

Provizorní přeložka dn 63PE  
Napojení: novotrubka DN 50/100  
Přechod ocel/PE

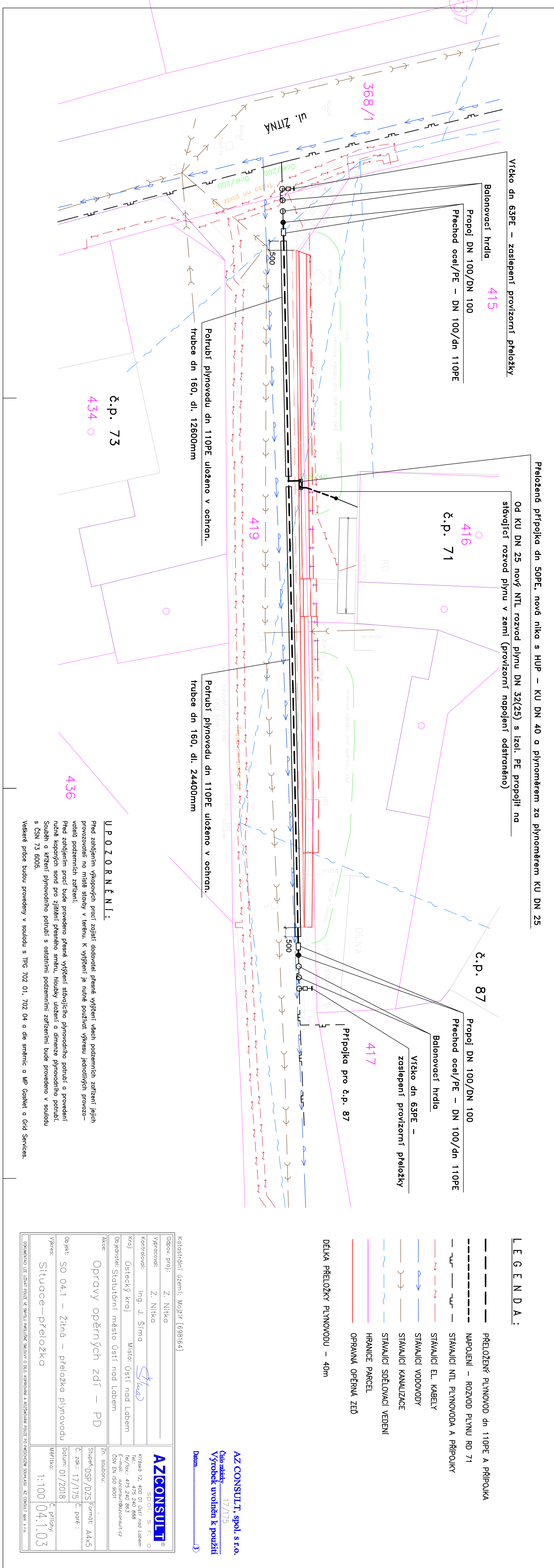
Provizorní klesak – za KU DN 25 osazen plynometř (přemístěti stávající) a KU DN 25  
Propojení dn 32PE na provizorní přeložku dn 63PE, osazen KU DN 25, plynometřem.  
KU DN 25 a propojení dn 32PE/DN 25 na stávající rozvod plynu v zemi pro č.p. 71

**LEGENDA:**

- PROVIZORNÍ PŘELOŽKA dn 63PE
- PROVIZORNÍ NAPojENÍ dn 71
- STAVAJÍCÍ NTL PLYNOMĚR A PŘIPOJKY
- STAVAJÍCÍ EL. KABELY
- STAVAJÍCÍ VODOVODY
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ SÍŤLOVACÍ VEDENÍ
- HRANICE PARCEL
- OPRAVNÁ OPĚRNÁ ŽEĎ

AZ CONSULT spol. s r.o.  
Výrobek uváděn k použití  
17/175

Katodická území: Mojžíř (688164)	
Období: Z. Nitra	
Výrobce: Z. Nitra	
Kraj: Uherský kraj	
Období: Stávající město Ústí nad Labem	
Území: Ústí nad Labem	
Objekt: Opravy opěrných zdí – PD	
Objekt: SO 04.1 – Žitná – přeložka plynovodu	
Stupeň: Situace – provizorní přeložka	
Č. zak.: 17/175	Č. part.: 1
Datum: 01/2018	Č. přílohy: 1
Stupeň: 1:100	04.1.02



Provizorní přeložka dn 63PE  
Napojení: novotrubka DN 50/100  
Přechod ocel/PE

Provizorní klesak – za KU DN 25 osazen plynometř (přemístěti stávající) a KU DN 25  
Propojení dn 32PE na provizorní přeložku dn 63PE, osazen KU DN 25, plynometřem.  
KU DN 25 a propojení dn 32PE/DN 25 na stávající rozvod plynu v zemi pro č.p. 71

**LEGENDA:**

- PŘELOŽENÝ PLYNOMĚR dn 110PE A PŘIPOJKA
- NAPojENÍ – ROZVOD PLYNU dn 71
- STAVAJÍCÍ NTL PLYNOMĚR A PŘIPOJKY
- STAVAJÍCÍ EL. KABELY
- STAVAJÍCÍ VODOVODY
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ SÍŤLOVACÍ VEDENÍ
- HRANICE PARCEL
- OPRAVNÁ OPĚRNÁ ŽEĎ

AZ CONSULT spol. s r.o.  
Výrobek uváděn k použití  
17/175

Katodická území: Mojžíř (688164)	
Období: Z. Nitra	
Výrobce: Z. Nitra	
Kraj: Uherský kraj	
Období: Stávající město Ústí nad Labem	
Území: Ústí nad Labem	
Objekt: Opravy opěrných zdí – PD	
Objekt: SO 04.1 – Žitná – přeložka plynovodu	
Stupeň: Situace – přeložka	
Č. zak.: 17/175	Č. part.: 1
Datum: 01/2018	Č. přílohy: 1
Stupeň: 1:100	04.1.03

**UPOZORNĚNÍ:**  
Před začátkem výkopových prací zajistit dohledání přemístěti stávajících kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí. V případě zjištění jakýchkoli překážek je třeba je odstranit nebo přesunout před pokračováním prací. Všechny výkopové práce provádět v souladu s ČSN 73 8005.  
Všechny práce budou prováděny v souladu s TRG 702 01, 702 04 a dle směrnice a MŘ GdM a GdM Services.