

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU (SmVaK Ostrava, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TS Karviná, a.s.)

PLÁNOVANÉ / UPRAVENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

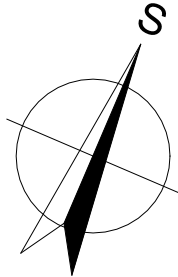
- PLÁNOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VE SPRÁVĚ - MĚSTO KARVINÁ)
- VEDENÍ VODOVODU VE STÁVAJÍCÍ TRASE (PROJEKT - VODING Hranice, spol. s.r.o., VE SPRÁVĚ - SmVaK OSTRAVA, a.s.)
- PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - VYVOLANÉ PLÁNOVANOU STAVBOU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (INVESTOR MĚSTO KARVINÁ)

LEGENDA ČAR:

- HRANICE KN
- HRANICE KN VNITŘNÍ
- NOVÁ HRANA
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- OBVOD STAVBY

LEGENDA PLOCH:

- ÚPLNÁ VÝMĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALT
- DOSYPÁNÍ - ŠTĚRK
- DOROVNÁNÍ TERÉNU - ZELEŇ
- BETONOVÉ DLAŽDICE



INŽENÝRSKÉ SÍŤ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.

Souřadný systém : JTSK
Výškový systém : BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. TALÁŠEK, Ph.D.		VYPRACOVAL ING. BERNATÍKOVÁ	KONTROLOVAL ING. TALÁŠEK, Ph.D.	<div><div>RSE</div><div>Projects s.r.o.</div><div>Ruská 83/24, 703 00 Ostrava e-mail: info@rseproject.cz</div></div>	
OBEC, KRAJ KARVINÁ, MORAVSKOSLEZSKÝ		INVESTOR / OBJEDNATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINÁ			
NÁZEV AKCE OPRAVA KOMUNIKACE UL. HUSOVA VČ. OPRAVY ČÁSTI KŘÍŽOVATKY MK UL. HUSOVA x OSTRAVSKÁ A OPRAVA ČÁSTI MK UL. ALŠOVA U Č.P. 852/13 V KARVINĚ - FRYŠTÁTĚ					
ČÁST PD D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHN. A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT 101 - OPRAVA ČÁSTI MK UL. ALŠOVA U Č.P. 852/13		DATUM	ŘÍJEN 2019
				FORMÁT	2 x A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				STUPEŇ PD	DPS
NÁZEV VÝKRESU SITUACE STAVBY				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.1.101.2.a