



PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE  
- část horního zasklení (cca 2/3) bude zaměněno za žaluzii  
- Set = 0,8 m<sup>2</sup>  
- rám okna bude po úpravě natřen do původního odstínu

## LEGENDA EZS (PZTS)

TRASA KABELŮ V TRUBCE NA PŘÍCHYTKÁCH  
J-Y(S+I)Y 2x2x0,8  
VL24-2x0,8+4x0,5  
VL02-2x1  
VL04-4x0,5

PZTS ÚSTŘEDNA EZS

OVLÁDACÍ KLÁVESNICE

EXP EXPANDER 8 VSTUPŮ

PGM PGM MODUL 4 PROGRAMOVATELNÉ VÝSTUPY (RELÉ)

VYPNUTÍ VZT NA ZÁKLADĚ SETEKKE KOUŘE

OPTIKOŘOVÝ HLÁSIČ DO PZTS (EZS)

HLÁSIČ JE INSTALOVÁN DO KOMORY PRO VZT SYSTÉMY

## DATOVÉ ROZVODY

← DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 cat.5E

TRASA DATOVÝCH KABELŮ V TRUBCE

D DATOVÝ KABEL UTP CAT.5E  
4D 1xTR25  
8D 2xTR25

TRASA KOPÍRUJE PŮVODNÍ PLANOVANOU A SCHVÁLENOU  
TRASU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE  
VÝTAHOVÝCH ŠACHET V RŮCE 2019

REZERVA

10m

PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE

- část horního zasklení (cca 1/3) bude zaměněno za žaluzii  
- Set = 0,8 m<sup>2</sup>  
- rám okna bude po úpravě natřen do původního odstínu

POTRUBÍ PROJEKTU POD STROP VÝMĚNIKOVÉ  
STANICE A BŮDE VEDENO K OKNU

VZT

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

STAVBAK SAMI ČERSTVÉHO VZDUCHU DN 315

CELÁ SESTAVA BŮDE NÁPOJENA NA NOVÝ PŘÍVOD V KOMINĚ

POD STROPEN SKLADU ODPADŮ

NASÁVAČÍ MRŮŽKA Set=0,19 m<sup>2</sup>

~700 m<sup>3</sup>/h

AK

CH

&lt;