



Legenda:

- 2x nádrž V=26 m<sup>3</sup> (min. celkový objem po hladinu 52 m<sup>3</sup>)  
vnitřní rozměry 2400 x 6100 x 1930 - rozpěra ve vrchu 300 x 300(2x)  
- vodotěsný prefabrikát s penetračním asfaltovým nátěrem
- 2x zakrytá deska 2680 x 6380 x 200 - otvor DN 600
- 2x Přechodová skruž, h=580 mm
- 4x Vyrovnávací prstenec , h=120 mm
- 2x Litinový poklop DN 600 pro min. zatížením B 125, s odvětráním odvětrání, uzamykatelný
- 2x prostup stěnou DN 300 (341 mm), osazen potrubím PVC KG DN 300
- Ocelová slupadla s PE povlakem - 4 ks
- 2x kompozitový žebřík
- Penetrační asfaltový nátěr
- Přítok PE SDR11 D63
- Plovákový ventil na přítoku DN50
- Sací koš
- Vývod pro hasiče LT DN100 (D110) - dl. 4,6 m a DN 125 - dl. 4,6 m  
- na terénu T-kus DN100 a DN125, 2x FFK 45° LT DN 100, 2x FFK 45° LT DN 125  
- na každý T-kus savičové šroubení typu B a C+hydrotanová kryčka  
- v nádrži klapkový uzávěr DN100 a DN125
- Odvětrání se zakrytím na terénu PE SDR17 DN 50 - celkem dl. 12,4 m
- Prostup průměru 82 mm, zajištění potrubí těsněním z nerezového spojovacího materiálu
- Signalizační tyč - 5x (4x manipulační prostor nádrže, 1x označení nádrže)
- Zatvravněná plocha vymezená lyčemi - 30 m<sup>2</sup>
- Beetonový blok 350x300x800 mm - 4x
- Štěrkopiskový obsyp hutněný
- ŽB monolitická deska tl. 300 mm, beton C25/30, 2x KARI sítí Ø 8/100/100
- Písková vyrovnávací vrstva tl. 100 mm
- Pažení
- Odvodnění stavební jámy v případě výskytu podzemní vody

Poznámky:

Pro možnost kontroly stavu hladiny se doporučuje osadit snímač se signalizací ve výšce 290 mm pod stropem  
Na stěny se natáhne těsnění, v případě nutnosti se použije hydroizolace (pokud výrobce nezaručuje vodotěsnost)  
Dno nádrže se ukládá na čerstvý cementový potěr tl. C8/10 pro vyrovnání nerovnosti  
Vzhledem k pravděpodobnému výskytu spodní vody se uvažuje s použitím protizlakového lince, nebo  
příbetonování na stavbě  
Uložení nádrží ve směru 2% směrem k sacímu koši na vývodech pro hasiče  
Na každém z vývodů bude osazena zpětná klapka  
Při stavbě použít montážní rozpěry

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: Mulitiqua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové			<div>MULTIQUA S.R.O.</div> <div>VEVERKOVÁ 1343</div> <div><div>multi</div><div>Qua</div></div> <div>500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>ICO: 60113111 TEL: +420 488 500 227</div> <div>DIC: CZ 60113111 FAX: +420 488 500 320</div>
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	
Jiří Myslík, D.S.	Jiří Myslík, D.S.	Ing. Lubor Dítě	
<i>Myslík</i>	<i>Myslík</i>	<i>Dítě</i>	

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Jiří Myslík, D.S.	Ing. Michal Procházka Ing. Lubor Dítě	
Kraj:	Tratový úsek/Obec:	
Pardubický	Pardubice	
Investor		
Česká Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha		
Akte:		



AKCE:  ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLICÍHO STŘEDISKA  SO 22 PŘÍPOJKA VODY	Formát	b. A4
	Datum	05./2014
	Účel	DSP
	Č. zakázky	3110-14-049
	Změna	č. kopie
	Měřítko	
	1:50	
	Část dokumentace	Č. výkresu
	D.2.22	D.2.22.b.7
	Obsah výkresu: Výkres požární nádrže	