

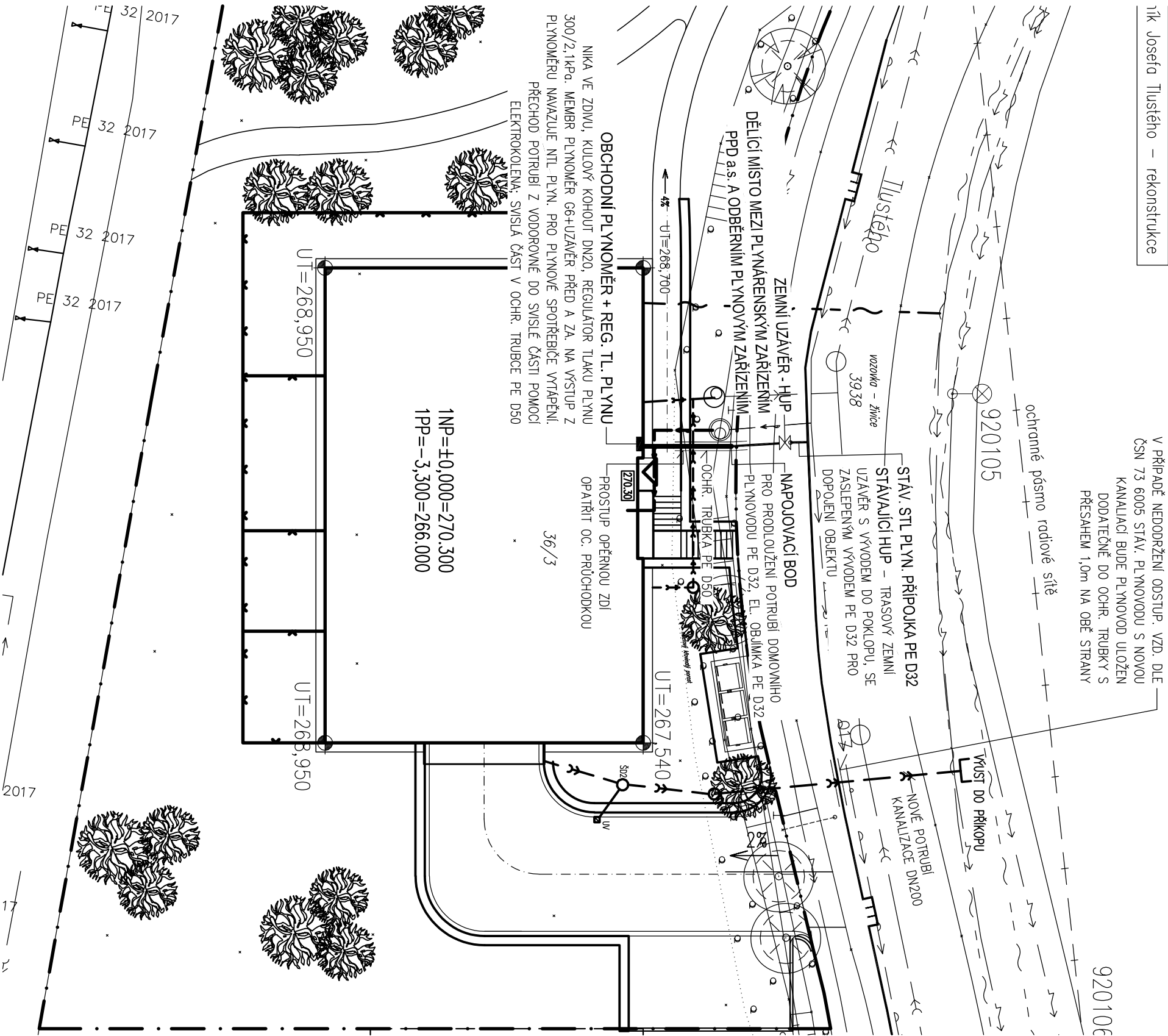
SITUACE 1:250



řík Josefa Tlustého – rekonstrukce

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ ODSTUP. VZD. DLE ČSN 73 6005 STÁJ. PLYNOVODU S NOVOU KANALIZACÍ BUDE PLYNOVOD ULOŽEN DODATEČNĚ DO OCHR. TRUBKY S PŘESAHEM 1,0m NA OBE STRANY

920106



UTU2UTINELI.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

ČSN 73 6005:

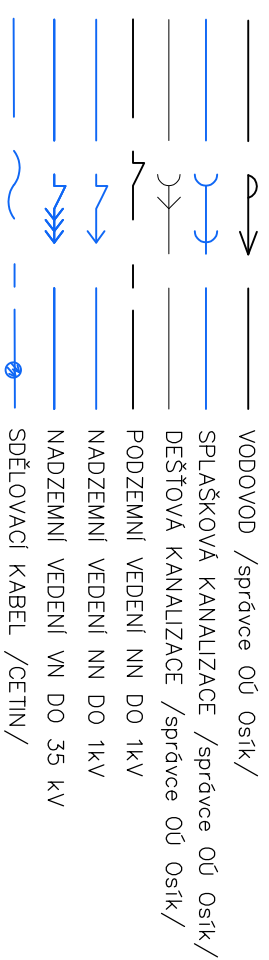
Nejmenší dovolené vzdálenosti povrchů při SOUTĚŽI podzemních vedení v m

Druh vedení	Silové kabely	Sdělovací kabely	Vodovody	Stoky
Plynovod PN 0,3	0,60 m	0,40 m	0,50 m	1,0 m

Nejmenší dovolené vzdálenosti povrchů při KŘÍŽENÍ podzemních vedení v m

Druh vedení	Silové kabely	Sdělovací kabely	Vodovody	Stoky
Plynovod PN 0,3	0,10 (1kV); 0,20 (10–35kV) 0,70 (do 110kV) m	0,10 m	0,15 m	0,50 m

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ /zářes informační/:



PLYNOVODY:



POZNÁMKA:

PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ (STAV. STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA) JE UKONČENÉ HUP – STÁVAJÍCÍM ZEMLNÍM UZÁVĚREM. HUP JE DĚLÍCI MÍSTO MEZI PLYNÁRENSKÝM ZAŘÍZENÍM PPD a.s. A ODBĚRNÍM PLYNOVÝM ZAŘÍZENÍM. PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ SE NESMÍ PRODLOUŽOVAT. NA HUP BUDE NAVAZOVAT ODBĚRNÍ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ – DOMOVNÍ PLYNOVOD.

NÁJEMNÍ BYTÝ BERANKA HORNÍ POČERLICE

Akce

Investor
Městská část Praha 20
Jívanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant **BKN**, spol. s r. o.,

Vypracoval

Marek Harvan

100.000



Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby
--------	----------------------------------

Objekt **SO 01 – bytový dům**

Obsah

Plynová zařízení

SITUACE

Datum

07/2025

07/2025
