

VZDÁLENOST PODPOR TUBEK (NAPŘ. WAVIN BASALT)

DN 63 – 1,60 m
DN 75 – 1,65 m
DN 90 – 1,80 m
DN 110 – 1,90 m

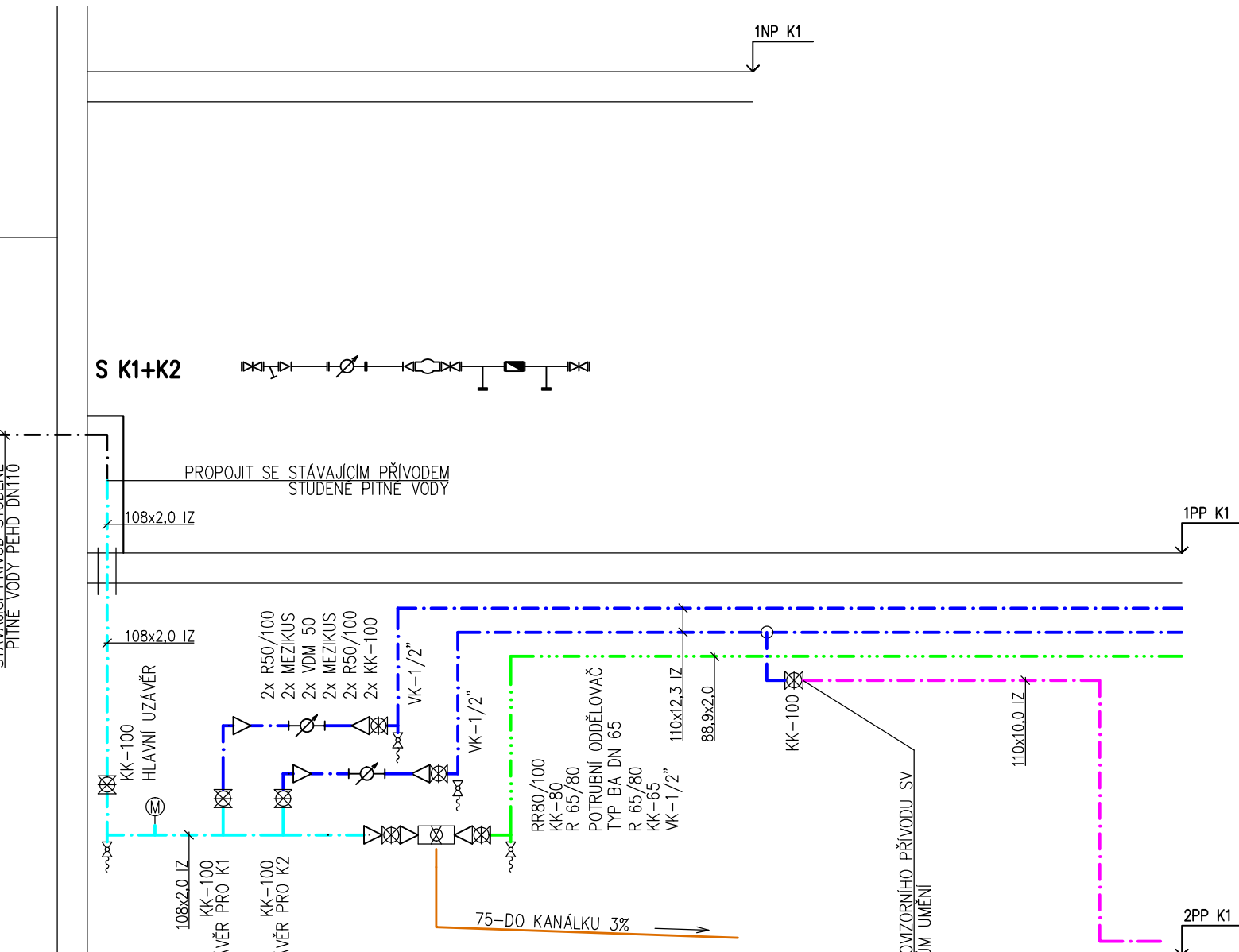
VZDÁLENOST PODPOR TUBEK BUDE UPRÁVENA
PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
POTRUBÍ, KTERÉ BUDE POUŽITO NA STAVBĚ

OZN.	ČEJEL MÍSTNOSTI
-2.01	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ
-2.02	CHODBA
-2.03	OSOBNÍ VÝTAH
-2.04	SKLAD LŮŽKOVIN
-2.05	SKLAD
-2.06	VÝMĚNIKOVÁ STANICE
-2.07	SKLAD
-2.08	VELÍN
-2.09	DOJEZD VÝTAHU
-2.10	EKAKUAAČNÍ SCHODIŠTĚ
-2.11	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY
-2.12	VODÁRNA
-2.13	SKLAD ŠPINAVÝCH LŮŽKOVIN
-2.14	SKLAD ČISTIGICH PROSTRĚDKŮ

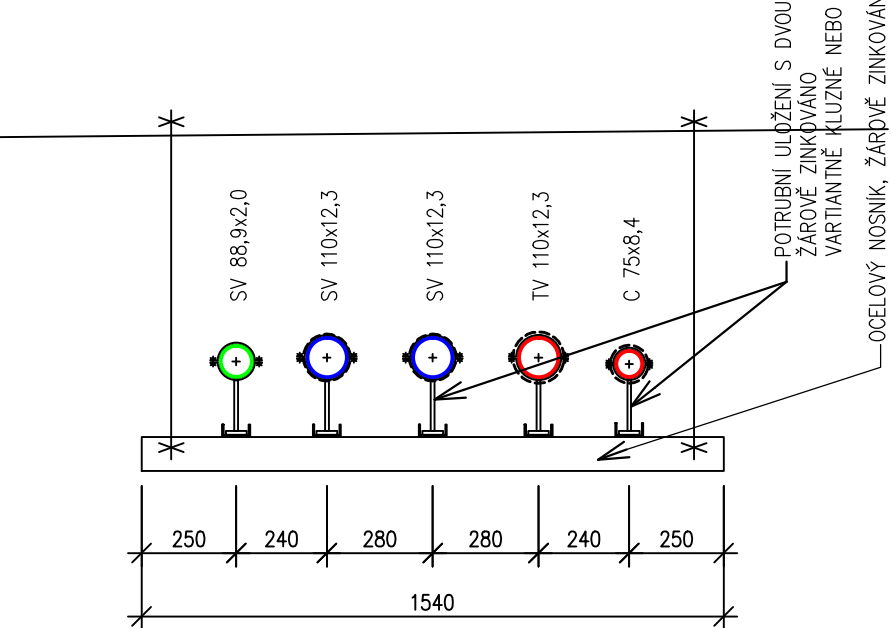
LEGENDA

— — — — —	STUDENÁ PITNÁ VODA – POTRUBÍ PP-RCT VCEVRSTVĚ
— — — — —	SVAR POLYFŮZE – NAPŘ. WAVIN BASALT NEBO STABI
— — — — —	STUDENÁ PITNÁ VODA – DOČASNÁ TRASA
— — — — —	SVAR POLYFŮZE – PPR PN 10
— — — — —	STUDENÁ PITNÁ VODA – POTRUBÍ Z UŠLECHTILÉ OCELI
— — — — —	SPOJOVANÉ USOVÁNÍM – PRO PITNOU VODU – NAPŘ. VEGA SANPRESS
— — — — —	ROZVOD STUDENÉ VODY – POŽÁRNÍ – POTRUBÍ Z UŠLECHTILÉ OCELI
— — — — —	SPOJOVANÉ USOVÁNÍM – PRO POŽÁRNÍ VODU – NAPŘ. VEGA TEMPONOX
— — — — —	STUDENÁ PITNÁ VODA – POTRUBÍ PP-RCT VCEVRSTVĚ
— — — — —	SVAR POLYFŮZE – NAPŘ. WAVIN BASALT NEBO STABI
— — — — —	TEPLÁ PITNÁ VODA PRO CÍKULACI – POTRUBÍ PP-RCT VCEVRSTVĚ
— — — — —	SVAR POLYFŮZE – NAPŘ. WAVIN BASALT NEBO STABI
— — — — —	POTRUBÍ OOPADNÍ PVC HT
— — — — —	STUDENÁ PITNÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
— — — — —	STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ROZVOD
— — — — —	TEPLÁ PITNÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
— — — — —	TEPLÁ PITNÁ VODA PRO CÍKULACI – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
— — — — —	STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY
— — — — —	STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ PITNÉ VODY
— — — — —	STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY PRO CÍKULACI
— — — — —	STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY K POŽÁRNÍM HYDRANTŮM

SCHEMA VSTUPU STUDENÉ PITNÉ VODY



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM M 1:20



PROJEKTANT	IVA ZÁPOTOCKÁ	IVA Zápotocká
MÍSTO STAVBY	OSTÍ NAD LABEM	PROJEKTOVÉ PRÁCE
KRAJ	ÚSTECKÝ	Ryjčská 250, 403 31 Ústí n. L.
INVESTOR	UJEJ OSTÍ NAD LABEM	tel. 604 965 685
AKCE		IČO 164 385 15
UJEJ OSTÍ NAD LABEM - KOLEJ K1		DATUM
REKONSTRUKCE HLAVNÍCH ROZVODŮ VODY		5/2025
PŘÍLOHA		STUPEŇ
		RDS
		MĚRITKO
		ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2.PP - KOLEJ K1	1:50	Z - 3