



Betonová jímka pojezdná vč. pojezdného poklopu  $\varnothing 2,0\text{m}$ , uložení na podkladní beton tl.0,2m  
 nádrž sestavena ze skruží:  
 2000/2500; 2000/250; 2000/1000; zákrytová deska 2000/250 s 2x otvorem 600mm, ukončení 2x poklopem D400  
 u nádrže bude osazena výstražní tabulka –  
 –"Zdroj požární vody"  
 v případě výskytu spodní vody bude provedeno opatření proti vzlaku

Nátok do nádrže bude zajištěn přes potrubí PVC SN 12, DN 300. Nátokový objekt bude proveden z monolitického vodostavebního betonu C 30/37, XF3, protimrazový. Na konstrukci budou osazeny jemné česle sloužící k zabránění zanášení hrubšími splaveninami. Rozteč česlí 1cm. Česle provedeny z pásoviny 50x4mm. Česle osazeny ve spodní části do předem připraveného profilu, v horní části přikotveny (např. šroubem) k betonové konstrukci. Nutno provést odmontovatelné pro následnou údržbu. Na nátoku do čerpací jímky bude osazeno deskové šoupě DN 300, vřeteno bude vytaženo po terén.

Provedení prací nutno zkoordinovat s plánovanou akcí "Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana", investor akce Povodí Labe, s.p.

Vypracoval:	P.Dvořáček		CLM noi s. r. o.
Kontrola:	Vladimír Škvrňák		Sídlo: Brožíkova 439, 530 09 Pardubice
Zodp. projektant:	Vladimír Škvrňák		IČ: 25262408
Obec: KVASINY	Okres: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	DIČ: CZ25262408
Investor: OBEC KVASINY			Stupeň: DÚR+DSP
Název akce:			Formát: 2x A4
Čerpací stanoviště pro požární techniku "Kvasiny"			Datum: 10/2021
			Č.zakázky
Příloha:			Příloha č. Měřítko.:
	Detail čerpací jímky		D.1 1:100