



LEGENDA:

PRÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY

ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY

REDUKCE POTRUBÍ

PROTIPOŽÁRNÍ TRUBNÍ UPRAVKÁ STOUPAČKY

TEPELNÁ ISOLACE – POTRUBNÍ POUŽITÁ Z MV A ALS POLEPEM

VENTIL VYVAŽOVACÍ S MĚŘICÍMI VSVUKAMI

KOHOUT KULOVÝ ZÁVITOVÝ

KOHOUT KULOVÝ VYPUSŤEČÍ

ULOŽENÍ POTRUBÍ PEVNÉ-PEVNÝ BOD

TPV

TH

VV+TH

RŠ

PUŠ

500/95

VK

TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL S TERMOSTATIKOU HLAVICÍ

HLAVICE TERMOSTATICKÁ

VENTILOVÁ VLOŽKA ZABUDOVANÁ V AL ČLÁNKOVÉM OT-TERMOSTATICKÁ HLAVICE

SROUBENÍ ROHOVÉ REGULAČNÍ, ZABUDOVANÉ V AL ČLÁNKOVÉM OT

ROHOVÉ UZAVÍRAČI SROUBENÍ S ODVODNĚNÍM PRO 2-TRUBKOVÉ (H) PŘIPOJENÍ

SROUBENÍ PŘÍME UZAVÍRAČI

INTERIOVÉ HLINIKOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S ČLÁNKY ŠÍŘKY 80, HLUBKY 95 MM

OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT S HLADKOU PŘEDNÍ DESKOU

POZNÁMKY :

- ROZVOD OTOPNÉ VODY JE ROZDĚLEN NA 4 SAMOSTATNÉ REGULOVANÉ VĚTVĚ-ZÓNY: SEVER, ZÁPAD, JH A DISPEČNÍK
- STOUPAČKY S TEKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PŘESNÝCH TRUBEK D 1822–D 42 BUDOU VEDENY VOLNĚ PŘED ZDI. V MÍSTĚ PRŮCHODU STOUPAČEK POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCI STROPU BUDOU PROSTUPY UTEŠENÝ CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI120DP1 V PODZEMNÍM A EI45DP1 V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NÁPOJENA NA STOUPAČKY TEKOSTĚNNÝCH PŘESNÝCH POTRUBÍ S NELEGOVANÝ OCELI VEDENÝM . V PODHLÉDU NIŽŠÍHO PODLAŽÍ. PŘIPOJENÍ POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVANÝMI TVAROVKAMI. K NÁPOJENÍ NA ARMATURY BUDOU POUŽITA SVĚRNÁ SROUBENÍ G 1/2x15 A OPERNÁ POUŽITÁ D 15x1. PŘIPOJNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLÉDU BUDE TEPELNĚ ISOLOVÁNO TRUBICEMI MINERÁLNÍ VLNÝ S ALS POLEPEM.
- ROZVODNÉ POTRUBÍ A OTOPNÁ TĚLESA JSOU DIMENZOVANÁ NA REDUKOVANÝ VÝKON, PŘI JEHOŽ VÝPOČTU BYL ZOHLEDNĚN POKLES TŘPLOTY OTOPNÉ VODY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ, ZPŮSOBNÝ JEHO OCHLAZENÍM V PRÍVODNÍM POTRUBÍ

D 300 - VYTÁPĚNÍ		Ing. Zdeněk Srubek projektční činnost Lukášova 148/100 Ostrava - Poruba CZ 700003		
ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN S.r.o. IČ: 47159311 DIČ: CZ47159311		
ING. MARTIN JIŘÍK		ING. ZDENĚK SRUBEK		
OBJEDNATEL		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA, IČ 6197457		
MÍSTO STAVBY:		OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	ZAKÁZKA	01102019PD	
		DATUM	11/2019	
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY-DPS		MĚRITKO	VÝŠKY 1:50	
SCHÉMA ZAPOJENÍ STOUPAČEK 7 - 16		C.VÝKRESU	D 311	