



Legenda

- Objekt který je předmětem změny
- Dotčená část objektu

chladicí jednotky:



AJY090LALDH
Venkovní jednotka systému V-IV
Výška: 1690 mm
Šířka: 770 mm
Hloubka: 930 mm
Hmotnost: 252 kg
Rozteč konzol: 732 x 770 mm
Doplň. info.:
Chladicí výkon: 28,0 kW
Topný výkon: 31,5 kW
Vzduchová výměna:
Statický tlak:
Hlučnost: 58/59 dB



AJY072LALDH
Venkovní jednotka systému V-IV
Výška: 1690 mm
Šířka: 770 mm
Hloubka: 930 mm
Hmotnost: 252 kg
Rozteč konzol: 732 x 770 mm
Doplň. info.:
Chladicí výkon: 22,4 kW
Topný výkon: 25,0 kW
Vzduchová výměna:
Statický tlak:
Hlučnost: 56/58 dB

Poznámka:

Název stavby / build title
PdF/UPOL – Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu – Žižkovo nám. 951/5
Místo stavby / place
Pdř UPOL - Žižkovo nám. 951/5, 779 00 Olomouc
Objednatel / client
Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
Stupeň
Dokumentace pro provedení stavby

Elektronický podpis

ArchiBIM

Sokolská třída 1331/13
70200, Moravská Ostrava
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

POZNÁMKA IS

PRŮBĚH SÍTÍ POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZACÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVČÍ). PŘI KRÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO OVĚRIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 M PŘED A ZA KRÍŽENÍM, S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) NEPOŽADUJE JINAK.

PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU VEDENÍ NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005

ROZSAH DOČASNÝCH ZÁBORŮ PRO STAVENÍŠTĚ A DALŠÍ SO (VIZ DALŠÍ STUPEŇ PD) BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVEN REALIZAČNÍ FIRMOU, V NÁVAZNOSTI NA JEJICH TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY A V NÁVAZNOSTI NA ZUK. V PŘÍPADĚ ZMĚN BUDE VÝŠE UVEDENÉ ŘEŠENO REALIZAČNÍ FIRMOU S DOSS.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Kanalizace dešťová (MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s.)
- Kanalizace splašková (MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s.)
- Vodovod (MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s.)
- Sdělovací vedení (ČETIN a.s.)
- Plynovod STL (GasNet, s.r.o.)
- Podzemní vedení VN do 1kV (ČEZ Distribuce, a. s.)
- Podzemní vedení VN do 35kV (ČEZ Distribuce, a. s.)
- Teplotovod (Veolia Energie ČR, a.s.)

Zadávavý projektant / chief engineer	Rozměr výkresu
Ing.arch.,et. Ing. Jan Fridrich	
Vypracoval / elaborated by	A3
	Datum tisku
Schválil / approved by	11/2025
Ing. Ondřej Kalař	

Nadmořská výška / elevation
±0,000= 215,98 m.n.m BvP

Měřítka výkresu / scale

Dokumentace stavby		
C - Situační výkresy		
Jméno výkresu		
Koordinační situační výkres		
Archivní číslo		
Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision
158/2025	C.3	