**

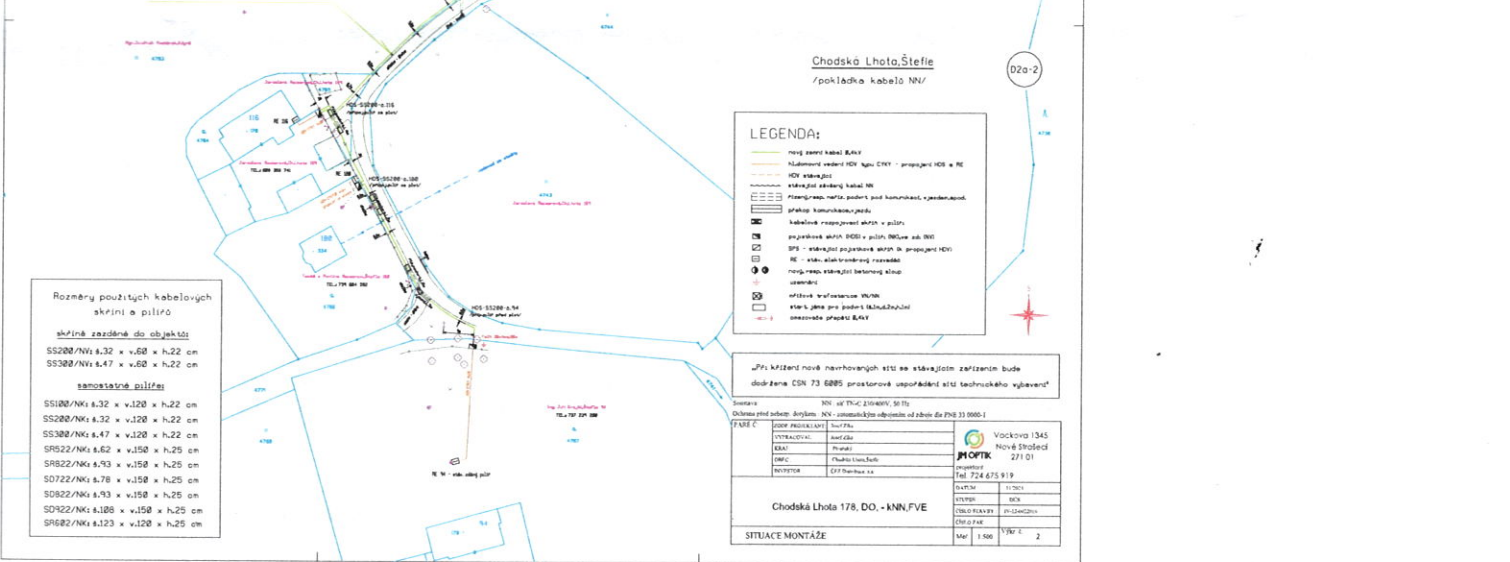
**SITUACE MONTÁŽE**

MAP	1:500	STR. Č.	2
-----	-------	---------	---

**Orientační zobrazení staropodstat:**

- vlnokabel samostatný
- vlnokabel pro podstla
- nový kabel BAVK
- vlnokabel pro podstla
- vlnokabel transformace
- vlnokabel bezmagnetický

**Námrazová oblast: I-5 (5kg/m)**



**Rozměry použitých kabelových skříní a přílož**

**skříň rozdělná do objektů**

SS200/NVI 6.32 x v.60 x h.22 cm  
 SS300/NVI 6.47 x v.60 x h.22 cm

**samostatná přílož**

SS100/NKI 6.32 x v.120 x h.22 cm  
 SS200/NKI 6.32 x v.120 x h.22 cm  
 SS300/NKI 6.47 x v.120 x h.22 cm  
 SR522/NKI 6.62 x v.150 x h.25 cm  
 SR822/NKI 6.93 x v.150 x h.25 cm  
 SD722/NKI 6.78 x v.150 x h.25 cm  
 SD822/NKI 6.93 x v.150 x h.25 cm  
 SD922/NKI 6.106 x v.150 x h.25 cm  
 SR682/NKI 6.123 x v.120 x h.25 cm

**LEGENDA:**

- nový samostatný kabel BAVK
- náhradní vedení HDV typu CXYK - propojení HDV a RE
- HDV vlnokabel
- vlnokabel s odbožením kabelu NK
- řezání, resp. mříž, podstla pod komunikací, zpevněná podstla
- řezání komunikace, resp. vlnokabel
- kabelové rozpočetné skříně a přílož
- propojení skříně BSEK s přílož BMLK sá. BVI
- SPS - vlnokabel požárního ochrany B. propojení HDV
- RE - vlnokabel transformace rozvaděče
- nový resp. vlnokabel bezmagnetický
- uzavření
- vlnokabel transformace WLN/N
- vlnokabel pro podstla (náhradní) sá. BVI
- uzavření

„Při klázení nové namrzavých úseků se stávajícími zařízeními bude dodržena ČSN 73 6805 prostorové uspořádání úseků technického vybavení“

Stavba: NN - ul. Tř. 230 460V, 50 Hz  
 Objemová představa: Břevčín, NN - rozvazovací střediska ul. Břevč. 33 9000-1

PRACOVNÍK	SOUBOR PRACOVNÍCH NÁZVŮ	STAVBA
VYKONAL	aut. č. 10	Váček 1345
SKLAD	aut. č. 10	Nové Středce
OVĚŘEN	aut. č. 10	271 01
PROJEKTANT	aut. č. 10	proj. 724 675 919
PROJEKTOR	aut. č. 10	STUKA
		STUKA
		PROJEKTANT
		PROJEKTOR

**Chodská Lhota 178, DO. - KNN,FVE**

**SITUACE MONTÁŽE**

MAP	1:500	STR. Č.	2
-----	-------	---------	---