

OBNOVOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

● 3522939

KANALIZAČNÍ ŠACHTA



STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

VODNOD-VANAB
KANALIZAC-VANAB
PIVOJOD NIT-GASNET
PIVOJOD SIT-GASNET
EL. KABEL NN-CE2
EL. KABEL NN-CE2
EL. KABEL VERJINJHO OSVETLENI-MESTO
EL. KABEL VERJINJHO OSVETLENI-MESTO NARH
SPOLJOV KAB. MISTNI-CENIN
SPOLJOV KAB. MISTNI-FLENET NARH
SILNICH OBRABA NOVOHO POVRCHU KOMUNIKACIE

ZKRESEY STAĽALICH PODZEMNICH VEDENÍ JSOU POULZE ORENTAČNÍ, PŘED ZAHŮJENÍM VÝKOPOVCH PRACÍ ZAISTIT VYTČENÍ PODZEMNICH VEDENÍ JEJICH SPRAVCI. V PRŮBĚHU STAVBY SONDAMI TRAJE OTEVŘATÍ POLOHU STAĽALICH VEDENÍ I.

Soudadnicový systém: JTSK; Vřskový systém: ČS JNS/Bolt p.v.

Souřadnicový systém: JTSC; Výškový systém: ČS

 V&K ENGINEERING PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ PRŮMYŠLOVÝ A VEŘEJNÝ INŽENÝRING	Veřejnost: 272, 514, 01, Třinec tel: 580 465 721 pek@vke.cz pek@vke-engineering.com	
	Zpracování projektů	INČ. PEŘIČENÍ
Vypracoval:		Datum: 02/2019
Stavební úřad: MĚŘENO:	Stavební úřad: DPS	Znak: 1861
1:1000	Papež: 1-1000	
Projekt: SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY		Příl. číslo: D.1-2