



LEGENDA:

- HRANICE / ČÍSLO PARCEL DLE KN
- OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE NA TRATĚ Č. 200 00 Plzeň-Jižní předměstí - Česká Kubice st. hr.
- SO 02.1; SO 02.2; SO 02.3 - ŘEŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY NA POZEMKU parc. č. 835, k.ú. Domažlice
- SO 02.1 - ÚPRAVA, PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY
- SO 02.2 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY PRO ŘEŠENOU ČÁST OBJEKTU, DOTČENÝ UDRŽOVACÍMI PRACEMI
- SO 02.2 - NOVÁ KANALIZACE POTRUBÍ PVC-KG V PŮVODNÍ TRASE LINIOVÉHO ŽLABU
- RŠ-D SO 02.2 - NOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍM DEŠŤOVÝM POTRUBÍM

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- KANALIZAČNÍ ŘAD VE SPRÁVĚ CHVaK, a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD VE SPRÁVĚ CHVaK, a.s.
- PLYNOVODNÍ ŘAD STL VE SPRÁVĚ RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- KABELOVÉ VEDENÍ VE SPRÁVĚ SEE
- KABELOVÉ VEDENÍ VE SPRÁVĚ SSZT
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČD-Telematika
- PODZEMNÍ ROZVOD NN VE SPRÁVĚ ČEZ Distribuce
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ DTS Domažlice
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VODY PRO VÝPRAVNÍ BUDOVU

POZN.: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ V MÍSTĚ STAVBY VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

TRATĚ Č. 200 00 Plzeň-Jižní předměstí - Česká Kubice st. hr.; 169,437 km; Domažlice město, zastávka v obvodu stanice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv - ±0,000 = 433,277

POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dílčedělná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		PROJEKT (P)	
OBSAH/VÝKRES :		ČÁST/PROFESE :	

PROJEKT :
„TOA POINT NRZO“ SO 02 - Domažlice - město

SO 02 - KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

C.2.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 13.02.2018	MĚŘÍTKO : 1:200	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
Jakub Rohlík	ZAKÁZKA: 31/2016	VÝTISK :	
SOUBOR : SO 02_Domažlice - město_situace C.2.dwg			