

2xAYKY 3x120+70
NJ_0146-R67 v délce 60m

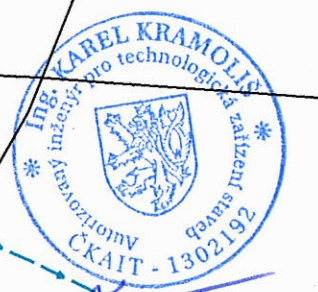
3x42-AL1/7-ST1A
b.č.3-NJ_0146 v délce 23m

1
 Ko
 JB10.5/20
 konz.L
 3xJK VZL50/435
 NJ_0146
 Bílov - stavební obvod
 trafo 250kVA

3
 stáv. JB10.5/20

Napětí NN: 400/230 V, 50 Hz, ČSN IEC 38
 Typ sítě: 3-PEN, 50 Hz TN-C, PNE 33 0000 1
 Napětí VN: 3x22kV, 50 Hz, ČSN IEC 38
 Typ sítě: síť IT, dle PNE 33 0000 1

Před zahájením výkopových prací investor zajistí vytyčení inž. sítí!!!
 Přisouběhu a křížení je nutno zajistit minimální vzdálenost dle ČSN 73 6005.
 Projektovaná kanalizace, vodovod, veřejné osvětlení a budoucí komunikace
 není součástí tohoto projektu.



LEGENDA:

- nové podzemní vedení NN
- nové nadzemní vedení VN
- stav. podzemní vedení NN
- stav. nadzemní vedení NN
- stav. nadzemní vedení VN
- sdělovací vedení
- vodovod stávající (přeložka)
- vodovod (projektovaný)
- kanalizace dešťová (projektována)
- kanalizace splašková (projektována)

- kanalizace stávající
- veřejné osvětlení (projektované)
- budoucí komunikace
- nový svodič přepětí s uzemněním
- nové uzemnění
- nová přípojková skříň
- nová rozpojovací skříň
- nová distribuční trafostanice
- nový úsekový odřez
- nový podpěrný bod VN
- stávající podpěrný bod NN
- stávající podpěrný bod VN
- označení kabelového řezu

NÁZEV STAVBY		Bílov, p.č.3259/1, 30OM, NNK, VNV, DTS		 projektování elektřiných zařízení-inženýrská činnost ve výstavbě ProfiProjekt, s.r.o. Collo louky 126 738 01 Frýdek-Místek	
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing.Karel Kramoliš	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.Karel Kramoliš	VYPRACOVAL	Ing.Karel Kramoliš
ZÁDATEL, OBJEDNATEL	ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly				
ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU	IV-12-8018640	STUPEŇ	DÚR	DATUM	10/2020
ČÁST		FORMÁT	4 x A4	MĚŘITKO	1 : 500
NÁZEV VÝKRESU	Koordinační situační výkres		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
			8018640	C.3	



The drawing shows a complex cable route layout on a site plan. The main route, highlighted in green, is labeled 'R66-R66 v délce 154m'. It consists of a main parallel section and a branch section. The main parallel section has a total length of 154m and contains 2x AYKY and 3x 240+120 cables. The branch section is 55m long. The layout is overlaid on a grid of property boundaries, many of which are labeled with numbers such as 3259/99, 3259/100, 3259/101, 3259/98, 3259/97, 3259/96, 3259/102, 3259/95, 3259/94, 3259/93, 3259/92, 3259/91, 3259/90, 3259/89, 3259/88, 3259/87, 3259/80, 3259/79, 3259/78, 3259/77, 3259/75, 3259/74, 3259/73, 3259/72, 3782, 3259/64, 3259/66, 3254/18, 3254/17, 3254/16, 3254/15, 3254/14, 3254/13, and 3254/12. Various cable types and specifications are noted along the route, including X21 SS200·P, X20 SS200·P, X24 SS100·P, X23 SS100·P, X22 SS200·P, X26 SS100·P, X27 SS100·P, X28 SS200·P, X25 SS200·P, X19 SS200·P, X18 SS200·P, X17 SS200·P, and R66 SR722·P. Dimensions for segments and offsets are provided throughout the drawing.

2xAYKY 3x240+120
R66-R66 v délce 154m

2xAYKY 3x240+120
NJ_0146-R66 v délce 417m