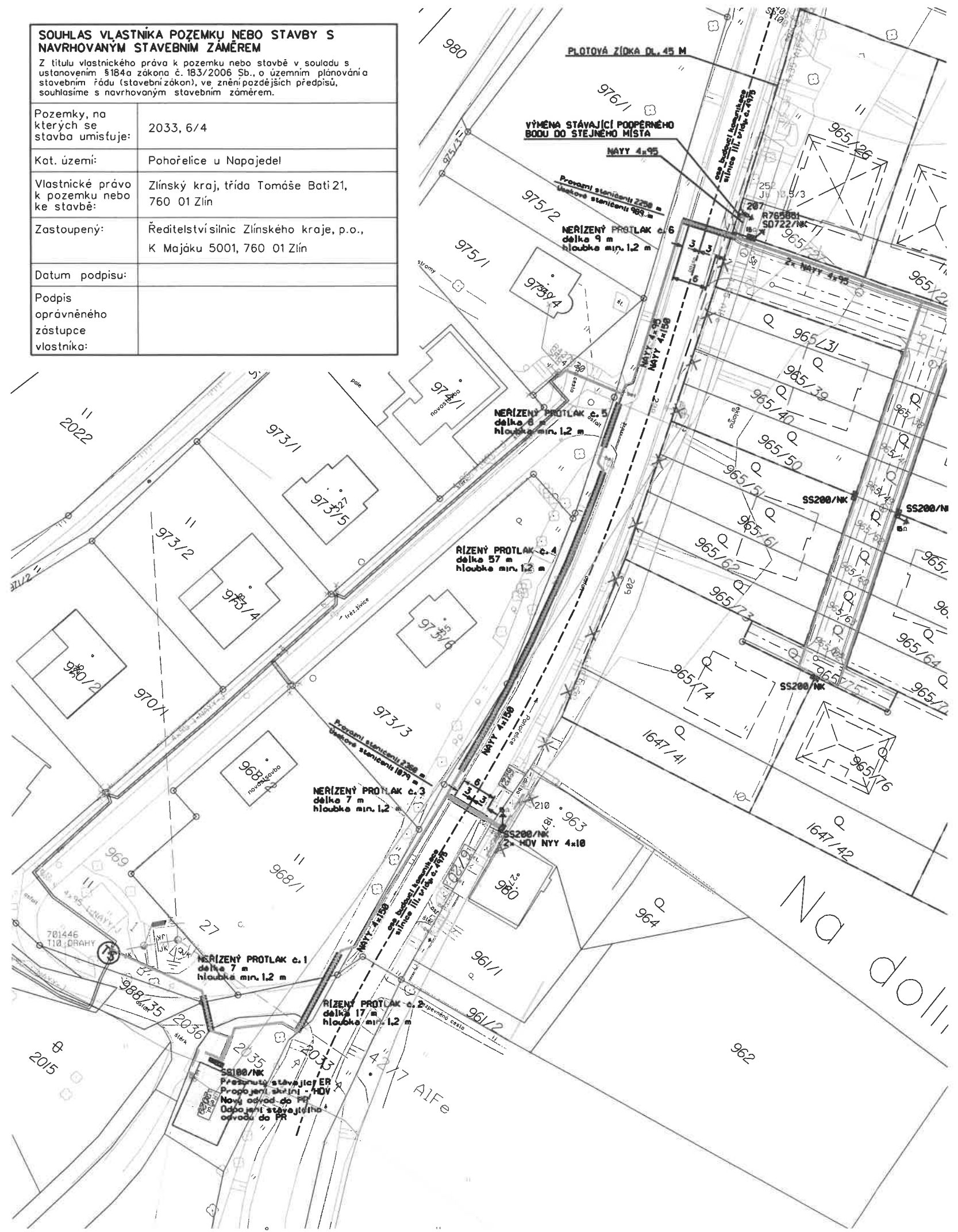


SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU NEBO STAVBY S NAVRHOVANÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM	
Z titulu vlastnického práva k pozemku nebo stavbě v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s navrhovaným stavebním záměrem.	
Pozemky, na kterých se stavba umísťuje:	2033, 6/4
Kat. území:	Pohořelice u Napajedel
Vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě:	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín
Zastoupený:	Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín
Datum podpisu:	
Podpis oprávněného zástupce vlastníka:	



LEGENDA:

- kabelové vedení NN projekt. v nové trase
- protlak dle popisku (nerízený, řízený)
- uložení kabelu v trubce hladké
- uložení kabelu v trubce vrubové
- venkovní vedení NN AIFe, AES stávající
- stávající venkovní vedení AIFe, AES demontované
- kabelové vedení NN stávající
- stávající nadzemní venkovní vedení VN AIFe stávající
- venkovní vedení NN izolované stávající
- trafostanice rekonstruovaná ve stávajícím místě
- podpěrný bod - VN, NN, nový
- uzemnění sítě VN, NN, nové
- elektroměrový rozvaděč - stávající demontovaný, stávající přesunutý
- kabelová rozpojovací skříň stávající, nová
- kabelová - pojistková skříň stávající, nová
- úsekový odpojač VN stávající
- ukončení vodičů stávající VN, NN, nové

- LEGENDA KN:**
- 258/1 - číslo parcely dle KN
 - 249/8 - číslo parcely dle KN dotčená
 - - budoucí rozparcelování

LEGENDA SÍTÍ:

- nezaměřený průběh tel. vedení stávající
- podzemní telekomunikační vedení stávající
- vodovodní vedení stávající
- kanalizační vedení stávající
- plynovodní vedení stávající
- el. přípojka reg. stanice stávající
- podzemní vedení VO nové
- vodovodní vedení nové
- dest. kanalizace nová
- splaš. kanalizace nová
- hrany nové komunikace

Základní údaje:

Prostory z hlediska úrazu el. proudem : nebezpečné
 Střídavá síť nn: 3-PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť vn: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT
 Námrazová oblast: N1 (do 1kg) Větrová oblast: II do 25
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V inad 1000V:
 - polohou, dle PNE 33 0000-1, 6V, čl. 3.2.2.1.
 - izolací, dle PNE 33 000-1, 6V, čl. 3.2.2.4.
 Ochrana před úrazem el. proudem doporučuje v prostorách nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1, 6V, čl. 3.4.3.1.
 na straně NN - automatickým odpojením od zdroje nadproudovými ochrannými přístroji, dle PNE 33 0000-1, 6V čl. 3.3.2.5.
 Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 - stanovuje PNE 330000-2, tabulka č.6 a č.7

UPOZORNĚNÍ:

Podzemní sítě mohou být zakresleny s možnou prostorovou odchylkou. Před zahájením zemních prací je nutno nechat vytyčit všechna podzemní vedení a v jejich blízkosti provádět vykopávací práce pouze ručně.



Vypracoval:	Ing. Antonín Březina	Zodp. projektant:	Ing. Antonín Březina	 V zastoupení společnosti VOLTECH s.r.o. Na Drahách 728, 686 04 Kunovice 577 477 554, 774 786 979, brezina@voltech.cz	
Místo stavby:	Pohořelice	Kraj:	Zlínský		
Stavebník:	E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice				
Název stavby:	Pohořelice, PROFI HOME REALITY, kabel NN				
Obsah výkresu:	Celkový situační výkres			Číslo stavby:	1030043436
				Stupeň PD:	DŮR
				Datum:	11/2019
				Formát:	A4x2
				Měřítko:	Čís. výkresu:
				1:750	C.3