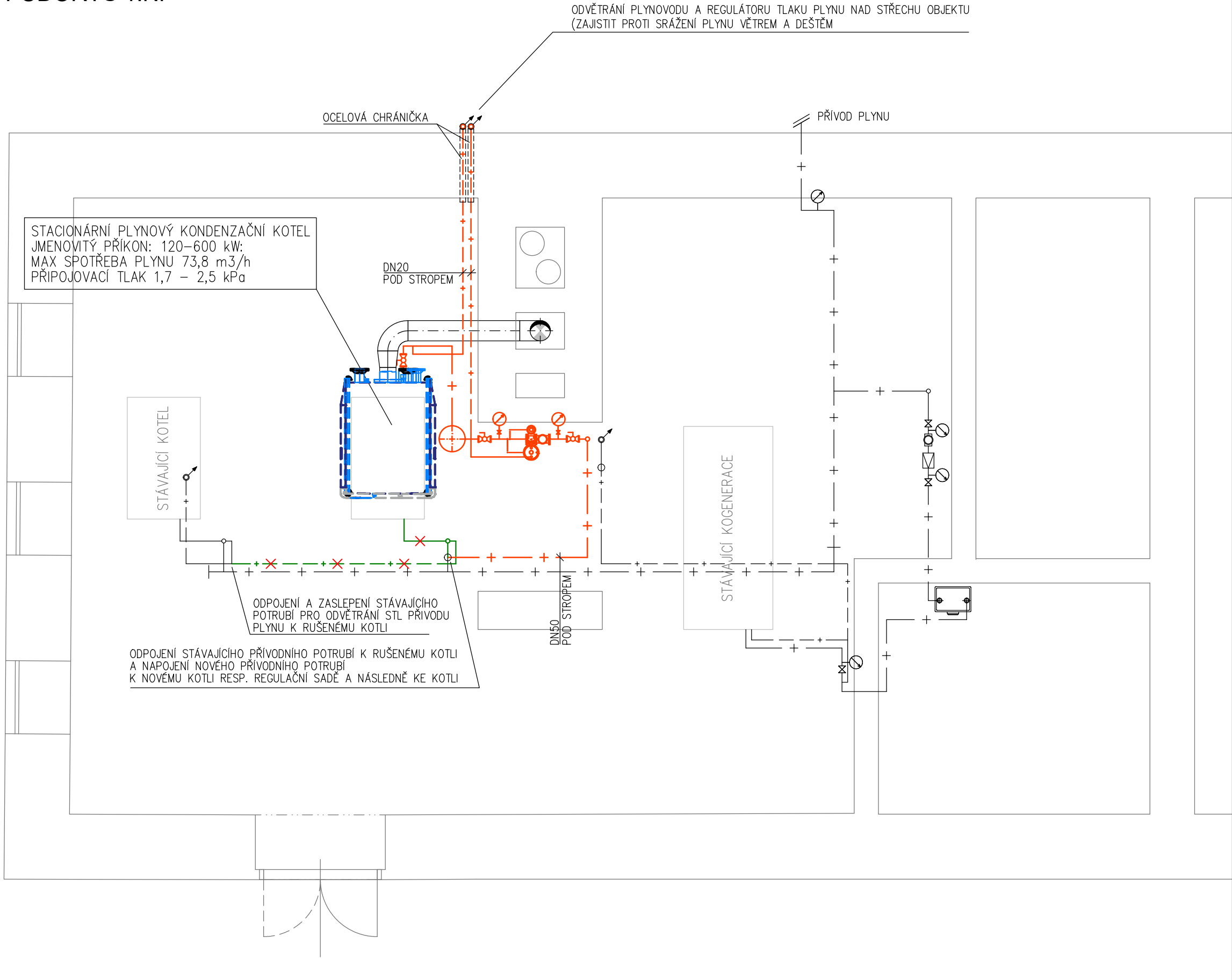
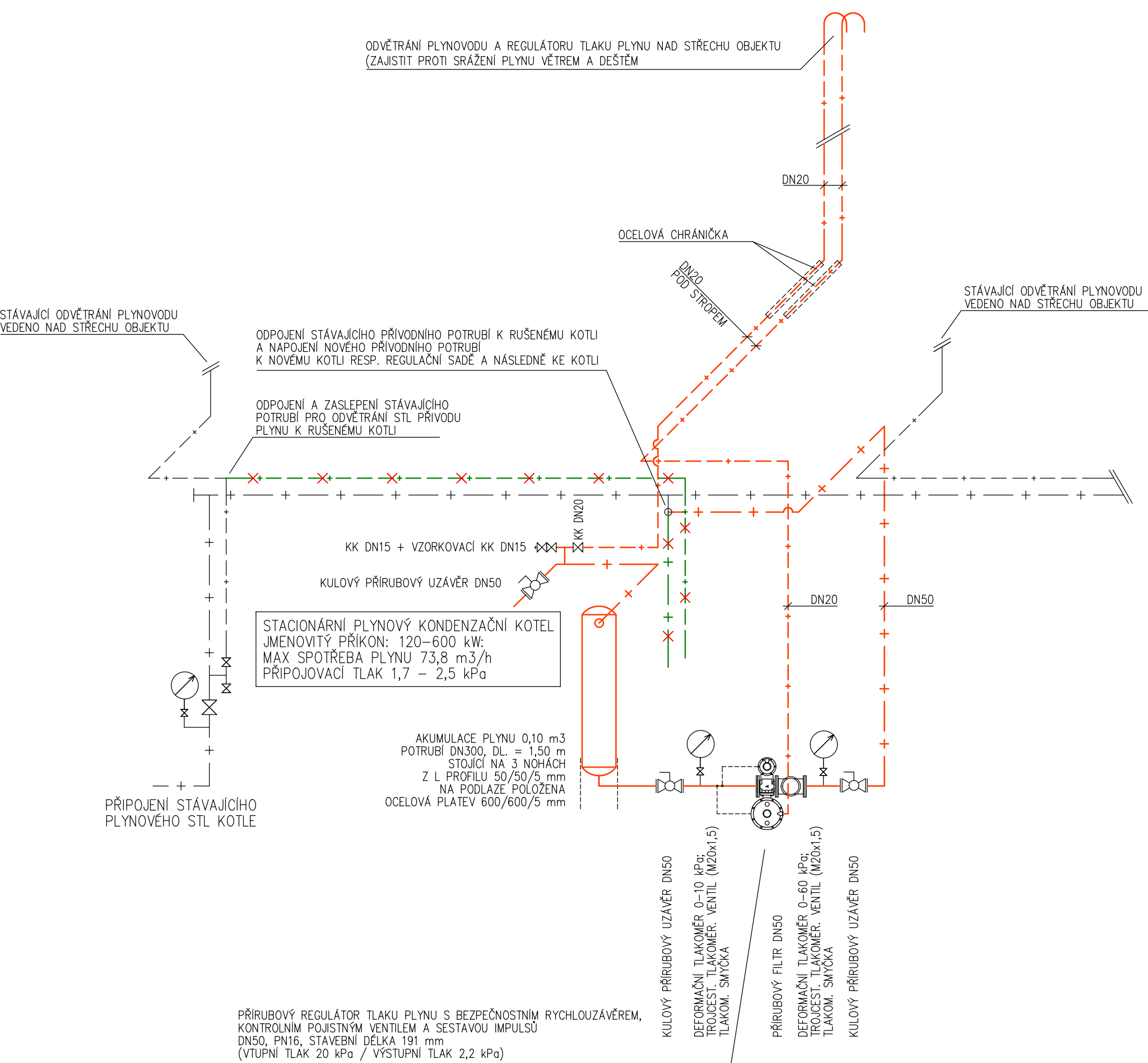




PŪDORYS 1.NP



AXONOMETRIE ROZVODU PLYNU



LEGENDA POTRUBÍ

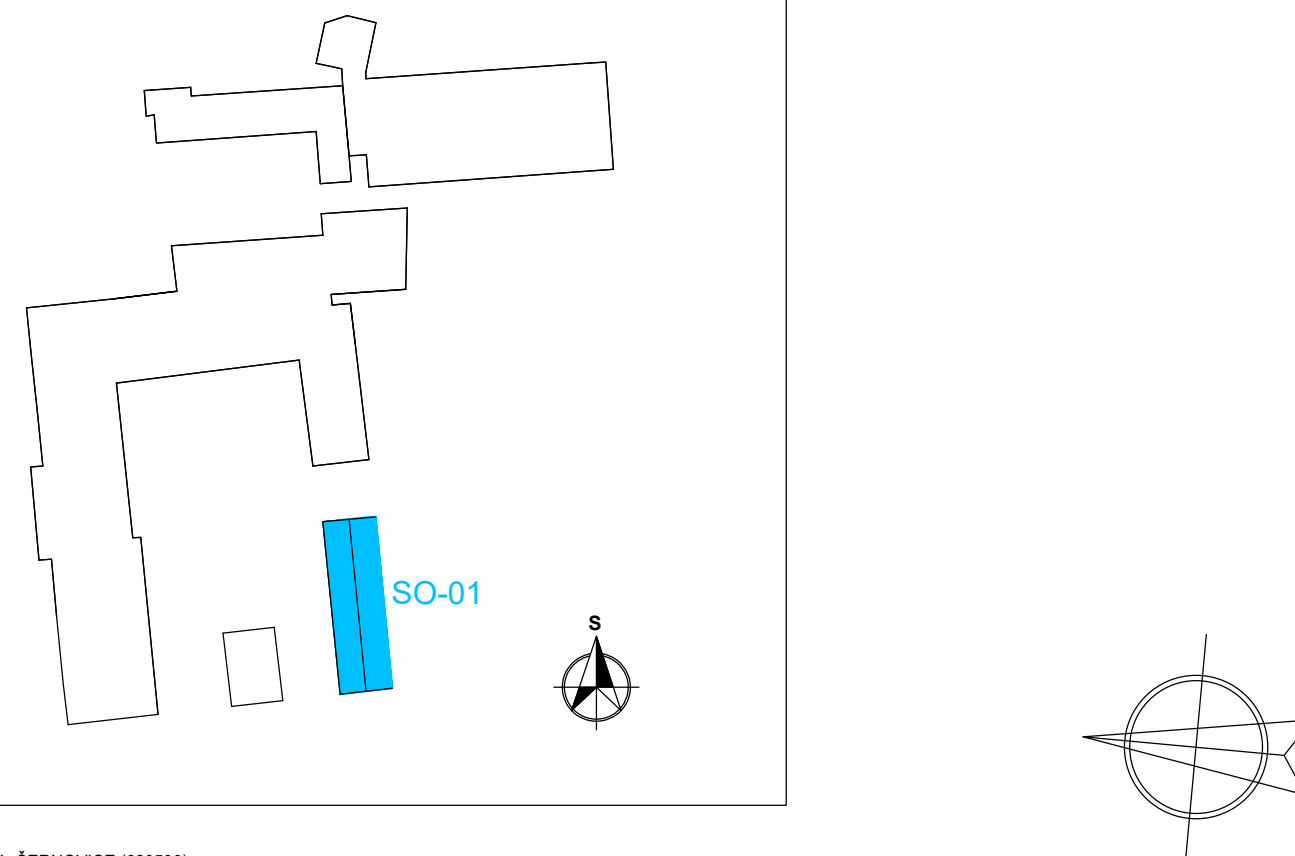
- | | |
|---|--|
| — + — | STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU (BEZ ÚPRAV) |
| — — + — | STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU (ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU) — (BEZ ÚPRAV) |
|  + — | STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU URČENÝ K DEMOLICI |
|  + — | STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU (ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU) URČENÝ K DEMOLICI |
| — + — | NOVÝ ROZVOD PLYNU |
| — — + — | NOVÝ ROZVOD PLYNU (ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU) |

POZNÁMKA :

- ## ROZVODY PLYNU
- ROZVOD PLYNU BUDE PŘEDVĚN Z OCELOVÝCH TRUB ČERNÝCH – BEZEŠVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
 - PO PŘEDVĚNÍ MONTÁŽE BUDE ROZVOD OPATŘEN 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, 2x SYNTETICKÝM NÁTĚREM
 - ZÁROVEŇ BUDE OBNOVEN NÁTĚR I NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ
 - ROZVODY PLYNU BUDOU VEDENY V TRUBNÍCH OBJEMKÁCH, KTERÉ BUDOU KOTVENY POMOČI KONZOL A ZÁVĚSŮ DO STAVEBNÍ KCE


MAXIMÁLNI VZDALENOSTI PODPOR OCELOVÉHO POTRUBÍ dle ČSN EN 15001-1		
DN	VZDALENOST PODPOR	ZATÍŽENÍ NA PODPĚRU
≤25	1,50 m	0,5 kN
40	3,00 m	1,0 kN
50	4,00 m	1,25 kN
65	4,50 m	1,5 kN
80	5,00 m	2,0 kN
100	6,00 m	3,0 kN
125	7,50 m	4,5 kN
150	8,50 m	7,0 kN
200	10,0 m	15,0 kN
250-500	12,0 m	20,0 kN

SCHÉMA AREÁLU



k.ú. ČERNOVICE (620530)

0	07/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	PAŤA	ING. RYBAŘ JAKUB	ING. RYBAŘ JAKUB
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT: Ing. Jakub Rybář Nová Cerekev 312 39415 Nová Cerekev			
MÍSTO STAVBY: ČERNOVICE		VYPRACOVAL: PAŤHA		AUTORIZACE: ING. RYBÁŘ JAKUB	
STAVEBNÍ ÚŘAD: ČERNOVICE		ZODP.PROJEKTANT: ING. RYBÁŘ JAKUB			
NÁZEV AKCE: HAVÁRIE PLYNOVÉ KOTELNY, DOMOV ČERNOVICE - LIDMAŇ, DOBEŠOVSKÁ 1, 39494 ČERNOVICE - TECHNICKÝ NÁVRH VÝMĚNY PLYNOVÉHO KOTLE				FORMÁT: 5/A4	
				DATUM: 07/2023	
				STUPEŇ PD: TP	
				Č. ZAKÁZKY: 07JR/2023	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
SOUBOR: ---		Č. VÝKRESU: 1A.C.2		Č. PARÉ	
OBSAH: PŮDORYS 1.NP A AXONOMETRIE PLYNU					
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					