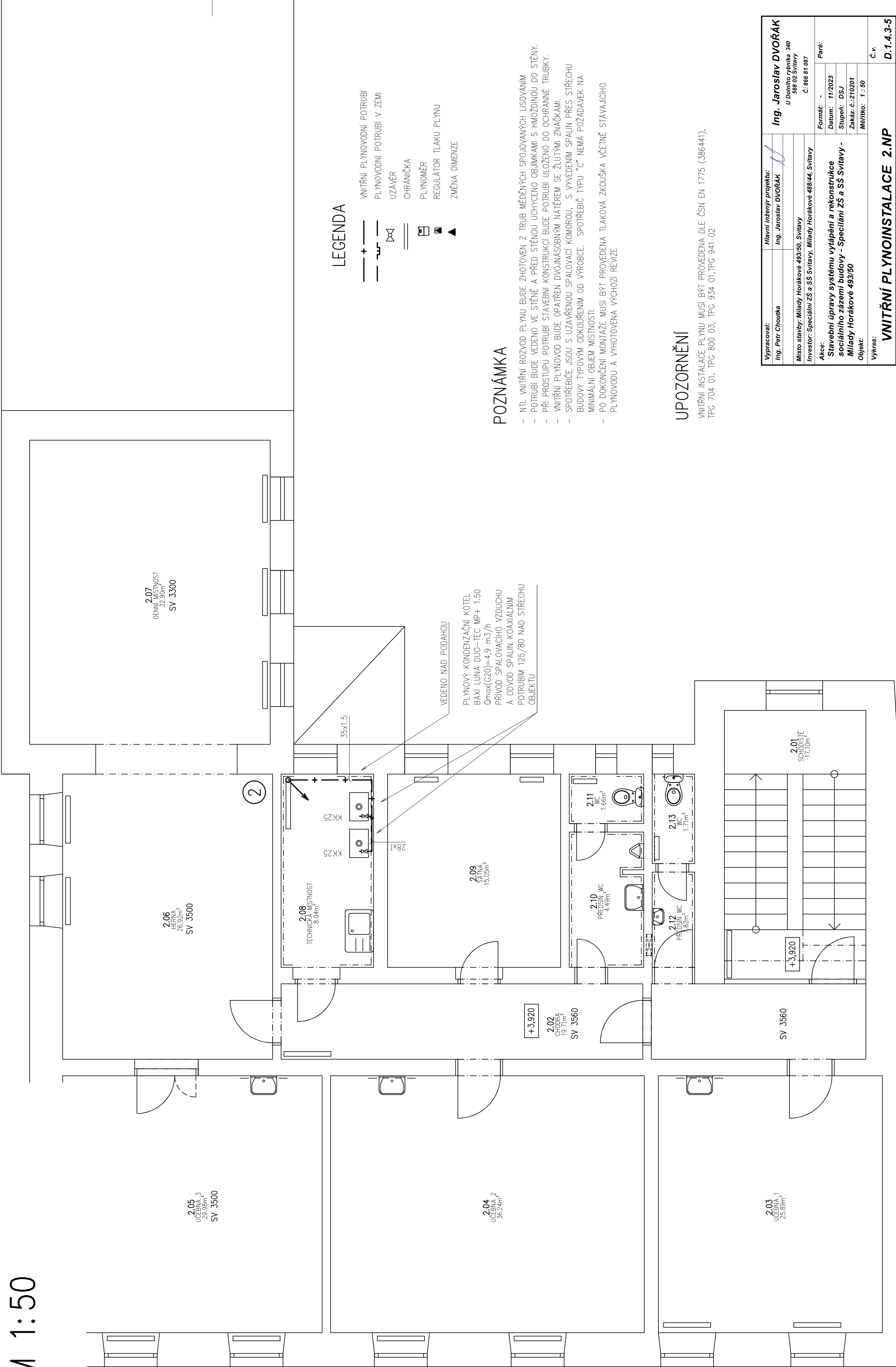


PŮDORYS 2.NP

M 1:50



LEGENDA

- VNITŘNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ V ZEMI
- UZÁVĚR
- CHRÁNIČKA
- PLYNOMĚR
- REGULÁTOR TLAKU PLYNU
- ZMĚNA DIMENZE

POZNÁMKA

- NTL VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU BUDE ZHOTOVEN Z TRUB MĚDĚNÝCH SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM
- POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNĚ A PŘED STĚNOU UCHYCENO OBJÍMKAMI S HMOŽDINOU DO STĚNY.
- PŘI PROSTUPU POTRUBÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCI BUDE POTRUBÍ ULOŽENO DO OCHRANNÉ TRUBKY.
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE OPATŘEN DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM SE ŽLUTÝMI ZNAČKAMI.
- SPOTŘEBIČE JSOU S UZÁVĚROU 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 PROVEDENA 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

Vypracoval: Ing. Petr Choučka	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVORÁK	Ing. Jaroslav DVORÁK U Dolního rybníka 340 568 02 Svítavy Č. 866 81 087
Místo stavby: Mladý Horák 493/50, Svítavy Investor: Speciální ZŠ a SŠ Svítavy, Mladý Horák 488/44, Svítavy		
Akce: Stavební úpravy systému vytápění a rekonstrukce sociálního zázemí budovy - Specilání ZŠ a SŠ Svítavy - Mladý Horák 493/50		
Objekt:		
Výkres:		
VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE 2.NP		
D.1.4.3-5		