

- LEGENDA:**
- - kabelové vedení VN - projektované
 - - - - kabelové vedení VN - stávající
 - uložení kabelu VN v trubce plastové ohebné vrub. 160/137
 - uložení kabelu VN v betonovém žlabu ABD 13-50 50x23x20 vč. víka
 - - kabelová spojka VN - projektovaná
 - - kabelová spojka VN - stávající

- LEGENDA OSTATNÍCH PRVKŮ:**
- - vodovod
 - - kanalizace
 - - - - kanalizace - nezaměřená
 - - plynovod
 - - sdělovací vedení
 - - - - sdělovací vedení - nezaměřené
 - - - - veřejné osvětlení - nezaměřené

- hranice katastrálního území
- hranice katastrálního území - plánované
- hranice budov
- hranice budov - plánované
- hrany
- hrany - plánované

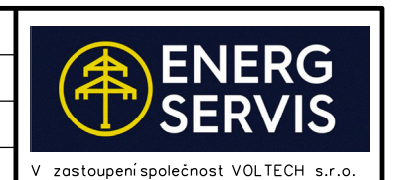
Základní údaje:

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
 Nárazová oblast: N0 - bez nárazy Větrná oblast: I/22,5
 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 0000-1 6V, čl. 3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí prostorů nebezpečných:
 na straně VN - zemnáním, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - aut. odpojením od zdroje nadprądovými ochrannými přístroji, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1
 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

Vypracoval:	Ing. Pavel Kropáč	E-mail:	kropac@voltech.cz
Zodp. projektant:	Bc. Jaroslav Lukáš	Telefon:	+420 774 786 984
Stavebník:	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Místo stavby:	Holešov	Kraj:	Zlínský
Název stavby:	Holešov - Zona, INTERNATIONAL CZ, VN, Opt		
Obsah výkresu:	Koordináční situační výkres VN		
	Číslo stavby:	1030077506	
	Stupeň PD:	DŮR	
	Datum:	12/2022	
	Formát:	297 x 1050	
	Měřítko:	1: 500	Čís. výkresu: C.3



V zastoupení společnost VOLTECH s.r.o.