

OZNÁMENÍ

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Vochoz, že v termínu

listopad/2022 – květen/2023

bude v této oblasti prováděna

stavba, která řeší nové kabelové vedení NN společně s přípojkovými a rozpojovacími skříněmi bude rozšíření stávající distribuční soustavy (DS), dle projektu vypracovaného firmou EQUANS Services a.s..

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.: 373 303 111 141

The diagram illustrates the internal stresses and components of a composite beam. Key labels include:

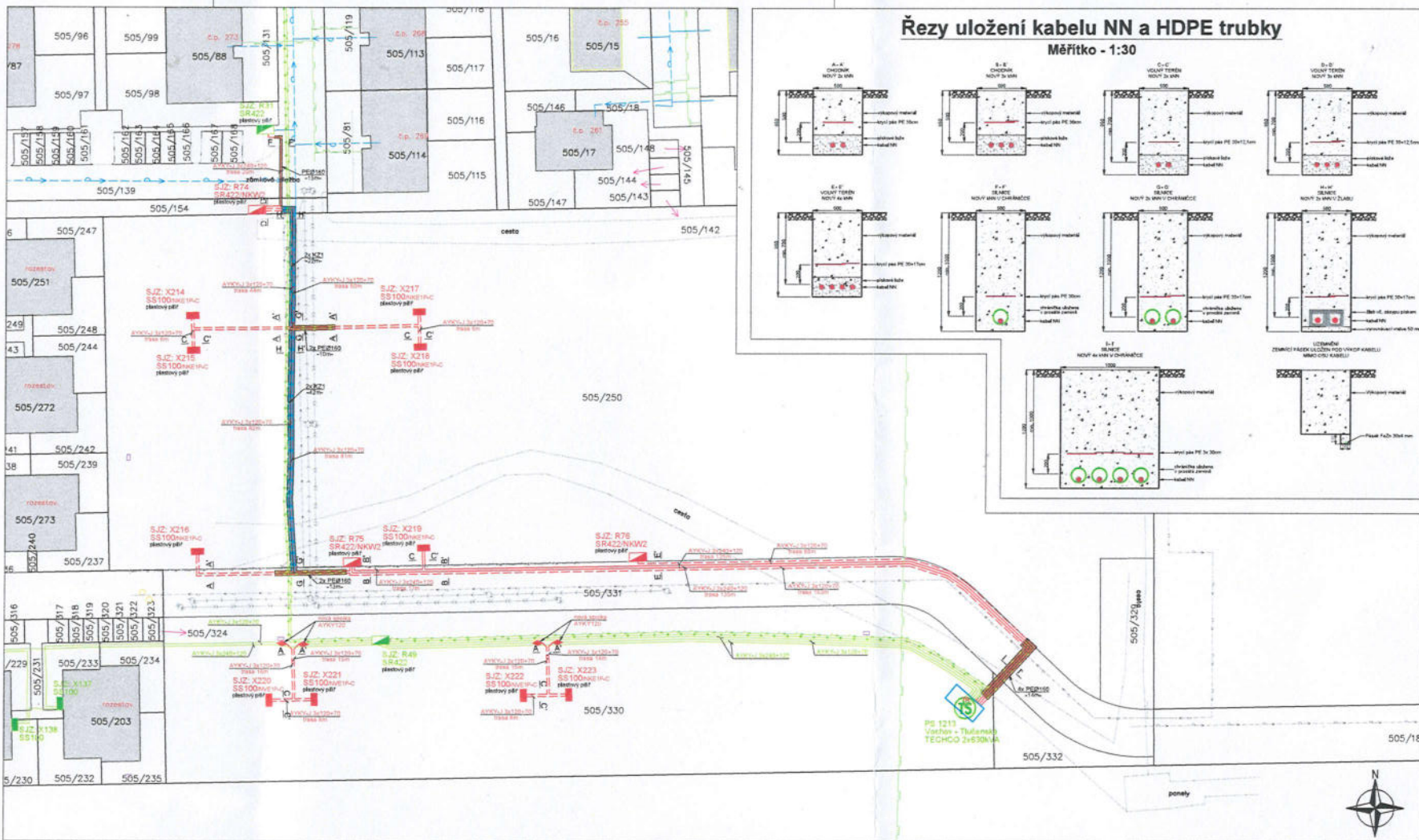
- Top flange**: The uppermost part of the beam.
- Web**: The central vertical part of the beam.
- Bottom flange**: The lowermost part of the beam.
- Stress distribution**: A graph showing the variation of stress across the height of the beam.
- Neutral axis**: The horizontal line representing the axis of zero stress.
- Compression**: The force acting on the top flange.
- Tension**: The force acting on the bottom flange.
- Shear flow**: The force acting on the web.
- Shear stress**: The force acting on the web.
- Shear strain**: The deformation of the web.
- Shear modulus**: The material property of the web.
- Shear lag**: The phenomenon of non-uniform stress distribution in the flanges.
- Shear center**: The point through which the shear force acts.
- Shear flow**: The force acting on the web.
- Shear stress**: The force acting on the web.
- Shear strain**: The deformation of the web.
- Shear modulus**: The material property of the web.
- Shear lag**: The phenomenon of non-uniform stress distribution in the flanges.
- Shear center**: The point through which the shear force acts.

LEGENDA:

- | | |
|--|--|
|  | nové kabelové vedení NN AYKY-J 3x240+120 |
|  | nové kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |
|  | stávající kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70 |

Ostatni značky:

-
- hranice parce
 parcelní číslo KN
 vnitřní kresba parcel (skučka)
 hrany budov
 plochy, opěrné zdi
 rozhraní ploch - sádky, chodníky
 stromy, keře



Poznámky:

Napětíová hladina NN: 3 x 400/230 V, 50 Hz, TN-C. Ochrana před úrazem elektrickým proudem automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a PNE 33 0000-1.

Ochranné pásmo:

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV (dle Energetického zákona 458/2000 Sb., 314/2009, 545 Ochranné pásma), tzn. 1 m po obou stranách kabinního kabelu.

Bude respektována min. vzdálenost od ostatních objektů a zařízení infrastruktury dle ČSN 73 6005.

Zákres síti podzemní a nadzemní infrastruktury je pouze orientační, přesné určení polohy nového vedení NN bude

Záver sú podrobné a náhodnými inštalácia je pouze orientácia, presné určenie polohy nového vedení káblu bude provedeno při realizaci po vytyčení stávajících sítí.

Před započatím vlastních montážních (výkopových) prací je nutné dodržet podmínky stanovisek jednotlivých podniků státních podniků.

správce stávajících podzemních zařízení, tj. znovu ověřit existenci stávajícího podzemního zařízení.

S-JTSK

RPV

REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚNY	PODPIS
Ing. Petr Slavíček Bc. Milan Dudek Bc. Milan Dudek IV-12-0019726		EQUANS Services a.s. divize Energetická infrastruktura Lhotka 793-2 143 00 Praha 4 - Lhotka tel.: 267 054 811 mob.: 734 236 224 www.equans.cz milan.dudek@equans.com	 EQUANS .EMPOWERING TRANSITION
Místní území	Vochoz (k.ú. Vochoz)		
Receptor	ČEZ Distribuce, a. s. Teplicka 874/8, 405 02 Děčín		
Název stavby	Vochoz, PS, za hřbitovem, ppč. 505/250, kNN IV-12-0019726		
Exst.	SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY		C. 000000 R. 22 165.101.151 Datum: 06/2022 Stupeň PD: DPS Verze: 1 / 500 Číslo projektu: A2 Číslo zakázky: 1/1
Název výkresu	Koordináční situační výkres		C.3

 Některá řešení ve videopřevod a testové fázi je rozhodněm odvazování dle autoritativního zdroje.