



stoka D1 – PP SN10, korugované, plné žebro,
DN500 – 269,90m

stoka D2 – PP SN10, korugované, plné žebro,
DN300 – 17,50m

stoka D – sklolaminát SN10000
DN800 – 189,2m

PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PP SN10, korugované, plné žebro
DN 500 – 10,0 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: 1050/420 mm

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



Číslo zakázky:				
Schválil:	Mgr. Michal Mareš	Zodp. projektant:	Mgr. Michal Mareš	
Tech. kontrola:	Mgr. Michal Mareš	Vypracoval:	Ing. Lukáš Habarta	



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 OVĚRIT SKUTEČNOU POLOHU A HLoubKU KŘÍŽOVANÝCH VEDENÍ A JEJICH PŘÍPOJEK V PŘEDPOKLÁDANÉ TRASE PROJEKTOVANÉ STAVBY.

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Úvaly	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/10165 Úvaly, průtah				Datum
Část:	SO 301a – ČÁST 1				11/2017
Příloha:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Stupeň
	SITUACE				Č. přílohy
					B.5.2