



- Legenda:
- akumulační nádrž 20 m<sup>3</sup> (akumulace pro zvláhu a doplňování vody do jezírka)
  - filtr PURAIN v bet. jímce DN2500 (DI2200)
  - akumulační jezírko 250 m<sup>2</sup>, retenční prostor 25 m<sup>3</sup>
  - vtok do vsakovacího objektu na kótě 215,25 m n.m.
  - vsakovací objekt 75 m<sup>2</sup>; čistý objem: 8 m<sup>3</sup>; doba vsakování: 69,9 hodin; při naplnění mechanická zpětná klapka
  - regulovaný odtok 0,5 l/s na kótě 215,26 m n.m.; bezpečnostní přepad DN250 na kótě 215,35 m n.m.
  - výtakový objekt do beznejmenného VT IDVT: 10174707
  - dřevěné moře
  - studna
  - nevyužitý svod (nelze napojit kvůli prostorovému uspořádání)
  - košna a kontrolní šachta PP, vypouštěcí ventil v budově
  - přítok
  - mlžnítko
  - šachta PP s vodoměry k přítoku a mlžnítku, vypouštěcí ventil v budově
  - přelážka vodovodní a kanál, přípočky
  - hranice řešeného území
  - hranice stávajících konstrukcí
- Nové sítě:**
- dešťová kanalizace PVC (DN125–250)
  - areálové rozvody pitné vody DN32
  - elektrický kabel k čerpadlům/AZS
  - datový kabel k čidlům
  - nová přípojka vodovod PEHD DN32, vedené v nezmrzné hloubce
  - nová kanalizační přípojka, PVC KG DN75, min. sklon 2%
- Stávající sítě:**
- splásková kanalizace
  - plynovod
  - veřejné osvětlení a místní NN
  - areálový rozvod vody ze studny
- stávající zeleň, stromy v kolizi s jezírkem k přesazení

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DÁLÉ VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU A VÝKRESY A TECHNICKÉ ZPRÁVY VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEBO ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PD JE NUTNO KONZULTOVAT SE VŠEMI DOTČENÝMI PROJEKTANTY – V PŘÍPADĚ NEPROVEDENÍ AUTORSKÉHO DOZORU NERUČNĚ ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DÍLA IN-SITU.

NOVÉ ZAJISTĚNÍ OKOLNOSTÍ, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLÉ VEŠKERÉ NEJISTOTY PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM STAVBY.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, JE DOPORUČENO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ TOMUTO PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DOZOROVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI DŮNKY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI PROVEDENÍ PRACÍ NUTNO DOZOROVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY/ZÁKONA/NARIZENÍ VLÁDY Č. 283/2021 Sb., 262/2008 Sb., 309/2008 Sb., 281/2005 Sb., 501/2006 Sb., 362/2006 Sb., 375/2017 Sb., 378/2001 Sb., 361/2007 Sb., 46/1982 Sb. a 268/2009 Sb. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A PŘEDPISŮ.

LIKVIDACE VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY MUSÍ PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V TZ A VEŠKERÝMI STANOVISKY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.

VŠECHNA PODZEMNÍ I NADZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTŘENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCEŮ) PŘÍMO NA STAVĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTÍHU OVĚRIT POLOHU A HLUBOKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE INAK – VIZ DOKLADOVÁ ČÁST.

OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMINKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTŘENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝKOPOVÝM ŘEŠENÍM.

NÁZEV PROJEKTU:	Domov u fontány Přelouč – veřejné přístupný areál		
OBJEDNATEL:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
ZHOTOVITEL:	K2N LANDSCAPE s.r.o. Rýnská 116/24, Praha 1 info@k2n-landscape.com +420 737 504 460	Ing. K. Walchauer IČ 05868685 DIČ CZ05868685	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	Grono s.r.o. Přelouč 124 417 61 Bylany		

STUPEŇ DOKUMENTACE:		DPS (Dokumentace pro provedení stavby)		ČÍSLO PARÉ:
ČÁST DOKUMENTACE:		D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO300 - Vodo hospodářské objekty		
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:		SO300.1.2 Koordinační situace		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:		Ing. Jiří Rous		
VYPRACOVAL/KONTROLOVAL:		Ing. Jáchym Ryklíng, Vít Rous		
DATUM:	03.09.2024	FORMÁT:	A1	ČÍSLO PARÉ:
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 Přelouč	MĚŘÍTKO:	1:250	