



ZATRUBNĚNÝ TOK - OPRAVA cca 140 m
ŽB ROURY: DN600 - 70 m, DN800 - 70 m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ :

- VZDUŠNÉ VEDENÍ
- ČEZ NN
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ - VAK Mladá Boleslav
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- Telefónica O2
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Eltodo-Citelum, s.r.o.
- VODOVOD - VAK Mladá Boleslav
- STL PLYN - STP, a.s

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ :

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- LOKÁLNÍ OPRAVY ZATRUBNĚNÉ VODOTEČE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv
Měřítko: 1:500
Formát: 594/420 mm

Číslo zakázky:	07 178 00	HIP:	Ing. Petr VACHTA
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	377259512, vachta@pontex.cz	Zodp. projektant: Ing. Petr VACHTA
Tech. kontrola:	Ing. Jana Dobyášová	377259512, vachta@pontex.cz	Vypracoval:



Číslo zakázky:			
Schválil:	Mgr. Michal Mareš	Zodp. projektant:	Mgr. Michal Mareš
376358776, vakservis@ktnet.cz		376358776, vakservis@ktnet.cz	
Tech. kontrola:	Mgr. Michal Mareš	Vypracoval:	Ing. Lukáš Habarta
376358776, vakservis@ktnet.cz		376358778, vakservis@ktnet.cz	



POZNÁMKY:

V DOKUMENTACI UVEDENÁ POLOHA A HLOUBKA KŘÍŽOVANÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH PŘÍPOJEK JE POUZE ORIENTAČNÍ!!! PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH PŘÍPOJEK V TRASE A TĚSNÉ BLÍZKOSTI PROJEKTOVANÉ STAVBY.

ZÁROVEŇ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KOPANÝMI SONDAMI OVĚŘIT SKUTEČNOU POLOHU A HLOUBKU KŘÍŽOVANÝCH VEDENÍ A JEJICH PŘÍPOJEK V PŘEDPOKLÁDANÉ TRASE PROJEKTOVANÉ STAVBY.

