

VYSVĚTLIVKY

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

----- OTOPNÉ HADY IVAR.PEXc 17x2

RT ROZTEČ VZDÁLENOSTÍ JEDNOTLIVÝCH HADŮ

L DÉLKA OTOPNÉHO HADU

PODKLADNÍ POLYSTYREN EPS MUSÍ MÍT OBJEMOVOU HMOTNOST MIN.30 KG/M3 – DOPORUČUJI VYŠŠÍ

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ MUSÍ PROVÁDĚT FIRMA S OPRÁVNĚNÍM DLE ČSN EN 1264. POZOR NA PŘÍPRAVU BETONU A JEDNOTLIVÝCH PLOCH.

PŘI MONTÁŽI NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ ZÁSADY, POSTUPY K MONTÁŽI A PŘÍSLUŠNÉ NORMY UVEDENÉ SYSTÉMEM UNIVERSA

VEŠKERÉ ZKOUŠKY A SEŘÍZENÍ ROVNĚŽ PROVÉST DLE POKYNŮ SYSTÉMU IVAR PODROBNOSTI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

→ ----- PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY S VYZNAČENÝM SPÁDEM
TRUBKY MĚDĚNÉ – VYTÁPĚNÍ

KK KULOVÝ KOHOUT

VZ VENTIL ZPĚTNÝ – EUROKLAPKA

F FILTR

AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

M VYTÁPĚNÍ – MANOMETR 0–400 kPa

T VYTÁPĚNÍ TEPLOMĚR DTR 0–110°C

PjV VENTIL POJISTNÝ

HSM STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ ŽEBŘÍKU VK

FB KULOVÝ KOHOUT S FILTREM

PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY V TRVÁNÍ 24 HOD

DLE ČSN 060210, EN, ENERGETICKÉHO ZÁKONA 458/2000 A PŘÍSLUŠNÝCH VYHLÁŠEK

PŘED ZKOUŠKAMI BUDE SOUSTAVA PROPLÁCHNUTA DLE ČSN 060210 – SOUČÁSTÍ MONTÁŽE!!! – PROVÉST ZÁPIS

ZKOUŠKA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 060830 (POJISTNÉHO VENTILU)

ZKOUŠKA TĚSNOSTI DLE ČSN 06 0310 (TLAKOVÁ ZKOUŠKA)


ZKOUŠKA DILATAČNÍ DLE ČSN 060310

PROVOZNÍ ZKOUŠKA TOPNÁ

HYDRAULICKÉ SEŘ. SOUSTAVY (DRUHÉ REG. VENTILŮ DLE PROJ. VČ. DOREGULOVÁNÍ V RÁMCI ZKOUŠKY)
REVIZE SPALINOVÝCH CEST

ZKOUŠKY BUDOU SKUTEČNĚ PROVEDENY A BUDOU O NICH SEPSÁN PROTOKOL

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY

AUTOR PROJEKTU Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ		ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU Karel Štěpánek	VYPRACOVAL: Pavel Kopp	<div><div></div><div>Projektový atelej Ing.arch.Jarkovský Tel:+420-602426053 Odboje 2269, 412 01 Litoměřice E-mail : jiri@arch-jarkovsky.cz</div></div>
KRAJ:	ÚSTECKÝ	MĚSTO:	BUDYNĚ nad Ohří	
INVESTOR: MĚSTO BUDYNĚ nad Ohří, MÍROVÉ NÁM. 65, 411 18 BUDYNĚ nad Ohří				
STAVBA: HRAD Č.P.1, BUDYNĚ NAD OHŘÍ VYUŽITÍ BÝVALÉHO ŠPÝCHARU PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
OBSAH: TZB VYTÁPĚNÍ – VYSVĚTLIVKY				
FORMÁT:		2x A4		
MĚŘÍTKO:		09/2021		
DATUM:		PD ke SP		
ÚČEL:		10-2017		
ČÍS.ZAK:				
PROFESÍ:				Č.VÝKRESU: 6
		D.1.4		