

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

POKLOP POCHOZÍ

SVAŘENEC Z PP  
DESEK TL.8,00mm

PLASTOVÁ ŠACHTA

SVAŘENEC Z PP  
DESEK TL.8,00mm

BETONOVÁNÍ

C30/37 XC2 - min.tl.145mm

- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- PODKLADOVÝ BETON C30/37 XC2 - tl.100
- PODKLADOVÝ ŠTĚRK fr.36/63 - tl.50mm
- PŘEHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

SPOLEČNÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

POKLOP POCHOZÍ

SVAŘENEC Z PP  
DESEK TL.8,00mm

PLASTOVÁ ŠACHTA

SVAŘENEC Z PP  
DESEK TL.8,00mm

BETON.STROP

BETON C30/37 XC2 - tl.150mm

OBETONOVÁNÍ

BETON C30/37 XC2 - tl.200mm

BETON.MAZANINA

BETON C25/30 XF1

- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- PODKLADOVÝ BETON C3
- PODKLADOVÝ ŠTĚRK fr.
- PŘEHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA



VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o.  
Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lipa 470 01  
IČ 227 93 186

vedoucí projektu:	projektoval:
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:	

NOVÝ BOR, PIHEL  
PRODLOUŽENÍ VODOVODU

VZOROVÉ ŘEŠENÍ  
VODOMĚRNÉ ŠACHTY

datum:	květen 2018
měřítko:	1:25
formát:	3x A4
stupeň PD:	DUR, DSP
číslo přílohy:	číslo paré:

D.5.4.