

Ú P O Z O R Ň Ě N Í :

Před zahájením výkopových prací zjistit dohodou akurátní záznam všech podzemních zařízení
Před zahájením výkopových prací zjistit dohodou přesné výškové údaje podzemních zařízení
jejich provozovatel na místě stavby v terénu. K výškovým údajům je nutné použít výškovou jednotlivých
provozovatelů podzemních zařízení.

Před zahájením prací bude provedeno přesné výškové státního příslušnosti a nutné kopírovat
soud pro zjištění přesného směru, hloubky uložení a dimenze příslušného potrubí.

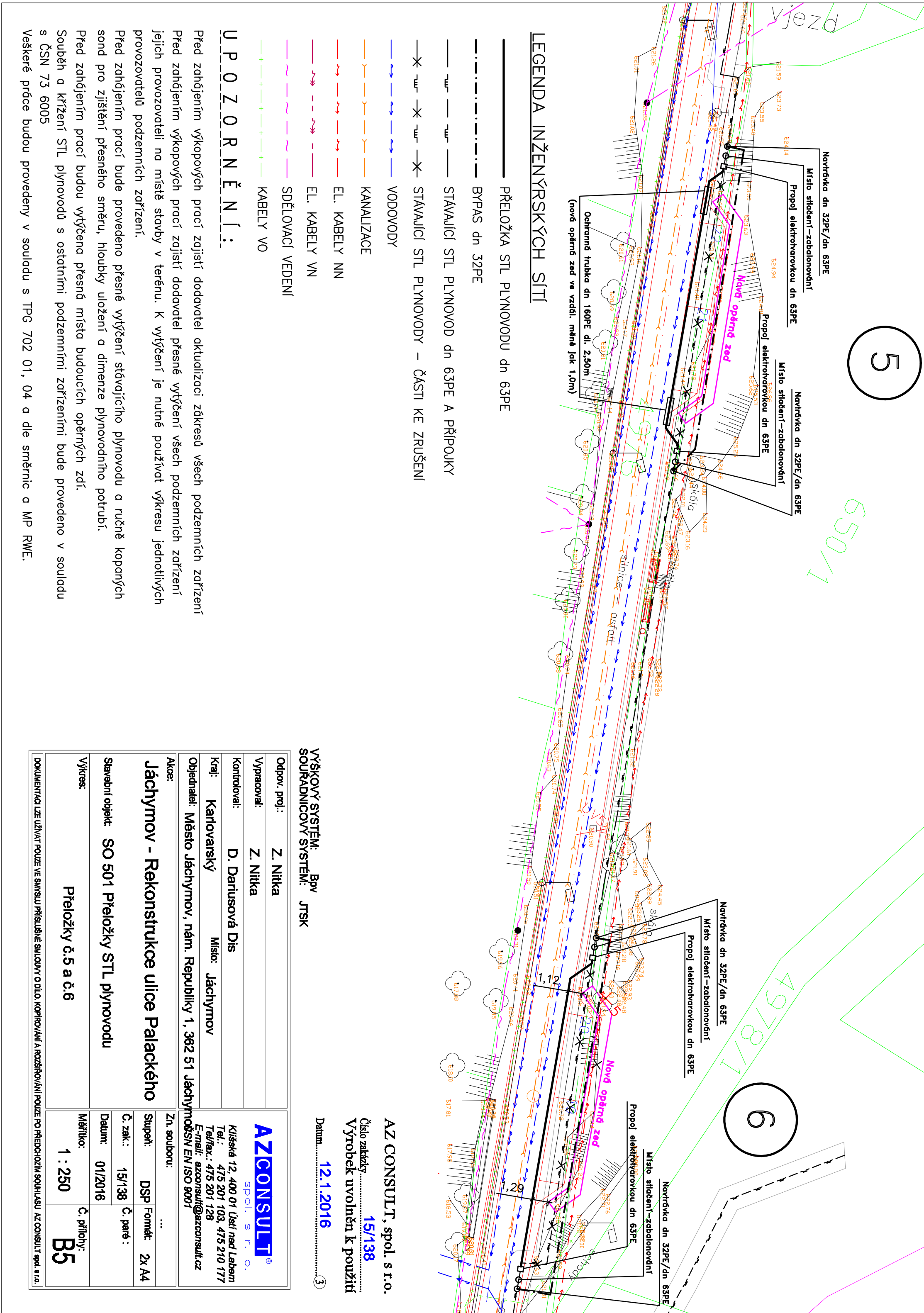
Soudní a výškové údaje STL plynovodu s ostatními podzemními zařízeními bude provedeno v souladu
s CSN 73 6005.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU DN 63PE
- BRPVS DN 32PE
- STANICE STL PLYNOVOD DN 63 A PŘÍPOJKY
- STANICE STL PLYNOVODY – ČÁSTI KE ZRUŠENÍ
- VODOVODY
- KANALIZACE
- EL. KABELY VN
- EL. KABELY NN
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- KABELY VO

VÝKOPOVÝ SYSTÉM - BPV

Období proj.:	Z. Nika
Výkon:	Z. Nika
Kontrola:	D. Družnová Dis
Kog.:	Karlovský
Opisatel:	Maso Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymovský EN ISO 9001
Za. soudce:	DSF form. 2x M
Stavění objekty:	SO 501 Pletický STL plynovodu
Výškov.:	Pletický č.1 a č.2
Měřítko:	1:250
Č. přílohy:	B3



Ú P O Z O R Ň Ě N Í :

Před zahájením výkopových prací zjistit dohodou akurátní záznam všech podzemních zařízení
Před zahájením výkopových prací zjistit dohodou přesné výškové údaje podzemních zařízení
jejich provozovatel na místě stavby v terénu. K výškovým údajům je nutné použít výškovou jednotlivých
provozovatelů podzemních zařízení.

Před zahájením prací bude provedeno přesné výškové státního příslušnosti a nutné kopírovat
soud pro zjištění přesného směru, hloubky uložení a dimenze příslušného potrubí.

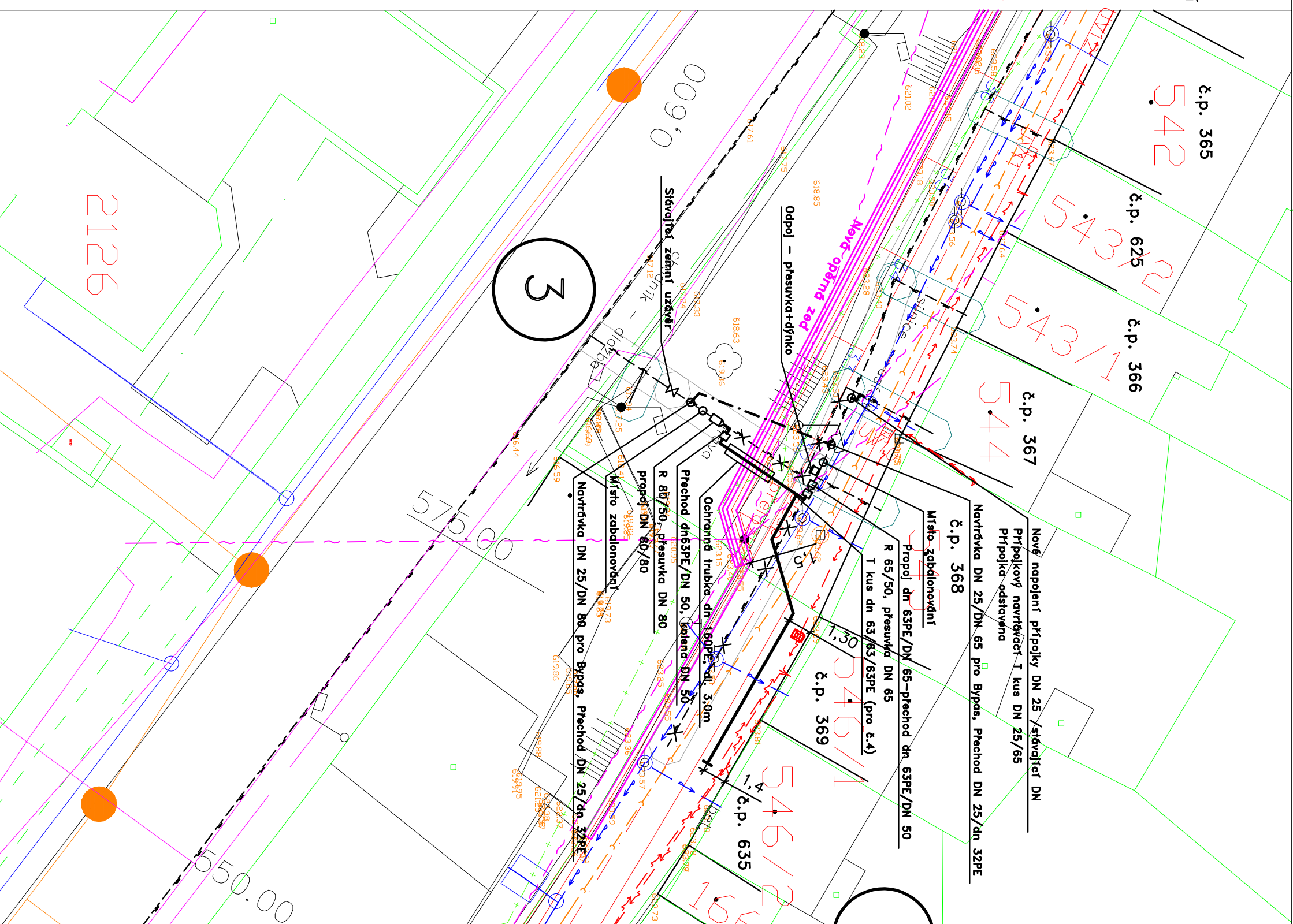
Soudní a výškové údaje STL plynovodu s ostatními podzemními zařízeními bude provedeno v souladu
s CSN 73 6005.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU DN 63PE
- BRPVS DN 32PE
- STANICE STL PLYNOVOD DN 63PE A PŘÍPOJKY
- STANICE STL PLYNOVODY – ČÁSTI KE ZRUŠENÍ
- VODOVODY
- KANALIZACE
- EL. KABELY VN
- EL. KABELY NN
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- KABELY VO

VÝKOPOVÝ SYSTÉM - BPV

Období proj.:	Z. Nika
Výkon:	Z. Nika
Kontrola:	D. Družnová Dis
Kog.:	Karlovský
Opisatel:	Maso Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymovský EN ISO 9001
Za. soudce:	DSF form. 2x M
Stavění objekty:	SO 501 Pletický STL plynovodu
Výškov.:	Pletický č.3 a č.6
Měřítko:	1:250
Č. přílohy:	B5



Ú P O Z O R Ň Ě N Í :

Před zahájením výkopových prací zjistit dohodou akurátní záznam všech podzemních zařízení
Před zahájením výkopových prací zjistit dohodou přesné výškové údaje podzemních zařízení
jejich provozovatel na místě stavby v terénu. K výškovým údajům je nutné použít výškovou jednotlivých
provozovatelů podzemních zařízení.

Před zahájením prací bude provedeno přesné výškové státního příslušnosti a nutné kopírovat
soud pro zjištění přesného směru, hloubky uložení a dimenze příslušného potrubí.

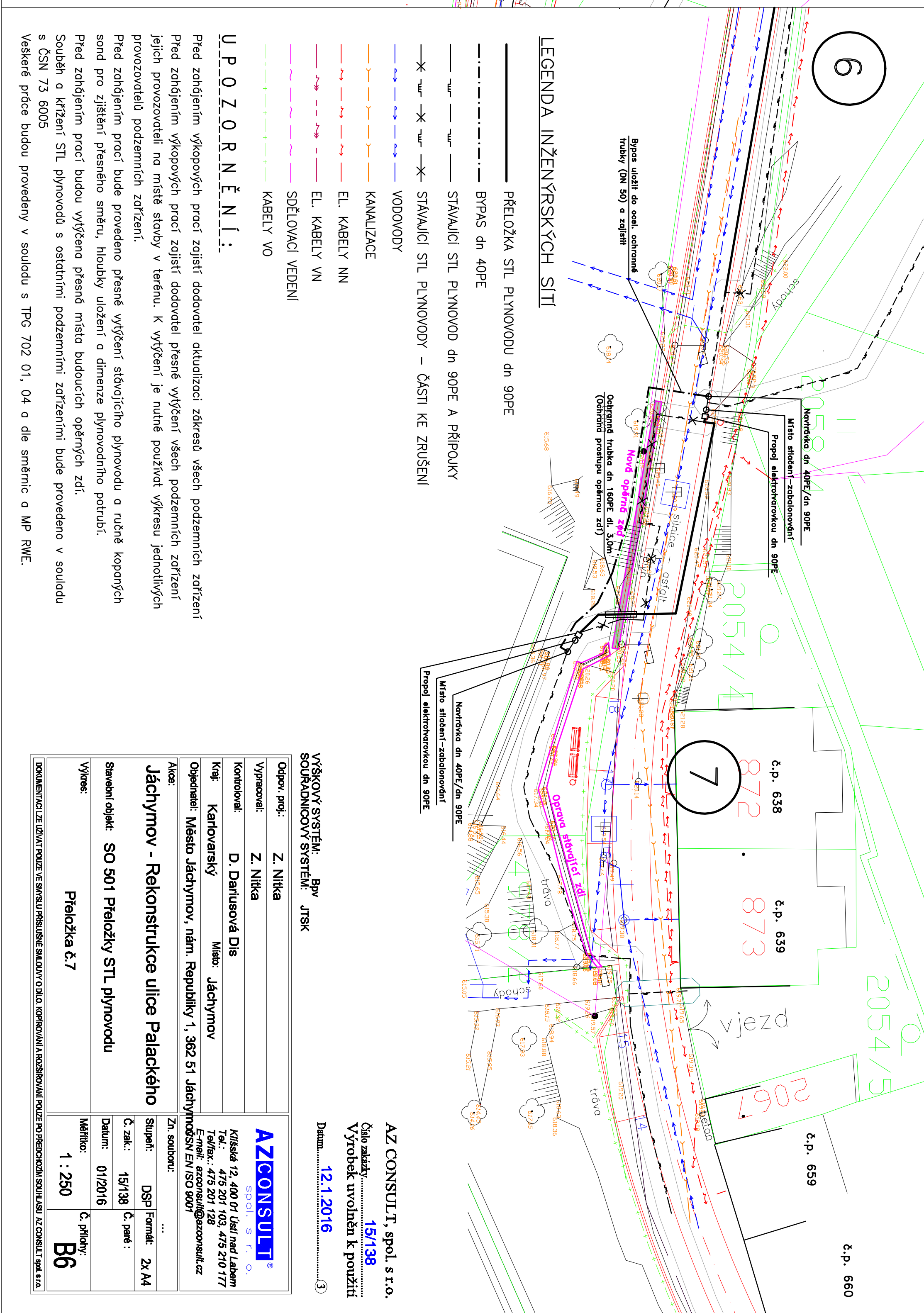
Soudní a výškové údaje STL plynovodu s ostatními podzemními zařízeními bude provedeno v souladu
s CSN 73 6005.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU DN 63PE
- BRPVS DN 32PE
- STANICE STL PLYNOVOD DN 63 A PŘÍPOJKY
- STANICE STL PLYNOVODY – ČÁSTI KE ZRUŠENÍ
- VODOVODY
- KANALIZACE
- EL. KABELY VN
- EL. KABELY NN
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- KABELY VO

VÝKOPOVÝ SYSTÉM - BPV

Období proj.:	Z. Nika
Výkon:	Z. Nika
Kontrola:	D. Družnová Dis
Kog.:	Karlovský
Opisatel:	Maso Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymovský EN ISO 9001
Za. soudce:	DSF form. 2x M
Stavění objekty:	SO 501 Pletický STL plynovodu
Výškov.:	Pletický č.3 a č.4
Měřítko:	1:250
Č. přílohy:	B4



Ú P O Z O R Ň Ě N Í :

Před zahájením výkopových prací zjistit dohodou akurátní záznam všech podzemních zařízení
Před zahájením výkopových prací zjistit dohodou přesné výškové údaje podzemních zařízení
jejich provozovatel na místě stavby v terénu. K výškovým údajům je nutné použít výškovou jednotlivých
provozovatelů podzemních zařízení.

Před zahájením prací bude provedeno přesné výškové státního příslušnosti a nutné kopírovat
soud pro zjištění přesného směru, hloubky uložení a dimenze příslušného potrubí.

Soudní a výškové údaje STL plynovodu s ostatními podzemními zařízeními bude provedeno v souladu
s CSN 73 6005.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU DN 63PE
- BRPVS DN 40PE
- STANICE STL PLYNOVOD DN 63PE A PŘÍPOJKY
- STANICE STL PLYNOVODY – ČÁSTI KE ZRUŠENÍ
- VODOVODY
- KANALIZACE
- EL. KABELY VN
- EL. KABELY NN
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- KABELY VO

VÝKOPOVÝ SYSTÉM - BPV

Období proj.:	Z. Nika
Výkon:	Z. Nika
Kontrola:	D. Družnová Dis
Kog.:	Karlovský
Opisatel:	Maso Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymovský EN ISO 9001
Za. soudce:	DSF form. 2x M
Stavění objekty:	SO 501 Pletický STL plynovodu
Výškov.:	Pletický č.7
Měřítko:	1:250
Č. přílohy:	B6