

A diagram of a lever system. A horizontal beam is supported by a triangular fulcrum. A rectangular load is placed on the left end of the beam, and a downward arrow representing an effort is applied to the right end of the beam.

PROPUSTEK
DN 600, DÉLKY 8,40 m
KM 0,415-40

VÝHYBNÁ
DĚLKY 20,0 m, ŠÍŘKY 2,0 m
ROZŠÍŘENÍ 50,7 m²
KM 0,289 70 - 0,321 25

**PŘÍKOP V DÉLCE 125,5 m
ZAÚSTĚN DO ČERNOLOVSKÉHO POTOKA**

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
PÁKOP DO ČERNILOVSKÉHO POTOKA

[illegible]

SEJNUTI ORNICE V TL 40 cm KM 0,105-40 = 0,460 SA

SJEZD NA POZEMKY
DĚLKY 8 m, ŠÍŘKY 1,50 m
ROZŠÍŘENÍ 12,7 m
ZAKOŇČEN OBRUBOU DL. 8,0 m
KM 0,012 80 - 0,020 80

SO - 101
CESTA C11
K.Ú. SKALIČKA N. LABEM

NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
 ROZŠÍŘENÍ 64,0 m³
 NÁPOJENÍ DL. 10,6 m + ASF. EMULZNÍ ZÁLIVK.
 KM 0,000-00

PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ PLÁNE
DRENÁŽI V DĚLCE 42,75 m
KM 0,000 00 - 0,042 75
ZAUŠTĚNO DO DEŠŤ. KAN.

SCHEMA VÝSADBY










SS TS SS TS SS



SS = ŽIRAFKA DŘEVNÝ

POČETUP STRONÁ V ŘADĚ 0,0 =
POPE VIZ. TECH. ŽIVNÁ

LEGENDA:

	CESTA CH
	PLYNOVOD STL PODZEMNÍ + OCHR. PÁSMO
	VEDENÍ VN NADZEMNÍ (ČEZ) + OCHR. PÁSMO
	ZÁVLAHA
	KANALIZACE
	PLOŠNÉ ODVODNĚNÍ
	VRTANÉ SONDY
	KÁČENÍ
	VÝSADBY

**PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ**

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Výpracovní systém DPS			
Vypracoval:	Zodpovědný Projektant:	Zodpovědný Zástupce:	Kontrola:
Kraj: Středočeský		PČR: Praha	
Úř: Středočeský		PČR: Praha	
Investor: ČK – Státní pozemkový úřad, pobočka Středočeský úřad			
Adresa: R 193 - Costa C11 v k.ú. Skalčinka n. Labem			
Obsah: Podrobná situace E.1		Stupeň: DPS + DPS Datum: 10. 2022 Formát: A4 Zak. číslo: 004 30/22 Měřítko: 1:300 Příloha: 0.1.1.2.1.a	