

NIKA PRO HUP, REGULACI A MĚŘENÍ

ČELNÍ POHLED M 1:25

TABULKY NA DVEŘÍCH NIKY:

ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE
S OTEVŘENÝM OHNĚM V OKRUHU
1,5 m OD SKŘÍNĚ

PLYNOMĚŘ

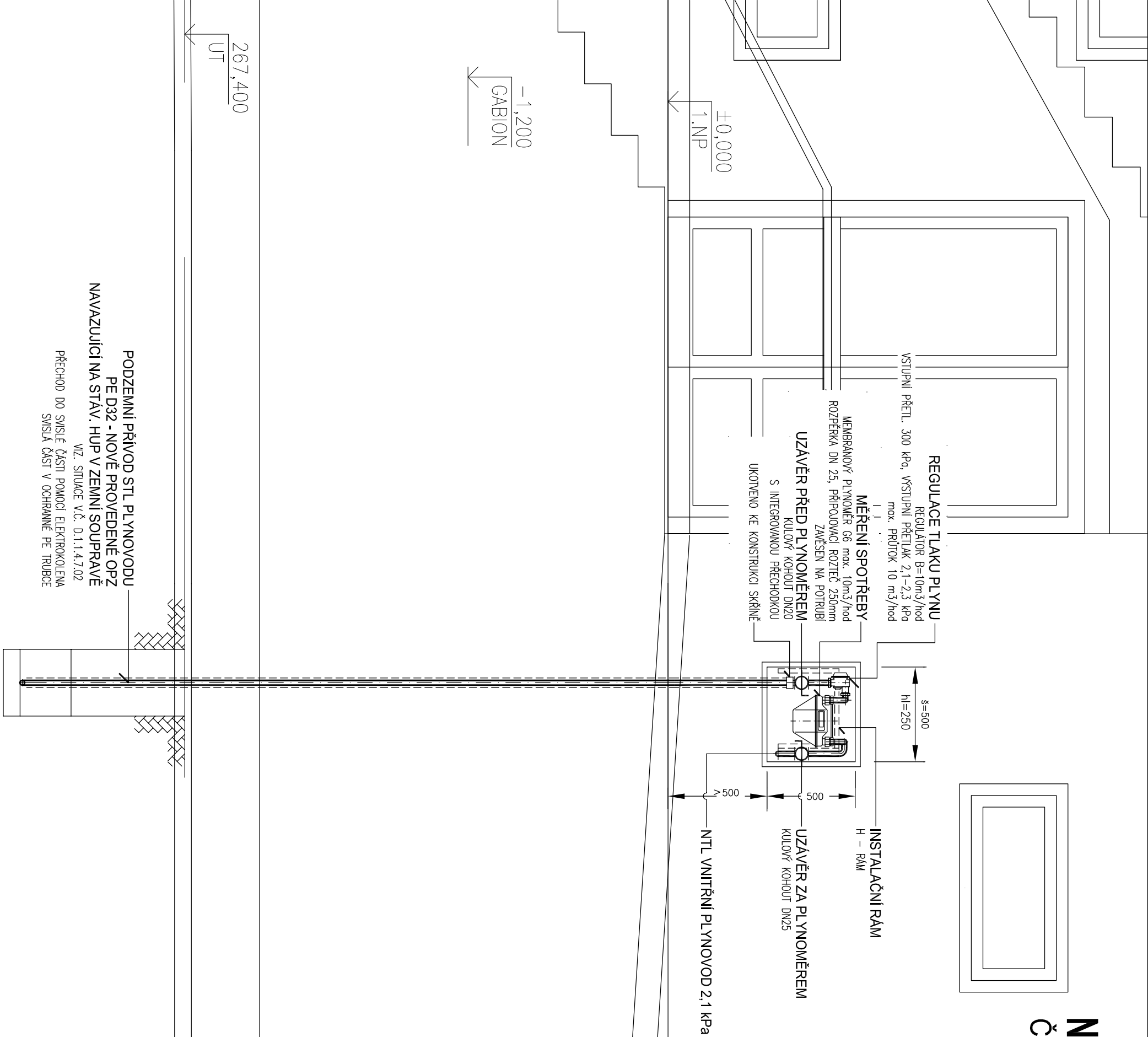
VĚTRÁNÍ SKŘÍNĚ:

NETĚSNOSTMI SPÁRY DVÍŘEK NIKY

MONTÁŽ REGULÁTORU PODLE TP G 609 01

MONTÁŽ A OSAZENÍ PLYNOMĚRU PODLE TP G 934 01

VNITŘNÍ PLYNOVOD PODLE EN 1775 A TPG 704 01



POZN.
PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ (STAV. STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA) JE UKONČENÉ HUP – STAVAJÍCÍM ZEMNÍM 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 BYTŮ BERANKA HORNÍ POČERLICE

Akce

Investor

Městská část Praha 20
Jivanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant B K N , spol. s r. o.

Vypracoval Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Marek Harvan

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý