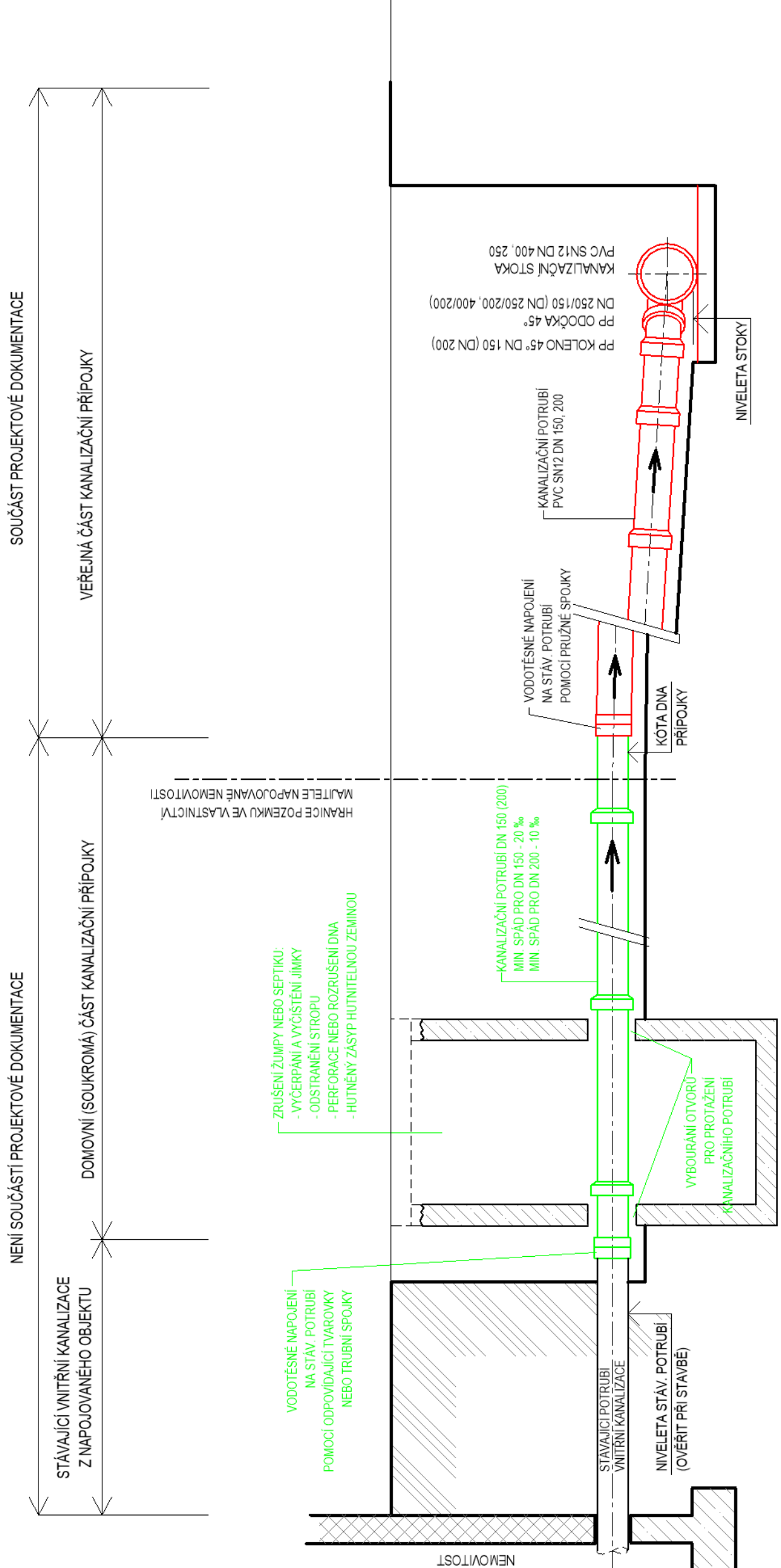


SCHÉMA NAPOJENÍ GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO KANALIZAČNÍ ŠACHTY

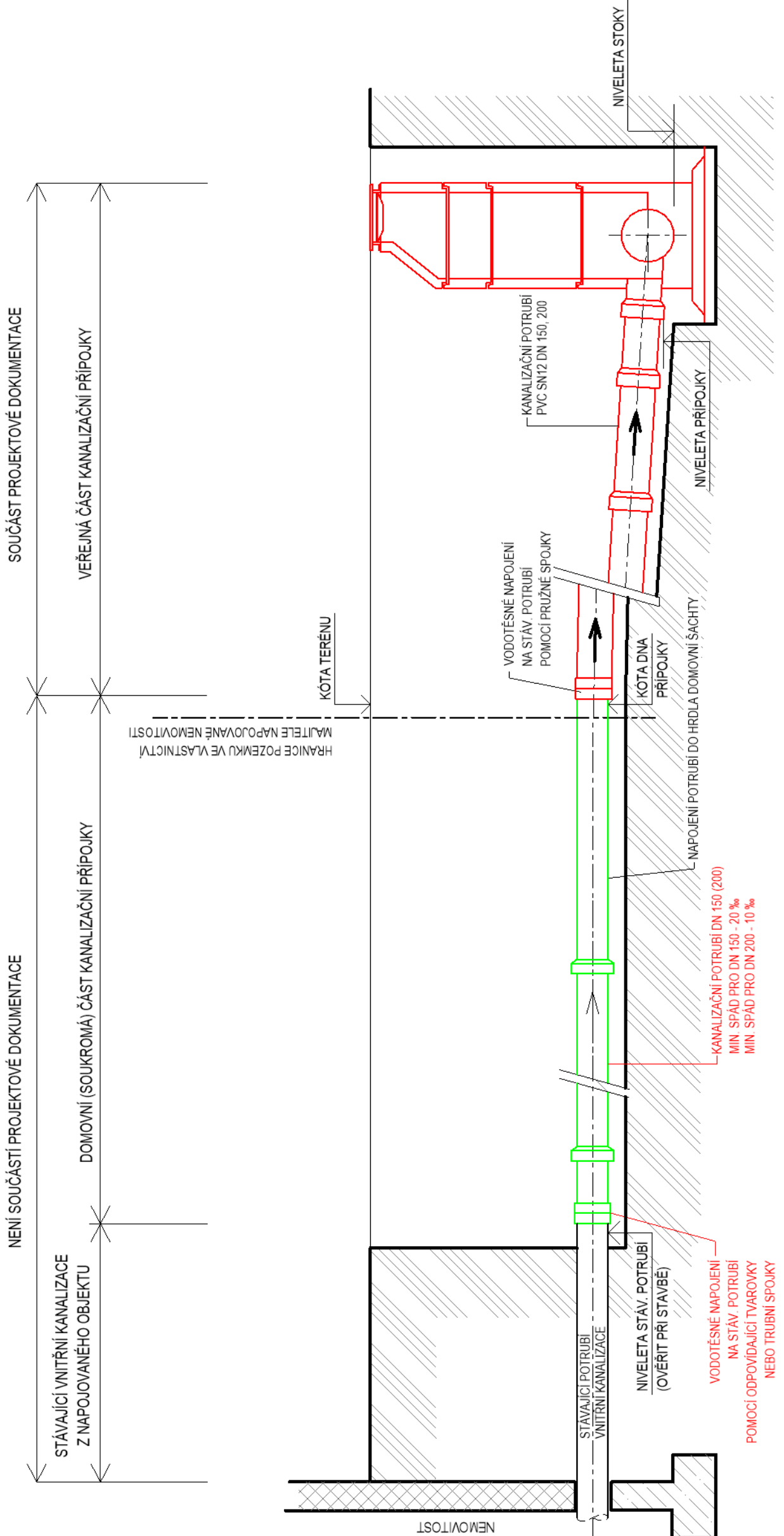
SCHÉMA NAPOJENÍ GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PŘÍMO DO STOKY



RYHA PRO POKLÁDKU POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RYHA PRO POKLÁDKU POTRUBÍ KANALIZAČNÍ STOKY









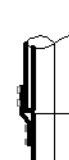
LEGENDA:  
— VEREJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
— SOUKROMÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY


SCHÉMA NAPOJENÍ GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO KANALIZAČNÍ ŠACHTY



RYHA PRO POKLÁDKU POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RYHA PRO POKLÁDKU POTRUBÍ KANALIZAČNÍ STOKY

LEGENDA:  
— VEREJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
— SOUKROMÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

SCHÉMA VARIANT PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO POTRUBÍ PŘÍPOJKY		
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	NOVÉ POTRUBÍ	ZPŮSOB PROPOJENÍ
BETON DN 200	 PVC DN 200	- PRÝŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI NAPŘ. PŘECHODOVÁ SPOJKA TYP AC 2756
BETON DN 150	 PVC DN 150	- PRÝŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI NAPŘ. PŘECHODOVÁ SPOJKA TYP AC 2254
KAMENINA DN 150	 PVC DN 150	- PRÝŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI NAPŘ. PŘECHODOVÁ SPOJKA TYP AC 2101
KAMENINA DN 200	 PVC DN 200	- PRÝŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI NAPŘ. PŘECHODOVÁ SPOJKA TYP AC 2656
LITINA DN 200	 PVC DN 200	- PRÝŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI NAPŘ. SPOJKA TYP AC 2356
LITINA DN 150	 PVC DN 150	- PRÝŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI NAPŘ. SPOJKA TYP AC 1924
PVC DN 200	 PVC DN 200	- PRÝŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI NAPŘ. SPOJKA TYP SC 200
PVC DN 150	 PVC DN 150	- PRÝŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI NAPŘ. SPOJKA TYP SC 150
OCEL DN 100	 PVC DN 150	- PRÝŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI NAPŘ. SPOJKA TYP AC 1602

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 <b>AQOL</b> projekte • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN GOTTWALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3860/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	03/2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS
D.1.3 D50 01.3 VĚRNĚJŠÍ ČÁST KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK				FORMÁT	3x A4
SCHÉMA NAPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK				MÉRITKO	
				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				D.1.3.2	