

NVL VUUT I CHLADIVA A NOVUPLINKAT V .

SERVEROVNY:

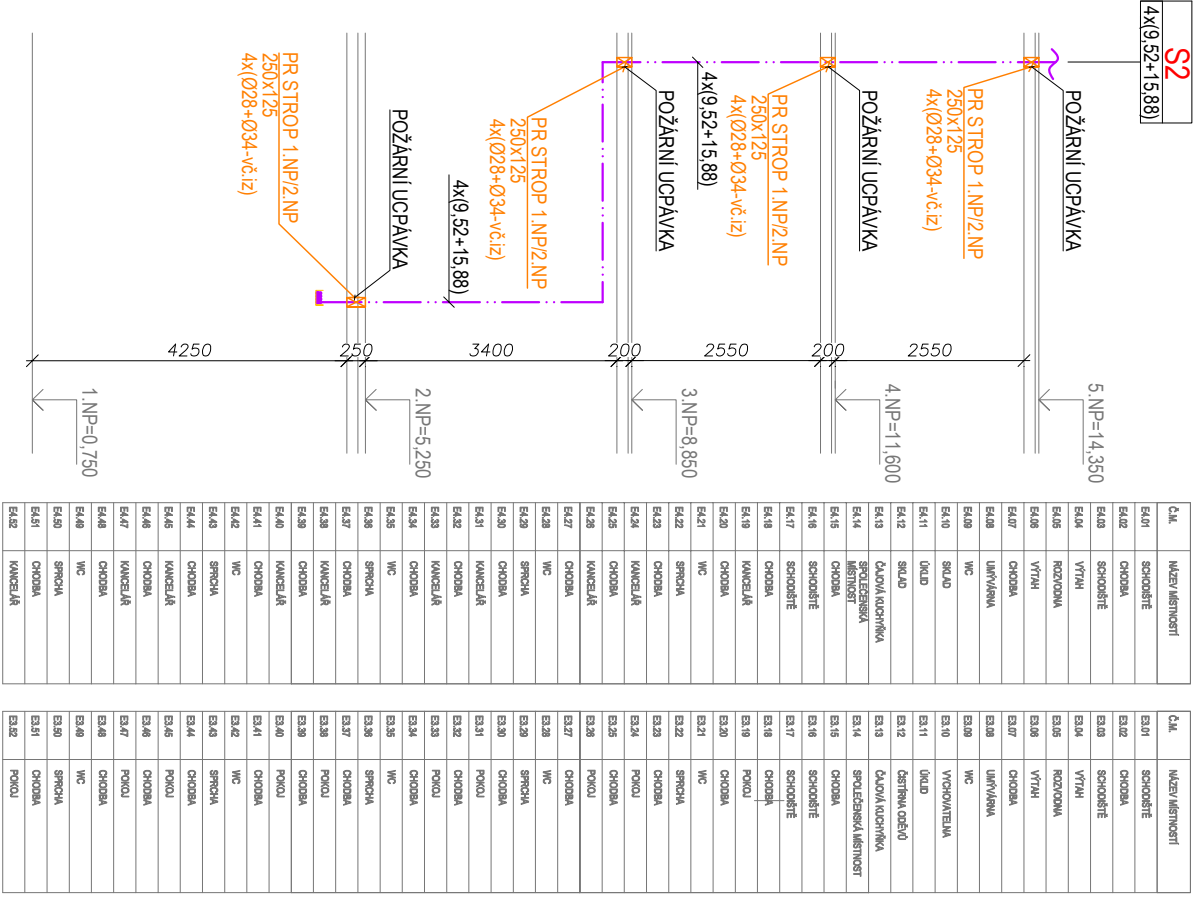
- VEDENO V PLASTOVÝCH ŽLABECH (DODÁVKA CHLAZENÍ) DLE ROZMĚRŮ POTRUBÍ
- SPOLEČNĚ S POTRUBÍM KONDENZÁTU

CHODBY:

- VEDENO V POZINK ŽLABECH S VÍKEM (DODÁVKA CHLAZENÍ) KOTVENÝCH DO STROPU
- NEBO NA KONZOLÁCH NA STĚNU

STOUPAČKY

- VEDENO V PLASTOVÝCH ŽLABECH (DODÁVKA CHLAZENÍ) DLE ROZMĚRU POTRUBÍ



LEGENDA POTRUBÍ:

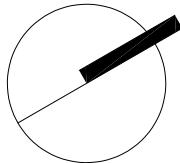
VEDENÍ CHLADIVA (2x Cu - KAPALINA / PLYN + TER. IZOLACE + KOMUNIKAČNÍ KABEL)
NEROZEBIRATELNÁ SPOJENÍ, NEHOŘLAVÉ (A),
CHRÁNĚNO PROTI NÁHODNÉMU POŠKOZENÍ

POZNÁMKA:

- K ZAŘÍZENÍM CHLAZENÍ BUDOU ZAJIŠTĚNY SERVISNÍ PŘÍSTUPY DLE PODKLADŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNU VÝROBCE
- VEŠKERÉ VODIVÉ ČÁSTI BUDOU VODIVĚ POSPOJENY A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEMŇOVACÍ SOUST. DLE PLATNÝCH NOREM
- BUDOU DODRŽENY BEZPEČNOSTNÍ A PROTIPŮŽÁRNÍ PŘEDPISY
- POVINNOSTÍ REALIZAČNÍ FIRMY JE SEZNÁMÍT SE S KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ (TECH. ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR, PŘÍLOHAMÍ), ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV NA STAVBĚ A ZKONTROLOVAT ZDA SKUTEČNOST ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- POVINNOSTÍ REALIZAČNÍ FIRMY JE KOORDINACE SE VŠEMI OSTATNÍMI PROFESEMI, ZJISTIT VEŠKERÉ NÁVÁZNOSTI A SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

PROTIPŮŽÁRNÍ OPATŘENÍ:

- PROSTUPY POTRUBÍ CHLADIVA PŘES STROPY MEZI PODLAŽÍMI A PŘES STĚNY DO
- SERVEROVEN BUDOU OPATŘENY PROTIPŮŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI MIN. EI45



Projektant	Atelier Wik s.r.o., Roostského náměstí 6, 616 00 Brno, tel: 605 282 845, e-mail: atelier@wik.cz		
Autor návrhu	-	Datum	06 / 2023
HIP	ING. RADEK MALEČEK	Formát	
Zodpovědný projektant	ING. TOMAŠ DVOŘÁK	Stupeň	DPS
Vypracoval	ING. TOMAŠ DVOŘÁK	Č. zakázky	23_001
Kontroloval	ING. TOMAŠ DVOŘÁK	Měřítko	1:100
Investor	SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN, Jaseňská 826, 280 90 Kolín, IČ 66493030		
Název akce	VYBUDOVÁNÍ JCE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN Jaseňská 826, 280 90 Kolín, parc. č. st. 5194, 5185, 5186, 5429, 5427, k.ú. Kolín		
CHLAZENÍ PŮDORYS 3.NP, 4.NP			Č. výkresu D.1.4.4.2.03

