

ROZDĚLENÍ INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 01 - VODOVODNÍ ŘAD
IO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

LEGENDA IS


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

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



Všechna stávající podzemní zařízení jsou zakreslena pouze orientačně, před započítáním stavby je třeba zajistit vytyčení 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. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lipa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:	projektovatel:	<div>NOVÝ BOR, PÍHEL PRODLOUŽENÍ VODOVODU</div> <div>PODROBNÁ SITUACE č.2</div>	
Ing. J. Tavodová	Ing. J.Tavodová, Ing. R.Ranincová		
kraj:	Liberecký		
investor:	Město Nový Bor, náměstí Míru č.p.1, 47301 Nový Bor		
název akce:			
		datum:	květen 2018
		měřítko:	1:250
		formát:	5x A4
		stupeň PD:	DUR, DSP
		číslo přílohy:	číslo paré:
		D.2.2	