

.518

775/3

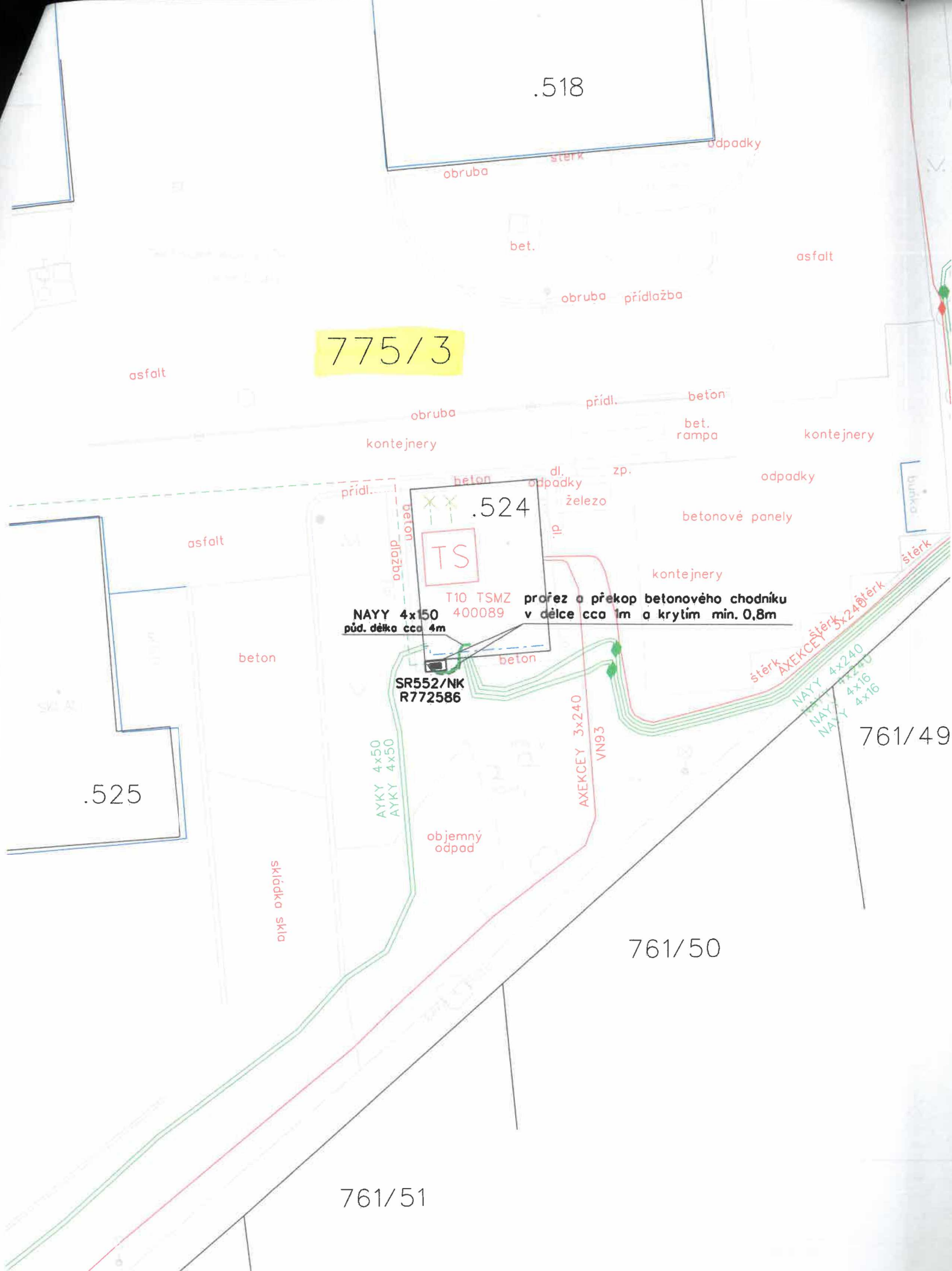
.524

.525

761/49

761/50




761/51



LEGENDA:

-  - kabelové vedení VN - stávající
-  - kabelové vedení NN - stávající
-  - kabelové vedení NN - projektované
-  - hlavní domovní vedení NN - stávající
-  - odvod NN do podružného rozvaděče - stávající
-  - uložení kabelu v trubce plastové ohebné vrubované 110/94
-  - rozpojovací skříň - projektovaná
-  - kabelová spojka VN - stávající
-  - kabelová spojka NN - stávající
-  - elektroměrový rozvaděč

LEGENDA OSTATNÍCH PRVKŮ:

-  - hranice katastrálního území - stávající
-  - hranice budov - stávající
-  - hrany - stávající

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 - lehká námraza Větrová oblast: I/22,5

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el.zařízení do 1000V i nad 1000V:
polohou, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.2.2.1
izolací, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí prostorách nebezpečných:

na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.4.3.1

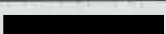


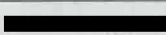

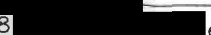
na straně NN - aut. odpojením od zdroje nadproudovými ochrannými přístroji, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.5
- izolací, dle PNE 33 000-1 6V, čl. 3.3.2.1

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy stanovuje PNE 33 0000-2 Z1

UPOZORNĚNÍ:

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny pouze orientačně.

Před zahájením zemních prací je nutno nechat vytýčit všechna podzemní vedení
a v jejich blízkosti provádět výkopové práce pouze ručně.

Vypracoval:		Mail:		 V zastoupení společnost VOLTECH s.r.o.	
Zodp. projektant:		Telefon:			
Stavebník:	EG.D, a.s., Lidická 18  e, 602 00 Brno				
Místo stavby:	Louky nad Dřevnicí	Kraj:	Zlínský		
Název stavby:	Louky n.D., Vantage, Tech.sloužby. Kab.NN			Číslo stavby:	1030078968
				Stupeň PD:	DÚR
				Datum:	7/2022
				Formát:	2 x A4
Obsah výkresu:	Koordinační situační výkres NN			Měřítko:	Čís.výkresu:
				1 : 250	C.3