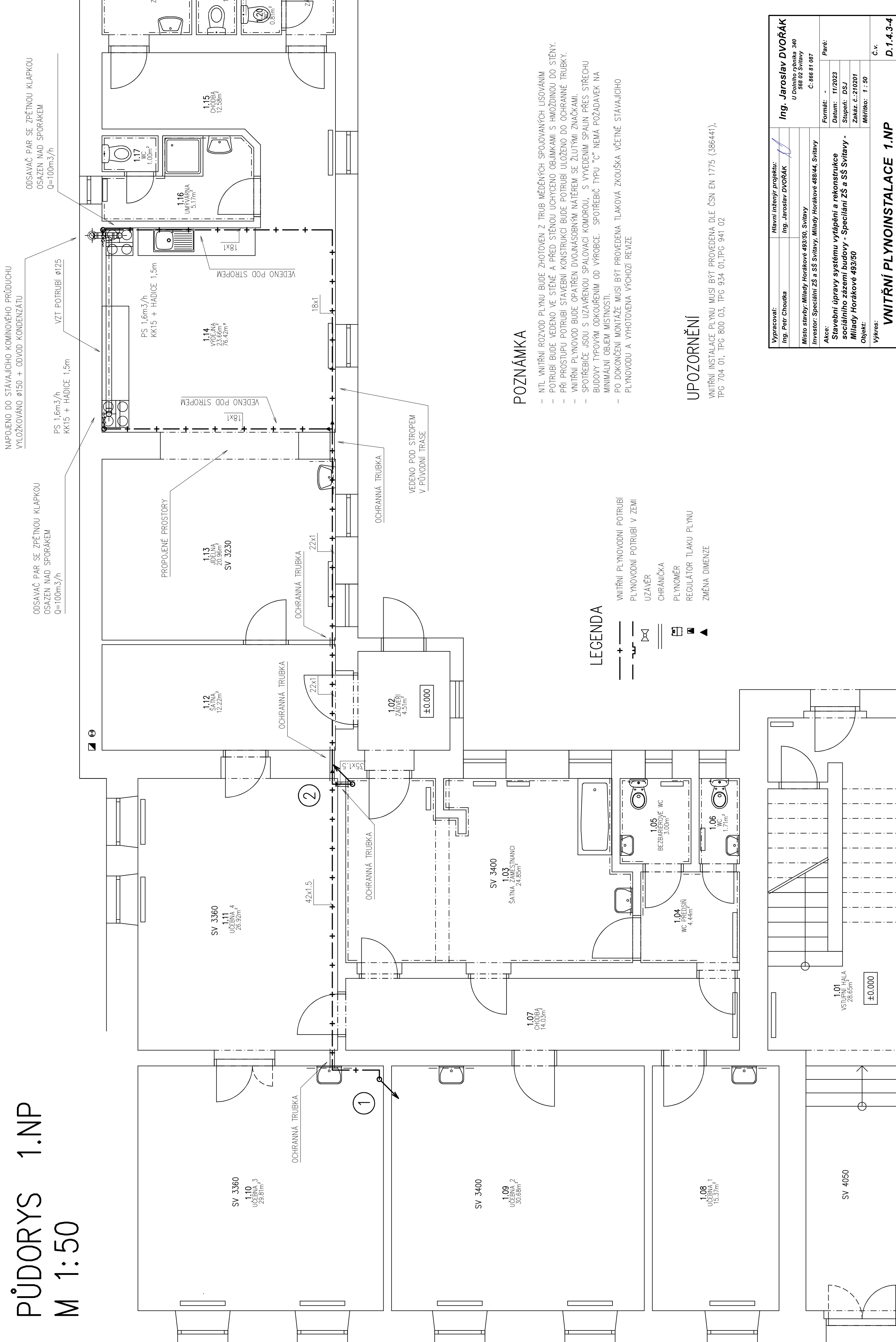


PÚDORYS 1.NP  
M 1:50



# POZNÁMKA

- NTL VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU BUDE ZHOTOVEN Z TRUB MĚDĚNÝCH SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM
- POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNĚ A PŘED STĚNOU UCHYCENO OBJEMKAMI S HMŮŽINOU DO STĚNY.
- PŘÍ PROSTUPU POTRUBÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCI BUDE POTRUBÍ ULOŽENO DO OCHRANNÉ TRUBKY.
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE OPATŘEN DVOUNÁSOBNÝM NATĚREM SE ŽLUTÝMI ZNAČKAMI.
- SPOTŘEBIČE JSOU S UZAŘENOU SPALOVACÍ KOMOROU, S VYVEDENÍM SPALIN PŘES STŘECHU BUDOVY TYPOVÝM ODKOURENÍM OD VÝROBCE. SPOTŘEBIČ TYPU "C" NEMÁ POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ OBJEM MÍSTNOSTI.
- PO DOKONČENÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT PŘEVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU A VYHOTOVENA VÝCHOZÍ REVIZE

# UPOZORNĚNÍ

VNITŘNÍ INSTALACE PLYNU MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN EN 1775 (386441),  
TPG 704 01, TPG 800 03, TPG 934 01, TPG 941 02

Vynavatel: Ing. Petr Choutka		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Mladá Horáková 493/50, Svitavy		<div>Ing. Jaroslav DVOŘÁK</div> <div>U Dolního rybníka 340</div> <div>568 02 Svitavy</div> <div>Č. 866 81 087</div>	
Investor: Speciální ZŠ a SŠ Svitavy, Mladá Horáková 488/44, Svitavy			
Akce:			
Stavební úpravy systému vytápění a rekonstrukce sociálního zázemí budovy - Speciální ZŠ a SŠ Svitavy - Mladá Horáková 493/50			
Objekt:		Formát: - Datum: 11/2023 Stružen: DSJ Zakáz. č.: 210201 Měřítko: 1 : 50	
Výkres:		Paré:	
VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE 1.NP		Č.v. D.1.4.3-4	