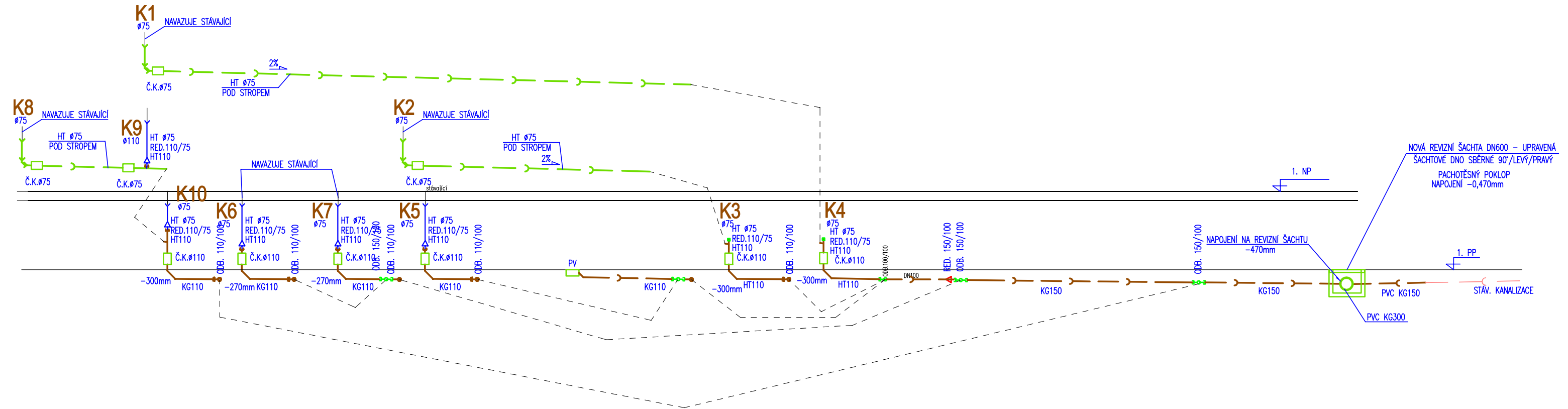






SCHÉMA KANALIZACE

BEZ MĚŘ.



LEGENDA:

003	ČÍSLO MÍSTNOSTI
ŠATNA	ÚČEL MÍSTNOSTI
K1	STÁVAJÍCÍ KAN. ODPAD – STOUPACÍ POTRUBÍ DO VYŠŠÍCH PATER
	NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU PVC KG SN4
	NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NAD PODLAHOU PVC HT
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU
Č.K.	ČISTÍCÍ KUS PŘÍSTUPNÝ PRO SERVIS PŘES SERVISNÍ DVÍŘKA
PV	PODLAHOVÉ VPUSŤ NEREZOVÁ S BOČNÍM ODVODEM 150x150mm

Zodpovědný projektant : Ing. Grigorios Akritidis		Podpis :	RADIM BARTEK Jerlochovice 160 742 45 Fulnek Tel.: 604 652 254 email: r.bartek@email.cz
Vpracoval : Radim Bartek		Podpis : 	
INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV			
Místo stavby: Dvořákův okruh 60/2, 794 01 Krnov			Číslo zakázky : 7/2025
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY A SANACE 1.PP ZŠ KRNOV – DVOŘÁKŮV OKRUH			Měřítko : ---
			Datum : 05/2025
Část : D.1.2. ZDRAVOTECHNIKA, D.1.3 VYTÁPĚNÍ, D 1.4 VZDUCHOTECHNIKA			Formát : A3
			Stupeň : DPS
Název : SCHÉMA KANALIZACE – ZDRAVOTECHNIKA			Č. výkresu : D.1.2. – 4