



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DALE VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ 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 NERUČME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DÍLA IN-SITU.

NOVĚ ZJISTĚNÉ OKLADNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DALE VŠEČNĚ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOULUŠTIT PROJEKTANTEM STAVBY.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.

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 DOODRŽOVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI DŮNKY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI PROVEDENÍ PRACÍ NUTNO DOODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY/ZÁKONA/NARIZENÍ VLÁDY Č. 263/2021 Sb., 263/2008 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) POVENEN ZAJISTIT VYTŘENÍ SÍTI U JEJICH VLASTNÝCH (SPRÁVČÍ) PŘÍMO NA STAVĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍTI JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU OVĚŘIT POLOHU A HLUBOKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTI, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTI MUSÍ BÝT PROVEDENY BUDE MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍTI 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.

VÝTŘENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝKOPÝM 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. Rybná 116/24, Praha 1 info@k2n-landscape.com +420 737 504 460		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	Gronia s.r.o. Přelouč 124 417 61 Přelouč		

STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS (Dokumentace pro provedení stavby)	ČÍSLO PARE:
ČÁST DOKUMENTACE:	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO300 - Vodohospodářské objekty	
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:	SO300.2.1 Podélný profil hlavní	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing. Jiří Rous	
VYPRACOVAL/KONTROLOVAL:	Ing. Jáchym Ryklíng, Vít Rous	ČÍSLO PARE:
DATUM:	03.09.2024	
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 Přelouč	
FORMÁT:	A1	MĚŘÍTKO:
MĚŘÍTKO:	1:75	