

Legenda:

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 židlům

Stávající sítě:

splašková kanalizace

plynovod

veřejné osvětlení a místní NN

areálový rozvod vody ze studny

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DÁLE VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU A VÝKRESY A TECHNICKÉ ZPRÁVY VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO ROZPORŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PD JE NUTNO KONZULTOVAT SE VŠEMI DOTČENÝMI PROJEKTANTY–V PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU NERUČÍME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DÍLA IN–SITU.

NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI 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 OPROTI TOMUTO PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.

PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DODRŽOVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY/ZÁKONA/NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 283/2021 Sb., 262/2006 Sb., 309/2006 Sb., 251/2005 Sb., 591/2006 Sb., 362/2005 Sb., 375/2017 Sb., 378/2001 Sb., 361/2007 Sb., 48/1982 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 VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ) PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍTÍ NEPOŽADUJE JINAK – VIZ DOKLADOVÁ ČÁST.

OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY.

VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝSKOVÝM ŘEŠENÍM.

NÁZEV PROJEKTU:	Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál		
OBJEDNATEL:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
ZHOTOVITEL :	K2N LANDSCAPE s.r.o. Ing. K. Waldhauser Rybná 716/24, Praha 1 IČ 05986885 info@k2n-landscape.com DIČ CZ05986885 +420 737 504 460		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	Grania s.r.o. Pražská 124 417 61 Bystřany		

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:	SO300.1.6 Situace areálového vedení vody pítka a mlžítka				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing. Jiří Rous				
VYPRACOVAL/KONTROLOVAL:		Ing. Jáchym Rykl/Ing. Vít Rous		ČÍSLO PARÉ:	
DATUM:	03.09.2024	FORMÁT:	A3		
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 Přelouč	MĚŘÍTKO:	1:100		