

KRÁLOVEHRADECKÝ
VELKÁ SKROVNICE
1113/1
OSTATNÍ PLOCHA



SROVNÁVACÍ ROVNA

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÖTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



SROVNÁVACÍ ROVINA

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÖTY NIVELETY:






KÓTY TERÉNI:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC ORLICKÉ PODHŮŘI
	NADZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
	VODOVODNÍ ŘÁD – VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ
	STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GASNET, s.r.o.
	VTL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GASNET, s.r.o.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKAŠ TOBEŠ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	

KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ROZSOCHA, v. SKP
------------------	------------------------	------------------------

INVESTOR: SHAWN A. CROFT, 2100 S. 1700 E. ST., SUITE 200, SALT LAKE CITY, UT 84143

OPRAVA SII NICE III/3124 ROZSOCHA – VEĽKÁ


OBJEKT D.1.2. SO. 102 – INTRAVILÁN VELKÁ SKROVNICE

OBSAH:

PODÉLNÝ PROFIL km 1,080 – 2,251

SO 102

DUSP+PDPS

		
	FOSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
OVNICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
CE	ZAK.ČÍSLO:	2122-19-3
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2122
	DATUM:	04/2021
	FORMAT:	BxM4
	MĚŘITKO:	1:1000/100
	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		D.2.3.