



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- Stávající ST plynovodní potrubí - GASNET
 - Stávající NT plynovodní potrubí - GASNET
 - Stávající kabelové vedení vn - ČEZd
 - Stávající kabelové vedení nn - ČEZd
 - Stávající nadzemní vedení nn - ČEZd
 - Stávající sdělovací kabel metalický - CETIN
 - Stávající sdělovací kabel optický - CETIN
 - Stávající sdělovací kabel nadzemní - CETIN
 - Stávající sdělovací kabel podzemní neprovázané - CETIN
 - Stávající sdělovací kabel podzemní - Kabelová televize
 - Stávající sdělovací kabel podzemní - RC Aktiva
 - Stávající sdělovací kabel podzemní - ČD Telematika
 - Stávající sdělovací kabel podzemní - Správa železnic
 - Stávající sdělovací kabel podzemní - Rieter
 - Stávající kabel podzemní SSZ - TEPVOS
 - Stávající silový kabel podzemní VO - TEPVOS
 - Stávající vodovodní potrubí - TEPVOS
 - Stávající vodovodní potrubí - Správa železnic
 - Stávající kanalizační potrubí - TEPVOS
 - Stávající kanalizační potrubí - Správa železnic
 - Stávající kanalizační potrubí - Rieter
 - Stávající teplovodní potrubí - TEPVOS
 - Stávající kolektor - RIETER

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Vypracoval: Ing. Petr Kortýš	Zořp. projektant: Ing. Petr Kortýš	Kontroloval: Ing. Petr Kortýš
Kraj: Pardubický	Obec: Ústí nad Orlicí	
Objednavatel: TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí		
Akce:		
Rekonstrukce veřejného osvětlení ul. Moravská, Ústí nad Orlicí		
C. Situace stavby		
Obsah přílohy: Situace stávajících inženýrských sítí		
Formát 10xA4		
Datum 11/2024		
Úřet DPS		
Č. zakázky 2024/15		
Změna		
Měřítko 1:500		
Část dokumentace C.		
Č. přílohy 2		

