

ROZDĚLENÍ INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 01 - VODOVODNÍ ŘAD

IO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

LEGENDA IS

- VODOVODNÍ ŘAD - NOVÝ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NOVÉ
- DOMOVNÍ INSTALACE - ZTI
- VODOVOD - SČVK
- SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ
- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ
- VEDENÍ VO - Město N.Bor
- VEDENÍ PKO - NetGas
- SDĚL.VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN

LEGENDA

CHRANICE STAVENIŠTĚ

OCHRANNÁ PÁSMA IS

KANALIZACE A VODOVOD do DN500: 1,5m (na obě strany)

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL, STL: 1,0m

SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ : 1,0m

SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ DOK: 2,5m

ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ:

do 110 kV včetně: 1,0m

nad 110 kV: 3,0m

ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ:

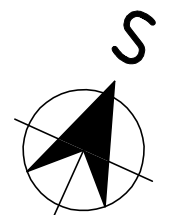
nad 1 kV do 35 kV včetně 7m

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



Veškerá stávající podzemní zařízení jsou zakreslena pouze orientačně, před započítáním stavby je třeba zajistit vytýčení jejich přesné polohy u příslušného správce sítě.
U křížení a souběhu s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí.
Výškový systém - BpV

 Vodohospodářské projekty s.r.o.		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:	projektovatel:	NOVÝ BOR, PIHEL PRODLOUŽENÍ VODOVODU	
Ing. J. Tavadová	Ing. J. Tavadová, Ing. R. Ranincová		
kraj:	Liberecký		
investor:	Město Nový Bor, náměstí Míru č.p.1, 47301 Nový Bor		
název akce:		datum:	
NOVÝ BOR, PIHEL PRODLOUŽENÍ VODOVODU		květen 2018	
		měřítko:	
		1:500	
		formát:	
název výkresu:		5x A4	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		stupeň PD:	
		DUR, DSP	
		číslo přílohy:	
		číslo paré:	
		C.3.	