

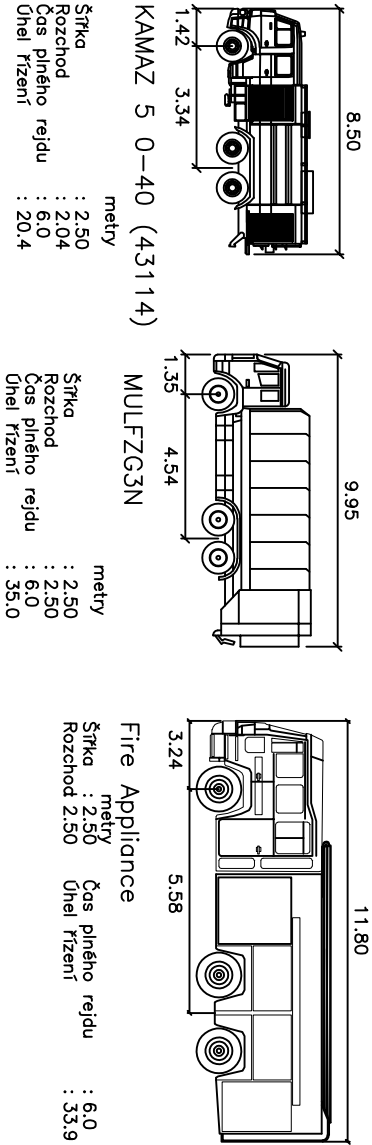
POSOUZENÍ PRŮJEZDNOSTI

M 1:500



SOUHRN STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO 101 KOMUNIKACE
SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

NÁVRHOVÁ VOZIDLA

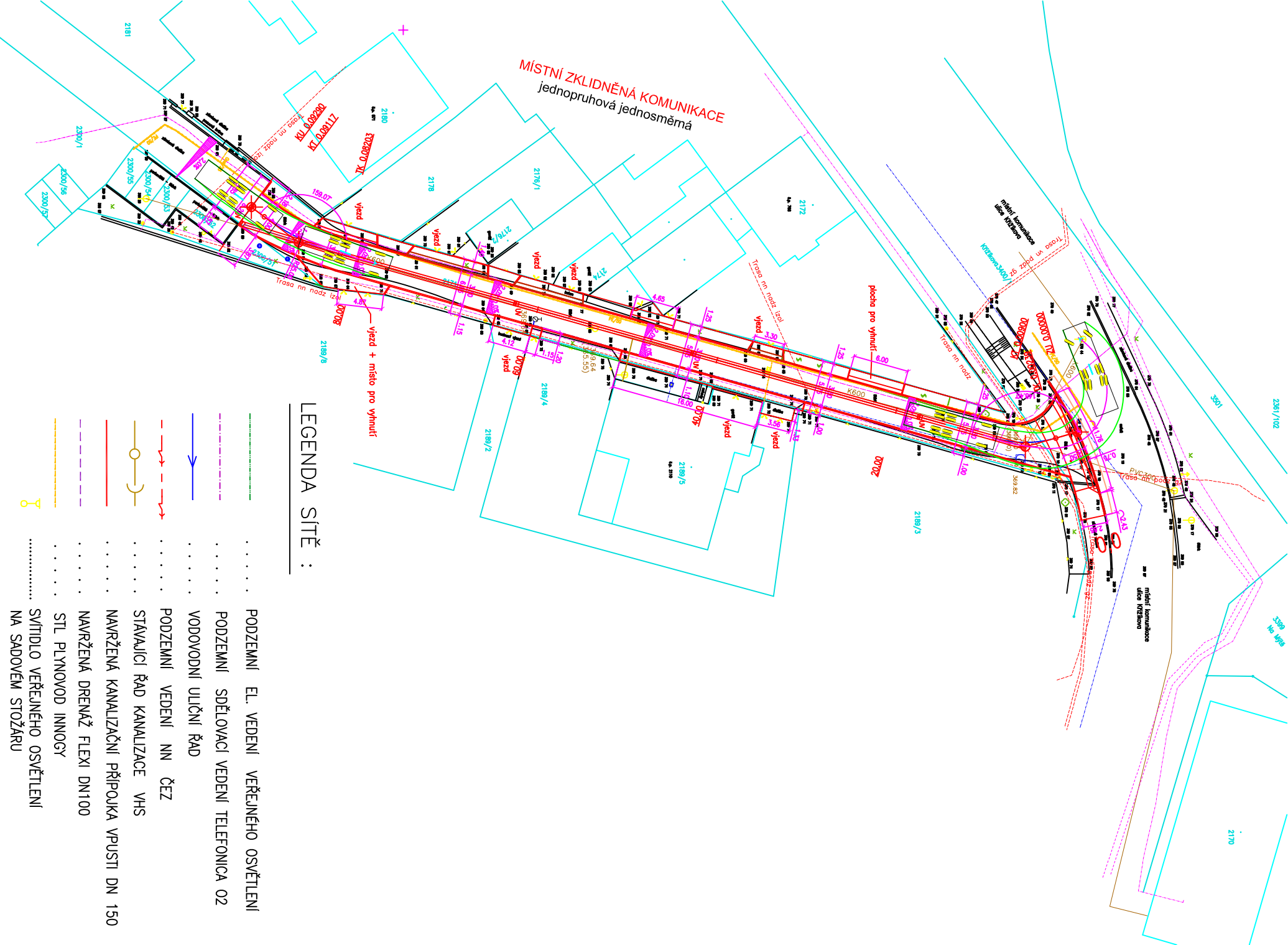


POZNÁMKA

V ZAKRESLENÉM STAVENÍŠTI SE NACHÁZÍ VEDENÍ VN, NN A KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD
SDĚLOVACÍ VEDENÍ A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN NECHAT DOTČENÉ SÍŤ OVĚŘIT A VTRÝČIT.
VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO PROVADĚT RUČNĚ A DLE DISPOZIC JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ

Výškový systém : BpV
Souřadnicový systém : S – JTSK

Navrh/vypracoval/CAD Ing.Tichovský R.		Zodp.projektant Ing.Tichovský R.		ZHOVITEL ING.TICHOVSKÝ ROMAN <u>projektová a inženýrská kancelář</u> Na Karlově 94 256 01 Benešov IČ 450 61 319						
Místo stavby lokalita Roklinka, město Benešov										
Objednatel Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov										
Stavba	MÍSTNÍ ZKLIDNĚNÁ KOMUNIKACE ROKLINKA V BENEŠOVĚ					Formát		4 x A4		
						Datum		10/2018		
						Číslo zakázky				
						Stupeň		společné řízení		
						Měřítko		1:500		
Příloha		POSOUZENÍ PRŮJEZDNOSTI		Příloha č.		E.2.				



LEGENDA SÍŤ :

- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA 02
- VODOVODNÍ ULIČNÍ ŘAD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
- STAVAJÍCÍ ŘAD KANALIZACE VHS
- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VPUSTI DN 150
- NAVRŽENÁ DRENÁŽ FLEXI DN100
- STL PLYNOVOD INNOGY
- SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA SADOVÉM STOŽÁRU