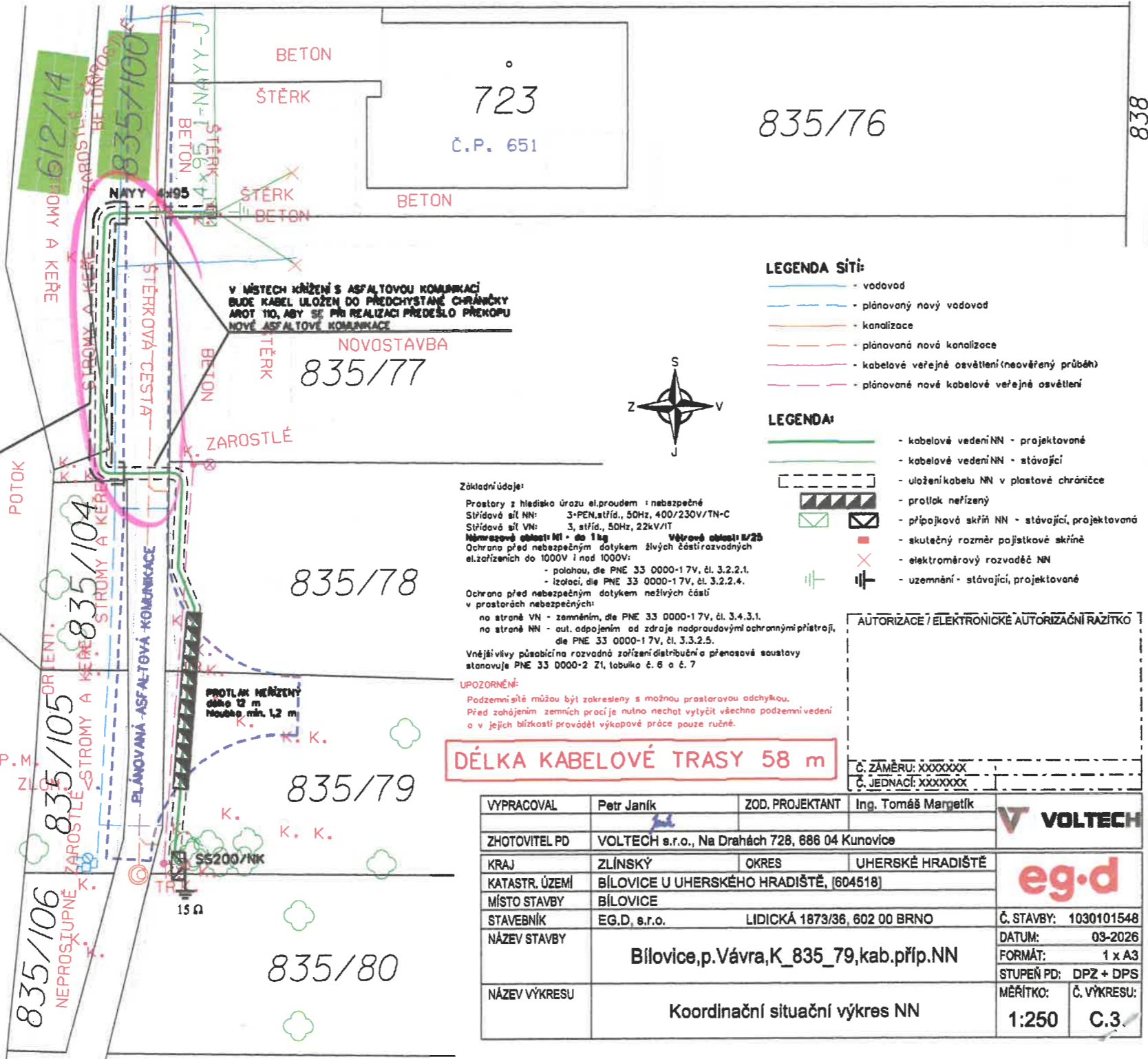


612/16

612/15

VE VYZNAMENÉM PÁSU BUDE KABEL ULOŽEN VE VTKOPU HLUBKY 120 CM PRO ZAJISTĚNÍ OSTATIČNÉ OCHRANY PROUČI EVENTUÁLNÍMU POJEZDU TĚŽNÉ TECHNIKY V BLÍZKOSTI BEZE MĚNNÉHO TOKU



LEGENDA sítí:

- vodovod
- plánovaný nový vodovod
- kanalizace
- plánovaná nová kanalizace
- kabelové veřejné osvětlení (neověřený průběh)
- plánované nové kabelové veřejné osvětlení

LEGENDA:

- kabelové vedení NN - projektované
- kabelové vedení NN - stávající
- uložení kabelu NN v plastové chráničce
- protlak neřízený
- přípojková skříň NN - stávající, projektovaná
- skutečný rozměr pojtkové skříně
- elektrometrový rozvaděč NN
- uzemnění - stávající, projektované

Základní údaje:

Prostory z hlediska úrovně el.proudění : nebezpečné  
 Střídavá síť NN: 3-PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C  
 Střídavá síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT  
 Nominální napětí NI - do 1kg Větřová oblast II/25  
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el.zařízení do 1000V i nad 1000V:  
 - polohou, dle PNE 33 0000-17V, čl. 3.2.2.1.  
 - izolací, dle PNE 33 0000-17V, čl. 3.2.2.4.  
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:  
 - na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-17V, čl. 3.4.3.1.  
 - na straně NN - aut. odpojením od zdroje nadproudovými ochrannými přístroji, dle PNE 33 0000-17V, čl. 3.3.2.5.  
 Vnější výhybové rozvaděče rozvodné zařízení distribuční přenosové soustavy stanovuje PNE 33 0000-2 ZI, tabulka č. 6 a č. 7

UPOZORNĚNÍ:

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

DÉLKA KABELOVÉ TRASY 58 m

AUTORIZACE / ELEKTRONICKÉ AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

Č. ZÁMĚRU: XXXXXXXX  
Č. JEDNACÍ: XXXXXXXX

VYPRACOVAL	Petr Janík	ZOD. PROJEKTANT	Ing. Tomáš Marjetík	<b>VOLTECH</b>
ZHOTOVITEL PD	VOLTECH s.r.o., Na Drahách 728, 686 04 Kunovice			
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OKRES	UHERSKÉ HRADIŠTĚ	<b>eg.d</b>
KATASTR. ÚZEMÍ	BÍLOVICE U UHERSKÉHO HRADIŠTĚ, (604518)			
MÍSTO STAVBY	BÍLOVICE			Č. STAVBY: 1030101548
STAVEBNÍK	EG.D, s.r.o.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		DATUM: 03-2026
NÁZEV STAVBY	Bílovice, p. Vávra, K_835_79, kab. přfp. NN			FORMÁT: 1 x A3
NÁZEV VÝKRESU	Koordinační situační výkres NN			STUPEŇ PD: DPZ + DPS
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
		1:250	C.3	

836/6

835/106

835/105

835/104

835/79

835/80

835/78

835/77

835/76

723

Č.P. 651

838