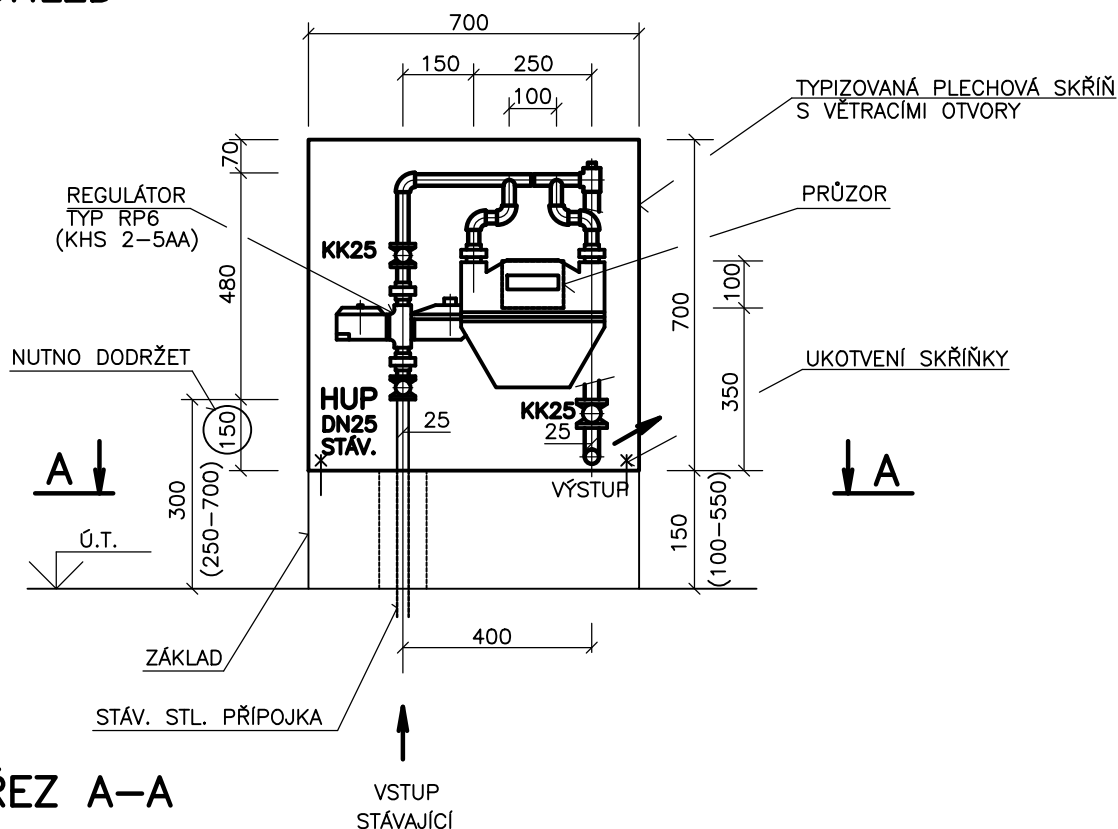
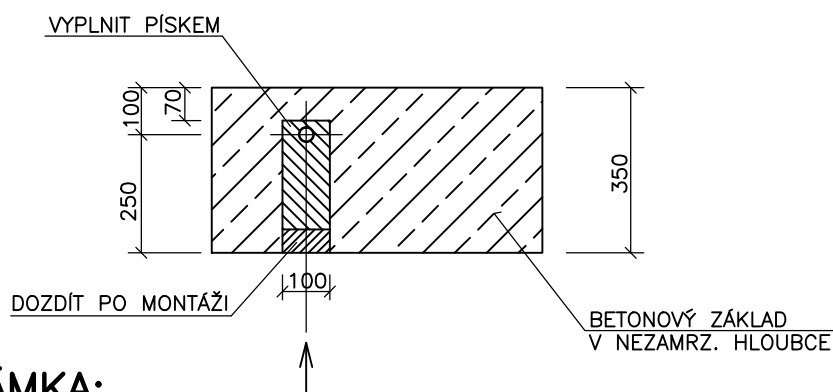


POHLED



ŘEZ A-A



POZNÁMKA:

- SKŘÍŇKA MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA NA SOUKROMÉM POZEMKU
- INSTALACE MUSÍ UMOŽŇOVAT OSAZENÍ PLYNOMĚRU S ROZTEČÍ VSTUPU A VÝSTUPU 100 – 250 mm
- SKŘÍŇKA MUSÍ BÝT OPATŘENA VĚTRACÍ MŘÍŽKOU

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VYTÁPĚNÍ
ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	RADKA NIKLOVÁ	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div> <div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div> <div>28. ŘÍJNA 201</div> <div>OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. PŘEMYSL HOLÝ		
MÍSTO	KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM 296, 739 13		
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		
ŽST KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM OPRAVA PROVOZNÍ BUDOVY		DATUM	03/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3473
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ - PLYNOINSTALACE DETAIL HUP - PLYNOINSTALACE		MĚŘÍTKO /	VÝKRES Č. D.1.4.1b-06