



ROZDĚLENÍ INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

0 01 - VODOVODNÍ ŘÁD
0 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

LEGENDA IS

	VODOVODNÍ ŘÁD - NOVÝ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NOVÉ
	VODOVOD - ŠEVK
	SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ
	SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ
	VEDENÍ VO - Město N.Bor
	VEDENÍ PKO - NetGas
	SĐĚL. VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN

LEGENDA

	CHRANICE STAVENIŠTĚ
	OBJÍZDNÁ STRAŽ
	VÝKOP
	DOČAS DEPONIE VÝKOPKU
	MANIPULAČNÍ PRUH
	MANIPULAČNÍ PROSTOR
	PRO POTRUBÍ BEZV. TECHNOL.

POCHRANNÁ PÁSMO IS

KANALIZACE A VODOVOD do DN500: 1,5m (na obě strany)
 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL, STL: 1,0m
 SĐĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ: 1,0m
 SĐĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ DOK: 2,5m
ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ:
 do 110 kV včetně: 1,0m
 nad 110 kV: 3,0m
ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ:
 nad 1 kV do 35 kV včetně 7m
 nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m
 nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m
 nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m
 nad 400 kV 30 m

UPOZORNĚNÍ: Je třeba zohlednit, že orientační plán je pouze orientační, před započítáním stavby je třeba zajistit vytyčení.

Legenda: Je třeba dodržena ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání síti.