



LEGENDA:

- projektované kabelové vedení NN
- projektovaný kabel HDV
- projektovaná přípojková skříň NN
- projektovaná kabelová chránička
- stávající elektroměrový rozvaděč
- stávající kabelové vedení NN
- stávající přípojková skříň
- stávající rozpojovací skříň
- stávající podpěrný bod
- stávající příhradová trafostanice
- plynovod STL - RWE
- vodovod - obecní
- kanalizace - obecní
- podzemní vedení SEK - CETIN
- nadzemní vedení SEK - CETIN
- hranice asfaltu
- hranice plánovaného chodníku

pozn.: značky nejsou v měřítku

Zákres sítě je pouze orientační  
 - před započítáním výkopových prací vytyčit stávající sítě  
 - při souběhu a křížení sítí dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005  
 - při křížení sítí budou nové kabely uloženy do chráničky s přesahem 1m

NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN SO 0T

úsek	kabel	délka
88B - R30	AYKY-J 3x240+120	202m
R30 - X6	AYKY-J 3x120+70	148m
R30 - 64	AYKY-J 3x120+70	128m
X111 - R39	AYKY-J 3x240+120	123m
R39 - 66	AYKY-J 4x35	51m
R39 - 42	AYKY-J 3x120+70	169m

katastrální území: Hrubá Skála  
 3/PEN ~ 400/230V 50Hz

Prostory - nebezpečné (typ VI)

Ochrana před nebezpečným dotykem dle PNE 33 0000-1: 561/2

- základní ochrana polohou, krytím a dvojitou izolací
- ochrana doporučuje v síti TN-C automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jisticími prvky (strana NN)

Projektant:	Odpovědný projektant:
ING. JAN CMÍRAL	ING. STANISLAV BÍLEK
Investor: ČEZ DISTRIBUCE A.S.	
Název stavby:	
SM, Hrubá Skála, chodníky-obnova vNN za kNN	
Výkres:	
CELKOVÁ SITUACE - MONTÁŽ	

Stupeň PD:	DUR
Datum:	2017
Zakázka č.:	IE-12-4004580
Měřítko:	Výkres č.:
1:500 (A3)	2/3

