



- Legenda:
- akumulační nádrž 20 m³ (akumulace pro zvláhu a doplňování vody do jezírka)
 - filtr PURAIN v bet. jímce DN2500 (DI2200)
 - akumulační jezičko 250 m², retenční prostor 25 m³
 - vstok do vsakovacího objektu na kótě 215,25 m n.m.
 - vsakovací objekt 75 m²; čistý objem: 8 m³; 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.
 - výtokový objekt do beznejmenného VT IDVT: 10174707
 - dřevěné moio
 - stodna
 - návyžijlý svod (nelze napojit kvůli prostorovému uspořádání)
 - košna a kontrolní šachta PP, vypouštěcí ventil v budově
 - připojky
 - přítka
 - mřížka
 - šachta PP s vodoměry k přítce a mřížce, vypouštěcí ventil v budově
 - přelážka vodorovně a kanál, přípojky
 - hranice řešeného území
 - hrany 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 nezámrzné hloubce
 - nová kanalizační přípojka, PVC KG DN75, min. sklon 2%
- Stávající sítě:**
- splšková kanalizace
 - plynovod
 - veřejné osvětlení a místní NN
 - areálový rozvod vody ze studny
- stávající zeleň, stromy v kolízi s jezírkem k přesazení

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NEDÍNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DALE VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ 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 NEPOŘÁDKU AUTORSKÉHO DOZORU NERUČME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ ÚPLA IN-SITU.

NOVÉ ZÁSTĚNE OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVÁNE KONSTRUKČNÍ STÁTOKE ŘEŠENÍ A DALE VŠECHRE NEUJISTOTY 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. PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROTI TOMUTO PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DOŘÍŽOVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACI PŘED NEPŘÍZNIVÝMI DŮNKY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI PROVEDENÍ PRACÍ NUTNO DOŘÍŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZPRÁV DĚ VÝHLÁŠKY/ZÁKONA/NARIŽENÍ VLÁDY Č. 283/2021 Sb., 283/2008 Sb., 309/2008 Sb., 281/2005 Sb., 581/2006 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 VŠEKÝCH ODPAĐŮ STAVBY MUSÍ PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V TZ A VŠEKÝMI STANOVISKY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.

VŠECHNA PODZEMNÍ I NADZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVEŠTOR (ODDAVATEL) POVENEN ZAJISTIT VYTŘENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVČÍ) PŘÍMO NA STAVĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLUBOKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE INAK – VIZ DOKLADOVÁ ČÁST.

OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVEŠTOR (ODDAVATEL) STÁTOKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVEŠTOR (ODDAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ, PODMINKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTŘENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝKOPVÝM ŘEŠENÍM.

NÁZEV PROJEKTU:	Domov u fontány Přelouč – veřejné přístupný areál
OBJEDNATEL:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
ZHOTVITEL:	K2N LANDSCAPE s.r.o. Ing. K. Waldhauser Rybná 116/24, Praha 1 info@k2n-landscape.com +420 737 504 460 IČ 05868685 DIČ CZ05868685
ZHOTVITEL ČÁSTI:	Gronia s.r.o. Pražská 124 147 61 Bylany IČ 25988685 DIČ CZ05868685

STUPEŇ DOKUMENTACE:		DPS (Dokumentace pro provedení stavby)		ČÍSLO PARÉ:
ČÁST DOKUMENTACE:		D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO300 - Vodohospodářské objekty		
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:		SO300.1.8 Celková situace s novým stavem		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:		Ing. Jiří Rous		
VYPRACOVÁNÍ/KONTROLOVAL:		Ing. Jáchym Ryklíng, Vít Rous		
DATUM:	03.09.2024	FORMÁT:	A1	
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 Přelouč	MĚŘÍTKO:	1:250	