



- LEGENDA:**
- NAVRŽENÁ SÍŤNICE
  - VODOVOD - photočíslo
  - SLABOPROUD - photočíslo - CETIN, ČD Telematika UPC
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - photočíslo
  - TRAFOSTANICE
  - KONZOLA; DŘEVĚNÝ SLOUP Jp / J
  - BETONOVÝ SLOUP JB / DB
  - ROZPOJKOVACÍ SÍŘIŘ
  - POUŠŤKOVÁ SÍŘIŘ
  - OMEZOVACÍ PŘEPĚTI
  - UZEMNĚNÍ
  - KABELOVÁ SPOJKA
  - MARKER
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN HOLÝM VODIČEM demontované
  - KABELOVÉ VEDENÍ NN / VN ručně
  - HDPE CHRÁNĚČKA
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN UZOL VODIČEM
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN HOLÝM VODIČEM
  - KABELOVÉ VEDENÍ VN
  - KABELOVÉ VEDENÍ NN
  - CHRÁNĚČKA projektovaná
  - VODOVOD
  - KANALIZACE
  - PLYNOVOD STL
  - PLYNOVOD HTL
  - TEPLOVOD
  - SLABOPROUD - zemní kabel - SystémVET - přenosná síť
  - SLABOPROUD - zemní kabel - ČD Telematika
  - SLABOPROUD - zemní kabel - UPC
  - SLABOPROUD - TELEFON zemní kabel - CETIN
  - SLABOPROUD - TELEFON optický kabel - CETIN
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**POZNÁMKA**  
**ROZVEDNÁ SOUSTAVA**  
 - 3 AC, 50Hz, 220V, IT  
 - 3-FEN, AC, 50Hz, 400 / 230V, TN-C  
**OPRAVA PŘED URÁZENÍM EL. PROUDEM:**  
 - ochrana před nepřetržitým dotykem (značí část) - dle 1000V;  
 - automatickým odpojením od sítě nadproudovým jističem prvky dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.3  
 - izolace - v nově budovaných částech sítě NN, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1  
 - výměn odměry do 1000V, dle PNE 33 0000-1, čl. 4.1  
 - ochrana před nepřetržitým dotykem v sítích IT (značí část) - nad 1000V;  
 - zaráženi dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.3.1  
 - statorní ochrany nad 1000V, dle PNE 33 0000-1, čl. 4.2  
 - ochrana před přímým dotykem (Značí část) nad 1000V;  
 - přepážkové rošty kryje dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.3  
 - izolace živých částí, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4  
**PROSTORŮV:**  
 - z hlediska úrovně el. proudů:  
 - nebezpečná  
 - podle posouzení vnitřních větví;  
 - V - pod plošňákem dle PNE 33 0000-2  
 - VI - v prostoru, dle PNE 33 0000-2  
 Návržová část: D  
 Výkresová část: D  
**UPOZORNĚNÍ**  
 Před zahájením výkopových prací musí být zaměřeny a vyznačeny všechny dohledné sítě. Pokud požadovaných vnitřních nebo výtvarných podmínek na výkopové práci uvedené inženýrské do projekce musí být provedena kontrola sítě. Sítě

V celé délce nového kabelového vedení VN bude připolozeno HDPE trubka pro budoucí optický kabel. Ukončení HDPE trubky bez ZOK je prováděno koncovkou a koncovkou s ventilem.

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ NN
- PROJEKTOVANÉ ZAŘÍZENÍ VN
- PROJEKTOVANÉ ZAŘÍZENÍ NN
- ZAŘÍZENÍ OPTICKÉ INFRASTRUKTURY
- RUŠENÉ / DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ

Vypracoval:			
Zodp. projektant:			
Stupeň:	ÚS		
Místo stavby:	k.ú. Rokytínka u Vsetína	Kraj:	Zlínský
Stavovnik:	ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/B, 405 02 Dačín 4		
Název stavby:	<b>Vsetín, 522/2, Město Vsetín, VNK, NNK, NNV</b>		
Číslo stavby:	12-12-6001551		
Název souboru:	C.3 Koordinace.dgn		
Datum:	11/2018		
Formát:	3 x A4		
Měřítko:	1:500	Čís. výkresu:	C.3

**MĚSTO VSETÍN**  
 ODBOR SPRÁVY MAJETKU, INVESTIC  
 A STRATEGICKÉHO ROZVOJE

**SOUHLASÍME SE STAVBOU**