



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAŽUJE OHLÉNSKOU DOKUMENTACÍ.

JE DOPORUČENO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY.

PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROTÍ TOMUTO PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.

PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DOORŽOVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI DŮNKY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DOORŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY/ZÁKONA/NARIŽENÍ VLÁDY Č. 283/2021 Sb., 267/2008 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 VYTŘEŠNÍ SÍŤI U JEJICH VLASTNOSTÍ (SPRÁVČÍ) PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍŤI JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU OVĚRIT POLOHU A HLUBOKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍŤI, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤI MUSÍ BÝT PROVEDENY BUDE MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍŤE NEPOŽADUJE JINAK – 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.

VÝTŘEŠNÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT 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		
ZHOTOVITEL :	K2N LANDSCAPE s.r.o. Rybná 716/24, Praha 1 info@k2n-landscape.com +420 737 504 460	Ing. K. Waldhauser IČ 05986885 DIČ CZ05986885	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	Gonio s.r.o. Přelouč 194 417 61 Přelouč		

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:	SO300.2.2 Podélné profily západní a východní větvi DK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing. Jiří Rous	
VYPRACOVAL/KONTROLOVAL:	Ing. Jáchym Ryklíng, Vít Rous	ČÍSLO PARÉ:
DATUM:	03.09.2024	
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 Přelouč	
FORMÁT:	A1	ČÍSLO PARÉ:
MĚŘÍTKO:	1:75	