

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 21-060200-60L

OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ S HLADKOU ČELNÍ DESKOU S JEMNÝMI HORIZONTÁLNÍMI PROLISY, TYP 21, VÝŠKY 600mm, DÉLKA 2000mm, PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ.
- 33-060140-60

OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ, TYP 33, VÝŠKY 600mm, DÉLKA 1400mm, PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ.
- LKE 200302310

OTOPNÁ KONVEKTOROVÁ LAVICE S BOČNÍM PŘIPOJENÍM, VÝŠKA LAVICE 300mm, DÉLKA 2000mm, HLOUBKA 230mm, TERM. VENTIL (PŘEDNAST. 1-6) JE SOUČÁSTÍ PŘIPOJOVACÍ SADY, VČETNĚ STOJÁNKŮ NA ČISTOU PODLAHU.
- TH

HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ PRO VEŘEJNÉ BUDOVY, rozsah nastavení 6-28°C.
- ŠHR

ŠROUBENÍ ROHOVÉ S VYPOUŠTĚNÍM PRO OT S INTEGROVANOU VLOŽKOU A SPODNÍM PŘIPOJENÍM DN15.
- ŠHP

ŠROUBENÍ PŘÍMÉ S VYPOUŠTĚNÍM PRO OT, S MOSAZNÝM PRODLUŽOVACÍM KUSEM S INTEGROVANOU VLOŽKOU A SPODNÍM PŘIPOJENÍM DN15.
- 4,0

NASTAVENÍ.

LEGENDA POTRUBÍ - NOVÁ

- STÁVAJÍCÍ HORKOVO PŘÍVOD - ZIMA 100°C / LÉTO 70°C
- STÁVAJÍCÍ HORKOVO VRAT - ZIMA 54°C / LÉTO 34°C
- NOVÝ HORKOVO PŘÍVOD - ZIMA 100°C / LÉTO 70°C
- NOVÝ HORKOVO VRAT - ZIMA 54°C / LÉTO 34°C
- NOVÁ VĚTEV PRO VZT JEDNOTKY PŘÍVOD - 70°C
- NOVÁ VĚTEV PRO VZT JEDNOTKY VRAT - 50°C
- NOVÁ VĚTEV PDL VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD - 40°C
- NOVÁ VĚTEV PDL VYTÁPĚNÍ VRAT - 30°C
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PE-Xa - 17x2,0mm
- VRATNÉ POTRUBÍ - PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PE-Xa - 17x2,0mm
- NOVÁ VĚTEV ŮT PŘÍVOD - 70°C
- NOVÁ VĚTEV ŮT VRAT - 50°C
- ROZVOD SV - DODÁVKA UT, POTRUBÍ POZINKOVANÉ
- ROZVOD SV - DODÁVKA ZTI
- ROZVOD TV - DODÁVKA UT, POTRUBÍ POZINKOVANÉ
- ROZVOD TV - DODÁVKA ZTI
- ROZVOD CÍRKULACE TV - DODÁVKA ZTI
- OKRAJOVÁ DILATACE PDL TOPENÍ
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ KAPILÁRNÍHO PDL VYTÁPĚNÍ Cu
- NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ KAPILÁRNÍHO PDL VYTÁPĚNÍ Cu

LEGENDA ARMATUR

- KK DN

KULOVÝ KOHOUT
- F DN

FILTR
- ZK DN

ZPĚTNÁ Klapka
- MKK DN

KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM
- VK DN

KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ PLNÍČÍ
- AOV DN

AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
- ⊕
- TEPLOMĚR

Ⓜ

TLAKOMĚR S TŘÍCESTNÝM KOHOUTEM

TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ

VV DN

VYVAŽOVACÍ VENTIL TA STAD

MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka

PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR

POŽÁRNÍ UCPÁVKA

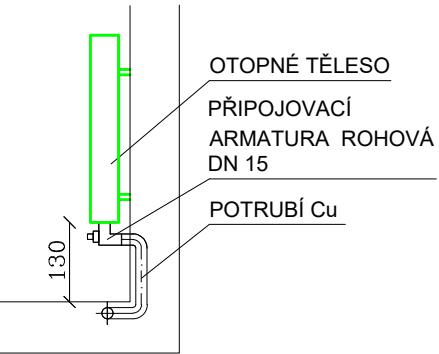
STOUPACÍ POTRUBÍ


1

P.B.

PEVNÝ BOD NA POTRUBÍ

DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA



VYPRACOVAL Bc. Lukáš Petras	ODP. PROJ. PROFESE Marek Cabal	KONTROLOVAL Marek Cabal	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNÍKOVA 167 760 01 ZLÍN</div><div><div></div><div>CENTROPROJEKT</div></div></div>			
MÍSTO STAVBY: Brno—Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4							
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno							
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				FORMÁT	3x44		
				DATUM	06/2020		
				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	1:50		
				ZAK. ČÍSLO: 170996			
D.1.4a TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VYTÁPĚNÍ				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS. VÝKRESU	DOD.
SVISLÉ SCHÉMA OT				D1T	D	107	