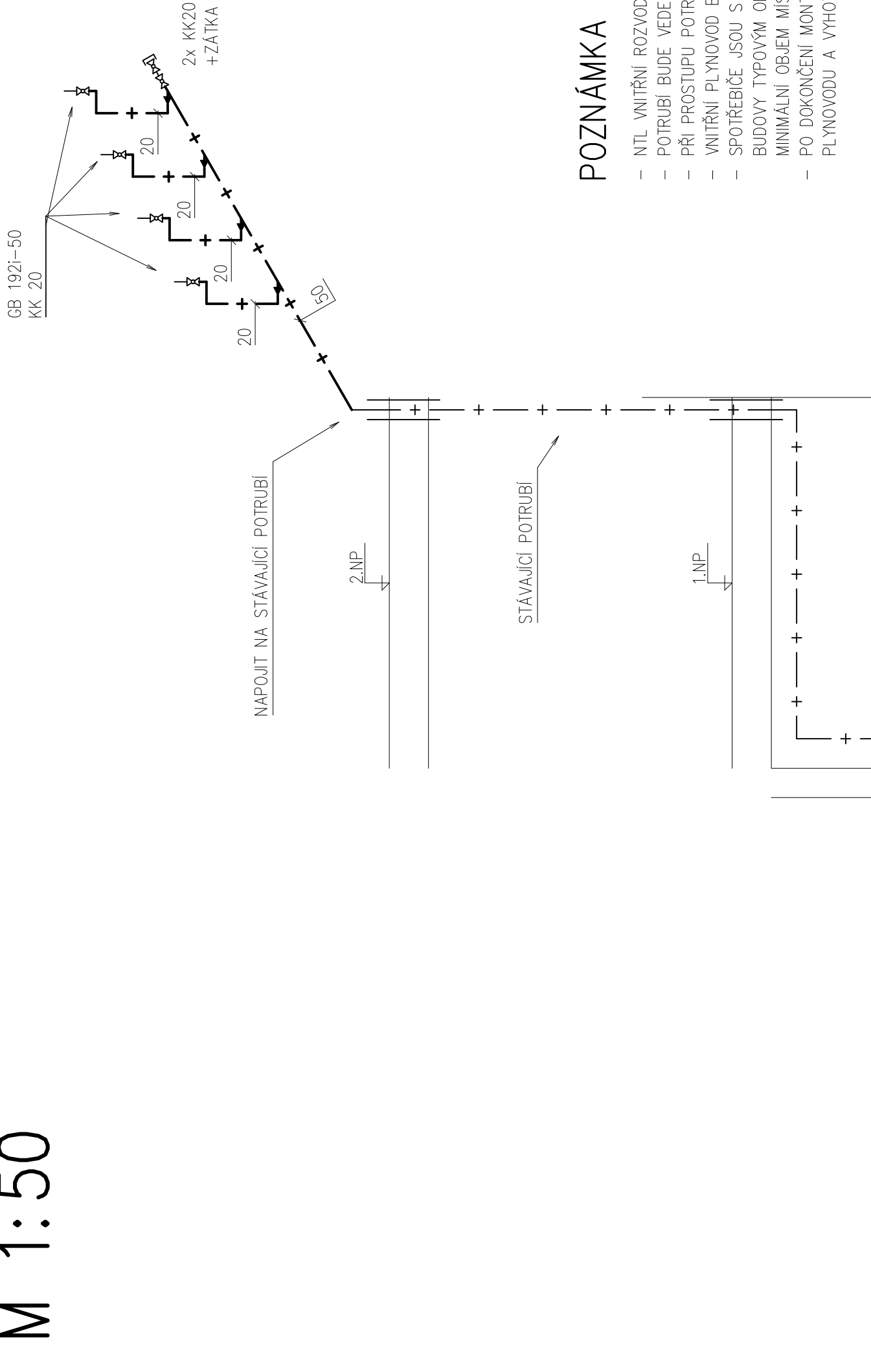


AXONOMETRIE PLYNOVODU

M 1:50



LEGENDA

- + — VNITŘNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- — PLYNOVODNÍ POTRUBÍ V ZEMI
- — UZÁVĚŘ
- — CHRÁNIČKA

POZNÁMKA

- NTL VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU BUDE ZHOTOVEN Z TRUB OCELOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- POTRUBÍ BUDE VEDENO PŘED STĚNOU UCHYCENO OBJÍMKAMI S HMOŽDINOU DO STĚNY.
- PŘI PROSTUPU POTRUBÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ BUDE POTRUBÍ ULOŽENO DO OCHRANNÉ TRUBKY.
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE OPATŘEN DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM SE ŽLUTÝMI ZNAČKAMI.
- SPOTŘEBIČE JSOU S UZAVŘENOU SPALOVACÍ KOMOROU, S VYVEDENÍM SPALIN PŘES STŘECHU
- BUDOVY TYPOVÝM ODKOUŘENÍM OD VÝROBCE. SPOTŘEBIČ TYPU "C" NEMÁ POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ OBJEM MÍSTNOSTI.
- PO DOKONČENÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU A VYHOTOVENA VÝCHOZÍ REVIZE

Zodpovědný projektant :	Jaroslav Příkrý		
Vypracoval :	Jaroslav Příkrý		
Kreslil :	Ing. Petr Choutka		
Investor :	Střední zdravotnická škola Svitavy, Purkyňova 256/9, 568 02 Svitavy		
Akce :	REKONSTRUKCE KOTELNY DM SZŠ KIJEVSKÁ SVITAVY		Č. ZAKÁZKY
			FORMÁT
			DATUM
			STUPEŇ
PLYNOINSTALACE – AXONOMETRIE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.4.2–05